

Más de 5 millones de ejemplares vendidos en todo el mundo

EDICIONES  
OMEGA

MANUALES DE IDENTIFICACIÓN

# REPTILES Y ANFIBIOS

La guía visual más clara y precisa para conocer e identificar más de 400 especies de reptiles y anfibios de todo el mundo

Contiene más de **600 fotografías y mapas** de gran claridad, con anotaciones concretas para que la identificación sea segura y sencilla

Un texto **sin científismos** indica con todo rigor las características clave de cada especie y da una **información rápida**



EDICIONES  
OMEGA, S.A.

MANUALES DE  
IDENTIFICACIÓN

REPTILES Y ANFIBIOS

EDICIONES  
OMEGA

— MANUALES DE —  
IDENTIFICACIÓN

# REPTILES Y ANFIBIOS

Mark O'Shea y Tim Halliday



Rana tomate



Boa  
esmeralda



Camaleón  
de Oustalet



Tortuga caja  
de China



Salamandra  
común



Gecko diurno  
de Standing



Serpiente  
del trigo



Las mejores guías de identificación



—MANUALES DE—  
IDENTIFICACIÓN

# REPTILES Y ANFIBIOS

MARK O'SHEA Y TIM HALLIDAY



*Asesor editorial*  
ROGER AVERY

EDICIONES  
OMEGA

EDICIONES OMEGA, S.A.,  
BARCELONA



A DORLING KINDERSLEY BOOK

La edición original de esta obra  
ha sido publicada en inglés con el título

*REPTILES AND AMPHIBIANS*

Traducido por Manuel Pijoan



Director del proyecto Peter Frances  
Director artístico del proyecto Vanessa Hamilton  
Jefe de producción Michelle Thomas  
Diseñadores DTP Robert Campbell Louise Waller  
Búsqueda de ilustraciones Andy Sansom  
Editor de la colección Jonathan Metcalf  
Director artístico adjunto Bryn Walls



Copyright © 2002 Dorling Kindersley Limited, London  
Text copyright © 2002 Mark O'Shea, Tim Halliday  
y para la edición española  
Copyright © 2002 Ediciones Omega, S.A., Barcelona

## ÍNDICE

<b>INTRODUCCIÓN • 6</b>
Introducción de los autores 6
Cómo utilizar este libro 9
¿Qué es un anfibio? 10
¿Qué es un reptil? 12
Reproducción de los anfibios 16
Reproducción de los reptiles 19
Alimentación de los anfibios 20
Alimentación de los reptiles 21
Movimiento y actividad 24
Defensa 26
Distribución y hábitat 28
Conservación 30
Estudiar y mantener en cautividad 32
Clave de identificación 34



<b>REPTILES • 44</b>
Tortugas y galápagos 44
Tuátaras 57
Lagartos 58
Serpientes 104
Crocodilios 190



<b>ANFIBIOS • 196</b>
Tritones y salamandras 196
Cecilias 209
Ranas y sapos 211



Glosario 246
Índice alfabético 248
Agradecimientos 256



## INTRODUCCIÓN DE LOS AUTORES

*El estudio de los reptiles y anfibios, o herpetología, abarca unas 11.000 especies vivas, desde las diminutas ranas punta de flecha de Sudamérica hasta los enormes cocodrilos del Indopacífico. Los reptiles y anfibios figuran entre los animales más exitosos y diversificados de la Tierra, y muchos de ellos tienen modos de vida fascinantes, fantásticos adornos, coloraciones llamativas y dibujos crípticos o toxinas letales. Algunos son depredadores feroces.*

LOS ANFIBIOS hicieron su aparición en la Tierra hace unos 400 millones de años y fueron los animales terrestres dominantes durante más de 80 millones de años. Sin embargo, los grandes predadores acorazados y similares a peces del período Carbonífero (hace 350-270 millones de años) eran bastante distintos de los modernos anfibios, que son más pequeños y carecen de la armadura corporal y del duro esqueleto de sus ancestros. Los anfibios modernos aparecieron hace unos 200 millones de años. Cuando el supercontinente Pangea se disgregó durante el período Jurásico, hace unos 150 millones de años, los anfibios se dispersaron por las masas terrestres, razón por la cual han proliferado por todo el planeta pese a ser incapaces de tolerar el agua salada. Hoy, la clase



### RANA PUNTA DE FLECHA

*A menudo de colores brillantes, las ranas puntas de flecha son activas durante el día, algo insólito ya que la mayoría de los anfibios son nocturnos. Algunas especies son muy venenosas.*

Anfibios contiene unas 4.550 especies repartidas en tres órdenes. Aunque los reptiles se remontan al Carbonífero superior, la mayoría de los órdenes desaparecieron hace unos 150 millones de



### ANCESTRO ANTIGUO

*Se cree que los anfibios evolucionaron a partir de peces con aletas lobuladas similares a los actuales pulmonados. Este pez pulmonado fósil hallado en Escocia tiene más de 400 millones de años.*

años, debido a un desastre natural, climático o cósmico. La clase Reptiles, tal como se reconoce hoy, es un grupo taxonómico artificial ya que omite a las aves. Aunque las Aves forman una clase distinta, hoy se cree que son los parientes vivos más cercanos de los cocodrilos (cocodrilos y caimanes). Los ancestros de las tortugas aparecieron hace unos 200 millones de años, y los primeros crocodilios divergieron de los lepidosaurios (ancestros de serpientes, lagartos y tuátaras) hace unos 100 millones de años. La clase Reptiles contiene unas 6.600 especies repartidas en cuatro órdenes.

### RASGOS DISTINTIVOS

Los anfibios y reptiles, junto con los mamíferos y aves, son tetrápodos, esto es, vertebrados con cuatro extremidades (aunque algunos no tienen ninguna). Los anfibios se diferencian de otros tetrápodos por la necesidad de regresar al agua para reproducirse porque sus huevos carecen de cáscara protectora. La mayoría atraviesa una fase larval o una serie de estadios larvales. Los reptiles no necesitan agua para criar, ya que sus huevos están protegidos por una cáscara endurecida. Algunos reptiles han avanzado un paso más y sus crías se desarrollan en el cuerpo de la hembra. Los reptiles están protegidos de la desecación por una piel impermeable, mientras que los anfibios la tienen permeable. Son de sangre fría y dependen de las condiciones locales para incrementar su temperatura corporal hasta el umbral de actividad.



### SALAMANDRA ATIGRADA

*Muchas salamandras se parecen a los lagartos pero son anfibios y tienen una piel lisa y sin escamas. Aunque la Salamandra atigrada es una especie terrestre, vuelve al agua para criar. Pone huevos gelatinosos de los que salen larvas acuáticas.*

*la coloración brillante alerta a los predadores sobre la piel tóxica*

*el dibujo moteado continúa por la larga cola*



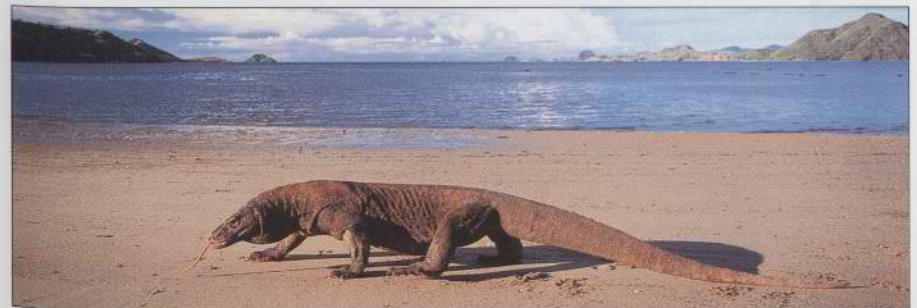
*patas adaptadas a la vida terrestre*

### ◁ ALIGÁTOR

*Algunos reptiles se han adaptado a la vida acuática. El Aligátor americano depreda peces y tortugas pero también consume mamíferos y aves. Pone sus huevos en tierra y protege a sus crías de los predadores.*

### ▽ LAGARTO GIGANTE

*Con sus más de 140 kg de peso, el Varano de Komodo es el mayor lagarto del mundo. Casa al acecho jabalíes, ciervos y seres humanos.*

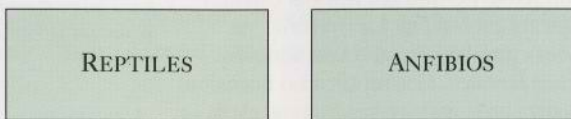


CLASIFICACIÓN

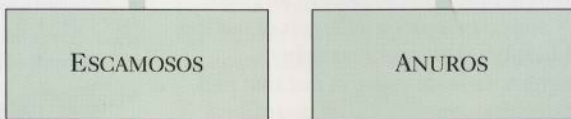
Los biólogos clasifican todos los seres vivos en cinco reinos. Todos los animales pertenecen al reino Animalia, que se subdivide en filums. El subfilum Vertebrados comprende los animales del

filum Cordados (animales con un cordón esquelético) que poseen una columna vertebral. Anfibios y Reptiles constituyen dos clases de Vertebrados. Las principales subdivisiones se describen a continuación.

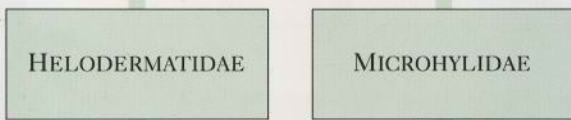
**Clase**  
Un grupo taxonómico que comprende órdenes de animales que comparten características similares.



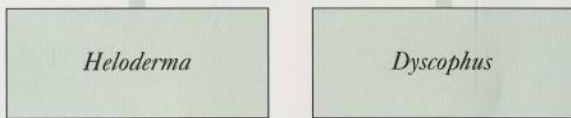
**Orden**  
Cada clase se subdivide en órdenes, que se componen de familias muy emparentadas.



**Familia**  
Cada orden se divide en familias, que están formadas por órdenes muy emparentados.



**Género**  
Cada familia contiene un cierto número de géneros; cada género se compone de especies muy relacionadas.



**Especie**  
Unidad taxonómica básica. Comprende los animales que pueden reproducirse entre sí.



**Subespecie**  
Las especies pueden adaptarse a nuevos medios aislados para formar subespecies o variedades.



◁ MONSTRUO DE GILA  
Heloderma suspectum cinctum es su subespecie anillada.



Δ RANA TOMATE  
D. antongilli es una especie amenazada de Madagascar.

CÓMO UTILIZAR ESTE LIBRO

ESTE LIBRO se divide primeram. en dos secciones: reptiles y anfibios. Seguidam. se divide en órdenes. Las fichas de especies individuales se ordenan por familias dentro de la sección del orden. La página que aparece bajo estas líneas muestra dos fichas típicas: la superior pertenece a la sección de los anfibios y la inferior a la de los reptiles.

familia a la que pertenece la especie, escrita en versalita con una letra mayúscula inicial

nombre científico en dos partes, escrito en cursiva con la primera letra mayúscula

estatus actual: rara, amenazada, común o localm. común

nombre común de la especie

introducción: describe rasgos físicos y otras características

información sobre distribución y hábitats

detalles sobre los huevos o los neonatos

indica si la especie es terrestre o acuática

el mapa indica la región o las regiones en que está la especie

ojos saltones con papilas horizontales

patas posteriores largas

discos adhesivos en los dedos

Longitud 2-3 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ☾

Familia CENTROLENIDAE Especie *Centrolenella valerioi* Estatus Localm. común

**RANA DE CRISTAL DE LA PALMA**  
El nombre de este anfibio alude a la piel transparente de su parte inferior, a través de la cual pueden verse sus órganos internos. Es una trepadora ágil, con unas patas largas y esbeltas y unos discos adhesivos muy desarrollados que le permiten trepar por los tallos y engancharse a las hojas lisas. Los ojos son muy grandes y saltones. Los huevos se adhieren a hojas que penden sobre arroyos y el macho los defiende de las avispas y otros insectos predadores. Los renacuajos caen al agua cuando eclosionan.  
• DISTRIBUCIÓN América Central. En bosques tropicales.  
• REPRODUCCIÓN Pone huevos sobre el agua, en la estación de lluvias.

Longitud 2-3 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ☾

CLAVE DE LOS SÍMBOLOS DE LA DIETA  
Para una explicación más detallada ver p. 21.

Mamíferos  
Aves  
Reptiles  
Anfibios  
Huevos  
Peces  
Moluscos  
Gusanos  
Artrópodos  
Vegetación  
Hongos

CLAVE DE LOS SÍMBOLOS DE VENENO  
El símbolo aparece después del nombre común de algunos reptiles. Para una explicación más detallada ver p. 15.

Muy venenosa  
Potencialm. venenosa

espaldar alto y abocelado

anillos de crecimiento en las placas

los centros oscuros de las placas se desdibujan a medida que la tortuga madura

las patas anteriores tienen uñas para cazar

piez posteriores en forma de porra

Longitud 45-72 cm

Dieta 🐛

Actividad ☀

Familia TESTUDINIDAE Especie *Geochelone pardalis* Estatus Localm. común

**TORTUGA LEOPARDO**  
Cuando es joven es llamativa, ya que el amarillo esparlar tiene suturas negras en torno a cada placa y un centro negro en cada una de las 13 grandes placas dorsales. A medida que la concha crece, los centros oscuros se desplazan hacia fuera. Aunque herbívora, roe huecos y come heces de hiena para obtener el calcio necesario para el desarrollo de las cáscaras de sus huevos. Algunas pueden alcanzar 20-40 kg de peso.  
• DISTRIBUCIÓN E y S de África. En sabanas más o menos arboladas.  
• REPRODUCCIÓN Pone 5-30 huevos.  
• ESPECIES SIMILARES *Psammobates tentorius*.

identifica físicam. especies similares que podrían confundirse con la especie descrita

intervalo de longitudes corporales típicas en los ejemplares adultos

símbolo que indica los principales tipos de alimento de la especie; la fuente de alimentación principal aparece en primer lugar

anotación que destaca un rasgo específico de ayuda en la identificación

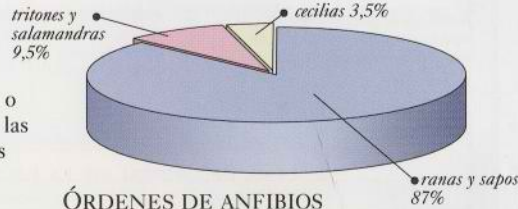
## ¿QUÉ ES UN ANFIBIO?

LOS ANFIBIOS SE DIVIDEN en tres grupos u órdenes: Urodelos (tritones y salamandras), Gimnofionos (cecilias) y Anuros (ranas y sapos). Ranas y sapos tienen una forma corporal distintiva que

permite reconocerlos instantáneam. pero esto puede ser más difícil con los Urodelos, ya que su forma es variable. Las cecilias pueden confundirse con lombrices o serpientes.

### ANATOMÍA DE LOS ANFIBIOS

La piel de los anfibios es fina y carece de una capa externa de protección (como el pelo o las plumas de mamíferos y aves, o las escamas de los reptiles). Es húmeda y las secreciones producidas pueden ser tóxicas para disuadir a los predadores. Muchos anfibios utilizan su piel para absorber oxígeno. La mayoría de los anfibios cazan por la vista y tienen ojos grandes, con un iris de colores brillantes. Sus grandes ojos les ayudan a ver presas por la noche. La mayoría tienen la boca muy ancha, lo que les permite consumir presas relativam. grandes.



### ÓRDENES DE ANFIBIOS

Según se muestra en este gráfico, los Anuros (ranas y sapos) son con diferencia el mayor orden de Anfibios ya que comprenden el 87% de todas las especies.



REDONDA HORIZONTAL VERTICAL  
VARIEDAD OCULAR

Las pupilas verticales facilitan la caza nocturna; las horizontales son para la visión diurna. Todos los tritones y salamandras tienen pupilas redondas.



LISA VERRUGOSA

### TIPOS DE PIEL

La piel de los anfibios puede ser lisa o verrugosa, con glándulas secretoras de mucus que la mantienen húmeda.

piel sin escamas, permeable al agua



grandes ojos saltones para la visión nocturna

dedos de los pies habitualm. adaptados para nadar



PALMEADOS ADHERENTES  
PIES ANFIBIOS

Dedos de los pies palmeados para nadar. Pueden tener almohadillas para trepar.

### RANAS Y SAPOS

Tienen cabeza grande y boca ancha; dorso corto y rígido; patas anteriores pequeñas y posteriores muy grandes y musculosas. Los ojos son grandes y saltones. La piel es lisa y a menudo brillante en las ranas, y verrugosa y apagada en los sapos. Los dibujos de la piel proporcionan camuflaje.

### SAPO

Lento de movimientos e incapaz de trepar, este Sapo común anda o salta por el suelo.



piel apagada y verrugosa



los dedos largos permiten a la ranita arbórea agarrarse a los tallos

### RANITA ARBÓREA

La Ranita de ojos rojos tiene la piel lisa y brillante. Es muy ágil y tiene almohadillas adhesivas en los dedos para trepar.



cuerpo con surcos distintivos

cuerpo como de lombriz

### CECILIAS

Las cecilias parecen grandes lombrices; carecen de patas y tienen numerosos surcos en su cuerpo largo y fino. La puntiaguda cabeza tiene forma de pala y la cola es muy corta. Encuentran sus presas principalm. por el olfato.

### CONSTRUIDA PARA EXCAVAR

La Cecilia mexicana puede excavar como una lombriz utilizando su cabeza en forma de pala.

### TRITONES Y SALAMANDRAS

Los Urodelos sufren cambios menos espectaculares que los Anuros cuando se metamorfosean de la forma larval a la adulta. Tienen la cabeza relativam. pequeña; el cuerpo largo y flexible y la cola larga. Las especies acuáticas tienen una cola alta y aplanada lateralm., que agitan de un lado a otro cuando nadan. Las patas anteriores suelen tener cuatro dedos; las posteriores cinco.



### Δ ATRAER A LAS HEMBRAS

El macho del Tritón alpino adquiere una coloración brillante para atraer a una hembra durante la estación de cría.

la cola ancha en altura ayuda a nadar con fuerza

piel de colores brillantes



surcos costales a los lados

### < COLORES ADVERTIDORES

Los colores brillantes de la Salamandra común advierten a los predadores que es muy venenosa.

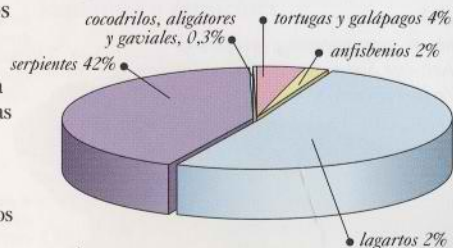
## ¿QUÉ ES UN REPTIL?

LOS REPTILES SE DIVIDEN en cuatro órdenes: Testudines (tortugas y galápagos); Crocodylia (cocodrilos, aligátores y gaviales); Rhynchocephalia (tuátaras) y Squamata (Escamosos). Los

### ANATOMÍA DE LOS REPTILES

La piel impermeable de un reptil está cubierta de escamas o reforzada con osteodermos (placas cutáneas óseas), pero carece de las glándulas cutáneas que poseen los mamíferos. La coloración puede ser críptica para evitar la detección, o brillante y advertidora. Los órganos especializados, tales como las fosetas faciales termosensibles de algunas serpientes y la lengua quimiosensible de las serpientes y algunos lagartos, son adaptaciones muy perfeccionadas para la localización y captura de presas.

Escamosos se dividen a su vez en dos subórdenes: Sauria o Lacertilia (lagartos), Amphisbenia (anfíbenios) y Serpentes u Ophidia (serpientes).



### Δ ÓRDENES DE REPTILES

Lagartos, serpientes y anfíbenios comprenden el 95% de todos los reptiles. Con el 0,03%, los tuátaras no pueden aparecer en este gráfico.



GRANULOSA      LISA      AQUILLADA

### Δ ESCAMAS

La piel de los lagartos varía de la piel granulosa de los geckos hasta las escamas de los helodermos. Las escamas de las serpientes pueden ser lisas o aquilladas.



párpados móviles en la mayoría de los lagartos pero no en las serpientes

### HORIZONTAL



### VERTICAL



### REDONDO

### Δ TIPOS DE OJOS

Los reptiles diurnos tienen la pupila redonda; pocos la tienen horizontal; los nocturnos la tienen vertical.



### Δ DESPRENDERSE DE LA PIEL

A medida que crecen, la mayoría de los reptiles se desprenden de la capa superior transparente de su piel. Mientras que las serpientes pueden mudar la piel en una sola pieza, las patas de los lagartos se lo impiden y mudan su piel a trozos.



la resistente piel está cubierta de escamas o de placas

la mayoría de los reptiles con patas tienen cinco dedos

### COCODRILOS Y ALIGÁTORES

Aunque son los supervivientes de un antiguo linaje, los cocodrilos modernos tienen un corazón de cuatro cámaras, más avanzado y eficiente que el de la mayoría de reptiles, que tienen un corazón de tres cámaras. Los cocodrilos están revestidos de una armadura correa, a menudo con osteodermos protectores bajo la superficie. Con sus colas musculosas, pies posteriores palmeados y poderosas mandíbulas llenas de dientes, los grandes cocodrilos son los superpredadores de las aguas dulces. No todos los cocodrilos son peligrosos para los seres humanos: el gran Gavial del Ganges, por ejemplo, se ha especializado en alimentarse de peces. El Gavial (un hocico largo y esbelto) pertenece a una familia distinta que los cocodrilos y aligátores.



cola poderosa para la natación

piel acorazada

muesca en la mandíbula

Δ **COCODRILO DEL NILO**  
Los cocodrilos tienen una muesca en la mandíbula superior por la que sobresale el cuarto diente de la mandíbula inferior.

∇ **ALIGÁTOR AMERICANO**  
El ancho hocico del aligátor cubre todos sus dientes cuando tiene las mandíbulas cerradas. El Aligátor americano es de complexión robusta; su cuerpo es marrón negruzco.



la cola masiva ayuda a nadar

patas posteriores palmeadas

hocico ancho

### ▷ ÓRGANO DE JACOBSON

La lengua de las serpientes y lagartos transfiere información química al órgano de Jacobson en el paladar.



lengua bifida

la cola de los reptiles puede ser utilizada para nadar, para trepar o como arma defensiva

las patas suelen estar bien desarrolladas, pero pueden estar atrofiadas o faltar por completo

### TUÁTARAS

Con todos sus parientes próximos extinguidos desde hace más de 65 millones de años, las dos especies de tuátara que sobreviven en las remotas islas frente a Nueva Zelanda pueden ser consideradas fósiles vivientes. Estos reptiles son pequeños, de crecimiento lento y con unas tasas metabólica y reproductora bajas. Aunque parecen iguanas pardas, no están emparentados con los lagartos y serpientes.



cuerpo como de iguana

## TORTUGAS Y GALÁPAGOS

Con un aspecto distinto del de los otros reptiles actuales, los ancestros de tortugas y galápagos divergieron de los otros reptiles hace más de 230 millones de años. Tienen un caparazón con un espaldar dorsal y un plastrón ventral, pero en algunas especies es blando y correoso en vez de duro y rígido. La mayoría de especies viven en aguas dulces pero hay ocho tortugas marinas y una gran familia de tortugas terrestres. La mayoría de estas últimas son herbívoras, mientras que las acuáticas son omnívoras. Las tortugas marinas están mucho más especializadas. También figuran entre los mayores viajeros de los océanos.



△ **TORTUGA CARBONERA**  
*Esta especie herbívora de gran tamaño se protege de los predadores gracias a su fuerte caparazón.*

◁ **TORTUGA DE FLORIDA**  
*Animal de compañía popular, es un típico galápagos de agua dulce, omnívoro y con un caparazón duro.*

• el caparazón protege cabeza, patas y cuerpo

• la cabeza puede replegarse en el caparazón

## LAGARTOS

Los lagartos constituyen el suborden de reptiles más diversificado, siendo también los reptiles más frecuentes. Desde los geckos diminutos hasta los varanos gigantes, muestran una gran variedad de forma, estructura esquelética, coloración, reproducción, comportamiento, defensa y dieta. Sólo hay dos especies venenosas. Dentro de los lagartos existe una tendencia evolutiva hacia la reducción de las patas hasta las formas ápodas. La pérdida de los párpados y de las aberturas auditivas pueden considerarse asimismo como rasgos avanzados en los saurios.

la cola de los lagartos se utiliza para almacenar grasa

la piel de los geckos es frágil pero muchos lagartos tienen un recubrimiento a base de fuertes escamas solapadas



△ **MOLOC O DIABLO ESPINOSO**  
*Algunos lagartos están bien adaptados a la vida en condiciones extremas. El Moloc vive en desiertos áridos, con una dieta a base de hormigas. El espinoso cuerpo recoge el rocío desierto y lo canaliza hacia la boca.*

◁ **GECKO LEOPARDO**  
*Especie común en cautividad, este gecko es un habitante nocturno del desierto. Como la mayoría de lagartos, es pequeño e inofensivo.*

## SERPIENTES

Las serpientes se caracterizan por carecer de patas, de párpados y de aberturas auditivas externas. Todo su cuerpo está cubierto de escamas, que pueden ser lisas o aquilladas. Todas las serpientes son carnívoras. Las serpientes utilizan varios métodos de locomoción y de captura de presas. Algunas figuran entre los animales más venenosos del planeta. Pueden poner huevos o parir crías vivas. El órgano sensitivo principal de todas las serpientes es la lengua bífida, pero algunas especies son también sensibles al calor corporal de sus presas.



• escamas corporales muy aquilladas

**VÍBORA GOLPEADORA**  
*Esta serpiente venenosa de gran tamaño y cuerpo robusto posee las escamas aquilladas con las especies típicas de los hábitats áridos. Su veneno es letal.*

## ¿CUÁN PELIGROSAS SON?

En este libro se utilizan dos símbolos para designar a los reptiles que tienen un veneno muy peligroso o potencialmente peligroso.



### MUY PELIGROSA

*Especies capaces de infligir una mordedura venenosa, incluidas serpientes con dientes venenosos frontales.*



### POTENCIALMENTE PELIGROSA

*Serpientes venenosas de boca grande, para poder morder, y capaces de inyectar veneno en un ser humano.*

## SERPIENTE DE JARRETERA COMÚN

*Especie de movimientos rápidos, vigilante y ágil; depreda ranas y peces. No es venenosa.*



• cuerpo típico, largo y fino

• las Serpientes de Jarretera tienen listas longitudinales

## ANFISBENIOS

Eclipsados por los demás escamosos (serpientes y lagartos), los habitualm. ápodas anfisbenios son reptiles esbeltos, escondedizos y excavadores que a menudo se confunden con serpientes o lombrices. Tienen la cabeza acorazada para cavar, y sus diminutas escamas corporales se disponen en anillos, lo que acentúa aún más su aspecto de gusano.

• ojos vestigiales

• anillos de escamas



## REPRODUCCIÓN DE LOS ANFIBIOS

SE CONGREGAN en grandes números para criar en una época concreta del año. La estación de cría suele desencadenarse con el tiempo cálido en las regiones templadas, y con el inicio de la estación de lluvias en los trópicos. Dentro de los grupos de apareamiento,

### CICLO VITAL

Los anfibios tienen un ciclo vital que atraviesa tres fases diferenciadas: huevo, larva y adulto, según se ilustra aquí con el Sapo común (*Bufo bufo*). Sapos y ranas ponen sus huevos en masas o en cordones. De los huevos salen larvas diminutas, los vulgarmente llamados renacuajos, que crecen rápidamente y adquieren patas. Durante la metamorfosis, los renacuajos salen del agua y pierden la cola. Los diminutos adultos pueden pasar varios años en tierra, antes de regresar finalmente al agua para encontrar pareja y reproducirse.

### ▷ ACOPLAMIENTO

Antes de acoplarse, el macho se sienta en el dorso de la hembra, agarrándola con sus patas anteriores, mientras la hembra busca un lugar para poner sus huevos. Las patas posteriores del macho quedan libres para expulsar a patadas a los rivales. La posición de amplexus asegura que cuando la hembra libera sus huevos, éstos queden muy cerca de la cloaca del macho, lo que ayuda a que su espermia los fertilice.

### ▷ HUEVOS

Los sapos ponen millares de huevos en cordones que se enroscan en torno a plantas. De los huevos eclosionan renacuajos que se mueven muy poco durante unos días pero que crecen al absorber la yema de huevo que tienen dentro de su cuerpo. Al principio no tienen patas y nadan en busca de alimentos agitando la cola. Comida fácil para predadores, los renacuajos tienen un sabor desagradable para los peces.

los machos compiten entre sí para atraer a las hembras. Los machos abrazan a la hembra antes de aparearse, en un apretado abrazo que recibe el nombre de amplexus. En ranas y sapos, la fertilización es externa; en la mayoría de salamandras, tritones y cecilias, es interna.



el macho agarra a la hembra por detrás de la cabeza



hembra a menudo mayor que el macho

masas de huevos depositados entre la vegetación

huevos redondos y negros puestos en un cordón de gelatina



### ◁ ENCONTRAR PAREJA

Muchas ranas y sapos emiten sonoras llamadas para atraer a las hembras en la estación de cría, formando un coro. La llamada la produce el macho llenando un gran saco vocal con aire que, al desplazarse entre los pulmones y el saco vocal, pasa sobre las cuerdas vocales.

saco vocal

### ▽ SAPO ADULTO

Los sapos crecen lentamente pero el tamaño final resulta vital para su éxito reproductivo. Las hembras de mayor tamaño ponen más huevos, y los machos más grandes tienen más éxito en su competencia por acoplarse. Los adultos regresan al agua durante los días que necesitan para criar.

boca ancha para comer presas relativamente grandes



ya tiene la forma corporal propia del adulto

las verrugas de la piel se vuelven más prominentes



aparecen las patas anteriores

### ◁ SAPO JOVEN

Durante la metamorfosis, la cola y las branquias se absorben en el cuerpo y el sapo, que ahora respira con pulmones, sale a tierra y empieza a cazar insectos. Es muy vulnerable a la desecación y sólo abandona el agua en días lluviosos.

cuerpo esférico debido al apretado enroscamiento del intestino



aparecen las patas posteriores

### ◁ RENACUAJOS MÁS VIEJOS

Al crecer los renacuajos, se desarrollan sus patas y su forma se torna más hidrodinámica. Las patas posteriores aparecen primero mientras la cola se acorta. Nadan en grandes cardúmenes, lo que les protege contra los predadores y levanta su comida microscópica.



## ESTRATEGIAS ALTERNATIVAS

Existen muchas variantes en el ciclo vital de tres fases de los anfibios. Algunas salamandras no llegan a la forma adulta terrestre, sino que se vuelven maduras cuando aún están en el estadio larval acuático, con branquias externas. Algunos anfibios no tienen larvas que nadan libremente; en vez de ello, el estadio larval se completa dentro del huevo.

El cuidado y la protección de las crías son variables. Muchas salamandras protegen sus huevos contra los predadores y las infecciones fúngicas, y algunos tritones envuelven cada uno de sus huevos en una hoja enroscada. Muchas ranas protegen sus huevos poniéndolos en un nido de espuma que los mantiene húmedos y disuade a los predadores. Los huevos en desarrollo pueden permanecer en alguna parte del cuerpo, incluidos la boca, la piel, el estómago o una bolsa especial en el dorso o en los muslos. Las ranas punta de flecha llevan sus renacuajos de una charca a otra.

### ▷ HEMBRA DE TRITÓN CRESTADO

*Esta hembra está enrollando una hoja a uno de sus huevos apretando uno contra otro sus pies posteriores. Este proceso protege a los huevos.*

*la hembra mantiene el cuerpo levantado al poner el huevo*

### ▷ BRANQUIAS EXTERNAS

*Las larvas de salamandras y tritones tienen branquias externas grandes y plumosas. Las conspicuas de esta Salamandra atigrada desaparecerán en 12 semanas.*



### Δ NIDO DE ESPUMA

*Estas Ranas de nido de espuma se congregan para crear un gran nido comunal de espuma en el que esconderán sus huevos.*

### Δ VIDA EN LA BOLSA

*La hembra de la Rana marsupial tiene una bolsa en el dorso que puede contener más de 100 huevos. De éstos, colocados allí en el acoplamiento, salen diminutas ranas adultas cuando están desarrolladas.*

*el dorso se ve hinchado cuando la bolsa contiene huevos*



*branquias externas plumosas*

## REPRODUCCIÓN DE LOS REPTILES

LOS REPTILES no muestran unas estrategias de cría tan variadas como los anfibios, pero sus modos de propagación son muy diversos. La fertilización es interna. Tanto el oviparismo como el viviparismo están presentes entre

los reptiles, pero raramente dentro de la misma especie. Los machos de los reptiles encuentran, cortejan y se acoplan con las hembras receptivas. Las hembras suelen poner sus huevos o dar a luz sin brindar posteriores cuidados maternos.

### CORTEJO Y ACOPLAMIENTO

Los rituales de cortejo varían entre los reptiles e incluyen una violenta competencia entre los machos. El macho de la Tortuga roja de arado de Madagascar tiene una proyección en la parte anterior de su concha para poner patas arriba a los rivales. Los machos de las serpientes cortejan a las hembras siguiendo su rastro oloroso, mientras que los cocodrilos bramán. Los reptiles abandonan los huevos a su suerte, pero los cocodrilos constituyen una excepción.

*coloración corporal verde brillante*

*marcas faciales de color amarillo y naranja brillantes*



### < ESPOLONES CLOACALES

*Durante el cortejo, los machos de boas y pitones estimulan a sus parejas con sus espolones cloacales. El espolón que aquí se muestra es de un macho de Pitón tigrina birmana.*



### Δ COLORES DE EXHIBICIÓN

*Muchos reptiles tienen elaboradas crestas o una coloración llamativa para atraer a su pareja. Este Camaleón pantera es un saurio con coloración brillante. Tiene una llamativa lista turquesa y marcas oculares de color naranja brillante.*

### HUEVOS O CRÍAS VIVAS

Los cocodrilos, las tortugas y los geckos ponen huevos de cáscara relativamente dura, pero los huevos de otros lagartos y serpientes son blandos y correosos. El embrión sale del huevo hundiéndose en la cáscara con su diente de huevo. Muchas especies de lagartos y serpientes paren neonatos en membranas embrionarias de las que se escapan después de nacer.

*saco natal membranoso*



### Δ BOA NEONATA

*Aquí, una Boa arco iris de Argentina sale de su saco fetal después de nacer.*

### ▷ NEONATO DE SERPIENTE DE HOCICO DE CERDO

*El huevo blando y correoso no se rompe sino que derrumba al salir la cría.*

*cáscara correosa*



## ALIMENTACIÓN DE LOS ANFIBIOS

**T**ODOS LOS ANFIBIOS ADULTOS son carnívoros y se alimentan de una variedad de presas vivas, principalm. de invertebrados tales como insectos, lombrices, ciempiés, babosas y caracoles.

### COMER A TIEMPO PARCIAL

Los requisitos alimentarios de los anfibios son mucho menores que los de mamíferos y aves; sólo cuando hace calor necesitan comer con más frecuencia. En invierno, las temperaturas frías inhiben su actividad y les obligan a sobrevivir de las reservas de grasa que acumularon en verano. Tritones, salamandras y cecilias comen presas lentas y de cuerpo blando, tales como gusanos y babosas. Algunos anfibios de gran tamaño, como el notorio Sapo marino, depredan pequeños mamíferos e incluso aves. Algunos anfibios tienen dietas especializadas. Así, el Sapo de boca estrecha occidental prospera con una dieta de hormigas. Los anfibios acuáticos comen pequeños peces y renacuajos.

La boca de un anfibio puede abrirse mucho, lo que le permite ingerir alimentos muy grandes. La mayoría de los anfibios son de movimientos demasiado lentos como para perseguir a sus presas.



**SALAMANDRA MANDARÍN**  
*Esta salamandra está tragando una lombriz casi tan grande como ella. No tendrá que comer durante varios días.*

### SENTARSE Y ESPERAR

Algunas ranas saltan considerables distancias para capturar presas, pero la mayoría de los anfibios utilizan su lengua larga y pegajosa para acechar las presas que pasan. Los anfibios suelen estar bien camuflados y permanecen inmóviles durante largos períodos de tiempo. Otros anfibios, como por ejemplo el Sapo verde, se alimentan de presas de movimientos lentos.

### ▽ CAPTURANDO PRESAS

*Aunque lento en sus movimientos este Sapo común tiene una lengua enganchosa para rápidamente capturar su presa.*

el cuerpo se abalanza



**ESCUERZO CORNUDO DE AMAZONIA**

### Δ▷ ESCUERZO CORNUDO

*La coloración críptica brinda un camuflaje mientras espera a su víctima. Puede capturar presas tan grandes como la mitad de su tamaño.*



**ESCUERZO CORNUDO**

## ALIMENTACIÓN DE LOS REPTILES

**L**A MAYORÍA DE LOS REPTILES son carnívoros. Otros son omnívoros y unos pocos son herbívoros estrictos. La mayoría de los saurios pequeños y los tuátaras se alimentan de artrópodos,

pero los lagartos de mayor tamaño pueden consumir presas mucho mayores.

La mayoría de los anfisbenios se alimentan de invertebrados blandos.

### HERBÍVOROS

Para digerir la vegetación, los reptiles necesitan un sistema digestivo especializado que contiene microbios simbióticos capaces de fermentar la celulosa de las hojas ingeridas. La mayoría de los lagartos que se alimentan de hojas son iguanas o sus parientes próximos, pero otros pocos reptiles han desarrollado asimismo "tripas" especializadas. Los escincos de cola de mono y las iguanas rinoceronte del Caribe comen plantas que contienen compuestos letales para otros herbívoros. Las tortugas de tierra son herbívoras típicas, pacedoras de movimientos lentos, terrestres e indefensas. Las Tortugas articuladas y los Galápagos de bosque se alimentan de hongos. Hay pocos reptiles herbívoros.




### HERBÍVORO MARINO


*La Iguana marina de las Galápagos es uno de los herbívoros más inusuales. Único saurio verdaderam. marino, se sumerge en el frío océano para tomar bocados de algas en el fondo marino.*

## SÍMBOLOS DE LA DIETA


En este libro representamos los seres vivos consumidos por los reptiles por once símbolos que se explican a continuación.


Si es relevante, se dará una información más específica sobre la alimentación en el texto de la ficha de especie.


 **MAMÍFEROS**  
*Depreda mamíferos, desde ratones y ratas, hasta antílopes y ñus.*


 **HUEVOS**  
*Come huevos de aves y reptiles. Algunos reptiles comen huevos.*


 **ARTRÓPODOS**  
*Come artrópodos. Los insectos y arácnidos forman la dieta de la mayoría de los reptiles pequeños. El símbolo representa a los crustáceos acuáticos como cangrejos de mar y de río, que son depredados por algunos reptiles.*


 **AVES**  
*Depreda aves. Algunos crocodilos y serpientes comen grandes aves zancudas.*


 **PECES**  
*Depreda peces. Algunos crocodilos y tortugas se alimentan de peces.*


 **REPTILES**  
*Depreda otros reptiles. Las serpientes se alimentan de otras más pequeñas.*

 **MOLUSCOS**  
*Come gasterópodos tales como babosas y caracoles, o moluscos marinos.*

 **VEGETACIÓN**  
*Se alimenta de vegetales. Muchos galápagos y tortugas son vegetarianos.*

 **ANFIBIOS**  
*Se alimenta de anfibios tales como ranas y sapos. Puede evitar las especies tóxicas.*

 **GUSANOS**  
*Se alimenta de gusanos. También simboliza a otros invertebrados de cuerpo blando.*

 **HONGOS**  
*Incluye setas en su dieta. No son muchos los reptiles que se alimentan de hongos.*

## CARNÍVOROS

La gama de carnívoros se extiende desde los diminutos geckos que se alimentan de insectos atraídos por la luz hasta los Cocodrilos del Nilo que cazan ñus al acecho. Los lagartos se alimentan de invertebrados. Algunos saurios de mayor tamaño se alimentan de pequeños mamíferos y de lagartos más pequeños, carroña y huevos de aves o reptiles. El lagarto mayor del mundo es el Dragón de Komodo, que depreda ciervos, pero consume otros grandes mamíferos, incluso seres humanos. Todas las serpientes son carnívoras, pero algunas consumen vertebrados y otras invertebrados. La mayoría de los reptiles se alimentan de muchos tipos de presas, pero muchos tienen una dieta especializada; como el Lagarto cornudo americano, que se alimenta de hormigas. Incluso hay serpientes que sólo comen escorpiones o ciempiés.



## SALAMANQUESA COMÚN COMIENDO UN SALTAMONTES

*Los insectos son el alimento principal de la mayoría de los lagartos pequeños o medianos. Necesitan poco más que unas grandes mandíbulas para triturar el exoesqueleto. Los insectos sustentan una gran población de lagartos.*

## ESPECIALISTAS EN LA DIETA

Las serpientes ciegas se alimentan de termes; las serpientes caracoleras se alimentan de moluscos terrestres; y la serpiente de los manglares come cangrejos. La Cobra real se alimenta de otras serpientes, incluidas las pitones, mientras que las serpientes coral depredan otras serpientes, anfisbenios y cecilias. Se han citado Anacondas verdes, Pitones de Seba y Pitones acuáticos pardas depredando crocodilios, y las grandes anacondas y pitones tragan animales muy grandes, incluidos seres humanos. Algunas tortugas son especialistas: la Tortuga laúd se alimenta de medusas, la Tortuga carey de esponjas y la Matamata es una experta cazadora de peces.



traga la serpiente por la cabeza

△ **SERPIENTE COMEDORA DE SERPIENTES**  
*Esta venenosa Tantila o Culebra coronada es un alimento para la muy venenosa Serpiente coral de Sonora. Pueden tragarse por la cabeza o la cola.*

▽ **COMEDORA DE HUEVOS AFRICANA**  
*Una serpiente comedora de huevos puede tragar entero un huevo de ave. Tras romper lo dentro de su garganta, expulsa los restos de la cáscara por su boca y traga el contenido.*

forma del huevo claramente visible

cabeza sensiblemente menor que el huevo



## CAPTURANDO PRESAS

Los reptiles pueden recechar activamente o bien acechar a sus presas. Una vez capturada, la presa debe ser inmovilizada antes de la ingestión. Las presas pequeñas e inofensivas pueden ser tragadas vivas. Los animales de mayor tamaño es necesario matarlos antes de consumirlos. Los grandes varanos aporrean sus presas contra el suelo o las trituran con sus mandíbulas. Las tortugas acuáticas utilizan sus garras frontales para desgarrar sus presas. Los crocodilios ahogan a sus presas y las desmembran haciéndolas girar o agitándolas.

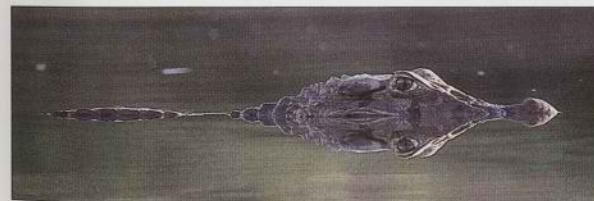
Las serpientes utilizan la constricción o el veneno para matar. La constricción es empleada por muchas especies, desde las pitones hasta las culebras: la serpiente enrosca su musculoso cuerpo en torno a su presa para impedir que respire. Las serpientes muy venenosas golpean a sus presas y les inyectan un veneno de efectos rápidos que les provoca la muerte. Las serpientes están obligadas a tragar sus presas enteras, pero pueden articular (no dislocar) su mandíbula inferior para ingerir presas más anchas que su propia cabeza.



colmillos articulados en estuches cutáneos protectores

◁ **GOLPEAR LA PRESA**  
*Las serpientes venenosas pueden tener los colmillos de veneno delante o detrás. Esta serpiente de cascabel tiene colmillos frontales; localiza a sus presas con sus fosetas termosensibles y las golpea inclinando sus colmillos hacia delante para entrar en ellas.*

▷ **FOSETAS TERMOSENSIBLES**  
*Boas, pitones y víboras tienen fosetas termosensibles situadas en la cara. Indican la dirección y la distancia a la presa.*



◁ **CAIMÁN NEGRO**  
*Este agresivo crocodilio es el mayor de los caimanes, pudiendo alcanzar 4,5 m de longitud. Depreda peces y anfibios en el agua. También puede consumir reptiles, mamíferos y aves que se extravíen en su territorio.*

## ▷ PITÓN AFRICANA

*Las Pitones de Seba depredan mamíferos como gacelas, cabras domésticas y seres humanos. Tras ahogar la presa, la tragan empezando por la cabeza, un proceso que puede tardar varias horas. Incluso los huesos de la gacela serán digeridos por el estómago de la pitón.*



## MOVIMIENTO Y ACTIVIDAD

LA ACTIVIDAD DE LOS REPTILES y anfibios está limitada por el frío, ya que dependen del calor ambiental para incrementar la temperatura de su cuerpo hasta posibilitar el movimiento. Las

especies de las regiones más frías pueden ser activas durante una parte del año. La amenaza a la que se enfrentan es la estación seca, cuando escasean el agua, la comida o las presas.

### LOCOMOCIÓN

Los reptiles y anfibios se desplazan de muchas maneras, y cada una de ellas requiere distintas adaptaciones. Un hocico puntiagudo o en forma de pala es útil para cavar, sobre todo si la cola lleva una afilada púa para hacer palanca en galerías blandas. Una cola comprimida en forma de paleta, unos miembros anteriores en forma de aletas o unos dedos palmeados en los pies mejoran la capacidad de nadar. Los dedos pueden tener discos adhesivos para trepar. Las serpientes utilizan sistemas musculares complejos para llevar a cabo distintos tipos de locomoción según el terreno que tengan que atravesar.



patas con dedos largos y palmeados

### SALTAR

Muchas ranas dan saltos espectaculares gracias a sus patas posteriores largas y fuertes. Esta Rana leopardo sureña salta en zigzag hacia el agua cuando un depredador se le acerca.

los bordes posteriores de las escamas ventrales ofrecen un asidero

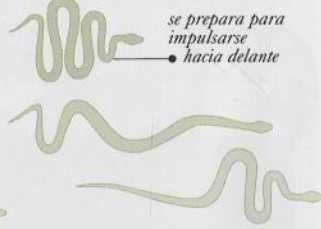


### RECTILÍNEO

Las contracciones musculares la hacen avanzar en un movimiento deslizante.



el cuerpo se desplaza hacia delante en ondulaciones



se prepara para impulsarse hacia delante

### SERPENTINO

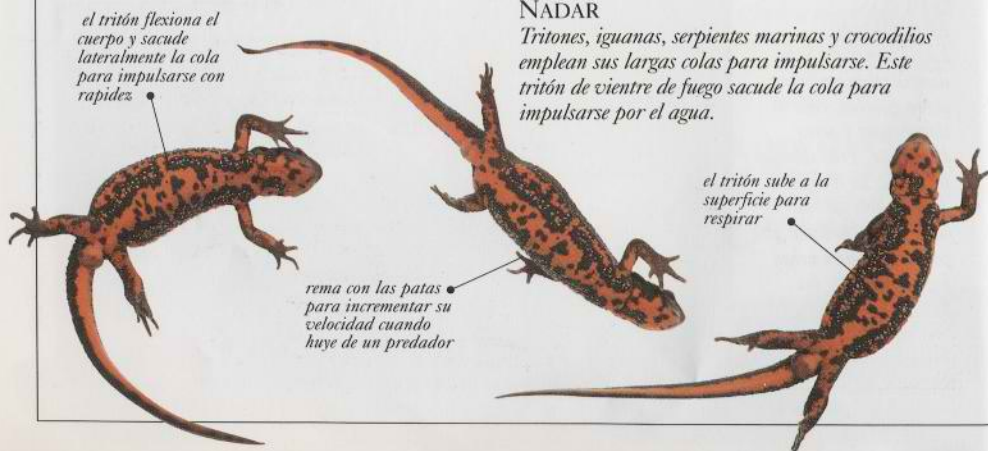
Tipo de locomoción más común: impulsa su cuerpo contra el terreno.

### EN ACORDEÓN

Contrae sus músculos en la parte posterior y extiende su parte frontal.

### NADAR

Tritones, iguanas, serpientes marinas y crocodilos emplean sus largas colas para impulsarse. Este tritón de vientre de fuego sacude la cola para impulsarse por el agua.



el tritón flexiona el cuerpo y sacude lateralmente la cola para impulsarse con rapidez

rema con las patas para incrementar su velocidad cuando huye de un depredador

el tritón sube a la superficie para respirar

### DE DÍA O DE NOCHE

Para muchas especies excavadoras, no existen diferencias entre el día y la noche; sólo salen a la superficie cuando la lluvia inunda sus galerías. Los reptiles y anfibios no excavadores suelen ser activos cuando hay presas disponibles; muchas serpientes tropicales cazan lagartos o aves de noche, mientras éstos duermen. Para las especies que viven en el suelo de la pluvisilva tropical el día y la noche son indistintos.



### ESPECIES NOCTURNAS

El Gecko de cola de hoja común se esconde en los árboles durante el día y sale a cazar insectos por la noche.

### TOMAR EL SOL

Los reptiles diurnos, como este Lagarto ocelado europeo, toman el sol para calentar su cuerpo. Si la temperatura es baja, se arriesgan a ser atacados por un depredador.



el lagarto permanece inmóvil y alerta frente al peligro

### SÍMBOLOS DE ACTIVIDAD

En este libro se usan cuatro símbolos para indicar el momento en el que cada especie está activa. Aunque la mayoría

son activas por la noche, las de las regiones templadas lo son por el día.



### DIURNA

Indica las especies de reptiles o anfibios que son activas durante el día.



### CREPUSCULAR

Indica las especies que son más activas al atardecer o al alba.



### NOCTURNA

Indica las especies de reptiles o anfibios que son activas durante la noche.



### EN CUALQUIER MOMENTO

Indica las especies que pueden ser activas tanto de día como de noche.



### COSTUMBRES ESTACIONALES

Los animales son activos cuando la comida, las presas o la pareja están disponibles y las condiciones vitales no son extremas. En los trópicos, la estación de lluvias es la de máxima actividad de las serpientes, al igual que la de sus presas. En las regiones templadas, los reptiles y anfibios se reproducen en primavera para que su progenie se alimente bien antes del siguiente invierno.

### CASCABEL HIBERNANDO

En las regiones templadas, los reptiles y anfibios se tornan inactivos cuando la temperatura es inferior a la que ellos necesitan.

## DEFENSA

LOS ANFIBIOS Y REPTILES utilizan una amplia gama de estrategias defensivas. La defensa pasiva comprende el camuflaje para evitar la detección o los colores advertidores para disuadir a los predadores. Las estrategias activas van de

### COLOR

Muchas especies tienen colores brillantes que advierten a los predadores sobre las toxinas de su piel, como las ranas punta de flecha. Algunas ranas enseñan los ocelos para asustar a los predadores. La coloración puede ser críptica para proporcionar camuflaje. No es raro que ésta se combine con adornos que potencian el efecto de camuflaje, como las curiosas protuberancias en el hocico de las Largas crestagallo de Madagascar, que parecen brotes foliares. Los camaleones y algunas ranas pueden alterar su coloración para confundirse con su entorno inmediato. Y algunas ranas y serpientes inofensivas mimetizan especies peligrosas.



### < CAMUFLAJE

La coloración parda y las formas angulosas de la Rana cornuda asiática la hacen invisible entre las hojas en descomposición del suelo selvático.

### Δ ADVERTENCIA

El Tritón de vientre de fuego japonés tiene en su parte inferior marcas rojas brillantes que avisan sobre las secreciones de sabor desagradable de su piel.



### ARMADURA

Los reptiles con armadura más familiares son las tortugas, que tienen caparazones óseos de dos piezas. Las tortugas caja tienen incluso un plastrón articulado que, al cerrarse tras la retracción de cabeza y patas, forma una caja que las protege de la extracción por un predador. Muchos lagartos que se refugian en agujeros para defenderse de los predadores tienen una cola acorazada con la que bloquean su escondrijo, y las boas de arena tienen fuertes quillas en las escamas de su cola para conseguir una protección similar. Los crocodilos y los caimanes almizclados y el cocodrilo enano, tienen osteodermos que acorazan su piel.



### Δ VESTIDA CON ARMADURA

La Tortuga de Reeve del Sudeste asiático (como las avanzadas de "cuello recto") esconde la cabeza en el caparazón para protegerla.

la rápida huida al espectacular despliegue de capucha de la cobra. Las Víboras golpadora y de Russell y la Serpiente toro sisean con fuerza; los lagartos pueden desprenderse de la cola, y sapos y ranas pueden aplanar o inflar el cuerpo.

### FINGIR LA MUERTE

La estrategia consistente en fingir la muerte se denomina tanatosis. Algunos tritones la usan para evitar ser detectados por las cortas de vista Culebras de collar. Las serpientes de hocico de cerdo, la Culebra de collar y el Rinkhals se ponen panza arriba y fingen la muerte, incluso hasta el punto de girar sobre sí mismas, con la boca bien abierta, si se las voltea a la posición normal.



### ▷ TANATOSIS

Esta Culebra de collar finge la muerte girando sobre su dorso. Si el predador pierde interés en ella, la serpiente huye con rapidez.

### OTRAS DEFENSAS

Existe una amplia gama de mecanismos de defensa únicos y específicos. Los lagartos o "sapos" cornudos americanos rompen los vasos sanguíneos de sus ojos y algunas boas de las Antillas sangran por la boca (autohemorragia). Puede que la sangre tenga un sabor acre para el predador. El proceso según el cual un lagarto se desprende de la cola para escapar se llama autotomía.



• cola partida en uno o varios puntos de fractura

### Δ DESPRENDERSE DE LA COLA

Muchos lagartos se desprenden de la cola si se les ataca.

• cola regenerada después de ocho meses de crecimiento



### Δ COLA REGENERADA

Después del ataque, hacen falta muchos meses para que la nueva cola adquiera su longitud completa.

• el color verde es una defensa pasiva

### VENENO PARA LA DEFENSA

Aunque muchas serpientes son venenosas, su veneno se utiliza para la caza. Advierten su presencia con una señal audible o visual y sólo muerden para defenderse. Las cobras escupidoras expulsan un "disparo de gotas" de veneno a la cara de todo predador potencial. El escupitajo causa un dolor intenso, lo que permite la huida de la cobra. Otros reptiles con un veneno específico para la defensa son los helodermos americanos.

• los segmentos vacíos e interconectados traquetean al agitarse

• cuando muda de piel se añade un eslabón

### CASCABEL

Aunque las serpientes de cascabel utilizan su veneno para cazar, disuade con eficacia a los predadores.



## DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

LOS FACTORES QUE LIMITAN la distribución de los anfibios son el frío, la salinidad, la aridez y la disponibilidad de agua dulce. Su piel permeable les hace vulnerables a la desecación en el sol o a la

### MEDIOS AMBIENTES DIVERSOS

Las pluvisilvas y zonas húmedas tropicales contienen el mayor número de anfibios y reptiles, pero en los bosques templados, desiertos y herbazales habitan también muchas especies. Unos pocos reptiles prosperan en el mar o en las zonas de montaña. Muchos viven en zonas urbanas.



### HERBAZALES

Sabanas, pampas y praderas pueden ser hábitats apropiados para distintos anfibios y reptiles, entre ellos ranas en las hojas de hierba, grandes víboras camufladas, serpientes y tortugas. La principal amenaza es la sequía.



### DESIERTOS

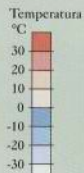
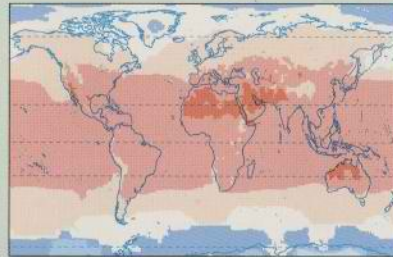
Incluso en los más inhóspitos desiertos hay serpientes que se alimentan de lagartos y lagartos que se alimentan de insectos. La vida en el desierto implica adaptaciones para conservar el agua y moverse sobre la arena suelta.

GECKO  
PALMEADO

inmersión en agua de mar. Los reptiles se hallan menos limitados, ya que su piel escamosa les evita la desecación. Se adaptan bien a la mayoría de las condiciones pero están ausentes de los polos.

### DISTRIBUCIÓN

Los números de especies y de individuos de anfibios y reptiles dependen en gran medida de la temperatura (aunque la lluvia es también un factor significativo).



### TEMPERATURA

Este mapa muestra las temperaturas medias de la Tierra. Los reptiles y anfibios se diversifican en zonas calurosas y húmedas, y son menos en grandes altitudes y los polos.



### HUMEDALES

Muchos anfibios y reptiles viven en marjales, lagos y ríos. Algunas cecilias no abandonan nunca el agua, en tanto que las ranas crían en ella. En los cursos de agua pueden encontrarse crocodilios, tortugas y especies como la Cobra acuática anillada.



SAPO  
CORREDOR

### BOSQUES TEMPLADOS

Menos diversificados que las selvas tropicales, los bosques templados albergan tritones, salamandras, lagartijas y serpientes.



### BOSQUES TROPICALES

Los bosques tropicales contienen la colección más variada de anfibios y reptiles, con dietas o costumbres especializadas. Las especies habitan todos los niveles, desde el suelo del bosque hasta el dosel forestal iluminado por el sol.



### ISLAS

La diversidad específica es a menudo mucho menor en las islas remotas, especialmente entre los anfibios que las colonizan con dificultad. Las poblaciones insulares tienden al gigantismo o el enanismo.

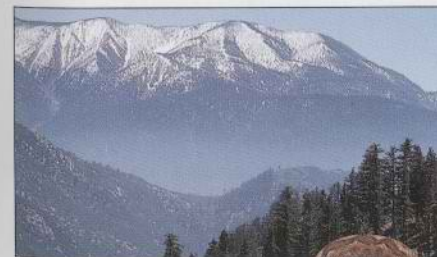


### OCÉANOS

Los océanos albergan reptiles, los anfibios no viven en agua salada.



TORTUGA CAREY



### MONTAÑAS

Las lagartijas son comunes en las laderas bajas de los conos de desmoronamiento. Unas pocas serpientes, como la Víbora de cuerno, se encuentran en altitudes altas.



VÍBORA  
DE  
CUERNO



### ZONAS URBANAS Y SUBURBANAS

Muchas especies pueden adaptarse a los ambientes antropizados. Los anfibios ocupan los estanques de solares y jardines, no siendo raro que en ellos entren serpientes para cazarlos. Incluso en algunas de las mayores urbes del planeta se encuentran a veces grandes serpientes venenosas.

## CONSERVACIÓN

**R**EPTILES Y ANFIBIOS se enfrentan a considerables amenazas y cada año se extinguen varias especies. Aunque a menudo pasan inadvertidas, muchas especies son importantes para la ecología de sus hábitats, ya como predadores o ya

como presas, y un declive en el número de anfibios puede ser una señal de contaminación ambiental. Cuando los reptiles y anfibios se extinguen, otras especies no tardan en hacerlo, siendo por tanto vital que los conservemos.

### POBLACIONES EN DECLIVE

Los anfibios están desapareciendo de los ecosistemas del mundo a una velocidad alarmante. Aparte del Sapo dorado de Costa Rica, la desaparición de poblaciones enteras ha sido documentada en muchas especies. La incidencia de deformidades dentro de poblaciones en zonas tan apartadas como Europa y Australia ha aumentado notablem. durante los últimos años. Aunque las causas no se conocen con certeza, es probable que intervengan en ello el aumento de radiación por la disminución de la capa de ozono, el calentamiento global, la lluvia ácida y la contaminación química. La destrucción del hábitat es la principal amenaza para las poblaciones de reptiles.



• la permeable piel es sensible a contaminaciones como la lluvia ácida

• la coloración verde brillante brinda camuflaje en la vegetación



### ◁CHUCUALA

Las especies que viven en islas pequeñas, como por ejemplo el Chucuala pío o gigante, son particularm. vulnerables a la destrucción del hábitat, a la recolección ilegal y a los predadores introducidos como gatos o ratas.

• durante la estación de cría se desarrolla una cresta para atraer a la hembra

### Δ RANITA MAKI

Esta ranita maki es una especie de América central que cría en las hojas. Durante los últimos años ha desaparecido de zonas donde era antaño común y hoy está casi extinguida, por ejemplo, en Costa Rica. Es preocupante el hecho de que no exista una razón evidente para su declive.

### ▽ TRITÓN CRESTADO

Depende de ciertos tipos de estanques de agua dulce para reproducirse. Éstos tienen que ser lo suficientem. profundos para evitar que se sequen cada año, pero tienen que secarse ocasionalm. para que los peces y otros predadores no puedan vivir en ellos.

• la coloración brillante disuade a los predadores

## EXPLOTACIÓN COMERCIAL

Centenares de miles de reptiles son sacrificados cada año para alimentar el comercio de pieles y la industria turística. Pese a algunas restricciones en el comercio, las tiendas para turistas de Asia, por ejemplo, ofrecen todavía ornamentos confeccionados con reptiles muertos, mientras las tiendas de lujo de los países prósperos continúan almacenando bolsos, zapatos, carteras y otros artículos hechos con pieles de reptiles. Algunos de estos productos provienen de crocodilos de granja pero no es raro que se exploten las poblaciones salvajes. Serpientes y lagartos no son objeto de cría comercial y las granjas de tortugas son todavía minoritarias.

### ▽ TORTUGAS VERDES

Las tortugas son objeto de caza extensiva por su carne y sus huevos. Las tortugas marinas regresan a las mismas playas cada año, lo que las convierte en presas fáciles.



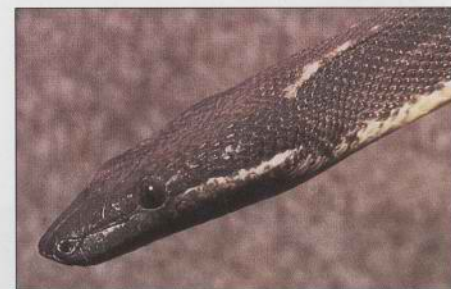
### Δ BOLSO DE COCODRILO

Este bolso fue confeccionado con un amenazado Cocodrilo enano entero, con cabeza y patas incluidas. Trece de las 23 especies supervivientes de crocodilos están amenazadas.



## CONSERVACIÓN

La conservación suele estar dirigida hacia un número pequeño de especies que llaman la atención pero, al aumentar el grado de conciencia sobre la necesidad de proteger la biodiversidad, el foco de atención se amplía. Entre las medidas de conservación se incluyen la regulación de la caza o del tráfico de pieles, y la cría en cautividad. Mediante el Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas (CITES) se han identificado especies amenazadas y prohibido o controlado el tráfico de éstas o de los productos obtenidos. Por desgracia, en los lugares con una mayor diversidad, las medidas de conservación suelen ser difíciles de hacer cumplir, debido a la pobreza, a la inestabilidad política o a la dificultad de controlar la destrucción del hábitat.



### BOA CARENADA DE LA ISLA REDONDA

Esta serpiente única ha sido salvada de una extinción casi segura. Su pequeño hábitat insular fue destruido por cabras introducidas, que ya han sido erradicadas. Un programa de cría cautiva se encarga de aumentar sus efectivos para preparar la reintroducción de la especie en su hábitat.



## ESTUDIAR Y MANTENER EN CAUTIVIDAD

**C**ASI CUALQUIER PERSONA puede estudiar los reptiles y anfibios. Según donde viva, tendrá que desplazarse más o menos para encontrarlos, a menos que tenga la suerte de tener alguno en su

### ESTUDIAR

Es poco lo que se sabe sobre la anatomía y el comportamiento de muchos reptiles y anfibios, de modo que un herpetólogo aficionado puede hacer observaciones importantes. Datos como avistamientos de especies locales, fechas de actividades reproductoras en estanques y números presentes pueden conformar un diario si se incluyen fotografías. Los diarios que recogen representaciones gráficas de números poblacionales a lo largo del tiempo son valiosos. Adherirse a una sociedad de herpetología le pondrá en contacto con otros entusiastas.

jardín. Algunas personas se contentan con hacer observaciones casuales mientras pasean por el campo; otras mantienen reptiles y anfibios en terrarios. Cualquiera que sea la situación, sea responsable.



### Δ ESTANQUE DE JARDÍN

*Incluso un pequeño estanque puede favorecer la vida salvaje. Un estanque de anfibios no deberá contener peces, que se comerían los huevos y larvas.*

### ◁ BOCETOS

*Los bocetos de colores y marcas distintivas, le ayudarán a identificar luego la especie e incluso le permitirán seguir la huella de los individuos.*

• el cuaderno de bocetos puede ser útil para escribir notas



• la rueda permite ajustar el enfoque

### Δ PRISMÁTICOS

*Los prismáticos le permitirán estudiar las actividades de reptiles y anfibios sin molestarlos. Inspeccione las orillas de charcas y estanques o los claros de bosque.*

• Las marcas distintivas del caparazón son de ayuda en la identificación

### ◁ FOTOGRAFÍA

*Las cámaras réflex de un objetivo son las mejores. Una macro y un pequeño disparador de flash son también útiles, así como un teleobjetivo para las especies nerviosas y un gran angular para las tomas de hábitats.*



### MANIPULACIÓN

Manipule los reptiles y anfibios sólo cuando sea necesario y cuando esté seguro que la especie es inofensiva. Cuidado con los lagartos que pueden desprenderse de la cola, y con las tortugas y serpientes que pueden morder, aun sin ser venenosas. Todas las especies deben ser agarradas con firmeza, aguantando su cuerpo. Un pote de cristal será útil para transportar renacuajos y una bolsa de algodón lo será para las serpientes y los lagartos.



• dedos fuera del alcance de las mandíbulas

### Δ SOSTENER UNA TORTUGA

*Algunas tortugas, pueden infligir peligrosos mordiscos. Sosténgalas por la parte posterior del caparazón y aleje los dedos de su boca.*



• dedos justo debajo de la cabeza

### ◁ SERPIENTE "MASCOTA"

*Manipule las serpientes "de compañía" cogiendo la mitad frontal de su cuerpo y apoye el resto de su cuerpo en la otra mano. Deje que repte por sus manos si a la serpiente le apetece.*

### MANTENER EN CAUTIVERIO

Mantener reptiles y anfibios en cautividad es una técnica en la que no debería iniciarse si no ha investigado antes los requisitos de la especie de su interés. Siempre que sea posible, compre animales criados en cautividad, que se adaptarán mejor a las condiciones cautivas y que no merman las poblaciones naturales. La luz, la temperatura y la iluminación son muy importantes, y algunas especies necesitan una buena simulación de su hábitat natural. Las especies activas necesitan terrarios mayores; algunas necesitan que se les imponga un período de hibernación en invierno. Muchas de ellas prosperarán en cautividad si se les ofrece las condiciones necesarias, e incluso criarán, aumentando así sus observaciones.



### HOGAR APROPIADO

*Los terrarios pueden ser muy simples o muy elaborados. Este alberga una colonia de ranas punta de flecha, cuyos requisitos incluyen plantas vivas para esconderse y poner huevos.*

### DIRECTRICES PARA EL ESTUDIO

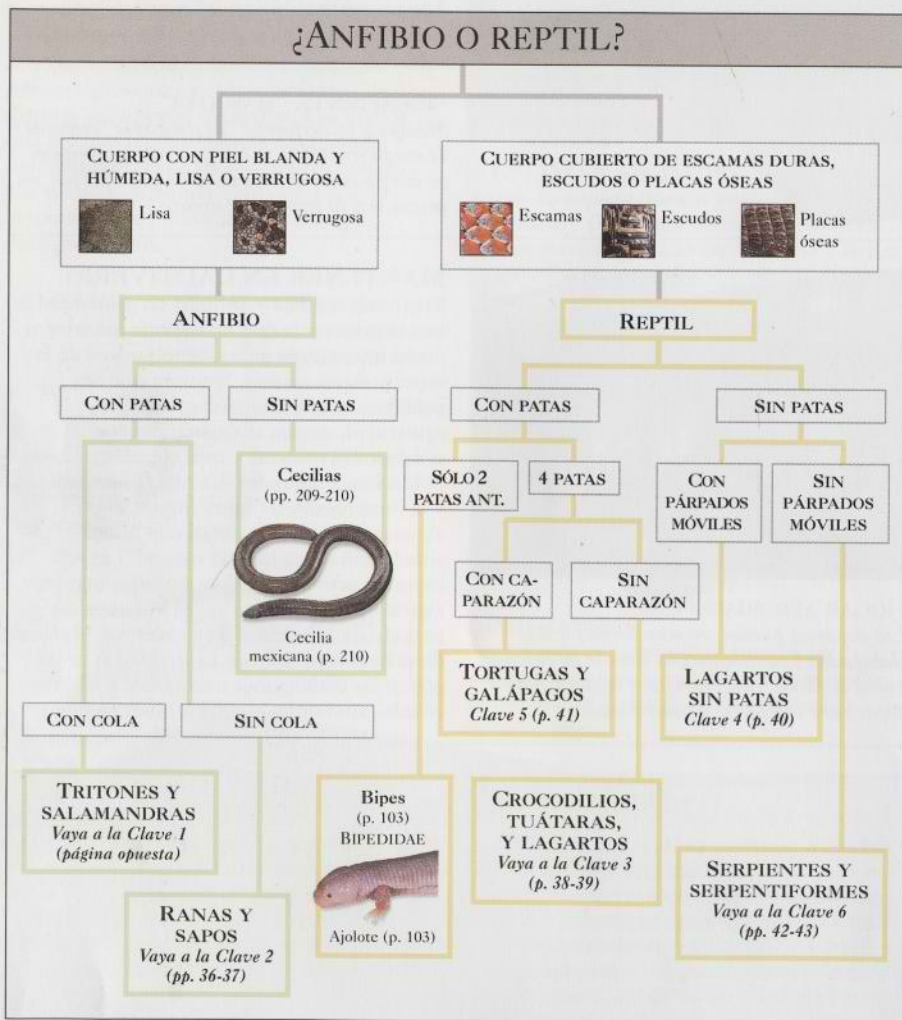
Muchos reptiles y anfibios son objeto de protección legal, ya sea local, nacional o internacionalmente, debido a su rareza. Otros viven en parques nacionales y reservas de naturaleza, donde plantas y animales están protegidos; estos reptiles y

anfibios sólo pueden estudiarse a distancia para evitar toda molestia. En todos los casos, evite trastornar los animales y sus hábitats. Si viaja a una zona remota, dígame a alguien adónde se dirige y vaya con especial cuidado cuando busque especies nocturnas.

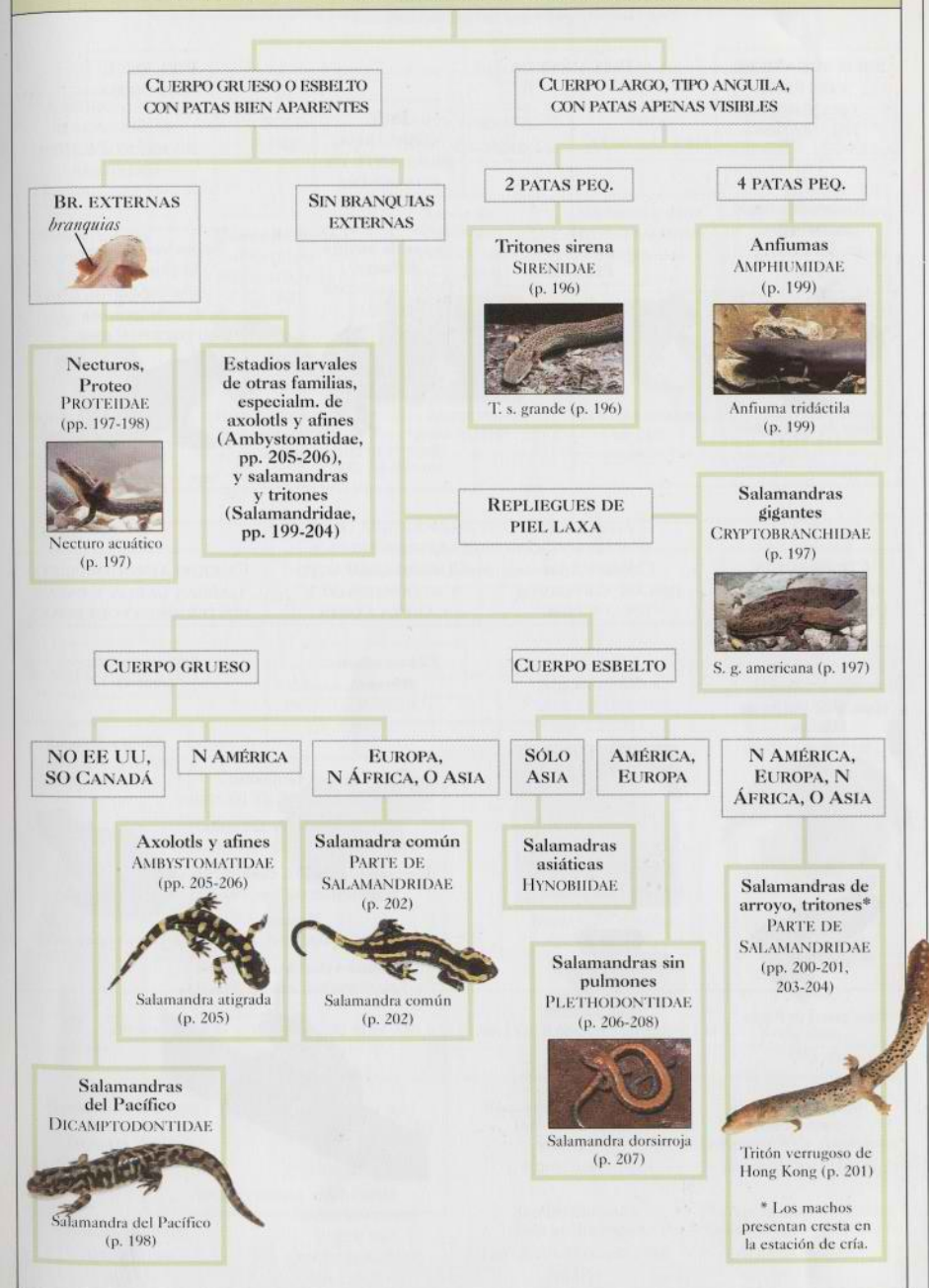
## CLAVE DE IDENTIFICACIÓN

LA CLAVE de las pp. 34 a 43 le ayudará a identificar las principales familias de reptiles y anfibios (la mayoría de las que se citan están representadas en este libro). En primer lugar, utilice la clave de introducción (abajo): con ella establecerá si el animal es un reptil o un anfibio y podrá dirigirse hacia la clave relevante.

Las familias se identifican principalm. por rasgos físicos, pero a veces se incluye la distribución geográfica de una familia si ello ayuda a su identificación. Dado que existen más de 11.000 especies de anfibios y reptiles en total, esta clave sólo puede ser muy general y deberá considerarse como una guía aproximada.



## CLAVE 1: TRITONES Y SALAMANDRAS



## CLAVE 2: RANAS Y SAPOS

SÓLO ACUÁTICOS,  
CON PIES  
GRANDES Y  
PALMEADOS

Ranas de uñas,  
sapos pipa  
PIPIDAE  
(p. 214)



Rana de uñas común  
(p. 214)

PIEL HÚMEDA

PIEL  
VERRUGOSA,  
BRILLANTE EN  
EL VIENTRE

Sapos de vientre  
de fuego  
DISCOGLOSSIDAE  
(p. 213)



Sapo de vientre  
amarillo (p. 213)

PIEL SECA,  
VERRUGOSA

Sapos verdaderos  
BUFONIDAE  
(pp. 222-226)  
S. de cabeza corta  
BRACHYCEPHALIDAE



Sapo verde (p. 225)

PIEL LISA

COLORACIÓN  
BRILLANTE; SIN  
DISCOS EN DEDOS  
O PEQUEÑOS

Ranas de punta de  
flecha  
DENDROBATIDAE  
(pp. 232-234)

Sapos arlequín  
BUFONIDAE  
(p. 222)

Ranas Mantella  
RANIDAE (p. 236)



Rana punta de flecha  
verdinegra  
(p. 232)

CONSPICUOS  
DISCOS ADHESIVOS  
EN LOS PIES

CUERPO PEQUEÑO Y  
SEMITRANSARENTE

Ranas de cristal  
CENTROLENIDAE  
(p. 232)



Rana de cristal de  
La Palma (p. 232)

CUERPO COMPACTO  
Y REDONDEADO Y  
CABEZA CORTA

*Página opuesta  
(arriba)*

CUERPO AERODINÁMICO,  
CABEZA LARGA Y PATAS  
POSTERIORES PODEROSAS

*Página opuesta  
(centro)*

Ranas fantasma  
HELEOPHYRINIDAE (p. 218)

Algunos hílidos (ranitas)  
PARTE DE HYLIDAE (pp. 227-231)

Ranas pliegahojas, cladereras, etc.  
HYPEROLIIDAE (pp. 240-241)

Ranas  
PARTE DE RANIDAE (pp. 234-239)

Rana voladoras y afines  
RHACOPHORIDAE (pp. 242-243)



Rana arbórea gigante (p. 230)

CUERPO COMPACTO Y  
CABEZA CORTA  
*Continúa de página anterior*

AMÉRICA, ASIA,  
MADAGASCAR  
(PEQUEÑOS, COLOR  
APAGADO)

Sapos de boca  
estrecha  
PARTE DE  
MICROHYLIDAE  
(pp. 244-245)



Sapo de boca estrecha  
malayo (p. 245)

SÓLO  
ÁFRICA

Ranas de lluvia  
PARTE DE  
MICROHYLIDAE  
(p. 243)



Rana de lluvia del  
Bushveld (p. 243)

NORTEAMÉRICA,  
EUROPA, ASIA

Sapos de  
espuelas  
PELOBATIDAE  
(pp. 214-215)



Sapo de espuelas de  
Couch (p. 215)

SÓLO  
AUSTRALASIA

Miobatráquidos  
MYOBATRACHIDAE  
(pp. 216-217)



Ranita portainsignia  
(p. 216)

NE MÉXICO,  
SE TEXAS

Rana excavadora  
mexicana  
RHINOPHYRIDAE  
(p. 243)



Rana excavadora  
mexicana (p. 243)

CUERPO AERODINÁMICO, CABEZA LARGA  
Y PATAS POSTERIORES PODEROSAS  
*Continúa de página anterior*

SÓLO AMÉRICA

Leptodactílicos  
LEPTODACTYLIDAE  
(pp. 219-221)



Rana túngara (p. 219)

Algunos ránidos  
PARTE DE RANIDAE  
(pp. 234-239)



Rana ágil (p. 238)

Algunos hílidos  
PARTE DE HYLIDAE  
(pp. 227-231)



Ranita grillo norteña  
(p. 227)

Ranas paradójicas  
PSEUDIDAE  
(p. 226)



Rana paradójica  
(p. 226)

OTROS SAPOS Y RANAS (NO SON APLICABLES LOS RASGOS CITADOS EN LA CLAVE)

Ranas chirriadoras y  
Rana éluda  
(sólo en África)  
ARTHROLEPTIDAE  
(p. 242)

Rana rabuda  
ASCAPHIDAE  
(p. 211)

*Colostethus* sp.  
(América C y del S)  
PARTE DE  
DENDROBATIDAE

Sapos parteros  
PARTE DE  
DISCOGLOSSIDAE  
(pp. 212-213)

Ranas de Nueva Zelanda  
(sólo en Nueva  
Zelanda)  
LEIOPELMATIDAE

Sapillo moteado  
(sólo en Europa)  
PARTE DE PELOBATIDAE  
(p. 216)

Ranas que crían  
con la boca  
(extremo S de América)  
RHINODERMATIDAE

Ranas de las Seychelles  
(sólo en las Seychelles)  
SOOGLOSSIDAE  
(p. 218)

## CLAVE 3: CROCODILIOS, TUÁTARAS Y LAGARTOS

CUERPO GRANDE Y AERODINÁMICO; PIEL GRUESA, CORREOSA Y CON PLACAS ÓSEAS EN EL DORSO, HOCICO PROMINENTE

## CROCODILIOS

LAGARTO CON UNA CRESTA DORSAL; ISLAS FRENTE A NUEVA ZELANDA

## TUÁTARAS

Tuátaras  
SPHENODONTIDAE  
(p. 57)



Tuátara (p. 57)

4 PATAS DESARROLLADAS, PÁRPADOS MÓVILES, COLA LARGA Y ABERTURAS AUDITIVAS EXTERNAS. NOTA: LOS LAGARTOS FORMAN UN GRUPO MUY DIVERSO Y DE ASPECTO MUY VARIADO. AUNQUE LA MAYORÍA TIENEN PATAS, ALGUNOS SON ÁPODOS, PARECIDOS A SERPIENTES (V. CLAVE 4, P. 40)

## LAGARTOS

HOCICO ANCHO

Aligátore,  
caimanes  
ALLIGATORIDAE  
(pp. 190-192)



Aligátor americano (p. 190)

HOCICO ESTRECHO

Cocodrilos  
CROCODYLIDAE  
(pp. 193-195)



Cocodrilo del Nilo (p. 193)

HOCICO MUY ESTRECHO

Gavial  
GAVIALIDAE  
(p. 193)



Gavial (p. 193)

ESCAMAS PEQUEÑAS COMO CUENTAS

Página opuesta (arriba)

ESCAMAS GRANDES

Página opuesta (centro)

ESCAMAS PEQUEÑAS

Página opuesta (abajo)

ASPECTO DE "DRAGÓN", CABEZA GRANDE, COLA LARGA; A MENUDO CON CRESTA

E EUROPA, ÁFRICA, ASIA, AUSTRALASIA

Agámidos  
AGAMIDAE  
(pp. 74-77)



Agama común (p. 74)

AMÉRICA, GALÁPAGOS, FIDJI, MADAGASCAR

Iguánidos  
IGUANIDAE  
(pp. 65-73)



Iguana verde (p. 70)

CUELLO LARGO, COLA BÍFIDA, PATAS Y COLA PODEROSAS

Varanos  
VARANIDAE  
(pp. 98-100)



Varano del Nilo (p. 100)

CUERPO ESTRECHO Y ALTO, COLA PRÉNSIL, A MENUDO CON CUERNOS O CRESTAS

Camaleones  
CHAMAELEONIDAE  
(pp. 78-80)



Camaleón de velo yemení (p. 79)

CUERPO REDONDO, PATAS CORTAS, COLA RECHONCHA

Lag. de cuentas,  
Monstruo de Gila  
HELODERMATIDAE  
(pp. 96-97)



M. de Gila (p. 97)

## ESCAMAS GRANDES

Continúa de página anterior

## ESCAMAS RECTANGULARES EN HILERAS

SÓLO EN ÁFRICA

Zonuros y afines  
PARTE DE  
CORDYLIDAE  
(p. 87)



Zonuro gigante (p. 87)

SÓLO EN AMÉRICA

Lagartos aligátor  
PARTE DE ANGIUIDAE  
(p. 94)  
Xenosaurios  
XENOSAURIDAE  
(p. 95)



Xenosaurio de Guanxi (p. 95)

SÓLO EN AUSTRALASIA

Algunos escincos  
PARTE DE SCINCIDAE  
(pp. 81-86)



Escinco cocodrilo grácil (p. 86)

## ESCAMAS LISAS Y SOLAPADAS

CABEZA, OJOS Y PATAS PEQUEÑAS

La mayoría de escincos  
SCINCIDAE  
(pp. 81-86)



E. dorado de Schneider (p. 83)

CABEZA, OJOS Y PATAS GRANDES

Geckos escinco  
PARTE DE  
GEKKONIDAE  
(p. 63)



Gecko escinco (p. 63)

## ESCAMAS PEQUEÑAS

Continúa de página anterior

CUERPO Y COLA APLANADOS

Lagartijas nocturnas  
XANTUSIIDAE



L. n. de pintas amarillas (p. 65)

CUERPO Y COLA CILÍNDRICOS

N Y S AMÉRICA

Tejús y afines  
TEIIDAE  
(pp. 90-93)

(pp. 90-93)

PIEL BLANDA, ESCAMAS Y OJOS GRANDES, DISCOS EN DEDOS

EUROPA, ÁFRICA, ASIA

Lagartija roquera y afines  
LACERTIDAE  
(p. 90)

(p. 90)

La mayoría de geckos  
PARTE DE GEKKONIDAE  
(pp. 58-64)



Gecko casero común (p. 60)

## CLAVE 4: LAGARTOS SIN PATAS

Los lagartos sin patas pueden ser confundidos con serpientes y otros serpentiformes (v. Clave 6, p. 42). Los lagartos suelen diferenciarse por sus párpados móviles

ESCAMAS LISAS Y BRILLANTES



ESCAMAS AQUILLADAS, EN LÍNEA RECTA, QUE DAN UN ASPECTO SURCADO



SÓLO ÁFRICA

Lagartos de la hierba y afines  
PARTE DE  
CORDYLIDAE

N AMÉRICA  
EUROPA

Lagartos de cristal  
y afines  
PARTE DE ANGUIDAE  
(p. 94)



Cheltopsis (p. 94)

SÓLO  
AUSTRALASIA

Pigopódidos  
PYGOPODIDAE  
(p. 64)



Culebrilla de aletas de Burton (p. 64)

SÓLO SE  
ASIA

Lagartos ciegos  
DIBAMIDAE  
(p. 87)



Lagartos ciegos de Nicobar (p. 87)

CALIFORNIA, BAJA  
CALIFORNIA (MÉXICO)

Lagartos ápodos  
americanos  
ANNIELLIDAE  
(p. 95)



L. áp. de Baja California (p. 95)

EUROPA,  
ÁFRICA

Algunos escincos  
europeos y africanos  
PARTE DE SCINCIDAE  
(pp. 81-86)  
Lución  
PARTE DE ANGUIDAE  
(p. 94)



Escinco ápodo occidental (p. 83)

## CLAVE 5: TORTUGAS Y GALÁPAGOS

SÓLO MARINAS, CON  
PATAS EN FORMA  
DE ALETA

Tortugas marinas  
CHELONIDAE  
(p. 49)  
DERMOCHELIDAE  
(p. 48)



Tortuga verde (p. 49)

CAP.  
DURO

CAP. BLANDO

PATAS ANTERIORES EN PALETA, N  
AUSTRALIA Y S NUEVA GUINEA

Tortuga de hocico  
de cerdo  
CARETTOCHELIDAE  
(p. 47)



Tortuga de hocico de cerdo (p. 47)

PIES CON  
GARRAS

T. concha blanda  
TRIONYCHIDAE  
(p. 48)



Tortuga de concha blanda china (p. 48)

CAP. BÓVEDA

CAPARAZÓN HIDRODINÁMICO,  
PIES PALMEADOS

CAP. ÁSPERO

CABEZA ABULTADA,  
NO SE RETRAE EN  
LA CONCHA

Tortuga cabezona  
PLATYSTERNIDAE  
(p. 51)



Tortuga cabezona (p. 51)

LA CABEZA SE  
RECOGE EN LA  
CONCHA

Galápagos, algunas  
tortugas caja y  
afines  
PARTE DE  
EMYDIDAE  
(pp. 51-52)

LA CABEZA Y EL  
CUELLO SE RECOGEN  
EN LA CONCHA

Pelomedúsidos  
PELOMEDUSIDAE  
(pp. 44-45)



Galápago sudamericano (p. 45)

DEDOS DE LOS  
PIES PALMEADOS,  
PLASTRÓN  
PEQUEÑO

Tortuga de barro,  
t. almizclada  
KINOSTERNIDAE  
(p. 46)



Tortuga de barro amarilla (p. 46)

PIES EN  
FORMA  
DE MAZA

T. de tierra  
TESTUDINIDAE  
(pp. 53-56)



Tortuga leopardo (p. 54)

PLASTRÓN  
ARTICULADO (SE  
CIERRA CUANDO  
SE ASUSTA)

Tortuga caja  
PARTE DE  
EMYDIDAE  
(pp. 51-52)



Tortuga caja de China (p. 51)

CABEZA  
APLANADA,  
CUELLO  
TUBERCULADO

Matamata  
PARTE DE  
CHELIDAE  
(p. 45)



Matamata (p. 45)

LA CABEZA NO  
PUEDE  
RETRAERSE EN  
LA CONCHA

T. mordedoras  
CHELYDRIDAE  
(p. 50)



Tortuga aligátor (p. 50)

# CLAVE 6: SERPIENTES Y REPTILES SERPENTIFORMES

Las serpientes se confunden con los lagartos sin patas (Clave 4). Los lagartos tienen párpados móviles.

ASPECTO DE LOMBRIZ, CON ESCAMAS EN ANILLOS EN TORNO AL CUERPO, OJOS NO VISIBLES

CUERPO LARGO Y ESBELTO, CUBIERTO DE ESCAMAS GRANULOSAS O SOLAPADAS

## ANFISBENIOS

Anfisbenios  
AMPHISBAENIDAE  
(pp. 101-103)



Anfisbena roja (p. 101)

## SERPIENTES

CUERPO PEQUEÑO, EN FORMA DE HILO, PLATEADO O PARDO

SÓLO MARINOS, COLA PLANA EN PALETA

CABEZA CON GRANDES ESCAMAS EN PLACAS

CABEZA CON PEQUEÑAS ESCAMAS GRANULOSAS  
*Página opuesta*

Serpientes hilo, serpientes ciegas  
ANOMALEPIDAE  
LEPTOTYPHLOPIDAE  
TYPHLOPIDAE  
(pp. 104-105)



Serpiente ciega brahmiana (p. 104)

Serp. marinas, kraits marinos  
ELAPIDAE  
(pp. 156, 161, 162, 171)



Krait marino de labios amarillos (p. 162)

Serpientes cilíndricas sudamericanas  
ANILIIDAE (p. 107)

Áspides excavadores  
ATRACTASPIDAE (p. 155)

Boas de la isla Redonda  
BOLYERIDAE (p. 108)

Colúbridos  
COLUBRIDAE (pp. 125-155)

Cobras, serpientes coral, mambas, algunas serpientes marinas y afines  
ELAPIDAE (pp. 156-174)

Serpiente iridescente neotropical  
LOXOCEMIDAE (p. 106)

Algunas pitones  
PARTE DE PYTHONIDAE (pp. 117-124)

Serpientes cilíndricas asiáticas y de cola de escudo  
UROPELTIDAE (p. 107)

Algunas víboras  
PARTE DE VIPERIDAE (pp. 175-189)

Serpientes iridescentes asiáticas  
XENOPELTIDAE (p. 106)



Cobra real (p. 169)

CABEZA CON PEQUEÑAS ESCAMAS GRANULOSAS  
*Continúa de página anterior*

ESC. GRANULOSAS EN EL CUERPO

Serpientes lima  
ACROCHORDIDAE  
(pp. 124-125)



Serpiente lima de Arafura (p. 124)

CON FOSETAS  
*fosetas*



SIN FOSETAS

Víboras  
PARTE DE VIPERIDAE  
(pp. 175-89)



Víbora alfombra del este de África (p. 186)

MIEMBROS VESTIGIALES



*miembro*

Algunas boas  
PARTE DE BOIDAE  
(pp. 109-116)

Algunas pitones  
PARTE DE PYTHONIDAE  
(pp. 117-124)

Boas enanas y afines  
TROPIDOPHEIDAE  
(p. 108)



Boa enana de Cuba (p. 108)

FOSETAS EN LA BOCA

Algunas pitones  
PARTE DE PYTHONIDAE  
(pp. 117-124)

Algunas boas  
PARTE DE BOIDAE  
(pp. 109-116)



Pitón arbórea verde (p. 121)

UN SOLO PAÍ. DE FOSETAS ENTRE NARINAS, OJOS Y BOCA

CASCA BEL EN PUNTA DE COLA

Serpientes de cascabel  
PARTE DE VIPERIDAE  
(pp. 175-189)



Serpiente de cascabel adamantina (p. 183)

SIN CASCA.

Víboras de fosetas  
PARTE DE VIPERIDAE  
(pp. 175-189)



Víbora de fosetas malaya (p. 182)

# REPTILES

## TORTUGAS Y GALÁPAGOS

**H**AY MÁS DE 270 especies de tortugas y galápagos que ocupan hábitats terrestres, de agua dulce o marinos, en regiones templadas y tropicales. El término tortuga suele referirse a una especie terrestre o marina, mientras que el de galápagos, pese a haber designado en su origen grandes tortugas terrestres, suele aludir actualmente a las tortugas de agua dulce.

Tortugas y galápagos pertenecen al orden Testudines (o Quelonios), que se divide en dos subórdenes. Las tortugas primitivas del suborden Pleurodira no pueden retraer por completo su largo cuello, y cuando descansan tienen que re-

traer la cabeza lateralmente dentro del caparazón. Hay unas 70 especies de pleurodirios, todas ellas de agua dulce. Las más evolucionadas tortugas de cuello recto (suborden Cryptodira) forman un grupo mucho mayor que ocupa la tierra firme, las aguas dulces y el mar. Son capaces de retraer completamente la cabeza dentro del caparazón, plegando el cuello en forma de "S" en un plano vertical.


El tamaño de los quelonios es muy variable, desde la diminuta *Homopus signatus*, con una longitud de 6-9,5 cm, hasta la enorme tortuga laúd (*Dermochelys coriacea*, p. 48), que puede alcanzar 1,8 m de longitud.

Familia PELOMEDUSIDAE	Especie <i>Pelomedusa subrufa</i>	Estatus Común
-----------------------	-----------------------------------	---------------

### TORTUGA DE ESCUDO AFRICANA


También llamada T. de cuello oculto africana, esta pleurodira es verde olivácea o parda bastante uniforme por encima, a veces con suturas negras en las placas. También tiene dos tubérculos bajo el mentón y glándulas de almizcle a los lados del caparazón. Contrariam. a las T. Negras africanas (*Pelusios* sp.), que son sus parientes más cercanos, la de Escudo no puede cerrar la parte frontal del caparazón para proteger la cabeza, ya que carece de articulación. Es omnívora. Come desde vegetales hasta ranas y las finas uñas de sus dedos le ayudan a despedazar sus presas. Se la ha visto capturando y ahogando tórtolas cuando van a beber, del mismo modo que los cocodrilos capturan ñus. Vive a menudo en cursos de agua temporales y pasa la estación seca enterrada en el fango.

- **DISTRIBUCIÓN** África, Madagascar y Yemen. En ríos, lagos y charcas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10-40 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tortugas negras africanas (*Pelusios* sp.).



ÁFRICA, ORIENTE MEDIO




Longitud 30-32cm	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia PELOMEDUSIDAE	Especie <i>Podocnemis unifilis</i>	Estatus Amenazada
-----------------------	------------------------------------	-------------------


### GALÁPAGO SUDAMERICANO DE PINTAS AMARILLAS



Es una de las tortugas de río de mayor tamaño. Caparazón negro o pardo con quillas bajas en las placas 2.ª y 3.ª. Pintas amarillas a los lados de la cabeza. El tamaño de las hembras puede doblar el de los machos.

- **DISTRIBUCIÓN** Cuenca del Amazonas, Sudamérica. En afluentes y grandes lagos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4-35 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tortuga arrau (*Podocnemis expansa*).



SUDAMÉRICA




Longitud 33-65 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia CHELIDAE	Especie <i>Chelodina longicollis</i>	Estatus Común
------------------	--------------------------------------	---------------


### TORTUGA DE CUELLO LARGO COMÚN


Un cuello muy largo es su rasgo más distintivo. También tiene un caparazón ancho, aplanado y pardo, con bordes negros en las placas. Descansa en el fondo de los cursos de agua con la cabeza en la superficie.

- **DISTRIBUCIÓN** E. Australia. En ríos de curso lento, arroyos, marjales y lagunas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** T. de cuello largo de Nueva Guinea (*C. novaeguineae*).



AUSTRALIA




Longitud 20-25cm	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia CHELIDAE	Especie <i>Chelus fimbriatus</i>	Estatus Localm. común
------------------	----------------------------------	-----------------------


### MATAMATA



Esta pleurodira es distinta de todas las demás. Tiene un caparazón ancho, pardo oliváceo y con tres quillas; el cuello largo y grueso y la cabeza triangular con lóbulos cutáneos sensoriales. Los ojos son pequeños, las aberturas timpánicas grandes, y el hocico termina en una delgada trompa que permite respirar en el agua. Vive en el fondo de cursos de aguas turbias, donde captura sus presas por sorpresa abriendo la boca, lo que provoca un rápido movimiento de agua y de peces hacia su interior.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En arroyos de curso lento, lagos y charcas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 12-28 huevos.



SUDAMÉRICA



Longitud 30-40 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia CHELIDAE	Especie <i>Emydura subglobosa</i>	Estatus Común
------------------	-----------------------------------	---------------

### GALÁPAGO PINTADO DE CUELLO CORTO

Tiene el caparazón ancho y aplanado, la cabeza lisa y el hocico puntiagudo. Tiene espaldas marrón y un plastrón carmesí. Hay listas amarillas o rojas en la cabeza y rojas en las patas.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea y NE de Australia. En ríos, lagos y lagunas.
- **REPRODUCCIÓN** 5–11 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Galápagos fluvial de Kreffit (*Emydura kreffiti*).

caparazón marrón y aplanado

lista amarilla o roja en la cabeza

AUSTRALASIA

las patas pueden tener pintas rojas

Longitud 20–25 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia KINOSTERNIDAE	Especie <i>Kinosternon flavescens</i>	Estatus Común
-----------------------	---------------------------------------	---------------

### TORTUGA DE BARRO AMARILLA

La garganta amarilla le da a esta tortuga su nombre común. El caparazón pardo oliváceo es ovalado y plano, con bordes oscuros en cada placa. Con dos tubérculos bajo el mentón.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Norteamérica. En aguas someras.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1–9 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tortuga de barro oriental (*Kinosternon subrubrum*).

caparazón bajo y oval

NORTEAMÉRICA

cabeza corta y puntiaguda

patas posteriores palmeadas para nadar

Longitud 12–16 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia KINOSTERNIDAE	Especie <i>Kinosternon odoratum</i>	Estatus Común
-----------------------	-------------------------------------	---------------

### TORTUGA ALMIZCLADA COMÚN

Dos listas claras en la cabeza y dos barbillones en el mentón distinguen a esta especie de la T. de Barro oriental (*Kinosternon subrubrum*). Su caparazón varía del pardo oliváceo al negro y sus patas le permiten trepar a los árboles inclinados para asolearse. Este pequeño galápagos segrega un almizcle acre cuando se le molesta.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Norteamérica. En lagos, charcas y ríos.
- **REPRODUCCIÓN** 1–9 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tortuga almizclada menor (*Kinosternon minor*).

caparazón redondeado, pardo oliváceo a negro

NORTEAMÉRICA

cabeza puntiaguda

dos barbillones

Longitud 11–14 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia DERMATEMYDIDAE	Especie <i>Dermatemys mawii</i>	Estatus Amenazada
------------------------	---------------------------------	-------------------

### TORTUGA TABASCO

Esta tortuga fluvial de gran tamaño es parda apagada o gris y tiene un caparazón hidrodinámico que puede parecer de cuero en los adultos, así como una cabeza relativam. pequeña con un hocico corto, tubular y proyectado hacia delante. Aunque es de agua dulce, entra ocasionalm. en aguas salobres; raram. se aventura en tierra.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de México, Guatemala y Belize. En grandes ríos y lagos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10–20 huevos.
- **NOTA** Es la única especie de una familia que se remonta al período Cretácico (que terminó hace 65 millones de años).

el caparazón pardo apagado o gris parece de cuero en los adultos

caparazón ancho y aplanado

punta del hocico tubular y ligeramente vuelta hacia arriba

pies palmeados para nadar

AMÉRICA CENTRAL

Longitud 50–65 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia CARETTOCHELYIDAE	Especie <i>Carettochelys insculpta</i>	Estatus Rara
--------------------------	--	--------------

### TORTUGA BOBA PAPUANA

Esta tortuga fluvial tiene un caparazón verde grisáceo, correoso y salpicado de hoyuelos, y un plastrón blanco y atrofiado. Las patas, con uñas y en forma de aletas, se parecen a las de las tortugas marinas. Los jóvenes tienen el caparazón aserrado en los bordes y con una quilla central. La corta cabeza termina en un hocico ancho, tubular, carnoso, como de cerdo, y los ojos son grandes. Sigilosa por naturaleza, prefiere los ríos someros de curso lento, con el fondo de arena o de cieno, en el que se entierran. También puede adentrarse en hábitats estuarinos.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Nueva Guinea y N de Australia. En grandes ríos y lagunas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 15–22 huevos.
- **NOTA** La Tortuga boba papuana se conoce en Nueva Guinea desde el siglo XIX, pero las poblaciones australianas no se descubrieron hasta 1969.

espaldas correoso, verde grisáceo y plastrón blanco

patas con uñas y en forma de aletas para la natación

AUSTRALASIA

Longitud 70–75 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------



Familia TRIONYCHIDAE Especie *Pelodiscus sinensis* Estatus Localm. común

## TORTUGA DE CONCHA BLANDA CHINA

Como en todas las t. de concha blanda, el espaldar y el plastrón están cubiertos por una piel correa en lugar de placas, aunque el esqueleto de debajo todavía brinda cierta protección. La parte posterior del espaldar termina en un faldón blando y redondeado, y el plastrón está muy atrofiado. El cuello y la cabeza son largos, y el hocico largo y fino le permite respirar mientras está en el fondo de lagos o ríos.

- **DISTRIBUCIÓN** E. de Asia.

En lagos y ríos.

- **REPRODUCCIÓN** Pone

12–30 huevos.

- **ESPECIES SIMILARES**

La T. de concha blanda

*Palea steindachneri*.



ASIA

hocico largo en forma de trompa

caparazón verde grisáceo con crestas bien marcadas

pies muy palmeados



Longitud 15–30 cm Dieta Actividad

Familia DERMOCHELYIDAE Especie *Dermochelys coriacea* Estatus Amenazada

## TORTUGA LAÚD

Es la única tortuga de mar con un caparazón correoso; éste es mucho más largo que ancho y tiene unas quillas muy marcadas. La piel de la parte anterior del espaldar continúa hacia el cuello y la cabeza es grande y no retráctil. Tiene largas patas anteriores en forma de aletas que, caso único entre las tortugas marinas, carecen de uñas. Puede recorrer más de 4.800 km desde su lugar de cría en busca de medusas, su fuente de alimentación, y puede bucear a más de 1.000 m de profundidad.

- **DISTRIBUCIÓN** Cosmopolita en océanos templados y tropicales.

- **REPRODUCCIÓN** Pone

50–160 huevos.

- **NOTA** Es la mayor tortuga del planeta.



COSMOPOLITA

caparazón en forma de pera cubierto de piel  
• gruesa y correa, de parda a gris negruzca

no puede retraer la cabeza dentro de la concha

los miembros anteriores son aletas carentes de uñas



Longitud 1,5–1,8 m Dieta Principalm. medusas Actividad

Familia CHELONIIDAE Especie *Chelonia mydas* Estatus Amenazada

## TORTUGA VERDE

Se reconoce por su caparazón moteado, pardo o verde y en forma de escudo, y por las grandes placas oscuras y de bordes claros de cabeza y extremidades. Gran migradora, sus lugares de cría y de alimentación pueden estar situados a más de 1.000 km de distancia. Es la única tortuga marina que sale del agua para asolearse e incrementar su temperatura corporal. Los suaves movimientos de sus miembros anteriores le permiten nadar sin esfuerzo, seis veces más rápidamente que las tortugas de agua dulce.

Los adultos son vegetarianos pero los jóvenes se alimentan de invertebrados marinos.

- **DISTRIBUCIÓN** Cosmopolita en océanos y mares templados y tropicales.

- **REPRODUCCIÓN**

Pone 100–200 huevos.

- **ESPECIES SIMILARES**

Tortuga boba (*Caretta caretta*).



COSMOPOLITA

caparazón liso y en forma de escudo

cabeza hidrodinámica

aletas poderosas, nada con gran rapidez



Longitud 0,8–1 m Dieta Actividad

Familia CHELONIIDAE Especie *Eretmochelys imbricata* Estatus Amenazada

## TORTUGA CAREY

Esta tortuga marina relativam. pequeña se identifica por su hocico largo y estrecho que parece el pico de un ave de presa. El caparazón, marrón y en forma de escudo, está aserrado en su borde posterior. Es la menos migradora de las t. marinas y sólo recorre unos pocos centenares de km durante cada estación. En tierra mueve las dos patas izquierdas a la vez y luego las derechas; otras tortugas mueven las dos patas anteriores a la vez y se arrastran con mayor esfuerzo. La T. carey está muy amenazada por la destrucción de los arrecifes y la contaminación de las costas, factores ambos que matan las esponjas que forman la esencial de su dieta.

- **DISTRIBUCIÓN**

Cosmopolita en océanos tropicales y ocasionalm. en aguas templadas.

- **REPRODUCCIÓN** Pone

32–200 huevos.

- **ESPECIES SIMILARES**

Tortuga boba (*Caretta caretta*).



COSMOPOLITA

aletas con uñas diminutas en los bordes anteriores

el hocico se prolonga en un pico como de ave, curvado hacia abajo

borde aserrado del caparazón



Longitud 0,8–1 m Dieta Principalm. esponjas Actividad

Familia	CHELYDRIDAE	Especie	<i>Chelydra serpentina</i>	Estatus	Común
---------	-------------	---------	----------------------------	---------	-------

## TORTUGA MORDEDORA

Esta tortuga de complexión robusta y coloración de verde olivácea a parda tiene un caparazón abovedado y ligeram. aserrado, cabeza y miembros poderosos, cola larga y plastrón reducido. El adulto es un superpredador acuático que devora casi cualquier organismo que pueda tragar. Su único predador es el aligátor, si bien sus nidos son vulnerables al ataque de los mapaches y de otros animales.

• **DISTRIBUCIÓN** E y C de Norteamérica, América central y NO de Sudamérica. En casi todos los hábitats de agua dulce y algunos salobres.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 20–40 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** T. Aligátor (*Macrolemys temminckii*, v. abajo).

• **NOTA** Su mordedura puede causar heridas en manos y pies.



AMÉRICA DEL N,  
CENTRAL Y DEL S

• **espalda alto, con quillas longitudinales y con el borde aserrado**

• **cabeza abultada**



• **cola robusta y muscúlusa**

Longitud	20–40 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	CHELYDRIDAE	Especie	<i>Macrolemys temminckii</i>	Estatus	Amenazada
---------	-------------	---------	------------------------------	---------	-----------

## TORTUGA ALIGÁTOR

Es la mayor tortuga de agua dulce de América; caparazón aserrado y con quillas, y plastrón reducido que permite mover sus abultados miembros con uñas. La cabeza es grande, mandíbulas terminadas en un pico ganchudo. Una prolongación de la lengua, rosada y en forma de gusano, sirve para atraer a los peces que captura cerrando bruscam. sus fauces. Exclusivam. acuática, puede permanecer bajo el agua durante 40-50 minutos antes de respirar en la superficie. Los machos son mucho mayores que las hembras.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de EE UU, en ríos, lagos y marjales o 'bayous'.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 10–60 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Tortuga mordedora (*Chelydra serpentina*).

• **NOTA** La mordedura puede cercenar un dedo humano.



NORTEAMÉRICA

• **cabeza voluminosa con un pico curvado hacia abajo**



• **el caparazón puede estar cubierto de algas**

• **prolongación de la lengua rosada**

Longitud	40–80 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	PLATYSTERNIDAE	Especie	<i>Platysternon megacephalum</i>	Estatus	Amenazada
---------	----------------	---------	----------------------------------	---------	-----------

## TORTUGA CABEZONA

Se reconoce por su cuerpo aplanado, su voluminosa cabeza y su cola larga. La cabeza es demasiado grande para recogerse dentro del caparazón y la tortuga se defiende mordiendo; las mandíbulas ganchudas de los ejemplares de gran tamaño pueden infligir graves heridas. Nada torpem. pero puede excavar y preparar por rocas y árboles caídos en busca de comida.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia y S de Asia. En torrentes de montaña poco profundos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.



ASIA

• **una gran placa protege la cabeza**



• **caparazón largo, delgado y aplanado, de oliváceo oscuro a pardo**

Longitud	14–20 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	EMYDIDAE	Especie	<i>Clemmys insculpta</i>	Estatus	Localm. común
---------	----------	---------	--------------------------	---------	---------------

## GALÁPAGO DE BOSQUE

Caparazón aquillado, de gris a pardo, plastrón manchado de pigmento más oscuro y cabeza negruzca. Es terrestre y se aventura a corta distancia del agua en busca de hongos, invertebrados y vegetación. Los miembros de una población han sido observados pateando el suelo para atraer a las lombrices hacia la superficie.

• **DISTRIBUCIÓN** NE de Norteamérica, en ríos, arroyos y marjales forestales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 4–18 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Galápagos de ciénaga (*Clemmys muhlenbergii*) y Galápagos moteado (*C. guttata*).



NORTEAMÉRICA

• **colores oscuros para camuflarse**

• **cabeza pequeña y puntiaguda**



Longitud	12–23 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	EMYDIDAE	Especie	<i>Cuora flavomarginata</i>	Estatus	Común
---------	----------	---------	-----------------------------	---------	-------

## TORTUGA CAJA DE CHINA

Al igual que las tortugas caja americanas (*Terrapene carolina*, p. 52), tiene un plastrón articulado que puede cerrarse.

El espalda y el plastrón son lisos y redondeados.

Unas listas amarillas y finas van de los ojos a la nuca. Los pies no palmados son aptos para la vida terrestre y para nadar.

• **DISTRIBUCIÓN** E. de Asia. Hábitats de agua dulce.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 1–4 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Caja de Malaisia (*Cuora amboinensis*).



ASIA

• **caparazón redondeado y liso**

• **pies no palmados con uñas en los dedos**



• **plastrón articulado**

Longitud	10–12 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia EMYDIDAE	Especie <i>Cyclemys dentata</i>	Estatus Rara
------------------	---------------------------------	--------------

### TORTUGA HOJA ASIÁTICA

Su caparazón es aplanado, pardo y negro, aserrado en su parte posterior, y su plastrón ovalado, marrón con líneas negras. Los jóvenes son acuáticos pero los adultos son más terrestres.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia, en hábitats forestales de agua dulce.
- **REPRODUCCIÓN** 2-4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** La Tortuga hoja *Cyclemys tchepensis*.

Longitud 24-26 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia EMYDIDAE	Especie <i>Emys orbicularis</i>	Estatus Localm. común
------------------	---------------------------------	-----------------------

### TORTUGA EUROPEA

Esta especie tiene el caparazón liso y ovalado, negro o marrón oscuro con listas amarillas. La cabeza es oscura con listas y pintas amarillas. Suele tomar el sol sobre troncos o rocas pero si se asusta, se sumerge rápidamente en el agua.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa, NO de África y NO de Asia.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10-16 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** G. leproso (*Mauremys leprosa*).

Longitud 20-30 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia EMYDIDAE	Especie <i>Terrapene carolina</i>	Estatus Común
------------------	-----------------------------------	---------------

### TORTUGA CAJA DE CAROLINA

El plastrón articulado le permite cerrar su concha para proteger su cuerpo blando. La T. caja de la costa del Golfo (*T. carolina major*, ilustrada aquí) es una de las 6 subespecies y tiene un caparazón pardo que se ensancha en su parte posterior.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Norteamérica y E de México. En terrenos forestales y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-11 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tortuga caja adornada (*T. ornata*).

Longitud 16-21 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia EMYDIDAE	Especie <i>Trachemys scripta</i>	Estatus Común
------------------	----------------------------------	---------------

### JICOTEA O TORTUGA DE FLORIDA

Verde con dibujos amarillos que varían entre las 16 subespecies. La Jicotea elegante (*T. s. elegans*, ilustrada aquí) tiene además una franja de color rojo vivo en el cuello.

- **DISTRIBUCIÓN** América del N, C y del Sur (introducida en todo el mundo). En aguas dulces.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6-11 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Galápagos del género *Pseudemys*.

Longitud 20-28 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE	Especie <i>Geochelone carbonaria</i>	Estatus Común
----------------------	--------------------------------------	---------------

### TORTUGA CARBONERA

Las grandes escamas rojas en la parte frontal de las patas anteriores la identifican. Su alargado espaldar es pardo negruzco, con un pequeño centro amarillo en cada placa. Ha sido excesivamente capturada como alimento. También es víctima de los incendios provocados para transformar la sabana en cultivos.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En sabanas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4-15 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** T. de pies amarillos (*G. denticulata*).

Longitud 40-50 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE	Especie <i>Geochelone elegans</i>	Estatus Amenazada
----------------------	-----------------------------------	-------------------

### TORTUGA ESTRELLADA

Un dibujo en forma de estrella en cada escama del espaldar explica su nombre común. En los adultos cada placa forma una bóveda alta, independientemente de la placa vecina. Los pies en forma de porra son típicos de una tortuga que pasa gran parte de su tiempo andando y excavando.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Asia en hábitats desérticos y áridos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** T. estrellada de Birmania (*G. platynota*).

Longitud 30-38 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE	Especie <i>Geochelone nigra</i>	Estatus Amenazada
----------------------	---------------------------------	-------------------

## TORTUGA GIGANTE DE LAS GALÁPAGOS

Anteriormente designada como *Geochelone elephantopus*, esta inmensa tortuga gris tiene un caparazón enorme, unos miembros abultados y una cabeza pequeña en un cuello muy largo. Vive en las Galápagos. Los individuos de las islas con mucha pluviosidad tienen un caparazón en forma de herradura. En islas con menos lluvia y plantas de bajo porte, el espaldar tiene la típica forma abovedada.

- **DISTRIBUCIÓN** Islas Galápagos, océano Pacífico. En terrenos volcánicos rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** T. gigante de Aldabra (*G. gigantea*).
- **NOTA** El ejemplar vivo de mayor tamaño es un macho de un santuario de fauna de Florida, que pesa más de 400 kg.



la ausencia de una pequeña placa en el centro de la parte frontal del espaldar distingue a esta especie de la T. gigante de Aldabra



ISLAS GALÁPAGOS

caparazón sin dibujos cuando es sexualmente madura

Longitud 0,8–1,1 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE	Especie <i>Geochelone pardalis</i>	Estatus Localm. común
----------------------	------------------------------------	-----------------------

## TORTUGA LEOPARDO

Cuando es joven es llamativa, ya que el amarillo espaldar tiene suturas negras en torno a cada placa y un centro negro en cada una de las 13 grandes placas dorsales. A medida que la concha crece, los centros oscuros se desplazan hacia fuera. Aunque herbívora, roe huesos y come heces de hiena para obtener el calcio necesario para el desarrollo de las cáscaras de sus huevos. Algunas pueden alcanzar 20–40 kg de peso.

- **DISTRIBUCIÓN** E y S de África. En sabanas más o menos arboladas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5–30 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** *Psammobates tentorius*.



espaldar alto y abovedado



ÁFRICA

anillos de crecimiento en las placas

pies posteriores en forma de porra

los centros oscuros de las placas se disgregan a medida que la tortuga madura

las patas anteriores tienen uñas para excavar

Longitud 45–72 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE	Especie <i>Kinixys erosa</i>	Estatus Desconocida
----------------------	------------------------------	---------------------

## TORTUGA ARTICULADA DE BORDE ESPINOSO

Es la mayor de las tortugas de dorso articulado y también la más insólita. El caparazón de esta especie se ensancha para formar un “faldón” aserrado.

- **DISTRIBUCIÓN** O de África.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2–10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** T. a. Home (*K. homeana*).



el caparazón se ve erosionado o deformado



ÁFRICA

el caparazón se ensancha en grandes denticulaciones por delante y por detrás

Longitud 20–30 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE	Especie <i>Malacochersus tornieri</i>	Estatus Amenazada
----------------------	---------------------------------------	-------------------

## TORTUGA DE LAS GRIETAS

Esta especie parda y negra es quizá la más extraña de todas las tortugas africanas. Aunque los jóvenes tienen el caparazón abovedado, éste se vuelve completam. plano con la edad, lo que permite a la tortuga deslizarse por entre estrechas fisuras horizontales. Se alimenta de plantas suculentas y puede entrar en letargo en épocas de sequía.

- **DISTRIBUCIÓN** E de África. En hábitats rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1–4 huevos.



el caparazón plano distingue a esta tortuga de todas las demás



ÁFRICA

patas poderosas

Longitud 10–15 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE	Especie <i>Testudo graeca</i>	Estatus Localm. común
----------------------	-------------------------------	-----------------------

## TORTUGA MORA

Unos grandes espolones en los muslos y una escama única encima de la cola la diferencian de la Tortuga mediterránea (*T. hermanni*, p. 56). Los jóvenes son pardo amarillentos con marcas más oscuras.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Europa, N de África, y O de Asia. En monte bajo, prados y dunas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2–12 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tortuga mediterránea (*T. hermanni*, p. 56), T. griega (*T. marginata*).



EUROPA, ÁFRICA Y ASIA



membros anteriores con uñas largas para excavar

sólo una placa encima de la cola

Longitud 20–25 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia TESTUDINIDAE

Especie *Testudo hermanni*

Estatus Rara

## TORTUGA MEDITERRÁNEA

Tiene un caparazón de pardo amarillento a marrón oscuro, con marcas claras que se impregnan cada vez más de pigmento oscuro a medida que aumenta la edad. Se parece a la *T. graeca*, p. 55), la especie con la que más a menudo se confunde, pero tiene el espaldar y las placas del caparazón más abovedadas. Se diferencia asimismo por la ausencia de espolones en los muslos, aunque tiene uno en la punta de la cola, y por la presencia de dos placas supracaudales (la *T. mora* sólo tiene una). Como todas las tortugas europeas, hoy es una especie protegida, ya que sus poblaciones estuvieron gravemente amenazadas por la recolección excesiva para el tráfico de animales de compañía y la alimentación. Hoy las principales amenazas son los incendios forestales, la destrucción del hábitat y la intensa circulación en carreteras.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa. En monte bajo prados y dunas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tortuga griega (*T. marginata*) y *T. mora* (*T. graeca*, p. 55).



EUROPA

las dos placas supracaudales constituyen un rasgo distintivo



espaldar fuertem. abovedado con placas redondeadas

espolón en la punta de la cola

caparazón de pardo amarillento a marrón oscuro

la pigmentación oscura aumenta con la edad

patas posteriores en forma de porra con uñas cortas, aptas para caminar

patas anteriores con uñas largas para cavar

Longitud 15-20 cm

Dieta

Actividad

## TUÁTARAS

**L**OS TUÁTARAS SON los últimos supervivientes de un antiguo grupo de reptiles denominados rincocéfalos. Todos los demás miembros del grupo se extinguieron durante el Mesozoico, hace más de 65 millones de años.

Aunque los tuátaras parecen lagartos, se clasifican en un orden distinto debido a sus diferencias esqueléticas. Tienen también un tercer párpado membranoso que pasa por encima del ojo abierto. Como muchos lagartos, tienen un ojo pineal o tercer ojo en la frente, visible en los jóvenes pero escondido bajo la piel en los adultos. Sólo puede registrar la intensidad de la luz y el color pero ayuda a regular la temperatura

corporal. Algunos zoólogos consideran que los tuátaras son los únicos miembros supervivientes de un grupo hermano de los saurios, ofidios y anfisbenios. Otros creen que su parentesco no es tan estrecho y que son mucho más antiguos, siendo el grupo más antiguo de reptiles aparte del orden Testudines o de los quelonios. Existen fósiles prácticam. idénticos a los tuátaras actuales desde fines del Triásico (hace 170 millones de años), lo que sugiere que estos reptiles tienen la tasa de evolución más lenta de entre los vertebrados terrestres. Las dos especies de tuátaras que viven hoy son unos de los reptiles más antiguos del mundo.

Familia SPHENODONTIDAE

Especie *Sphenodon punctatus*

Estatus Amenazado

## TUÁTARA

Parece una iguana pardo olivácea moteada de amarillo. Tiene una cabeza ancha y redondeada, ojos grandes, patas poderosas y provistas de uñas, y una quilla dorsal de espinas que recorren el dorso y la gruesa cola que, como la de algunos lagartos, puede desprenderse cuando le atacan. Tienen una tasa metabólica baja, se alimentan principalm. de invertebrados y comparten sus madrigueras con aves marinas. Crecen muy lentam. y no alcanzan la madurez sexual hasta los 20 años de edad como mínimo. Los huevos son gestados por la hembra durante 12 meses y, una vez puestos, tardan 15 meses en eclosionar.

- **DISTRIBUCIÓN** Islas de Nueva Zelanda, en terrenos rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 12-17 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Tuátara de la is. Brother (*Sphenodon guentheri*).
- **NOTA** Los machos de Tuátara pueden vivir más de cien años.



NUEVA ZELANDA

cresta espinosa desde la cabeza hasta la punta de la cola

la cola vuelve a crecer tras su autotomía

piel pardo olivácea con pintas amarillas

el ojo pineal queda oculto por la piel al crecer el animal



Longitud 50-65 cm

Dieta

Actividad

## LAGARTOS

**L**OS LAGARTOS no son un grupo biológico natural, aunque suelen agruparse en el suborden Saurios del orden Escamosos, que también incluye a los ofidios y anfisbenios.

Hay más de 3.400 especies de saurios, que varían en aspecto y comportamiento. La mayoría tienen cuatro patas bien desarrolladas, una cola larga y aberturas auditivas externas. Pero algunos tienen patas atrofiadas y otros carecen de ellas al igual que los ofidios y anfisbenios. Algunos lagartos presentan "gafas" transparentes y fijas —como las de las serpientes—, en vez de párpados móviles, para proteger sus ojos, y algunos carecen de aberturas auditivas. La lengua varía entre la escotada tipo serpiente de los varanos y la globular y pegajosa de los camaleones. Muchos saurios se despren-

den de la cola (proceso denominado autotomía caudal) como medio de defensa.

No existen lagartos venenosos a excepción del Lagarto de cuentas (*Heloderma horridum*, p. 96) y del Monstruo de Gila (*H. suspectum*, p. 97). Pero, la saliva del Dragón de Komodo (*Varanus komodoensis*, pp. 98-99) contiene bacterias que provocan una infección fatal. Y muchos otros lagartos de gran tamaño, tales como iguanas y varanos, pueden infligir dolorosas mordeduras.

En este libro los saurios se clasifican en las 17 familias tradicionales. Sin embargo, los taxónomos modernos las subdividen en grupos más pequeños y el número de familias puede llegar a 30. Así, por ejemplo, dividen el enorme grupo Iguanidae, con más de 800 especies, en ocho familias menores.

Familia GEKKONIDAE Especie *Coleodactylus septentrionalis* Estatus Locam. común

### GECKO DE LA HOJARASCA DE LA MARACÁ

Este diminuto gecko tiene el cuerpo de forma cilíndrica, las patas relativamente cortas y la cola corta. Su coloración varía del marrón al gris, con franjas transversales de blancas a beige que pueden unirse en medio del dorso, y un fino moteado pálido y oscuro en la parte superior del cuerpo. En la isla de Maracá, en Roraima (norte de Brasil), este gecko es el lagarto terrestre más común, siendo presa de un gran número de otros reptiles, especialmente serpientes. Se encuentra en la hojarasca de las zonas más secas de la pluvisilva, donde se alimenta de invertebrados del suelo tales como colémbolos.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En suelos de pluvisilvas tropicales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1 huevo.
- **ESPECIES SIMILARES** G. de la h. meridional (*C. meridionalis*).



SUDAMÉRICA

las franjas transversales de color claro pueden unirse en el dorso

suele haber una marca blanca en la nuca

los dedos no están dilatados como en los geckos arbóreos



Longitud 4-5 cm Dieta 🦋 Actividad ☀️

Familia GEKKONIDAE Especie *Coleonyx variegatus* Estatus Común

### GECKO FRANJEADO OCCIDENTAL

Se distingue de otros geckos de desierto norteamericanos por su piel suave y sus párpados móviles. Patas esbeltas y dedos no dilatados. La base de la cola es más estrecha y, en el macho, tiene un gran espolón. Tiene un color de fondo arena y franjas transversales más oscuras. Al ser nocturno y subterráneo, sobrevive en entornos muy calientes y áridos.

- **DISTRIBUCIÓN** EE UU y México.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-3 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Gecko de pies descalzos (*Coleonyx switaki*), Gecko franjeado de Texas (*C. brevis*).



NORTEAMÉRICA

coloración arena con franjas transversales oscuras



Longitud 8-12 cm Dieta 🦋 Actividad 🌙

Familia GEKKONIDAE Especie *Cyrtodactylus louisianensis* Estatus Raro

### GECKO DE DEDOS ARQUEADOS DE LAS LUISIÁDES

Este gecko de gran tamaño tiene patas largas y largos dedos tipo ave. El cuerpo y la cola de color marrón claro están ornados con franjas marrones vistosas y anchas. Vive en troncos de árboles, donde caza insectos, arañas y geckos más pequeños.

- **DISTRIBUCIÓN** NE de Australia y Nueva Guinea. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-2 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** G. de dedos arqueados de Guadalcanal (*C. biordinis*).



OCEANÍA

cabeza y ojos grandes



dedos largos, con uñas y dedos no dilatados

Longitud 30-34 cm Dieta 🦋🦋 Actividad 🌙

Familia GEKKONIDAE Especie *Eublepharis macularius* Estatus Localm. común

### GECKO LEOPARDO

Debe su nombre a las pintas marrones o negras sobre un fondo pardo amarillento. Los jóvenes tienen un dibujo en "sillas de montar"; sin embargo, tienen un aspecto tan distinto que podrían confundirse con otra especie. Es un gecko muy robusto, capaz de sobrevivir en condiciones muy duras. Como muchos geckos que tienen puestas de 2 huevos, las hembras pueden tener 5 o 6 puestas al año.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Asia central. En desiertos rocosos hasta 2.500 m de altitud.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** G. coligruoso iraní (*Eublepharis angramainyu*), G. c. turcomeno (*E. turcomenicus*).



ASIA

la cola gruesa puede actuar como reserva de grasa



marcas distintivas, como de leopardo

Longitud 20-25 cm Dieta 🦋 Actividad 🌙

Familia	GEKKONIDAE	Especie	<i>Gekko gekko</i>	Estatus	Común
---------	------------	---------	--------------------	---------	-------

## GECKO TOKAY

El Tokay es el mayor de los geckos asiáticos y se reconoce por su llamada, un "to-kay" repetido. Tiene el cuerpo grande, robusto y gris azulado, con puntos anaranjados y azules. Dedos dilatados para trepar.

### • DISTRIBUCIÓN

SE Asia. En bosques y asentamientos humanos.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 2-3 huevos.

### • ESPECIES

**SIMILARES** G. forestal (*G. smithi*).



los grandes ojos permiten una muy buena visión nocturna

ASIA

piel cubierta de tubérculos



Longitud	18-35 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	GEKKONIDAE	Especie	<i>Gekko vittatus</i>	Estatus	Común
---------	------------	---------	-----------------------	---------	-------

## GECKO DE LAS PALMERAS

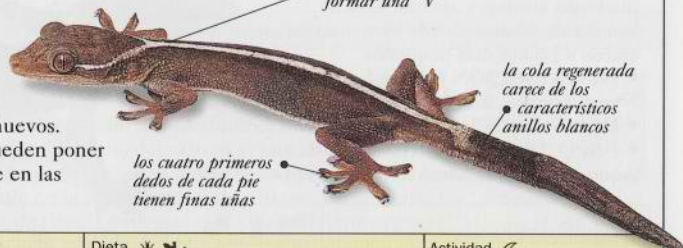
Tiene una línea vertebral blanca y bordeada de oscuro que se bifurca en la nuca, y anillos caudales blancos. El cuerpo es robusto, la cabeza ancha y los dedos dilatados para trepar. Vive en troncos de árboles y palmeras, camuflado.

### • DISTRIBUCIÓN

Indonesia, Nueva Guinea. En la selva pluvial y en plantaciones.

### • REPRODUCCIÓN

2 huevos. **NOTA** Las hembras pueden poner sus huevos comunalmente en las copas de las palmeras.



gran lista blanca de la cabeza a la cola que se bifurca en el cuello para formar una "V"

ASIA, OCEANÍA

la cola regenerada carece de los característicos anillos blancos



los cuatro primeros dedos de cada pie tienen finas uñas

Longitud	27-29 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	GEKKONIDAE	Especie	<i>Hemidactylus frenatus</i>	Estatus	Común
---------	------------	---------	------------------------------	---------	-------

## GECKO CASERO COMÚN

Este geckónido de color rosado y de aspecto casi translúcido tiene pequeños tubérculos en el dorso. Vive y cría junto a los seres humanos y es bien conocido por su grito nocturno "chic-chac".

**DISTRIBUCIÓN** En edificios ocupados por personas.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 2 huevos. **ESPECIES SIMILARES** El Gecko casero indopacífico (*Hemidactylus garnotti*) y el Gecko casero de Moreau (*H. mabouia*).

**NOTA** Originario de Asia, este gecko ha colonizado gran parte del mundo tropical como polizón en barcos.



ojos grandes con pupilas verticales

COSMOPOLITA

tubérculos cónicos en el dorso

dedos dilatados con uñas diminutas



Longitud	12-15 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	GEKKONIDAE	Especie	<i>Hemiteconyx caudicinctus</i>	Estatus	Localm. común
---------	------------	---------	---------------------------------	---------	---------------

## GECKO COLIGRUESO DEL O DE ÁFRICA

Este geckónido rosa arena tiene grandes marcas marrones oscuras con un fino borde blanco, una de ellas en la cabeza. Los dedos, finos y no dilatados, denotan sus costumbres terrestres. Tiene párpados móviles. La gruesa cola puede servir de reserva alimentaria.

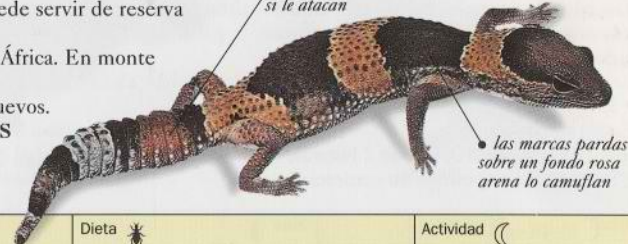
**DISTRIBUCIÓN** O de África. En monte bajo árido y rocoso.

### • REPRODUCCIÓN

2 huevos.

### • ESPECIES SIMILARES

Gecko coligrueso somalí (*Hemiteconyx taylori*).



el gecko se desprende rápidamente de la cola si le atacan

ÁFRICA

las marcas pardas sobre un fondo rosa arena lo camuflan



Longitud	18-20 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	GEKKONIDAE	Especie	<i>Nactus pelagicus</i>	Estatus	Común
---------	------------	---------	-------------------------	---------	-------

## GECKO PELÁGICO

Pequeño, oscuro y con un dibujo indistinto, el Gecko pelágico tiene una piel granulosa e hileras de tubérculos en el dorso. Su cola es bastante larga y sus extremidades bien formadas, con dedos no dilatados. Se alimenta de insectos en el fondo del bosque o en árboles bajos durante la noche.

A veces se desplaza con una serie de saltos cortos.

### • DISTRIBUCIÓN

NE de Australia y SO del Pacífico. En bosques y plantaciones.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 2 huevos.

### • ESPECIES SIMILARES

Gecko de Vankampen (*Nactus vankampeni*). **NOTA** Esta especie debe su nombre a su colonización del Pacífico SO ("pelágico" significa "del mar").



los dedos tienen uñas pero no están dilatados

OCEANÍA



Longitud	10-16 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	GEKKONIDAE	Especie	<i>Palmatogekko rangei</i>	Estatus	Raro
---------	------------	---------	----------------------------	---------	------

## GECKO PALMEADO DEL NAMIB

Este gecko tiene la cabeza grande y unos ojos con pupilas verticales que se cierran como agujeros de alfiler cuando brilla el sol. Los dedos tienen grandes uñas unidas por palmeaduras. Pasan el día en madrigueras de las que emergen tras el ocaso para alimentarse. El rocío y la niebla condensada suministran toda el agua que necesitan. Muerden cuando se sienten amenazados.

### • DISTRIBUCIÓN

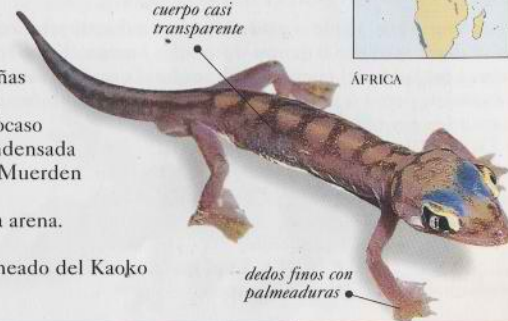
SO de África. En la arena.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 2 huevos.

### • ESPECIES SIMILARES

Gecko palmeado del Kaojo (*Kaokoekko vanzyli*).



cuerpo casi transparente

ÁFRICA

dedos finos con palmeaduras



Longitud	12-14 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia GEEKONIDAE	Especie <i>Phelsuma standingi</i>	Estatus Localm. común
--------------------	-----------------------------------	-----------------------

### GECKO DIURNO DE STANDING

Es el gecko *Phelsuma* de mayor tamaño después del G. diurno gigante de Madagascar (*P. madagascariensis grandis*). Los adultos tienen el cuerpo gris azulado y la cabeza verde amarillenta, con marcas reticuladas y barras transversales pardas. Los recién nacidos tienen franjas brillantes.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de Madagascar.
- En bosques secos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.
- **NOTA** No se permite su comercialización.

Longitud 25–28 cm    Dieta 🌱    Actividad ☀️

Familia GEEKONIDAE	Especie <i>Ptychozoon kuhli</i>	Estatus Común
--------------------	---------------------------------	---------------

### GECKO VOLADOR DE KUHLE

El perfil irregular y el dibujo críptico hacen que este gecko sea casi invisible cuando descansa sobre un tronco de árbol cubierto de líquen. Los dedos palmeados y los repliegues de piel en cabeza, miembros, flancos y cola incrementan su superficie corporal y le permiten planear elegantem. hacia abajo.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En la selva pluvial.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** G. v. de Birmania (*P. lionotum*).

Longitud 18–20 cm    Dieta 🌱    Actividad ☾

Familia GEEKONIDAE	Especie <i>Rhacodactylus leachianus</i>	Estatus Raro
--------------------	---	--------------

### GECKO FORESTAL GIGANTE DE NUEVA CALEDONIA

Este saurio gris, verde o pardo y con un moteado críptico suele vivir en el dosel selvático o dentro de árboles huecos. Tiene repliegues cutáneos laxos a los lados del cuerpo y palmeaduras entre los dedos. Come frutos e insectos, pero los individuos de gran tamaño también consumen pequeñas aves y mamíferos.

- **DISTRIBUCIÓN** En la selva pluvial.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** *Rhacodactylus chahoua* también de Nueva Caledonia.
- **NOTA** Es el mayor geckónido vivo del mundo.

Longitud 34–38 cm    Dieta 🌱    Actividad ☾

Familia GEEKONIDAE	Especie <i>Tarentola mauritanica</i>	Estatus Común
--------------------	--------------------------------------	---------------

### SALAMANQUESA COMÚN

El mayor geckónido de Europa. Varias hileras de tubérculos recorren su cuerpo, patas y cola, dándole un aspecto espinoso. Los dilatados dedos forman unas almohadillas adhesivas, con pequeñas uñas en los dedos tercero y cuarto.

- **DISTRIBUCIÓN** S. de Europa, NO de África e islas del Mediterráneo.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Salamanguesa del desierto (*T. deserti*) y perinquenes canarios (*T. delalandii*).

Longitud 10–15 cm    Dieta 🌱    Actividad ☾

Familia GEEKONIDAE	Especie <i>Teratoscincus scincus</i>	Estatus Localm. común
--------------------	--------------------------------------	-----------------------

### GECKO ESCINCO

Este geckónido relativam. grande tiene patas largas, cuerpo cilíndrico, cabeza grande y fuerte y ojos protuberantes. Siendo una especie excavadora, sus dedos no están dilatados para trepar. Tiene un color de fondo arena pálido y franjas o listas más oscuras. Cuando se le molesta, levanta el cuerpo, emite un sonoro siseo y se adelanta para morder meneando lentam. la cola con un movimiento serpentino, lo que hace que las grandes escamas caudales froten unas con otras de un modo audible.

- **DISTRIBUCIÓN** Oriente Medio y SO de Asia. En desiertos y semidesiertos de arena o de arcilla.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.

Longitud 15–20 cm    Dieta 🌱    Actividad ☾

Familia GEEKONIDAE	Especie <i>Thecadactylus rapicauda</i>	Estatus Localm. común
--------------------	--	-----------------------

### GECKO DE COLA DE NABO

Una cola bulbosa explica su nombre común, aunque no es usual encontrar ejemplares con una cola de nabo completa. La ancha cabeza tiene ojos grandes con pupilas verticales. Unas escamas granuladas cubren el cuerpo y el dibujo combina pardos y grises crípticos. Los dedos terminan en unas almohadillas expandidas para trepar. Puede vocalizar pero llama con menos frecuencia que las especies más pequeñas.

- **DISTRIBUCIÓN** México al N de Sudamérica, y Antillas menores. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1 huevo.

Longitud 14–18 cm    Dieta 🌱    Actividad ☾



Familia GEKKONIDAE	Especie <i>Uroplatus fimbriatus</i>	Estatus Común
--------------------	-------------------------------------	---------------

## GECKO DE COLA DE HOJA COMÚN

La cola en forma de hoja, el cuerpo largo y esbelto y la cabeza grande, aplanada y con ojos bulbosos, ayudan a identificar a esta especie. El moteado pardo y gris es un buen camuflaje, en tanto que los pliegues cutáneos a lo largo de cabeza y cuerpo rompen la silueta del saurio cuando descansa.

• **DISTRIBUCIÓN** E de Madagascar. En pluvisilvas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Gecko de cola de hoja fantástico (*Uroplatus phantasticus*).



MADAGASCAR

repliegues en cabeza y cuerpo

las anchas almohadillas de los dedos le ayudan a trepar

Longitud 22-30 cm	Dieta 🦋	Actividad ☾
-------------------	---------	-------------

Familia PYGOPODIDAE	Especie <i>Delma fraseri</i>	Estatus Común
---------------------	------------------------------	---------------


## PIGOPÓDIDO DE FRASER

Aunque parece una serpiente, esta especie marrón o gris verdosa y con franjas negras es un lagarto excavador. Al igual que las serpientes, tiene ojos sin párpados, pero a diferencia de ellas tiene aberturas auditivas externas. Tiene un miembro posterior corto y atrofiado.

• **DISTRIBUCIÓN** O y S de Australia. En bosques costeros.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Pigopódido de franjas negras (*Delma borea*).



aberturas auditivas externas

miembros posteriores reducidos a pequeñas aletas escamosas

AUSTRALIA

Longitud 30-45 cm	Dieta 🦋	Actividad ☀️
-------------------	---------	--------------

Familia PYGOPODIDAE	Especie <i>Lialis burtonis</i>	Estatus Común
---------------------	--------------------------------	---------------


## CULEBRILLA DE ALETAS DE BURTON

Es la mayor y más difundida de las culebrillas de aletas australianas. Marrón o gris, se distingue por su largo hocico y por los pequeños restos escamosos de sus miembros posteriores. Depreda lagartijas.

• **DISTRIBUCIÓN** Australia y S de Nueva Guinea. Desde bosques húmedos hasta desiertos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Culebrilla de aletas de Jicar-lizard (*Lialis jicari*).



hocico largo y mandíbulas a modo de pinzas

AUSTRALASIA

Longitud 50-60 cm	Dieta 🦋	Actividad ☀️☾
-------------------	---------	---------------

Familia XANTUSIIDAE	Especie <i>Lepidophyma flavimaculatum</i>	Estatus Raro
---------------------	---	--------------

## LAGARTIJA NOCTURNA DE PINTAS AMARILLAS

Tamaño mediano. Varias hileras de escamas tuberculadas y protuberantes recorren el dorso y los ojos están cubiertos por "gafas" tipo serpiente.

• **DISTRIBUCIÓN** América central. En pluvisilvas.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 5-6 crías.

• **ESPECIES SIMILARES** Lagartija nocturna maya (*L. mayae*).



CENTROAMÉRICA

marrón o gris con pintas amarillas a los lados

escamas tuberculadas en el dorso

cabeza robusta y cuello largo

Longitud 20-30 cm	Dieta 🦋	Actividad ☾
-------------------	---------	-------------

Familia IGUANIDAE	Especie <i>Amblyrhynchus cristatus</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--	-----------------------

## IGUANA MARINA DE LAS GALÁPAGOS

De coloración verde grisácea, la Iguana marina se vuelve rojiza durante la estación de cría. La temperatura afecta también al color: las iguanas que salen del frío océano pueden ser casi negras; entonces se asolean en las rocas hasta que el sol las calienta, momento en que vuelven a adquirir el verde grisáceo normal. Con otras grandes iguanas tienen en común el aspecto general y la alta cresta dorsal, pero la cola es más robusta y está aplanada como un timón para nadar contra las fuertes corrientes. Cuando se asolean, expulsan continuamente sal de las glándulas nasales en forma de chorros blancos.

• **DISTRIBUCIÓN** Islas Galápagos. En litorales rocosos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2-3 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Iguanas terrestres de las Galápagos (*Conolophus*).

• **NOTA** Es el único lagarto verdaderamente marino del mundo.



ISLAS GALÁPAGOS

mandíbulas potentes para alimentarse de algas marinas

el cuerpo oscuro se calienta rápidamente bajo el sol

cola robusta, a modo de gobernable

Longitud 1-1,7 m	Dieta 🌿	Actividad ☀️
------------------	---------	--------------

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Anolis allisoni</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	------------------------	---------	-------

## ANOLIS DE ALLISON

Es relativam. robusto y su coloración varía del marrón oscuro al verde brillante. Los machos tienen cabeza y tórax de color azul eléctrico mientras que las hembras tienen una lista clara a lo largo del dorso. Ambos sexos tienen un repliegue gular rojo oscuro.



CARIBE

- **DISTRIBUCIÓN** Cuba y las islas caribeñas frente a Belize y Honduras. En lugares abiertos y secos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1 huevo.
- **ESPECIE SIMILAR** Anolis verde de Cuba (*Anolis porcatus*).



Longitud	10–15 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Anolis carolinensis</i>	Estatus	Amenazado
---------	-----------	---------	----------------------------	---------	-----------

## ANOLIS VERDE NORTEAMERICANO

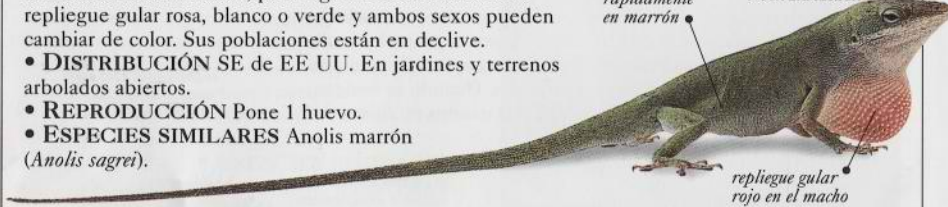
También llamado Camaleón norteamericano, es el único anolis nativo en el SE de EE UU. El color verde vivo de ambos sexos y el repliegue gular rojo de los machos deberían facilitar su identificación, pero algunos machos tienen el repliegue gular rosa, blanco o verde y ambos sexos pueden cambiar de color. Sus poblaciones están en declive.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de EE UU. En jardines y terrenos arbolados abiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1 huevo.
- **ESPECIES SIMILARES** Anolis marrón (*Anolis sagrei*).

*el color verde brillante puede transformarse rápidamente en marrón*



NORTEAMÉRICA



Longitud	12–20 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Anolis equestris</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	-------------------------	---------	---------------

## ANOLIS REAL

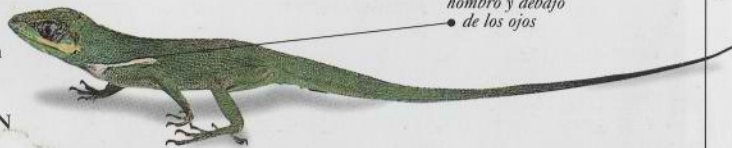
Es la mayor especie del género, es de color verde brillante u ocasionalm. marrón con puntos verdes oscuros, y tiene dos listas de color amarillo vivo debajo del ojo y por encima del hombro. El repliegue gular del macho es rosa. La cabeza es grande y el hocico puntiagudo. Suele vivir en las copas de las palmeras. Colonizador y predador agresivo, el Anolis real devora en Florida los más pequeños Anolis Verde y Marrón, así como insectos y ranitas arbóreas.

- **DISTRIBUCIÓN** Cuba (introducido en Florida). En grandes árboles forestales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.



CUBA, NORTEAMÉRICA

*listas de color amarillo vivo por encima del hombro y debajo de los ojos*



Longitud	33–49 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Basiliscus plumifrons</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	------------------------------	---------	-------

## BASILISCO PLUMADO

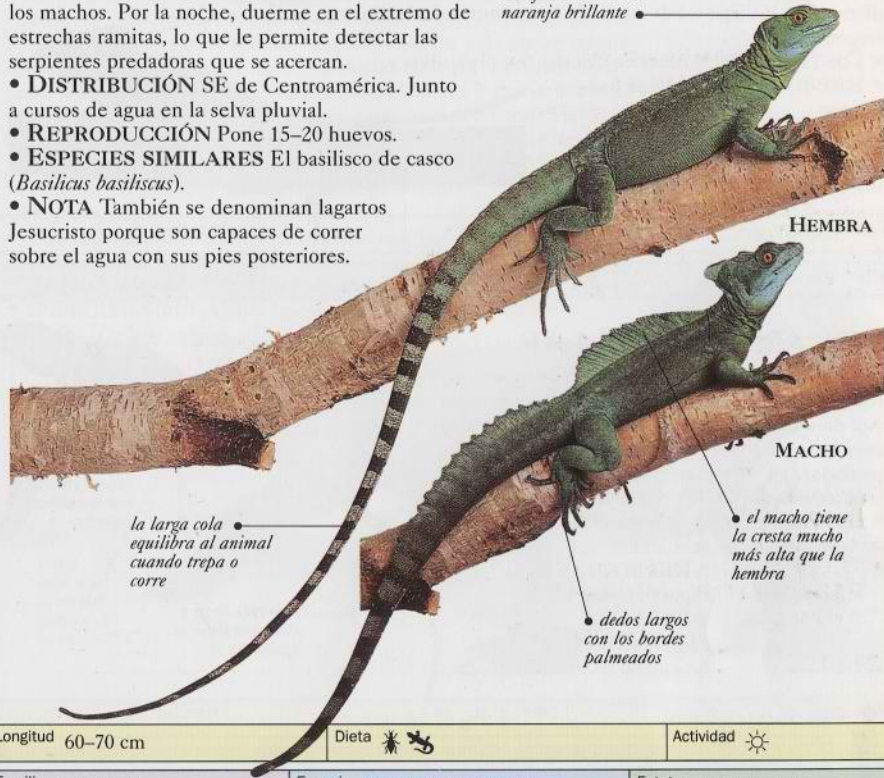
Este basilisco de color verde vivo suele mostrar un moteado azul claro o amarillo. Tiene tres grandes crestas soportadas por espinas óseas en cabeza, dorso y cola, que están especialm. bien desarrolladas en los machos. Por la noche, duerme en el extremo de estrechas ramitas, lo que le permite detectar a las serpientes predatoras que se acercan.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Centroamérica. Junto a cursos de agua en la selva pluvial.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 15–20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** El basilisco de casco (*Basiliscus basiliscus*).
- **NOTA** También se denominan lagartos Jesucristo porque son capaces de correr sobre el agua con sus pies posteriores.



CENTROAMÉRICA

*los ojos tienen el iris naranja brillante*



Longitud	60–70 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Brachylophus fasciatus</i>	Estatus	Amenazada
---------	-----------	---------	-------------------------------	---------	-----------

## IGUANA FRANJEADA DE FIDJI

Parece una pequeña Iguana verde (*Iguana iguana*, p. 70), pero tiene la cresta dorsal más baja y carece de la gran escama blanca debajo del oído. Los machos tienen franjas verdes y azules claras y ambos sexos la garganta y el repliegue gular blancos, y la cola muy larga.

- **DISTRIBUCIÓN** Fidji y Tonga (introducido en Vanuatu). En la selva pluvial.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3–6 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Iguana crestada de Fidji (*Brachylophus vitiensis*).



OCEANÍA



Longitud	50–60 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Corytophanes cristatus</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	-------------------------------	---------	---------------

## LAGARTO DE CASCO ELEGANTE

Su cuerpo comprimido lateralm. puede ser de cualquier color, desde el verde hasta el marrón oscuro o el negro. Cambia de color a voluntad, como un camaleón. La cresta en forma de casco en su cabeza relativam. pequeña distingue a los lagartos de casco de otros saurios de América tropical.

- **DISTRIBUCIÓN** América Central. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6–8 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto de casco de Hernández (*Corytophanes hernandezii*).

la insólita cresta a modo de casco continúa por el dorso



AMÉRICA CENTRAL



Longitud	30–40 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Crotaphytus collaris</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	-----------------------------	---------	-------

## LAGARTO DE COLLAR

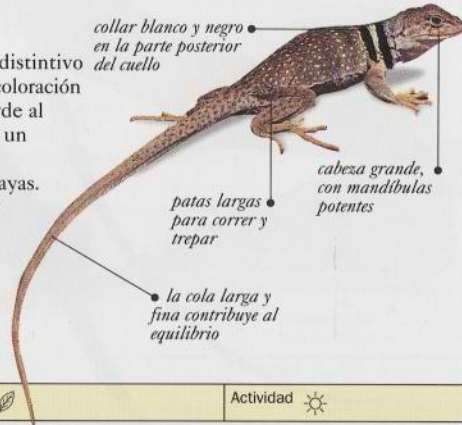
La marca blanca y negra del cuello es un rasgo distintivo constante de esta especie pero, por lo demás, la coloración y el dibujo varían. El cuerpo puede variar del verde al amarillo o pardo, con numerosas pintas claras. Es un predador ágil y alerta de grandes invertebrados y lagartos más pequeños. También come flores y bayas.

- **DISTRIBUCIÓN** Norteamérica. En hábitats semiáridos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2–11 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** L. de collar reticulado (*C. reticulatus*).



NORTEAMÉRICA

collar blanco y negro en la parte posterior del cuello



cabeza grande, con mandíbulas potentes

patas largas para correr y trepar

la cola larga y fina contribuye al equilibrio

Longitud	20–35 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Ctenosaura similis</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	---------------------------	---------	-------

## IGUANA DE COLA ESPINOSA NEGRA

Las proyecciones espinosas y afiladas de la cola dan a este gran lagarto su nombre. Los recién nacidos son marrones grisáceos y después verdes. Al madurar se vuelven grises claros con un dibujo a base de barras quebradas grises oscuras. Los adultos se alimentan de vegetales y los jóvenes de insectos.

- **DISTRIBUCIÓN** América central. En hábitats semiáridos tales como costas rocosas.
- **REPRODUCCIÓN** 15–25 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** I. de cola espinosa norteaña (*C. hemilopha*).

cresta dorsal aserrada y baja



AMÉRICA CENTRAL

puede usar la cola como látigo



Longitud	0,7–1 m	Dieta		Actividad	
----------	---------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Cyclura cornuta</i>	Estatus	Amenazada
---------	-----------	---------	------------------------	---------	-----------

## IGUANA RINOCERONTE

Este reptil imponente, de complexión y patas robustas, tiene la cabeza grande y la cola gruesa y fuerte. Los adultos son casi grises pero los jóvenes pueden tener tenues barras transversales pálidas. La especie debe su nombre a las tres o cinco escamas levantadas, similares a cuernos de rinoceronte, que lleva delante de los ojos. Estos “cuernos” son pronunciados en los machos más voluminosos y de mayor tamaño, que también tienen dos zonas ensanchadas en la parte posterior del cráneo, así como carrillos hinchados sobre el cuello. Los machos son territoriales, se exhiben mediante una serie de “reverencias” y balanceos de cabeza mientras giran su cuerpo lateralm. para intimidar a su oponente. La dieta de estas iguanas incluye frutos y hojas de manzanillo (*Hippomane mancinella*) y de palo tóxico (*Metapium toxiferum*).

- **DISTRIBUCIÓN** Haití y R. Dominicana, La Española. En hábitats rocosos y áridos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5–19 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Iguana terrestre de Cuba (*Cyclura nubila*).



LA ESPAÑOLA

cuernos tipo rinoceronte más pronunciados en los machos

zona hinchada en la parte posterior de la cabeza del macho



cresta baja a lo largo del dorso y de la cola

cuerpo robusto y vigoroso

el macho tiene los carrillos hinchados

Longitud	1–1,2 m	Dieta		Actividad	
----------	---------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Dipsosaurus dorsalis</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	-----------------------------	---------	-------

## IGUANA DEL DESIERTO

Tiene la cola larga y la cabeza pequeña. Escamas pequeñas y granuladas en el dorso, además de una hilera de escamas vertebrales de mayor tamaño. La piel está moteada de grises, pardos y rosas. Tolera mejor el calor que otros saurios y puede permanecer activa durante las horas más calurosas del día. Es sobre todo herbívora.

- **DISTRIBUCIÓN** O de Norteamérica. En matorrales semiáridos y desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3–8 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto leopardo de nariz roma (*Gambelia silus*).

cabeza pequeña

pequeño, cuerpo robusto



NORTEAMÉRICA



Longitud	15–30 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Hoplocercus spinosus</i>	Estatus	Raro
---------	-----------	---------	-----------------------------	---------	------

## LAGARTO DE COLA DE PÚAS

Con su coloración apagada y su dibujo a base de franjas pardo rojizas o marrones oscuras alternadas con otras marrones más claras, pasa fácilm. inadvertido. Tiene una franja nual blanquecina pero su rasgo más insólito es la cola corta, plana y espinosa, que utiliza para bloquear la entrada de su madriguera. Contrariam. a muchos otros lagartos que ocupan las madrigueras abandonadas de otros animales, esta especie excava su propia guarida tubular en la base de un arbusto. Al atardecer sale de ella para cazar hormigas.

- **DISTRIBUCIÓN** Centro de Sudamérica. En sabanas boscosas secas.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto de cola espinosa (*Uracentron azureum*).



SUDAMÉRICA

la cola plana y espinosa bloquea la madriguera

Longitud	12–15 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Iguana iguana</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	----------------------	---------	-------

## IGUANA VERDE O COMÚN

La Iguana verde, el lagarto más conocido del mundo, es verde brillante con marcas azules cuando es joven y se vuelve más apagada al madurar. En los machos dominantes los miembros anteriores se vuelven a menudo naranjas brillantes y la cabeza pálida. Hay dos ssp: *I. i. rhinolopha* (América central), que tiene unas pequeñas protuberancias a modo de cuerno en el hocico; e *I. i. iguana* (la que aquí se muestra), de Sudamérica, que carece de dichas protuberancias. Las iguanas macho son altamente territoriales. Cuando se exhiben, se sitúan lateralm. frente a su oponente y aparentan el mayor tamaño posible levantándose sobre sus patas al tiempo que menean la cabeza y ondean su bolsa gular. La larga cola se utiliza como un poderoso látigo; para impulsar el cuerpo al nadar; y para escapar (la cola se desprende). Aunque son herbívoras de adultas, los insectos forman una parte importante de la dieta de jóvenes y subadultos.

- **DISTRIBUCIÓN** De México a Sudamérica. En bosques ribereños.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 20–40 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** I. de cuellos desnudo (*I. delicatissima*).



AMÉRICA DEL N. C Y DEL S

la cresta dorsal recorre todo el cuerpo

patas y dedos largos para trepar y correr

Longitud	1,5–2 m	Dieta		Actividad	
----------	---------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Laemactus longipes</i>	Estatus	Raro
---------	-----------	---------	---------------------------	---------	------

## LAGARTO DE CABEZA CÓNICA

Es un habitante raro de la selva tropical. El cuerpo es verde brillante, con marcas verdes oscuras y negras. La cabeza es verde amarillenta, con una lista verde crema que va de los labios a los hombros y con un casco cónico.

- **DISTRIBUCIÓN** De México a Honduras. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3–4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto de cabeza cónica aserrado (*Laemactus serratus*).



AMÉRICA DEL N Y C

Longitud	40–70 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Oplurus cuvieri</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	------------------------	---------	-------

## IGUÁNIDO MALGACHE ARBÓREO DE CUVIER

Este ágil saurio es marrón rojizo, con una serie de franjas anchas, oscuras y bordeadas de claro, a través del dorso. Tiene una cola espinosa. El tamaño alternante de las espinas distingue a esta especie del Iguánido arbóreo malgache (*Oplurus cyclurus*).

- **DISTRIBUCIÓN** Madagascar. En terrenos arbolados secos.
- **REPRODUCCIÓN** 4–6 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Iguánido arbóreo malgache (*O. cyclurus*).



MADAGASCAR

Longitud	30–37 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Phrynosoma platyrhinos</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	-------------------------------	---------	-------

## LAGARTO CORNUDO DEL DESIERTO

Erróneamente llamados “sapos cornudos”, estos lagartos son rechonchos y redondeados, con una cresta de cuernos y una hilera de escamas a los lados y a través de la garganta. Son de color leonado, beige o gris, con marcas que por la forma y el color parecen guijarros.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de Norteamérica. En desiertos de arena.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2–16 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto cornudo costero (*Phrynosoma coronatum*).



NORTEAMÉRICA


Longitud	8–11 cm	Dieta		Actividad	
----------	---------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Sauromalus varius</i>	Estatus	Amenazado
---------	-----------	---------	--------------------------	---------	-----------

### CHUCUALA PÍO


Este saurio robusto con manchas irregulares grises sobre un fondo amarillento o blanquecino es el mayor de los chucualas. Son iguanas de cuerpo rechoncho sin la cresta típica de las iguanas de la pluvisilva. Se aseolan por la mañana.

- **DISTRIBUCIÓN** Isla de San Esteban, NO de México. En monte bajo de cactus.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 15–22 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Chucuala común (*S. obesus*).



mandíbulas poderosas

dibujo muy irregular



NORTEAMÉRICA


Longitud	50–60 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Sceloporus occidentalis</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	--------------------------------	---------	-------

### LAGARTIJA DE LOS SETOS OCCIDENTAL

Esta espinosa lagartija suele estar marcada con manchas grises o pardas. Tiene marcas anaranjadas debajo de las patas y azules en los flancos inferiores del cuerpo. Los machos tienen también manchas azules bajo la garganta. Se encuentra a menudo cerca de asentamientos humanos.

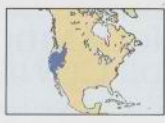
- **DISTRIBUCIÓN** O de Norteamérica. En la mayoría de hábitats excepto desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3–17 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartija de las artemisas (*Sceloporus graciosus*).



patas largas para correr

dedos largos para trepar

escamas ásperas y carenadas



NORTEAMÉRICA


Longitud	6–9 cm	Dieta		Actividad	
----------	--------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Tropidurus hispidus</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	----------------------------	---------	-------

### LAGARTIJA DE LA LAVA DE LAS GUAYANAS


Estos saurios son marrones oscuros, a veces incluso negros, lo que les camufla contra las rocas oscuras sobre las que viven. Los individuos más pálidos muestran un collar negro. Las hembras pueden tener tres puestas al año.

- **DISTRIBUCIÓN** NE de Sudamérica. Se encuentra en sabanas y hábitats de ribera rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4–6 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartija de la lava brasileña (*Tropidurus oradicus*).



collar negro

la coloración oscura ofrece un buen camuflaje en lugares rocosos



SUDAMÉRICA

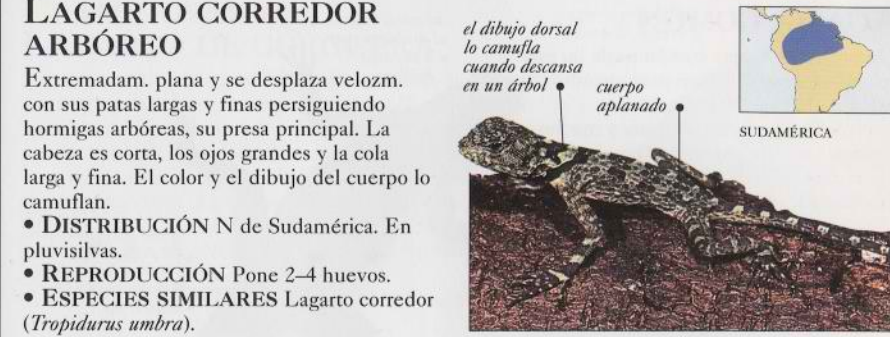
Longitud	13–18 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Tropidurus plica</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	-------------------------	---------	-------

### LAGARTO CORREDOR ARBÓREO


Extremadam. plana y se desplaza velozm. con sus patas largas y finas persiguiendo hormigas arbóreas, su presa principal. La cabeza es corta, los ojos grandes y la cola larga y fina. El color y el dibujo del cuerpo lo camuflan.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2–4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto corredor (*Tropidurus umbra*).



el dibujo dorsal lo camufla cuando descansa en un árbol

cuerpo aplanado



SUDAMÉRICA

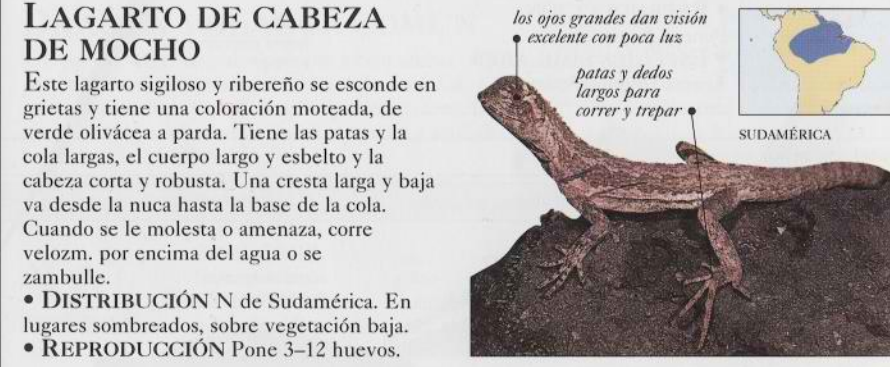
Longitud	30–40 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Uranoscodon superciliosus</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	----------------------------------	---------	-------

### LAGARTO DE CABEZA DE MOCHO


Este lagarto sigiloso y ribereño se esconde en grietas y tiene una coloración moteada, de verde olivácea a parda. Tiene las patas y la cola largas, el cuerpo largo y esbelto y la cabeza corta y robusta. Una cresta larga y baja va desde la nuca hasta la base de la cola. Cuando se le molesta o amenaza, corre velozm. por encima del agua o se zambulle.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En lugares sombreados, sobre vegetación baja.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3–12 huevos.



los ojos grandes dan visión excelente con poca luz

patas y dedos largos para correr y trepar



SUDAMÉRICA

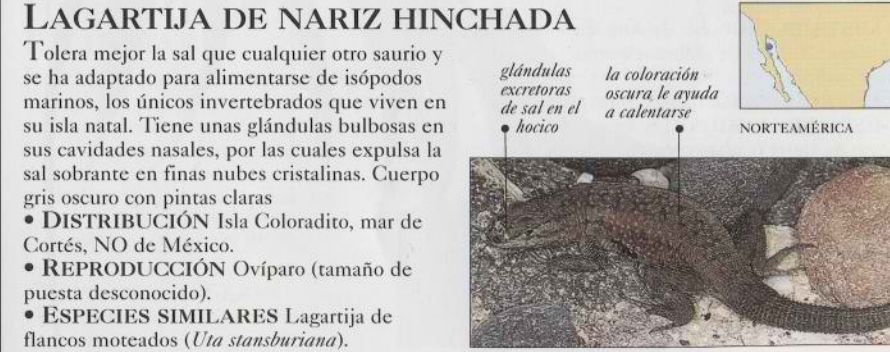
Longitud	30–45 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	IGUANIDAE	Especie	<i>Uta tumidarostra</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	-------------------------	---------	---------------

### LAGARTIJA DE NARIZ HINCHADA


Tolera mejor la sal que cualquier otro saurio y se ha adaptado para alimentarse de isópodos marinos, los únicos invertebrados que viven en su isla natal. Tiene unas glándulas bulbosas en sus cavidades nasales, por las cuales expulsa la sal sobrante en finas nubes cristalinas. Cuerpo gris oscuro con pintas claras

- **DISTRIBUCIÓN** Isla Coloradito, mar de Cortés, NO de México.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartija de flancos moteados (*Uta stansburiana*).



glándulas excretoras de sal en el hocico

la coloración oscura le ayuda a calentarse



NORTEAMÉRICA

Longitud	13–15 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Agama agama</i>	Estatus Común
------------------	----------------------------	---------------

## AGAMA COMÚN

De noche, el Agama común es de un gris apagado e insignificante, pero cuando se calienta al sol adquiere una coloración completam. distinta y mucho más brillante, de ahí su otro nombre de Agama arco iris. El macho (en la ilustración), adquiere una asombrosa combinación de cabeza roja anaranjada, patas azules y flancos moteados de amarillo; la hembra se vuelve amarilla verdosa. La cabeza es triangular, el cuerpo robusto, y las patas y la cola largas. Hay una pequeña cresta en la nuca y un repliegue espinoso en torno a los oídos.

• **DISTRIBUCIÓN** O y C de África. En hábitats abiertos, habitualm. en terrenos rocosos y en asentamientos humanos.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 3–8 huevos.

### • ESPECIES SIMILARES

Agama arbóreo (*Agama atricollis*).



ÁFRICA

Longitud 30–40 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Calotes versicolor</i>	Estatus Común
------------------	-----------------------------------	---------------

## CALOTES CHUPASANGRE

Esta esbelta especie, con las patas finas y la cola larga, es uno de los lagartos más comunes del SE de Asia. Su coloración es muy variable y de ahí su nombre científico versicolor, que significa precisam. coloración variable. Habitualm. gris, pardo o amarillo, es capaz de cambiar considerablem. de color hacia el verde, negro o rojo. Cuando el macho se excita, aparece en torno a la boca una difusión de rojo.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En llanuras y laderas de colinas abiertas, y en jardines.

• **REPRODUCCIÓN** 10–25 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Agama de dorso de sierra (*Calotes calotes*).

• **NOTA** Esta especie se alimenta de pequeños insectos (hormigas) y no de sangre; es probable que el nombre de Calotes chupasangre aluda a las marcas rojas de la boca del macho.



ASIA

Longitud 30–40 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------



Familia AGAMIDAE	Especie <i>Chlamydosaurus kingii</i>	Estatus Localm. común
------------------	--------------------------------------	-----------------------

## CLAMIDOSAURIO, LAGARTO DE GORGUERA

La característica más insólita de este saurio es su capacidad de desplegar súbitam. un enorme “parasol” cuando se le amenaza (al tiempo que adopta una postura especial y abre mucho la boca). La coloración varía del naranja al marrón o casi negro, con un destello de color que aparece repentina y



AUSTRALASIA

Longitud 60–90 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Draco volans</i>	Estatus Común
------------------	-----------------------------	---------------

## DRAGÓN VOLADOR COMÚN

Un par de “alas” laterales permite a este saurio pequeño y esbelto planear de un árbol a otro. La coloración incluye varios tonos de pardo grisáceo. La pequeña “papada” es amarilla en el macho y azul en la hembra.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En pluvisilvas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2–5 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Sobre todo el Dragón volador tailandés (*Draco taeniopterus*).



ASIA

Longitud 15–20 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Hydrosaurus pustulatus</i>	Estatus Común
------------------	---------------------------------------	---------------

## HIDROSAURIO DE FILIPINAS

Este lagarto gris uniforme es notable por su cola grande, crestada y en forma de vela (mayor en los adultos). También presenta una hilera de grandes espinas en el centro del dorso.

• **DISTRIBUCIÓN** Filipinas. En selvas, junto a ríos y arroyos.

• **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).

• **ESPECIES SIMILARES**

Hidrosaurio común (*Hydrosaurus amboinensis*).

Longitud 0,8–1 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------



Familia AGAMIDAE	Especie <i>Hypsilurus spinipes</i>	Estatus Raro
------------------	------------------------------------	--------------

### DRAGÓN DE CABEZA ANGULOSA SUREÑO

Esta especie es marrón, moteada de verde y con franjas negras irregulares en el centro del dorso y de la cola. Tiene una cresta espinosa grande y redondeada en la parte posterior de la cabeza y una cresta baja en el centro del dorso. Las patas llevan cortas espinas.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Australia. En selvas pluviales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3-6 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Dragón forestal de Boyd (*Hypsilurus boydii*).




AUSTRALIA

Longitud 20-30 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Moloch horridus</i>	Estatus Raro
------------------	--------------------------------	--------------

### MOLOC O DIABLO ESPINOSO

Este lagarto, que es uno de los más insólitos de Australia, tiene un cuerpo rechoncho, aplanado y cubierto de grandes espinas que le dan un aspecto de cactus. Las dos espinas de mayor tamaño se sitúan justo encima de los ojos y hay una extraña protuberancia espinosa en la nuca. La coloración es pardo rojiza oscura, con listas longitudinales irregulares de color leonado claro en cabeza y cuerpo.

- **DISTRIBUCIÓN** O y C de Australia. En desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3-10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartos cornudos americanos (*Phrynosoma* sp., p. 71).




AUSTRALIA

Longitud 15-18 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Physignathus cocincinus</i>	Estatus Localm. común
------------------	--	-----------------------

### DRAGÓN ACUÁTICO VERDE

Este saurio varía del verde al pardo oliváceo. La cola muestra franjas blancas y negras, y las grandes escamas del mentón son blancas. Hay una cresta redondeada y espinosa en el cuello y una hilera de grandes espinas vertebrales. Puede trepar, nadar y zambullirse con facilidad. Se alimenta de invertebrados pero también ranas, lagartijas, aves y frutos.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. Bosques de ribera.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8-12 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Dragón acuático pardo (*Physignathus lesueurii*).




ASIA



Longitud 0,8-1 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Pogona vitticeps</i>	Estatus Común
------------------	---------------------------------	---------------

### AGAMA BARBUDO CENTRAL



Este saurio relativam. aplanado puede variar del amarillo al leonado o el pardo rojizo, con tenues marcas más oscuras. El dorso y la nuca están cubiertos de escamas espinosas. Cuando se le amenaza, abre la boca e hincha la barba gular espinosa que le ha valido su nombre. Se diferencia de otras especies de *Pogona* por presentar una sola hilera regular de grandes espinas cónicas a cada lado del cuerpo (entre las patas) y una orla de grandes escamas espinosas en el centro de la garganta. Este agama es común en hábitats secos y se le observa con frecuencia posado sobre postes de cercados o sobre troncos muertos, o bien alimentándose de insectos en la corteza.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Australia central. En bosques secos y desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 11-16 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Agama barbudo oriental (*Pogona barbata*).

AUSTRALIA

la coloración se confunde con la arena del desierto


Longitud 30-50 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia AGAMIDAE	Especie <i>Uromastyx acanthinurus</i>	Estatus Localm. común
------------------	---------------------------------------	-----------------------


### LAGARTO DE LAS PALMERAS

También denominado Dab o Lagarto de cola espinosa, es gris cuando sale de su madriguera a primeras horas de la mañana pero, tras un breve asoleamiento, empieza a adquirir una brillante combinación de naranja, rojo, amarillo o verde, con reticulaciones y puntos negros. La cola espinosa es corta y está armada con hasta 20 espiras de espinas. A una hilera de espinas grandes, afiladas y espinosas en la parte superior de la cola corresponden dos hileras de escamas más pequeñas en la parte inferior. Este lagarto vegetariano puede emplear la cola para bloquear la entrada de la madriguera.

- **DISTRIBUCIÓN** N de África. En monte bajo ondulado y desértico.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10-23 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Dab del Sáhara (*Uromastyx geyri*).
- **NOTA** Esta especie es explotada en exceso, desde la alimentación humana hasta su uso como cebo vivo para tiburones.

ÁFRICA

Longitud 30-40 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia CHAMAELEONIDAE	Especie <i>Columna parsonii</i>	Estatus Raro
------------------------	---------------------------------	--------------

## CAMALEÓN DE PARSON

Este camaleón tiene una cabeza robusta, con un casco cuya superficie superior está aplanada y recuerda a unas orejas de elefante. Su coloración general es de azul turquesa a verde, con marrón entre los lóbulos del casco y a lo largo del dorso. Puede permanecer inmóvil largos períodos durante el día.

• **DISTRIBUCIÓN** N y E de Madagascar. En bosques montanos con un dosel arbóreo alto y continuo.

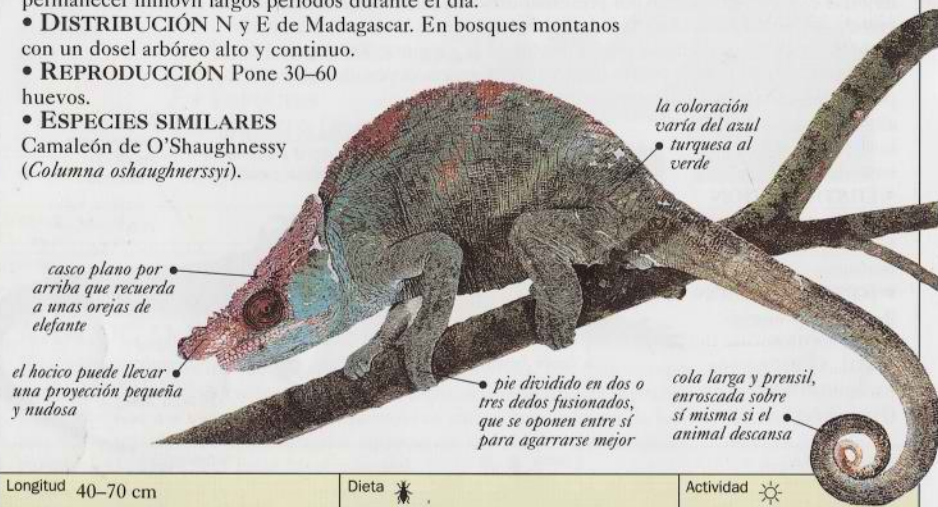
• **REPRODUCCIÓN** Pone 30–60 huevos.

### • ESPECIES SIMILARES

Camaleón de O'Shaughnessy (*Columna oshaughnessyi*).



MADAGASCAR



Longitud 40–70 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia CHAMAELEONIDAE	Especie <i>Chamaeleo jacksonii</i>	Estatus Localm. común
------------------------	------------------------------------	-----------------------

## CAMALEÓN TRICORNE DE JACKSON

Los machos se reconocen fácilm. por sus tres proyecciones tipo Triceratops en la cabeza.

Las hembras adultas carecen de los largos cuernos pero tienen un pequeño casco cefálico y una cresta dorsal de altura mediana. La coloración varía del verde amarillento al verde oscuro, con o sin marcas negras o amarillas. Los machos son territorialm. agresivos unos con otros. Las hembras pueden tener dos camadas cada año.

• **DISTRIBUCIÓN** Kenya y Tanzania. (Introducido en Hawai y en California, EE UU.) En bosques montanos, a 1.500–2.500 m.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 5–50 crías.

• **ESPECIES SIMILARES** Camaleón tricorne de Johnston (*Chamaeleo johnstoni*).

• **NOTA** Era la especie principal en el comercio de animales mascota hasta que Kenya empezó a restringir su exportación.



Longitud 20–30 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia CHAMAELEONIDAE	Especie <i>Chamaeleo calyptratus</i>	Estatus Localm. común
------------------------	--------------------------------------	-----------------------

## CAMALEÓN DE VELO YEMENÍ

Fácil de reconocer por su alto casco craneal —una peculiaridad de los camaleones de Arabia—, esta especie vive en las sorprendentem. húmedas tierras bajas costeras, laderas costeras y altas mesetas del vértice SO de la P. Árabe. Se ha sugerido que el casco y los repliegues occipitales que lo acompañan —que se pliegan hacia delante— recolectarían el rocío

matinal para conducirlo hasta las mandíbulas. También es posible que el casco, muy bien provisto de vasos sanguíneos, actúe como un dispositivo refrigerador, lo que sería ciertam. útil en un clima muy cálido.

Muchos camaleones están comprimidos lateralm., pero esta especie está más comprimida que la mayoría. Su coloración es variable, con anchas franjas amarillas y verdes por encima, y verde azuladas y amarillas por debajo. Se reconocen dos subespecies. El casco de los machos de la subespecie norteña (*Chamaeleo c. calcarifer*) es más bajo que el de los de la subespecie sureña (*C. c. calyptratus*), que aquí se muestra. En ambos casos, las hembras tienen un casco mucho más bajo que los machos.

• **DISTRIBUCIÓN** Yemen y SO de Arabia Saudí. En laderas de montaña y tierras bajas costeras.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 27–80 huevos.



ORIENTE MEDIO



Longitud 25–60 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------



Familia	CHAMAELEONIDAE	Especie	<i>Furcifer oustaleti</i>	Estatus	Amenazado
---------	----------------	---------	---------------------------	---------	-----------

### CAMALEÓN DE OUSTALET

Es el camaleón de mayor tamaño de Madagascar y uno de los pocos que viven en el árido suroeste, adaptado como está para vivir en lugares secos y casi desprovistos de hojas. Los jóvenes son pardo rojizos, delgados y en forma de palo. Los machos adultos son pardo grisáceos; las hembras pueden tener la cabeza y los miembros anteriores rojos.

- **DISTRIBUCIÓN** Madagascar.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 50–60 huevos.



casco craneal relativamente alto  
crestas bajas en garganta y dorso  
coloración apagada



MADAGASCAR


Longitud	50–68 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	CHAMAELEONIDAE	Especie	<i>Furcifer pardalis</i>	Estatus	Amenazado
---------	----------------	---------	--------------------------	---------	-----------


### CAMALEÓN PANTERA

Es extremadam. variable. Puede ostentar casi cualquier combinación de color, incluido un asombroso azul turquesa. Los machos tienen una cresta alta a cada lado de la cabeza que termina en una zona aplanada sobre el hocico. El casco craneal es relativam. bajo.

- **DISTRIBUCIÓN** Madagascar. (Introducido en Mauricio y la Reunión.) En matorral secundario húmedo.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 12–50 huevos.



el color de la piel puede cambiar rápidam. del verde al naranja  
suele presentar una ancha lista lateral



MADAGASCAR


Longitud	40–56 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	CHAMAELEONIDAE	Especie	<i>Rhampholeon spectrum</i>	Estatus	Desconocido
---------	----------------	---------	-----------------------------	---------	-------------


### CAMALEÓN ENANO DEL CAMERÚN

Este pequeño camaleón tiene un dibujo críptico que recuerda a una hoja seca. Tiene una “nervadura” central oscura que recorre el centro del dorso y “nervaduras” radiales hacia los lados. Cuando se le molesta en un arbusto bajo, se deja caer al suelo de la selva y permanece inmóvil.

- **DISTRIBUCIÓN** África central. En el sotobosque de la selva pluvial.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 12–18 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Camaleón hoja sudafricano (*Rhampholeon marshalli*).



el dibujo de la piel se parece a una hoja seca  
protuberancias pequeñas en el hocico y encima de los ojos  
cola corta y “atrofiada”



ÁFRICA

Longitud	8–10 cm	Dieta		Actividad	
----------	---------	-------	--	-----------	--

Familia	SCINCIDAE	Especie	<i>Chalcides ocellatus</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	----------------------------	---------	-------

### ESLIZÓN OCELADO

Este lagarto cilíndrico y alargado tiene las patas cortas y pies de cinco dedos. Excava su madriguera en la arena suelta y deslízase mediante movimientos ondulatorios del cuerpo, como si nadara en la arena. Otros eslizones son más serpentiformes y tienen patas más cortas con tres pies o son completam. ápodas. Esta especie tiene párpados.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Europa, N de África y SO de Asia. Hábitats rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 3–10 crías.



cuerpo marrón cubierto de escamas brillantes y lisas  
miembros reducidos con cinco dedos  
cuerpo alargado y cilíndrico



EUROPA, ÁFRICA, ASIA

Longitud	18–30 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	SCINCIDAE	Especie	<i>Corucia zebrata</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	------------------------	---------	-------

### ESCINCO DE COLA DE MONO

Este lagarto de gran tamaño, cuerpo robusto y cabeza grande debe su nombre a su cola prensil, que es larga, sensible y lo bastante fuerte como para sostener al escinco mientras se desplaza por el dosel arbóreo. Se alimenta de frutos y hojas de enredaderas.

- **DISTRIBUCIÓN** Islas Salomón y Bougainville.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 1–2 crías.



mandíbulas potentes  
cuerpo marrón o verde con tenues franjas transversales  
cola prensil muy fuerte que sostiene el cuerpo



OCEANÍA


Longitud	75–80 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	SCINCIDAE	Especie	<i>Dasia smaragdina</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	-------------------------	---------	-------


### ESCINCO ARBÓREO ESMERALDA

La coloración verde brillante con un moteado negro hace que sea casi invisible en el dosel arbóreo. La parte posterior del cuerpo y la cola son marrones. Muy activo, se asolea a primeras horas de la mañana y se alimenta de invertebrados. Rara vez desciende al suelo, a no ser para poner un par de huevos en la hojarasca. Come insectos, flores y frutos.

- **DISTRIBUCIÓN** E y SE de Asia, SO del Pacífico. En bosques y plantaciones.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.



la coloración verde y negra proporciona un buen camuflaje  
las largas patas contribuyen a la agilidad del animal



ASIA, OCEANÍA


Longitud	18–22 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Egernia frerei</i>	Estatus Común
-------------------	-------------------------------	---------------

**ESCINCO GRANDE**


Tiene dos tonos de marrón claro en el dorso y los flancos marrones oscuros, lo que lo distingue del por lo demás similar Mújol terrestre (*Egernia major*), que es marrón oscuro. El cuerpo del E. Grande es largo y cuadrado, el hocico puntiagudo y las patas bien desarrolladas.



- **DISTRIBUCIÓN** N de Australia y S de Nueva Guinea. En terrenos arbolados y afloramientos rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 4-6 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Mújol de tierra (*E. major*).



cuerpo en dos tonos, marrón claro y marrón oscuro

AUSTRALASIA



Longitud 30-36 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Eomoia caeruleocauda</i>	Estatus Común
-------------------	-------------------------------------	---------------

**ESCINCO DE COLA AZUL DEL PACÍFICO**

Esta especie de amplia distr. tiene un cuerpo negro con listas doradas y una cola larga y de colores brillantes, azul eléctrico o turquesa. A veces sacude la cola formando "ochos", para mantener alejados a otros escincos.

- **DISTRIBUCIÓN** Indonesia, Malaisia, Filipinas, Nueva Guinea y SO del Pacífico.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Escinco de cola cianea (*Eomoia cyanura*).



listas doradas largas desde el hocico a la base de la cola

ASIA, OCEANÍA

cola larga y brillante

color de fondo negro




Longitud 10-12 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Eugongylus rufescens</i>	Estatus Localm. común
-------------------	-------------------------------------	-----------------------

**ESCINCO LUSTROSO DE LABIOS BARRADOS**


Este escinco de complejión robusta tiene el cuerpo relativam. cuadrado, la cola larga y las patas cortas. Los adultos son pardo rojizos por encima, marrones pálidos a los lados y pardo amarillentos por debajo.



- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea y NE de Australia. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** E. l. de listas blancas (*E. albofasciatus*).



cuerpo largo con escamas lisas

AUSTRALASIA




Longitud 25-29 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Eumeces schneideri</i>	Estatus Común
-------------------	-----------------------------------	---------------


**ESCINCO DORADO DE SCHNEIDER**

También denominado E. de cola anaranjada, tiene el dorso y los flancos superiores marrones y moteados de anaranjado, y la parte ventral blanquecina.

- **DISTRIBUCIÓN** N de África y SO de Asia. En muchos hábitats.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3-20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Bulán o escinco argelino (*Eumeces algeriensis*).



ÁFRICA, ASIA





escamas lisas típicas de los escincos

patas bien desarrolladas

hileras discontinuas de pintas anaranjadas

cola larga moteada de naranja

Longitud 36-42 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Mabuya striata</i>	Estatus Común
-------------------	-------------------------------	---------------

**MABUYA LISTADO**

La coloración es muy variable y engañosa, ya que hay varios mabusyas similares en África. Todos ellos son escincos de cuerpo robusto, hocico puntiagudo y patas bien desarrolladas. El Mabuya listado suele ser de anaranjado a marrón o negro, con un par de listas más pálidas a lo largo del dorso. La garganta y los labios son blancos o amarillos.

- **DISTRIBUCIÓN** E y S de África. En una amplia variedad de hábitats, con frecuencia en jardines y en torno a edificios.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 3-9 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Escinco variable (*Mabuya varia*).



ÁFRICA

dos listas paralelas van desde encima de los ojos y se descolorean en la cola




Longitud 22-25 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Melanoceps occidentalis</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--	-----------------------

**ESCINCO ÁPODO OCCIDENTAL**

Los pequeños escincos ápodos se confunden con las serpientes ciegas (*Typhlopidae* y *Leptotyphlopidae*, pp. 104-105). Sin embargo, este lagarto tiene pestañas inferiores plenam. funcionales, rasgo ausente en todas las serpientes. Las escamas son marrones hacia la parte frontal pero transparentes hacia atrás. La cola termina en una espina que utiliza para excavar.

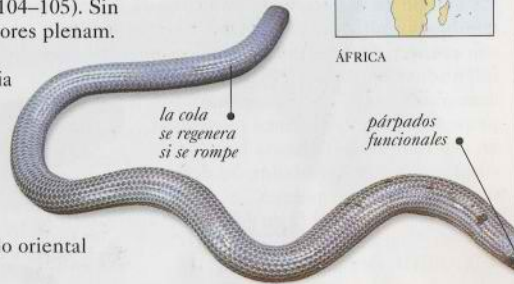
- **DISTRIBUCIÓN** O de África. En bosques ribereños.
- **REPRODUCCIÓN** Desconocida.
- **ESPECIES SIMILARES** Escinco ápodo oriental (*Melanoceps ater*).





ÁFRICA

la cola se regenera si se rompe

párpados funcionales



Longitud 10-12 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Panaspis reichenowi</i>	Estatus Localm. común
-------------------	------------------------------------	-----------------------

### ESCINCO DE OJOS DE SERPIENTE DE REICHENOW

Este esbelto escinco es marrón, con un dibujo marrón más oscuro y amarillo y con la cabeza gris verdosa. Una lista oscura recorre cada flanco y la parte inferior es gris o amarilla.

- **DISTRIBUCIÓN** Camerún, Gabón y Fernando Poo.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** Escinco de ojos de serpiente de Rohde (*Panaspis rohdei*).

Longitud 10–15 cm      Dieta      Actividad

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Prasinohaema semoni</i>	Estatus Raro
-------------------	------------------------------------	--------------

### ESCINCO DE SANGRE VERDE

Este escinco arbóreo varía del crema al blanco por debajo y a los lados, y tiene el dorso marrón crema con franjas transversales marrones. El cuerpo es esbelto, las patas largas y bien desarrolladas, y la cola prensil se utiliza para trepar. Esta especie y sus parientes próximos son los únicos vertebrados terrestres de sangre verde.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Nueva Guinea. En bosques y cocoteros.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** *P. flavipes* (Escinco de sangre verde).

Longitud 10–15 cm      Dieta      Actividad

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Riopa fernandi</i>	Estatus Raro
-------------------	-------------------------------	--------------

### ESCINCO DE FUEGO DE FERNANDO POO

Es uno de los escincos más atractivos de África y recibe su nombre por una isla de la costa oeste. Es un saurio robusto, con el cuerpo rectangular, los flancos negros y rojos salpicados de blanco, y el dorso y la cabeza marrones y anchos. Las patas son pequeñas y negras. Vive en pluvisilvas, en madrigueras que excava bajo los contrafuertes de los árboles. Se defiende mordiendo si se le molesta.

- **DISTRIBUCIÓN** O de África.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo.

Longitud 20–36 cm      Dieta      Actividad

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Scincus mitranus</i>	Estatus Localm. común
-------------------	---------------------------------	-----------------------

### PEZ DE ARENA DE MITRE

Este lagarto de escamas lisas y cuerpo brillante tiene la cabeza puntiaguda, los ojos pequeños y las patas bien desarrolladas. El dorso marrón claro puede estar salpicado de marrón oscuro o negro, y las franjas oscuras a los lados del cuerpo pueden unirse en el dorso. Todos los peces de arena ocupan hábitats de arena suelta, moviéndose justo debajo de la superficie.

- **DISTRIBUCIÓN** S y O de la P. Arábica.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4–6 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Pez de arena o escinco común (*Scincus scincus*).

Longitud 12–16 cm      Dieta      Actividad

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Sphenomorphus muelleri</i>	Estatus Raro
-------------------	---------------------------------------	--------------

### ESCINCO DE MÜLLER

Este lagarto de cuerpo robusto tiene escamas lisas, patas cortas, una cola ahusada y una cabeza puntiaguda con ojos pequeños. Algunas poblaciones son de un gris plateado oscuro uniforme; otras son marrones oscuras en el dorso, con el hocico marrón pálido y una lista crema en cada flanco. También hay una ancha lista marrón oscura entre las patas.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).

Longitud 40–60 cm      Dieta      Actividad

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Tiliqua gigas</i>	Estatus Común
-------------------	------------------------------	---------------

### ESCINCO DE LENGUA AZUL DE NUEVA GUINEA

Este saurio robusto y de escamas lisas tiene una cola ahusada y una cabeza ancha con grandes placas. La coloración puede variar pero suele consistir en franjas transversales marrones, bordeadas de oscuro, sobre un fondo más pálido.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea y E de Indonesia.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 5–25 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto de lengua azul oriental (*Tiliqua scincoides*).

Longitud 50–60 cm      Dieta      Actividad

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Trachydosaurus rugosus</i>	Estatus Localm. común
-------------------	---------------------------------------	-----------------------

## LAGARTO PIÑA

Este escinco largo y esbelto tiene patas cortas y grandes escamas, cada una de ellas con una quilla central nudosa, y de ahí su nombre. La cola, corta y plana, tiene el extremo redondeado y está cubierta de escamas nudosas. Estos lagartos de movimientos lentos se arriesgan considerablem. cuando cruzan carreteras y muchos mueren.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Australia. En desiertos y tierras de matorral.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 2-3 crías.
- **NOTA** Este pariente próximo de los escincos de cola azul (*Tiliqua* sp., p. 85) se clasifica a veces en ese género.



Longitud 30-35 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Tribolonotus gracilis</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--------------------------------------	-----------------------

## ESCINCO COCODRILO GRÁCIL

Este lagarto esbelto, marrón oscuro por encima y pardo amarillento por debajo, tiene una zona naranja en torno a cada ojo y un anillo amarillo en torno al iris. Tiene la cabeza en forma de casco, la boca en forma de pico, cuatro hileras de escamas levantadas en el dorso y glándulas en los pies y en el abdomen.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea. En bosques y plantaciones.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1 huevo.
- **ESPECIES SIMILARES** Escinco cocodrilo de Nueva Guinea (*Tribolonotus novaeguineae*).



Longitud 15-20 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia SCINCIDAE	Especie <i>Tropidophorus grayi</i>	Estatus Común
-------------------	------------------------------------	---------------

## ESCINCO ACUÁTICO DE GRAY

Este lagarto marrón moteado de claro muestra franjas transversales formadas por pintas oscuras e irregulares. Las escamas del cuerpo y de la cabeza son carenadas, y las del cuerpo forman hileras a lo largo del dorso. Las escamas de la parte inferior blanca son lisas. Las presas son insectos, crustáceos y otros invertebrados acuáticos.

- **DISTRIBUCIÓN** Filipinas. En arroyos de pluvisilvas de montaña, donde se refugia bajo la hojarasca.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 4-6 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Escinco acuático de Partello (*Tropidophorus partelloi*), Escinco cocodrilo grácil (*Tribolonotus gracilis*).



Longitud 20-24 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia DIBAMIDAE	Especie <i>Dibamus nicobaricus</i>	Estatus Desconocido
-------------------	------------------------------------	---------------------

## LAGARTO CIEGO DE NICOBAR

Este saurio se parece a una serpiente ciega, a un escinco ápodo (*Scincidae*, p. 83) o a un pequeño Lución (*Anguis fragilis*, p. 94). Tiene un cuerpo cilíndrico, cubierto de escamas diminutas y lisas, y una cabeza puntiaguda y netam. diferenciada del cuello. Principalm. castaño, tiene una ancha franja de color crema en torno a la nuca y otra más ancha y más oscura en la mitad del cuerpo.

- **DISTRIBUCIÓN** Islas Nicobar, India. En bosques ribereños y pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (puesta desconocida).
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartos ciegos de montaña (*Dibamus montanus*), y blanco (*D. leucurus*).



Longitud 10-13 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia CORDYLIDAE	Especie <i>Cordylus cataphractus</i>	Estatus Amenazado
--------------------	--------------------------------------	-------------------

## ZONURO ARMADILLO

Esta especie de cuerpo robusto y color marrón claro tiene la cola cubierta de espiras de grandes escamas espinosas y afiladas. Cuando un predator lo ataca en terreno descubierto, se enrosca en bola con la cola dentro de la boca, lo que dificulta el ataque. Esta especie está actualm. protegida en Sudáfrica.

- **DISTRIBUCIÓN** O de Sudáfrica y S de Namibia. En afloramientos rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 1-2 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Zonuro gigante (*Cordylus giganteus*).



Longitud 16-21 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia CORDYLIDAE	Especie <i>Gerrhosaurus major</i>	Estatus Común
--------------------	-----------------------------------	---------------

## GERROSAURO GIGANTE

Este lagarto de dorso marrón y vientre amarillo es una especie robusta y rectangular, con escamas aquilladas a modo de placas. La cabeza es puntiaguda, con ojos y aberturas auditivas grandes. La garganta puede ser azul clara y el cuerpo puede mostrar una lista longitudinal.

- **DISTRIBUCIÓN** C, E y S de África. En sabanas rocosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Gerroso de garganta amarilla (*Gerrhosaurus flavigularis*).



Longitud 40-48 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia LACERTIDAE	Especie <i>Acanthodactylus erythrurus</i>	Estatus Común
--------------------	---	---------------

## LAGARTIJA COLIRROJA

Esta lagartija tiene una orla de escamas que recorre el borde de cada dedo, lo que le permite correr fácilm. por la arena suelta. Los adultos tienen el dorso marrón, los flancos negros y amarillos, y la parte inferior blanca. Puede haber una serie de listas blancas o de pintas negras a todo lo largo del dorso. Los jóvenes son negros con listas blancas y la cola roja. Este saurio adopta una posición característica, con la parte anterior del cuerpo levantada para vigilar a los predadores. Se encuentra en torno a bases de arbustos, en hábitats arenosos.

• **DISTRIBUCIÓN** P. Ibérica y Marruecos. En monte bajo arenoso.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 6-7 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**

Lagartija leopardo (*Acanthodactylus pardalis*).



EUROPA, ÁFRICA



Longitud 18-23 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia LACERTIDAE	Especie <i>Gallotia galloti</i>	Estatus Localm. común
--------------------	---------------------------------	-----------------------

## LAGARTO TIZÓN

El joven y la hembra son marrones con listas amarillas; en el robusto macho adulto (que aquí se muestra), éstas se difuminan y se sustituyen por grandes pintas azules. El Lagarto tizón vive en lugares áridos y se alimenta de vegetales, aunque también consume grandes insectos. Al no haber serpientes, tiene pocos enemigos naturales, pero sufre la amenaza de los gatos asilvestrados. Algunas poblaciones son vulnerables.

• **DISTRIBUCIÓN** Tenerife y la Palma (Canarias). En monte bajo rocoso.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2-7 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**

Lagarto atlántico (*Gallotia atlantica*).

• **NOTA**

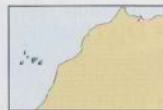
Cada isla de las Canarias alberga una o más especies de *Gallotia*.

coloración del cuerpo y de la cola marrón oscura

patas largas y poderosas para correr y trepar

pintas azules en la garganta del macho

la larga cola puede desprenderse como medio de fuga



ISLAS CANARIAS

Longitud 30-40 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia LACERTIDAE	Especie <i>Lacerta agilis</i>	Estatus Localm. común
--------------------	-------------------------------	-----------------------

## LAGARTO ÁGIL

Es una especie muy variable que muestra diferencias en el dibujo entre las poblaciones geográficas, entre los adultos y los jóvenes y entre los sexos. En Europa, el macho adulto (ilustración) suele ser verde brillante en los flancos y marrón o gris en el dorso, pero algunos pueden tener el dorso rojizo. Las hembras son marrones claras con pintas blancas y negras en todo el cuerpo y las patas. La cabeza es grande y poderosa, especialmente en los machos. En la P. Ibérica, donde está restringido a Andorra y las comarcas catalanas de la Cerdaña y el Ripollés, prefiere zonas aclaradas de abetales y pinares con espesa vegetación herbácea o arbustiva, entre 1.400 y 2.000 m de altitud, con una pluviosidad anual media de 1.100 mm y una temperatura anual media inferior a 9 °C. También se encuentra en prados alpinos y turberas.

• **DISTRIBUCIÓN** De Gran Bretaña al C de Asia. En hábitats arenosos y bosques.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 6-13 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Lagartija de turbera Lizard (*Lacerta vivipara*).



EUROPA, ASIA

Longitud 18-22 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia LACERTIDAE	Especie <i>Lacerta lepida</i>	Estatus Localm. común
--------------------	-------------------------------	-----------------------

## LAGARTO OCELADO

Este robusto lagarto es verde con puntos negros e hileras de brillantes pintas azules a los lados. Los jóvenes son verdes oliváceos, salpicados de numerosas pintas blancas. Es el mayor lacértido de Europa; cuando se les molesta en la vegetación densa, los ejemplares de gran tamaño hacen crujir los arbustos al huir.

• **DISTRIBUCIÓN** NO de Italia, S de Francia y P. Ibérica. En terrenos arbolados abiertos, monte bajo poco denso, viñas y olivares.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 4-6 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Lagartos ocelados norteafricanos (*L. pater*).



EUROPA

Longitud 60-80 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------



cuerpo verde con puntos negros y pintas azules a los lados

cabeza robusta con mandíbulas poderosas

Familia LACERTIDAE	Especie <i>Podarcis lilfordi</i>	Estatus Localm. común
--------------------	----------------------------------	-----------------------

### LAGARTIJA BALEAR

Esta variable especie puede ser parda con franjas longitudinales de pintas negras y el dorso verde. Algunas poblaciones son negras y pueden tener pintas azules a los lados. Unas escamas diminutas y glandulosas cubren el cuerpo, y la cabeza es robusta y puntiaguda.

- **DISTRIBUCIÓN** Cabrera e isletes circundantes de Mallorca y Menorca. En terrenos rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartija de las Pitiusas (*P. pitiusensis*).

Longitud 18-22 cm    Dieta    Actividad

Familia TEIIDAE	Especie <i>Ameiva ameiva</i>	Estatus Común
-----------------	------------------------------	---------------

### AMEIVA COMÚN

Es el lagarto más visible de Sudamérica y tiene un dibujo variable con listas marrones y verdes y pintas amarillas. Los jóvenes son más brillantes que los adultos. El Ameiva tiene escamas pequeñas y granuladas en el cuerpo y una cabeza grande y puntiaguda cubierta de grandes placas. Es un insectívoro alerta, de movimientos rápidos y amante del sol, y es a su vez presa de numerosos ofidios.

- **DISTRIBUCIÓN** Del S de Panamá al O de Argentina, al este de los Andes. En claros forestales y en caminos y carreteras de zonas abiertas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-9 huevos.

Longitud 40-57 cm    Dieta    Actividad

Familia TEIIDAE	Especie <i>Bachia flavescens</i>	Estatus Raro
-----------------	----------------------------------	--------------

### BAQUIA

Este saurio pequeño y esbelto, con diminutas escamas dispuestas en torno al cuerpo, se parece a un anfisbenio (pp. 101-103). El examen del cuerpo revela unos diminutos miembros anteriores y posteriores sin dedos—el único anfisbenio con patas es el Ajolote (*Bipes biporus*, p. 103). El Baquia puede saltar por el suelo chasqueando la cola, lo que le impulsa rápidamente hacia delante.

- **DISTRIBUCIÓN** Guayanas y NE de Brasil. En herbazales o selvas cerca de cursos de agua.
- **REPRODUCCIÓN** Pone un huevo.
- **ESPECIES SIMILARES** Anfisbena de Slevin (*Amphisbaena slevini*).

Longitud 17-20 cm    Dieta    Actividad

Familia TEIIDAE	Especie <i>Cnemidophorus gramivagus</i>	Estatus Localm. común
-----------------	---	-----------------------

### LAGARTIJA DE COLA DE LÁTIGO DE LOS LLANOS

Cuando es joven, es de verde a marrón con cuatro listas blancas o amarillas en el dorso. Los adultos pueden mostrar una ancha lista central oscura y grandes pintas blancas o verde amarillentas a los lados.

- **DISTRIBUCIÓN** Colombia y Venezuela.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-5 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartija de cola de látigo acintada (*Cnemidophorus lemniscatus*).

Longitud 17-28 cm    Dieta    Actividad

Familia TEIIDAE	Especie <i>Cnemidophorus uniparens</i>	Estatus Común
-----------------	--	---------------

### LAGARTIJA DE COLA DE LÁTIGO DE HERBAZAL DESÉRTICO

Este pequeño saurio varía del verde azulado al verde oliváceo, con seis listas amarillas o blancas a lo largo del dorso.

- **DISTRIBUCIÓN** S de EE UU y N de México.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** L. de c. de l. listada menor (*Cnemidophorus inornatus*), y de altiplanicie (*C. velox*).
- **NOTA** Especie partenogenética (*uniparens* significa "un progenitor").

Longitud 15-22 cm    Dieta    Actividad

Familia TEIIDAE	Especie <i>Crocodylurus lacertinus</i>	Estatus Raro
-----------------	--	--------------

### LAGARTO DRAGÓN O TEJÚ COCODRILO

Unas pintas naranjas oran flancos, patas y cola de este lagarto gris. Los labios y la garganta son blancos con líneas sinuosas negras, y los grandes ojos tienen el iris naranja. Es un lagarto semiacuático.

- **DISTRIBUCIÓN** Cuencas del Amazonas y del Orinoco. Junto a ríos y en selvas estacionalm. inundadas.
- **REPRODUCCIÓN** Ovíparo (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto caimán guayanés (*D. guianensis*, p. 92).

Longitud 55-70 cm    Dieta    Actividad

Familia TEIIDAE	Especie <i>Dracaena guianensis</i>	Estatus Amenazado
-----------------	------------------------------------	-------------------

## LAGARTO CAIMÁN GUAYANÉS

Este poderoso saurio tiene una cabeza grande y robusta con fuertes mandíbulas trituradoras y dientes tipo molares para alimentarse de caracoles acuáticos. La lengua expulsa los trozos indigeribles de concha. La coloración es verde o marrón brillante, con la cabeza anaranjada. Los jóvenes son de un verde más brillante que los adultos. Las escamas del cuello están levantadas y pueden ofrecer cierta protección, y muchas de las escamas de dorso y cola llevan fuertes quillas. Este lagarto se parece a un caimán de anteojos (*Caiman crocodilus*, p. 192), a no ser por su cabeza ancha y relativam. corta que es similar a la del tejú común (*Tupinambis teguixin*, p. 93). Según parece, trepa a los árboles en busca de invertebrados y huevos durante la estación seca.

• **DISTRIBUCIÓN** Cuenca del Amazonas. En marjales, ríos y selvas inundadas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 2 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**

Lagarto caimán de Paraguay (*Dracaena paraguayensis*).



SUDAMÉRICA



coloración corporal verde o marrón

la cabeza ancha, corta y naranja, contiene fuertes mandíbulas trituradoras

Longitud 0,9–1,1 m	Dieta 	Actividad 
--------------------	---	---

Familia TEIIDAE	Especie <i>Gymnophthalmus underwoodi</i>	Estatus Localm. común
-----------------	--	-----------------------

## MICROTEJÚ DE UNDERWOOD

Tiene el cuerpo esbelto y brillante, en dos tonos de pardo, y se parece a un escaño (pp. 81-86). Aunque sus cortas patas están bien desarrolladas, su cuerpo alargado y fino le hace correr con un movimiento serpentino.

Contrariam. a la mayoría de lagartos, tiene párpados fijos que, además de proteger los ojos, son transparentes y permiten la visión, lo que se considera un carácter avanzado entre los saurios. El Microtejú de Underwood es exclusivam. partenogenético.

• **DISTRIBUCIÓN** N y NE de Brasil, Guayanas, Surinam, E de Venezuela y Trinidad.

En bosques abiertos y sabanas, a menudo entre la hojarasca de los suelos forestales.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 2–3 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**

Microtejú de Centroamérica (*Gymnophthalmus speciosus*).




SUDAMÉRICA



cuerpo largo y esbelto, en dos tonos de marrón

piel lisa y brillante tipo escaño

Longitud 10–13 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia TEIIDAE	Especie <i>Proctoporus shrevei</i>	Estatus Raro
-----------------	------------------------------------	--------------

## LAGARTIJA LUMINOSA

Es de un pardo oliváceo uniforme, con escamas ásperas y aquilladas, las patas cortas y la cabeza larga y puntiaguda. Los machos adultos son de color rojo brillante por debajo y poseen una serie de pintas en forma de portilla, con el centro blanco y bordeadas de oscuro, a lo largo de los flancos. En los años 30, el naturalista británico Ivan Sanderson capturó un macho adulto en una cueva remota de las montañas de Trinidad y afirmó que sus marcas blancas brillaron con fuerza en la oscuridad durante unos breves instantes. Las investigaciones efectuadas con un macho capturado recientemente. (en 1999) sugieren que, si bien no produce realm. luz, sería capaz de absorberla y reemitirla. Ello sería una forma de defensa.

• **DISTRIBUCIÓN** Cuevas de Aripo, N de Trinidad.

• **REPRODUCCIÓN** Pone un huevo.

• **ESPECIES SIMILARES** Microtejú carenado (*Leposoma percarinatum*).



TRINIDAD



cuerpo marrón con escamas ásperas y carenadas

las marcas a modo de portilla "brillan con luz propia" en condiciones de escasa luminosidad

Longitud 10–13 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia TEIIDAE	Especie <i>Tupinambis teguixin</i>	Estatus Común
-----------------	------------------------------------	---------------

## TEJÚ COMÚN O TUPINAMBA

Este lagarto grande y terrestre suele ser marrón cobrizo, con una serie de franjas negras o marrones oscuras, anchas, irregulares y quebradas, y con puntos oscuros entre ellas. Los adultos se vuelven considerablem. más oscuros con la edad. Las patas son largas y potentes para correr (los jóvenes pueden correr sobre sus patas posteriores) y la cola larga y gruesa es una útil arma defensiva. Como los varanos (*Varanus* sp., pp. 98-100), las especies del g. *Tupinambis* son grandes y carnívoras. Son predatoras activas de muchos animales pero también roban los huevos de aves y caimanes y se alimentan de carroña.

• **DISTRIBUCIÓN** Cuenca del Amazonas y del Orinoco. En bosques y sabanas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 4–32 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Tejú de Merian (*Tupinambis merianae*).

la cola, larga y musculosa, es útil como arma defensiva



SUDAMÉRICA



marcas transversales de color negro

cabeza poderosa sobre un cuello robusto

patas largas y robustas, adaptadas para correr



Longitud 0,8–1 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---



Familia ANGUIDAE	Especie <i>Anguis fragilis</i>	Estatus Común
------------------	--------------------------------	---------------

**LUCIÓN**

Este pequeño lagarto ápodo (que parece una serpiente) es marrón o gris y tiene las escamas lisas. Las hembras suelen mostrar una fina lista vertebral y los flancos oscuros, y los machos (ilustración) tienen a menudo pintas oscuras en los flancos. Los jóvenes son de color marrón dorado con una lista vertebral, los flancos y el vientre oscuros.

- **DISTRIBUCIÓN** Desde Portugal y las islas Británicas hasta el Caspio. En claros y linderos de bosque, herbazales, prados de siega, jardines, etc.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 4-28 crías.

Longitud 40-48 cm    Dieta     Actividad 

EUROPA

Familia ANGUIDAE	Especie <i>Elgaria kingii</i>	Estatus Localm. común
------------------	-------------------------------	-----------------------

**LAGARTO ALIGÁTOR DE SONORA**

Este saurio alargado tiene la cabeza puntiaguda, la cola larga y las patas cortas. El cuerpo está cubierto de escamas pequeñas y cuadradas, con un repliegue de pequeñas escamas granuladas en los bajos flancos. Es marrón pálido, con anchas barras transversales más oscuras bordeadas de negro y con pintas negras diseminadas. Principalm. terrestre, se esconde bajo la leña.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y NO de México. En laderas rocosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 9-15 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto aligátor Panamint (*Elgaria panamintina*).

Longitud 20-25 cm    Dieta     Actividad 






NORTEAMÉRICA



Familia ANGUIDAE	Especie <i>Ophisaurus apodus</i>	Estatus Común
------------------	----------------------------------	---------------

**CHELTOPUSIC**

El Cheltopusic es el mayor lagarto ápodo de Europa. Es pardo amarillento o marrón oscuro, con la cabeza pálida, y está cubierto de grandes escamas cuadradas, con un repliegue de escamas más pequeñas a los lados del cuerpo. Este lagarto se parece superficialm. a una serpiente pero tiene una cabeza de lagarto, con párpados móviles y aberturas auditivas, y no realiza los movimientos fluidos de una serpiente verdadera.

- **DISTRIBUCIÓN** De los Balcanes al Caspio. En laderas rocosas y secas, y en terrenos arbolados.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8-10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartos de cristal americanos (*Ophisaurus* sp.).

Longitud 1-1,2 m    Dieta     Actividad 



EUROPA

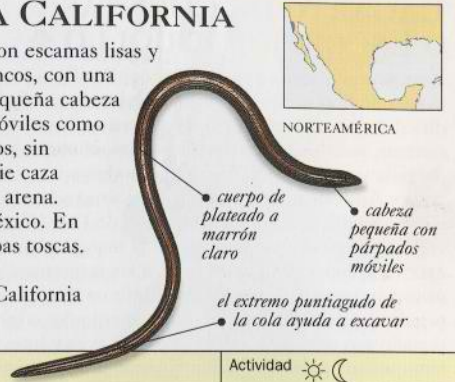

Familia ANNIELLIDAE	Especie <i>Anniella geronimensis</i>	Estatus Raro
---------------------	--------------------------------------	--------------

**LAGARTO ÁPODO DE BAJA CALIFORNIA**

Este saurio varía del plateado al marrón claro, con escamas lisas y una estrecha lista vertebral. Los flancos son blancos, con una serie de finas listas longitudinales negras. La pequeña cabeza no se diferencia del cuello y los párpados son móviles como en la mayoría de los lagartos; a diferencia de ellos, sin embargo, no hay aberturas auditivas. Esta especie caza invertebrados justo debajo de la superficie de la arena.

- **DISTRIBUCIÓN** NO de Baja California, México. En dunas y arenales costeros estabilizados por hierbas toscas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 1 o 2 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagarto ápodo de California (*Anniella pulchra*), Lución (*Anguis fragilis*).

Longitud 10-15 cm    Dieta     Actividad 

NORTEAMÉRICA

Familia XENOSAURIDAE	Especie <i>Shinisaurus crocodilurus</i>	Estatus Amenazado
----------------------	---	-------------------

**XENOSAURIO DE GUANXI, LAGARTO COCODRILO CHINO**

Este saurio (joven en la ilustración) tiene una piel arrugada formada por muchas escamas muy aquilladas. Varía del rojo al pardo amarillento, con marrón oscuro en el dorso y un estallido de líneas oscuras que irradian del ojo. Aunque es acuático, también trepa a arbustos bajos para asolearse.

- **DISTRIBUCIÓN** Guanxi, S de China. En arroyos pedregosos de montaña.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 3-8 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Varano sin oídos.

Longitud 40-46 cm    Dieta     Actividad 






ASIA



Familia LANTHANOTIDAE	Especie <i>Lanthanotus borneensis</i>	Estatus Raro
-----------------------	---------------------------------------	--------------

**VARANO SIN OÍDOS DE BORNEO**

Esta especie semicavadora es de un marrón oscuro uniforme. Varias hileras de escamas levantadas y muy aquilladas recorren el dorso hasta la cola, con muchas escamas pequeñas y granuladas entre medio. Los ojos son pequeños, con párpados funcionales pero no hay aberturas auditivas.

- **DISTRIBUCIÓN** Sarawak, Borneo. En bosques ribereños y pluvsilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6 huevos.

Longitud 40-44 cm    Dieta     Actividad 

BORNEO



Familia HELODERMATIDAE

Especie *Heloderma horridum*

Estatus Raro

## LAGARTO DE CUENTAS O ESCORPIÓN CRIOLLO ☠

Este saurio que vive en la costa del Pacífico, desde Guatemala hasta el estado de Sonora en el NO de México, es tan fácil de reconocer como difícil de ver. Tiene un cuerpo robusto, cubierto de escamas a modo de cuentas, marrones oscuras y amarillas, el cuello relativam. largo, la cabeza delgada y redondeada, miembros poderosos con uñas afiladas y una cola larga y fusiforme. Es uno de los dos únicos lagartos venenosos del mundo; el otro es el emparentado Monstruo de Gila (*H. suspectum*, v. p. opuesta). El aparato de veneno se sitúa en la mandíbula inferior (en las serpientes está en la superior). Contrariam. a las serpientes, el Lagarto de cuentas utiliza su veneno únicam. como defensa. No lo necesita para capturar sus presas, ya que éstas son relativam. pequeñas e inocuas: las de mayor tamaño son crías de roedor, pollos de aves y huevos. La lengua ahorquillada permite al lagarto localizar sus alimentos. Su mordedura tenaz es extremadam. dolorosa e incluso potencialm. fatal para los seres humanos. Esta especie es a menudo diurna, si bien evita el clima muy cálido permaneciendo bajo tierra, dentro de su madriguera, y volviéndose nocturna.

• **DISTRIBUCIÓN** O de México y Guatemala.

En bosques tropicales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 8-10 huevos.

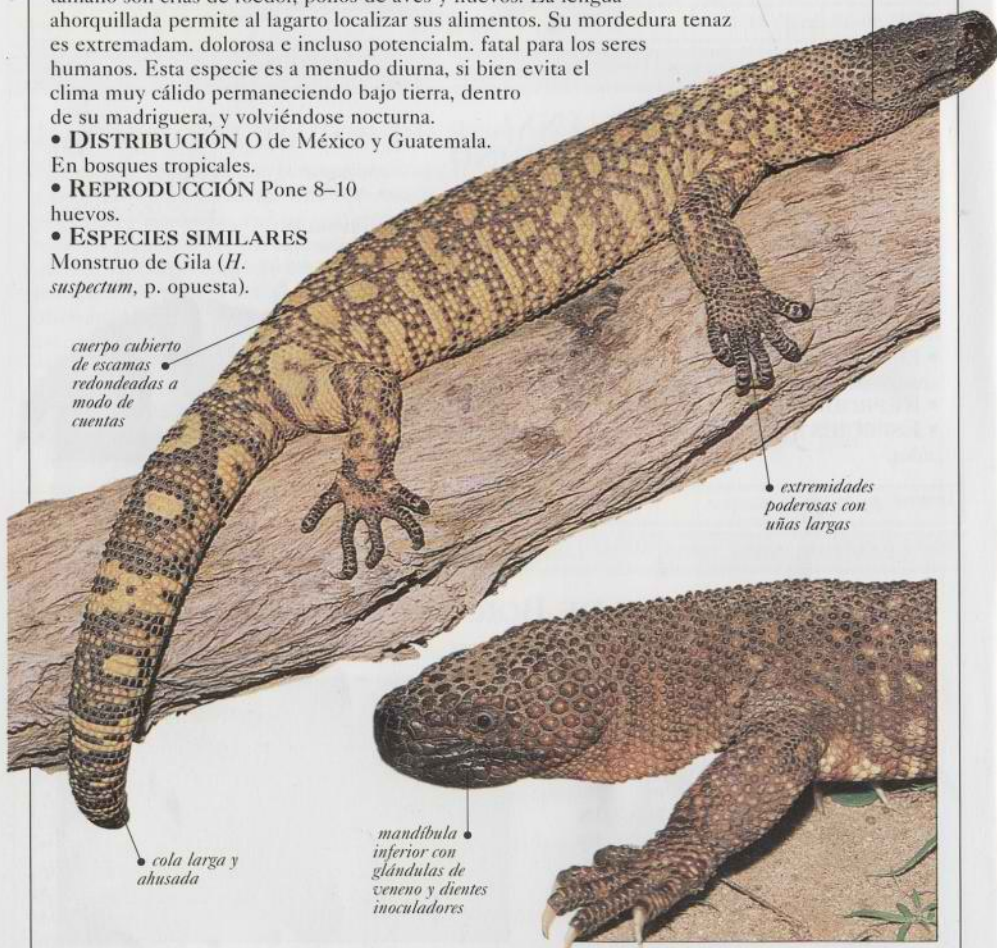
• **ESPECIES SIMILARES**

Monstruo de Gila (*H. suspectum*, p. opuesta).



AMÉRICA DEL N Y C

cabeza, cuello y cola más largos que el Monstruo de Gila, p. opuesta



cuerpo cubierto de escamas redondeadas a modo de cuentas

extremidades poderosas con uñas largas

cola larga y ahusada

mandíbula inferior con glándulas de veneno y dientes inoculadores

Longitud 0,7-1 m

Dieta

Actividad

Familia HELODERMATIDAE

Especie *Heloderma suspectum*

Estatus Amenazado

## MONSTRUO DE GILA ☠

Así llamada por el río Gila de Arizona, esta especie con una piel como de tapicería, negra y rosa o negra y amarilla, es uno de los saurios más distintivos de Norteamérica. Difundido desde Utah hasta el N de Sinaloa en México, su área de distr. coincide parcialm. con la del más tropical Lagarto de cuentas (*H. horridum*, p. opuesta). Es más pequeño y más robusto que su congénere, tiene el cuello y la cola más cortos, y la cabeza más redondeada. Como él, es venenoso, con el mecanismo del veneno en la mandíbula inferior, y tiene una dieta similar. Su aspecto inactivo es engañoso, ya que puede hacer frente a un predador que se acerca con un brusco giro de cabeza y un rápido mordisco con una inyección de veneno potencialm. grave. Hay dos subespecies; la más norteña, el Monstruo de Gila franjeado (*H. s. cinctum*, en la ilustración) tiene un dibujo más definido que el sureño M. de Gila reticulado (*H. s. suspectum*).

• **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y NO de México. En desiertos y herbazales secos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 4-7 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Lagarto de cuentas (*H. horridum*, p. opuesta).

• **NOTAS** El Monstruo de Gila es una especie protegida y está prohibido matarlo.



cabeza, cuello y cola más cortos que el Lagarto de cuentas, p. opuesta

unas escamas redondeadas a modo de cuentas cubren el cuerpo y las extremidades

coloración rosada o amarilla con franjas transversales negras

membros poderosos con uñas largas

la cola puede servir de reserva para almacenar comida

cabeza grande y ancha con un aparato de veneno en la mandíbula inferior

lengua bifida, como de serpiente



NORTEAMÉRICA

Longitud 30-50 cm

Dieta

Actividad

Familia VARANIDAE	Especie <i>Varanus albigularis</i>	Estatus Común
-------------------	------------------------------------	---------------

### VARANO DE GARGANTA BLANCA

Este lagarto de cabeza corta es pardo grisáceo con marcas amarillas pálidas orladas de oscuro. Trepa bien y recorre largas distancias en busca de pareja o de comida, que consiste en una amplia gama de presas, entre ellas insectos, aves y huevos de aves, así como serpientes venenosas. Utiliza su larga cola como látigo defensivo y puede infligir graves mordeduras.

• **DISTRIBUCIÓN** E y S de África.

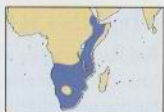
En sabanas boscosas.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 8-50 huevos.

• **ESPECIES**

**SIMILARES** Varano de Bosc (*Varanus exanthematicus*).



ÁFRICA  
cola robusta que utiliza como arma defensiva



Longitud 1,9-2,1 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia VARANIDAE	Especie <i>Varanus komodoensis</i>	Estatus Localm. común
-------------------	------------------------------------	-----------------------

### DRAGÓN O VARANO DE KOMODO

Es el lagarto más grande y pesado del mundo y sólo se encuentra en unas pocas islas pequeñas y áridas de Indonesia. Tiene el cuerpo abultado, unas patas robustas y una cabeza ancha y poderosa. Los adultos son de un color gris bastante apagado pero los jóvenes, que adoptan una existencia más arbórea, tienen colores más brillantes.

Es un predador formidable que caza grandes mamíferos tales como cerdos, ciervos, caballos y búfalos. Antes que éstos fueran introducidos por el hombre, se cree que se alimentaba de un elefante pigmeo hoy extinguido. Aves y reptiles, incluidos los miembros más pequeños de su especie, también forman parte de su dieta, y también han consumido seres humanos. Tiene fama de alimentarse de carroña, pero dado que es el único carnívoro terrestre, la mayor parte de dicha carroña proviene de sus propias matanzas. Cuando caza, acecha grandes presas. Su saliva contiene bacterias virulentas que provocan rápidamente una gran debilidad, con lo que al dragón sólo le queda administrar un golpe de gracia.

• **DISTRIBUCIÓN** Indonesia, en unas pocas islas del archipiélago de las Sondas menores (Komodo, Rintja, Gillimontang, Padar y el extremo O de Flores). En sabanas y terrenos arbolados.

• **REPRODUCCIÓN**  
Pone 8-27 huevos.



la larga lengua bifida y el sentido del olfato permiten al dragón localizar la carroña

coloración corporal gris apagada



INDONESIA

utiliza su fuerte cola para derribar a sus presas



Longitud 2,5-3,1 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia VARANIDAE	Especie <i>Varanus dumerilii</i>	Estatus Raro
-------------------	----------------------------------	--------------

### VARANO DE DUMERIL

El adulto es marrón pálido con franjas oscuras a través del dorso. Los jóvenes son más llamativos: negros, con barras amarillas brillantes a través del cuerpo y de un anaranjado brillante encima de la cabeza. Tanto adultos como jóvenes tienen sendas listas negras detrás de cada ojo. Este varano trepa bien y entra en el agua si se le molesta.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En manglares y selvas pluviales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 12-23 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**

Varano acuático indomalayo (*Varanus salvator*).



ASIA  
cola larga y aquillada para nadar



listas oscuras detrás de los ojos

uñas fuertes para trepar

Longitud 1-1,3 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------



JOVEN

dibujo más brillante que el adulto

los jóvenes suelen encontrarse en árboles

glándulas salivales que producen secreciones bacterianas muy nocivas

cuerpo enorme, más pesado que el de cualquier otro saurio

patas robustas para soportar el pesado cuerpo

Familia VARANIDAE	Especie <i>Varanus niloticus</i>	Estatus Común
-------------------	----------------------------------	---------------

## VARANO DEL NILO

Este varano de gran tamaño tiene un cuerpo esbelto, una cola larga y aquillada para nadar y una cabeza puntiaguda. Los jóvenes son amarillos por debajo y negros por encima, con pintas amarillas en el dorso y franjas amarillas en la cola. Los adultos son de un negro grisáceo uniforme. Hay dos subespecies: *V. n. niloticus* (E y S de África) con 6-9 hileras de pintas entre las patas anteriores y posteriores, y *V. n. ornatus* (O de África), con 3-5 hileras.

- **DISTRIBUCIÓN** África subsahariana. En ríos, lagos y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 20-60 huevos.



ÁFRICA

6-9 hileras de pintas en la subespecie del E y S de África

miembros poderosos con uñas afiladas

Longitud 1,4-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia VARANIDAE	Especie <i>Varanus prasinus</i>	Estatus Raro
-------------------	---------------------------------	--------------

## VARANO ARBÓREO ESMERALDA

Este lagarto está muy bien adaptado a su tipo de vida. Tiene una cola muy larga y prensil. La coloración críptica le proporciona un excelente camuflaje entre la vegetación del dosel.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea. En selvas pluviales y en plantaciones.

- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-5 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** V. de nariz azul de Queensland (*V. teriae*).



NUEVA GUINEA



patas con dedos largos y uñas afiladas

cola larga y prensil

Longitud 0,8-1 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia VARANIDAE	Especie <i>Varanus varius</i>	Estatus Localm. común
-------------------	-------------------------------	-----------------------

## VARANO DE ENCAJES

Aunque está adaptado a la vida en el suelo, es una especie arbórea. Suele ser gris azulado con franjas amarillas formadas por pequeñas pintas. El dibujo es evidente en los jóvenes. La larga cola está comprimida lateralm. y aquillada a lo largo de su borde superior.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Australia. En pluvisilvas y bosques secos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6-12 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Varano arbóreo moteado (*Varanus scalaris*).
- **NOTA** El Varano de encajes es, después del Perentie (*V. giganteus*), el lagarto de mayor tamaño de entre las 500 especies de Australia.

miembros largos con uñas afiladas

coloración gris azulada con pintas o manchas amarillas



AUSTRALIA



Longitud 1,5-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

## ANFISBENIOS

**L**OS ANFISBENIOS se consideraban antaño como una familia de los saurios. Hoy, sin embargo, se les considera lo bastante distintos como para formar un grupo completam. separado (suborden Amphisbaenia) de los lagartos y las serpientes. Los expertos clasifican las 140 especies conocidas en dos, tres o cuatro familias (en este libro, las clasificamos en 4).

Los anfisbenios están difundidos por Sudamérica, Florida, S de Europa, N de África, África tropical y Oriente Medio. Viven casi siempre bajo tierra y es por tanto raro verlos en la superficie excepto después de las lluvias.

La mayoría de los anfisbenios tienen el cuerpo alargado y cilíndrico y una cola extremadamente corta y a menudo truncada. Tan corta y redondeada es la cola

que, en Brasil, a estos animales se les llama "cobras de duas cabeças". Carecen de extremidades, a excepción de las especies del género atípico *Bipes* (p. 103), que tiene patas anteriores.

Las escamas que cubren todo el cuerpo y la cola de los anfisbenios son diminutas y están dispuestas en una serie de anillos, los denominados annuli, que dan a estos reptiles un parecido superficial con las lombrices. Los annuli están a veces interrumpidos por un repliegue largo y denticulado que recorre los lados del cuerpo. La acorazada cabeza es ideal para excavar y la boca y las mandíbulas son pequeñas.

Tanto los oídos como los ojos, que son zonas vestigiales de pigmentación oscura, están ocultos bajo grandes escamas transparentes.

Familia AMPHISBAENIDAE	Especie <i>Amphisbaena alba</i>	Estatus Desconocido
------------------------	---------------------------------	---------------------

## ANFISBENA ROJA

Es el mayor de los anfisbenios y rara vez se encuentra encima del suelo, a no ser después de una copiosa lluvia. La cabeza, blanca, robusta y acorazada, tiene unos ojos y unos oídos diminutos, especializados para detectar vibraciones. La pequeña boca se sitúa bajo la cabeza y ésta se une directam. al cuerpo sin indicio alguno de cuello. El cuerpo consiste en numerosos anillos de escamas diminutas que se parecen a los annuli de las lombrices. La coloración es pardo rojiza por encima y más pálida por debajo, pero sin un dibujo específico. Esta anfisbena suele encontrarse cerca de los nidos de las grandes hormigas cortadoras de hojas.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Ovípara (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** Anfisbena de Slevin (*A. slevini*).



SUDAMÉRICA

escamas corporales diminutas dispuestas en numerosos anillos

las escamas cefálicas ocultan oídos y ojos

cuerpo cilíndrico con una cola muy corta y roma



Longitud 50-55 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia	AMPHISBAENIDAE	Especie	<i>Amphisbaena fuliginosa</i>	Estatus	Común
---------	----------------	---------	-------------------------------	---------	-------

## ANFISBENA BLANCA Y NEGRA

La más fácil de reconocer de las anfisbenas es un reptil excavador con franjas irregulares negras sobre un fondo blanco rosáceo, dibujo que suele fragmentarse en la parte ventral. Su robusta cabeza, acorazada para excavar, suele ser blanco rosáceo con una pinta central negra. La cola es corta y termina abruptam. Esta anfisbena que se observa habitualmente sobre el suelo después de las fuertes lluvias se alimenta de invertebrados y pone sus huevos en hormigueros.



SUDAMÉRICA

- **DISTRIBUCIÓN** Sudamérica. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Ovípara (tamaño de puesta desconocido).



Longitud	30–45 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

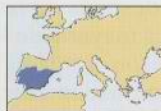
Familia	AMPHISBAENIDAE	Especie	<i>Blanus cinereus</i>	Estatus	Localm. común
---------	----------------	---------	------------------------	---------	---------------

## CULEBRILLA CIEGA

El único anfisbenio europeo varía del amarillento al marrón rosado o violáceo, algunas veces moteado de blanquecino y con la parte ventral más pálida. Parece una lombriz, con su cabeza pequeña y puntiaguda para excavar, y su cuerpo con hileras anulares de diminutas escamas cuadradas. Difícil de ver, lo más probable es descubrirla al levantar una piedra, o remover la hojarasca.

• **DISTRIBUCIÓN** Península Ibérica. En suelos arenosos y hojarasca de terrenos arbolados.

- **REPRODUCCIÓN** Pone 1 huevo.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebrillas ciegas de Mettetal (*Blanus mettetalii*) y tangerina (*B. tingitanus*).



EUROPA

Longitud	10–30 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	RHINEURIDAE	Especie	<i>Rhineura floridana</i>	Estatus	Localm. común
---------	-------------	---------	---------------------------	---------	---------------

## ANFISBENIO DE FLORIDA

Como todos los demás anfisbenios, esta especie de color rosado tiene numerosos anillos de escamas pequeñas y cuadradas en torno al cuerpo pero carece de pigmentación oscura. La acorazada cabeza tiene una superficie superior plana que termina en un pico en forma de cuña útil para la excavación. Los ojos se reducen a unas zonas pigmentadas bajo las escamas, y los oídos son inexistentes.

- **DISTRIBUCIÓN** Florida y S de Georgia, EE UU. En zonas de matorral secas y arenosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1–3 huevos.



NORTEAMÉRICA

Longitud	25–35 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	BIPEDIDAE	Especie	<i>Bipes biporus</i>	Estatus	Raro
---------	-----------	---------	----------------------	---------	------

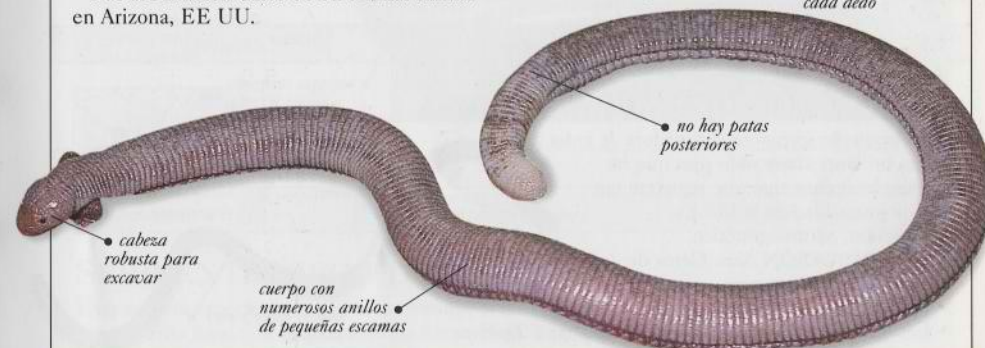
## AJOLOTE

El rosado Ajolote es uno de los reptiles de aspecto más curioso. Su cuerpo, como el de otros anfisbenios, es delgado y vermiforme, y está cubierto de numerosos anillos de escamas diminutas y cuadradas. Sin embargo, así como otros anfisbenios son ápodos el Ajolote tiene un par de patas anteriores. Estas están bien desarrolladas, con uñas en cada uno de sus dedos. Junto con la despuntada cabeza, el Ajolote las utiliza para excavar, y de ahí su otro nombre de Lagarto topo. Vive en madrigueras, en arena húmeda y rica en humus. Por encima del suelo se desplaza moviéndose como una oruga e impulsando a la vez el cuerpo con las patas anteriores.

- **DISTRIBUCIÓN** Baja California, México. En suelos arenosos de tierras bajas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1–4 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Lagartos topo de cuatro dedos (*Bipes canaliculatus*), y de tres dedos (*B. tridactylus*).
- **NOTA** Existen datos de un animal similar en Arizona, EE UU.



NORTEAMÉRICA



Longitud	17–24 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

Familia	TROGONOPHIDAE	Especie	<i>Trogonophis wiegmanni</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	------------------------------	---------	---------------

## CULEBRILLA MORA

El dibujo ajedrezado, negro y amarillo, de este anfisbenio, su cuerpo robusto y su cola muy corta, hacen improbable la confusión con los otros dos anfisbenios (*Blanus* sp., v. p. opuesta) que existen dentro de su área. En el Atlas vive hasta los 1.600 m de altitud, pero es raro verlo a menos que se le desentierre de su honda madriguera. Entre sus defensas contra los predadores figuran debatirse cuando se le agarra y enroscarse en bola.

- **DISTRIBUCIÓN** NO de África. En zonas rocosas y abiertas o en terrenos arbolados.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 2–5 crías.

el dibujo ajedrezado identifica a la especie



ÁFRICA



Longitud	20–25 cm	Dieta		Actividad	
----------	----------	-------	--	-----------	--

## SERPIENTES

**L**AS SERPIENTES se caracterizan por su cuerpo largo y delgado, cubierto de escamas solapadas. No tienen miembros (aunque algunas especies tienen uñas vestigiales en los huesos pélvicos). Los párpados están fusionados para formar unas "gafas" transparentes, y no hay oído externo. Los huesos de sus mandíbulas no están fusionados, lo que les permite abrir mucho la boca, y su lengua es retraíble. Tan sólo el pulmón derecho es funcional y el izquierdo suele estar reducido o ausente. Algunas sólo tienen dientes en una de sus mandíbulas y las que comen huevos carecen de dientes.

Hay unas 2.800 especies de serpientes. La mayoría carecen de veneno y son inofensivas para los seres humanos. Los ofidios venenosos tienen dientes adaptados por los que inyectan el veneno. En muchos de ellos, estos dientes se sitúan en la parte posterior de la mandíbula superior; de éstos, menos de una docena son peligrosos.

Hay unas 500 especies con dientes venenosos frontales pero son incapaces de llegar a infligir mordeduras graves a los seres humanos.

Las serpientes se clasifican aquí en 16 familias, aunque los taxónomos pueden reconocer otras combinaciones.

Familia TYPHLOPIDAE	Especie <i>Ramphotyphlops braminus</i>	Estatus Común
---------------------	--	---------------

## SERPIENTE CIEGA BRAHAMANA

Esta pequeña serpiente excavadora de color negro brillante tiene unos ojos que no forman imágenes sino que registran tan sólo la intensidad de la luz. Es completam. partenogénético.

- **DISTRIBUCIÓN** Asia. Cerca de asentamientos humanos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-7 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** *Ramphotyphlops* y *Typhlops*.



Longitud 15-18 cm	Dieta	Actividad <input type="radio"/>
-------------------	-------	---------------------------------

Familia TYPHLOPIDAE	Especie <i>Rhinotyphlops schlegelii</i>	Estatus Localm. común
---------------------	---	-----------------------

## SERPIENTE CIEGA DE SCHLEGEL

La coloración de esta especie –la mayor serpiente ciega del mundo– varía. Puede ser gris o parda, con o sin listas negras, o bien amarilla con manchas marrones. La parte ventral suele ser de color más claro. Para ayudar a excavar, la escama rostral del hocico tiene forma de pico.

- **DISTRIBUCIÓN** E y S de África. En montes bajos costeros y belds arenosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 12-60 huevos.



Longitud 60-95 cm	Dieta	Actividad <input type="radio"/>
-------------------	-------	---------------------------------

Familia LEPTOTYPHLOPIDAE	Especie <i>Leptotyphlops dulcis</i>	Estatus Común
--------------------------	-------------------------------------	---------------

## SERPIENTE CIEGA DE TEXAS

Esta serpiente ciega puede ser marrón, roja o rosa por encima, con un brillo plateado, y más clara por debajo. Una púa en la punta de la cola le ayuda a abrirse camino por estrechas galerías en busca de termites y larvas de hormigas. Cuando está en un nido de hormigas feroces, se recubre con una secreción corporal feromónica que hace creer a los insectos que la serpiente forma parte del nido, lo que le permite entrar en las cámaras larvales.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y NE de México. En praderas, cañones y desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-7 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente ciega occidental (*Typhlops humilis*).



NORTEAMÉRICA

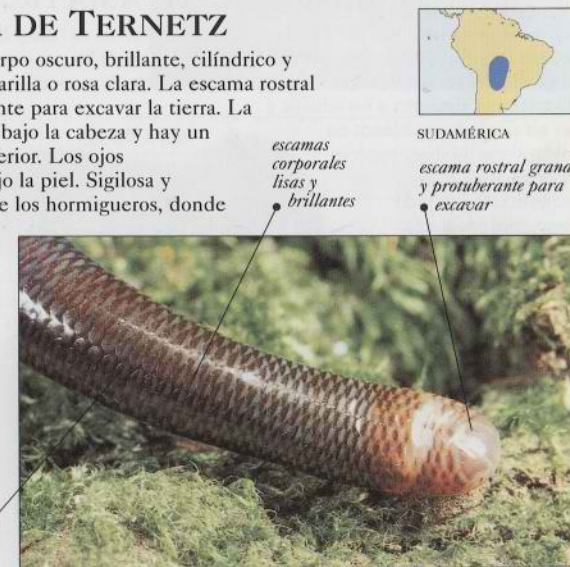
Longitud 15-27 cm	Dieta	Actividad <input type="radio"/>
-------------------	-------	---------------------------------

Familia ANOMALEPIDIDAE	Especie <i>Liotyphlops ternetzii</i>	Estatus Rara
------------------------	--------------------------------------	--------------

## SERPIENTE CIEGA DE TERNETZ

Esta esbelta especie tiene el cuerpo oscuro, brillante, cilíndrico y con escamas lisas, y la cabeza amarilla o rosa clara. La escama rostral del hocico es grande y protuberante para excavar la tierra. La pequeña boca se abre hacia atrás bajo la cabeza y hay un único diente en la mandíbula inferior. Los ojos rudimentarios quedan ocultos bajo la piel. Sigilosa y excavadora, vive en las galerías de los hormigueros, donde se alimenta de huevos y larvas. Una púa en la punta de la cola le ayuda a desplazarse por el interior de los túneles.

- **DISTRIBUCIÓN** C. de Sudamérica. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Ovípara (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** S. c. de Beu (*L. beui*).



SUDAMÉRICA

Longitud 15-21 cm	Dieta	Actividad <input type="radio"/>
-------------------	-------	---------------------------------

Familia LOXOCEMIDAE	Especie <i>Loxocemus bicolor</i>	Estatus Localm. común
---------------------	----------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE IRIDESCENTE NEOTROPICAL

Esta serpiente suele ser marrón por encima, algunas veces moteada de blanco, con la parte ventral marrón uniforme o blanca. Aunque el primer nombre que recibió fue el de Pitón excavadora mexicana, no es una verdadera pitón, pese a tener una cintura pélvica formada por dos pequeños huesos, similar a la de boas y pitones. Es semiexcavadora y depreda, según se cree, huevos y crías de tortugas y serpientes excavando con su hocico puntiagudo, así como pequeños mamíferos. Mata por constricción las presas que se debaten.

• **DISTRIBUCIÓN** Desde el O de México hasta Costa Rica. En bosques tropicales.

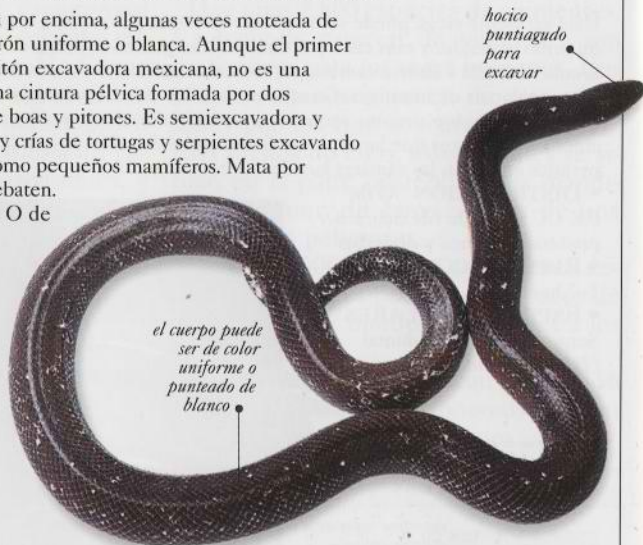
• **REPRODUCCIÓN**

Ovípara (tamaño de puesta desconocido).

• **ESPECIES SIMILARES** (*Xenopeltis unicolor*, abajo).



NORTEAMÉRICA



hocico puntiagudo para excavar

el cuerpo puede ser de color uniforme o punteado de blanco

Longitud 1–1,3 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia XENOPELTIDAE	Especie <i>Xenopeltis unicolor</i>	Estatus Localm. común
----------------------	------------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE IRIDESCENTE ASIÁTICA

Esta especie es marrón por encima, iridescente a la luz del día y blanca por debajo. La cabeza está aplanada para excavar en el fango y en la vegetación descompuesta en la que pasa gran parte de su tiempo. Los jóvenes son similares a los adultos a

no ser por la franja blanca en torno al cuello. Esta especie se encuentra en la superficie sobre todo después de la lluvia. A veces se alimenta de serpientes más pequeñas.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 6–17 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Serpiente iridescente china (*Xenopeltis hainanensis*).

• **NOTA** Esta especie forma parte de la dieta de muchas serpientes de mayor tamaño.



ASIA



cuerpo cubierto de escamas iridescentes, lisas y brillantes

cabeza aplanada para excavar y ojos pequeños

Longitud 1–1,3 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia ANILIIDAE	Especie <i>Anilius scytale</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE CILÍNDRICA SUDAMERICANA

Este ofidio de franjas negras y rojas es una especie semiacuática y excavadora con una gran escama transparente encima de cada ojo. Entre sus presas hay otras serpientes, anfibios y cecilias.

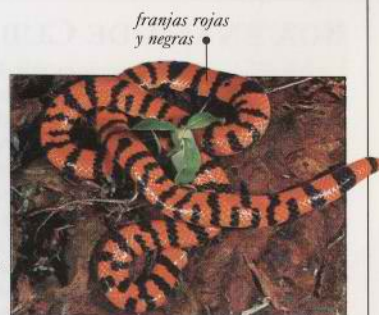


SUDAMÉRICA

• **DISTRIBUCIÓN** Cuenca del Amazonas, Sudamérica.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 8–10 crías.

• **ESPECIES SIMILARES** Serpientes coral (*Micrurus* sp., pp. 163–164), falsas coral (*Erythrolamprus*).



franjas rojas y negras

Longitud 70–90 cm	Dieta	Actividad ☾
-------------------	-------	-------------

Familia UROPELTIDAE	Especie <i>Cylindrophis ruffus</i>	Estatus Común
---------------------	------------------------------------	---------------

## SERPIENTE CILÍNDRICA COLIRROJA

Esta serpiente varía del púrpura oscuro al negro por encima. La cara ventral muestra franjas transversales blancas y la cola, corta y redondeada, es naranja brillante o roja por debajo. Cuando es atacada esconde la cabeza y levanta la cola, posiblemente como amenaza o para evitar ataques a la cabeza. Come otras serpientes, cecilias y anguilas.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En zonas húmedas de escasa altitud.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 10–13 crías.

• **ESPECIES SIMILARES** Serpiente cilíndrica listada (*Cylindrophis lineatus*).

la parte ventral roja de la cola imita la cabeza y puede confundir al atacante

cuerpo de púrpura oscuro a negro por encima



ASIA



Longitud 0,7–1 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia UROPELTIDAE	Especie <i>Pseudoryphlops philippinus</i>	Estatus Localm. común
---------------------	---	-----------------------

## SERPIENTE DE COLA ESCUDO GRANDE

Esta especie excavadora, marrón y amarilla, tiene la cabeza puntiaguda y una cola corta, áspera y truncada en el extremo. Puede utilizar la cola para bloquear el túnel contra los predadores o para impulsarse bajo tierra. Cuando la molestan, segrega un fluido viscoso. La Serpiente de cola escudo grande vive debajo de las piedras, en el barro o el humus, y sale a la superficie únicamente durante el monzón.

• **DISTRIBUCIÓN** Sri Lanka. En campos de cultivo de tierras bajas.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 3–8 crías.

cola corta y aplanada con la punta roma

cabeza puntiaguda para excavar



SRI LANKA



Longitud 45–50 cm	Dieta	Actividad ☾
-------------------	-------	-------------

Familia TROPIDOPHEIDAE

Especie *Tropidophis melanurus*

Estatus Común

## BOA ENANA DE CUBA

La coloración de esta especie es gris, leonada o roja, con listas, zigzags o manchas más oscuras. Es la mayor de las boas enanas y, como sus parientes más pequeños, es una trepadora ágil que está a sus anchas en las copas de los árboles y bajo fragmentos de palmera en el suelo del bosque. Entre sus comportamientos defensivos figuran enroscarse en bola, segregarse un líquido blanco y acre por la cloaca y cambiar de color.

## • DISTRIBUCIÓN Cuba.

En pluvisilvas, afloramientos rocosos y jardines alterados.

## • REPRODUCCIÓN

Pare 4-9 crías.

## • ESPECIES

**SIMILARES** Boa enana de Haití (*Tropidophis haetianus*).



CUBA



ejemplar rojo con marcas tenues

extremo de la cola amarillo para atraer a las presas

el color cambia de oscuro a claro por la noche

cabeza pequeña con ojos pequeños

Longitud 0,8-1 m

Dieta

Actividad

Familia BOLYERIIDAE

Especie *Casarea dussumieri*

Estatus Amenazada

## BOA CARENADA DE LA ISLA REDONDA

Esta serpiente esbelta y con aspecto de boa es gris o parda, con marcas más oscuras. Su cabeza es relativam. larga y fina, con ojos pequeños, y las escamas corporales están muy aquilladas. Contrariam. a las boas verdaderas, carece de vestigios de una cintura pélvica o de miembros posteriores y pone huevos en lugar de parir crías vivas.

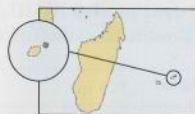
## • DISTRIBUCIÓN Isla Redonda, océano Índico (al N de Mauricio).

En fisuras rocosas llenas de hojarasca.

## • REPRODUCCIÓN Pone 3-10 huevos.

• ESPECIES SIMILARES Boa excavadora de la isla Redonda (*Bolyeria multicarinata*), vista por última vez en 1975.

• **NOTA** Es una de las dos serpientes tipo boa endémicas de la isla Redonda. La otra, *B. multicarinata*, está posiblem. extinguida debido a la destrucción del hábitat. *C. dussumieri* es actualm. objeto de un proyecto de cría cautiva y de un programa de recuperación del hábitat.



ISLA REDONDA



escamas corporales muy aquilladas

cabeza larga y esbelta, con ojos pequeños dirigidos hacia delante

dibujo de marcas oscuras sobre un fondo pardo grisáceo más claro

Longitud 1-1,5 m

Dieta

Actividad

Familia BOIDAE

Especie *Boa constrictor*

Estatus Común

## BOA CONSTRICTOR

Esta especie cuenta con hasta 10 subespecies continentales e isleñas. Éstas varían de la oscura *Boa argentina* (*Boa constrictor occidentalis*), hasta otras mucho más claras, pardas o grises y a menudo con la cola rojiza. Todas ellas tienen, no obstante, marcas en "silla de montar". También hay una considerable variación en tamaño: algunas razas isleñas enanas como la Boa isleña de Hog (*B. c. imperator*) no superan 1 m, frente a los 4 m de las boas continentales. Las Boas constrictores son capaces de matar por constricción mamíferos bastante grandes pero no alcanzan las gigantescas dimensiones que algunos les atribuyen. No son peligrosas para los seres humanos, aunque algunas pueden infligir dolorosos mordiscos, especialm. las razas oscuras centroamericanas como la Boa imperial (*B. c. imperator*).

## • DISTRIBUCIÓN América C y del S,

Antillas menores. Desde terrenos arbolados secos hasta pluvisilvas.

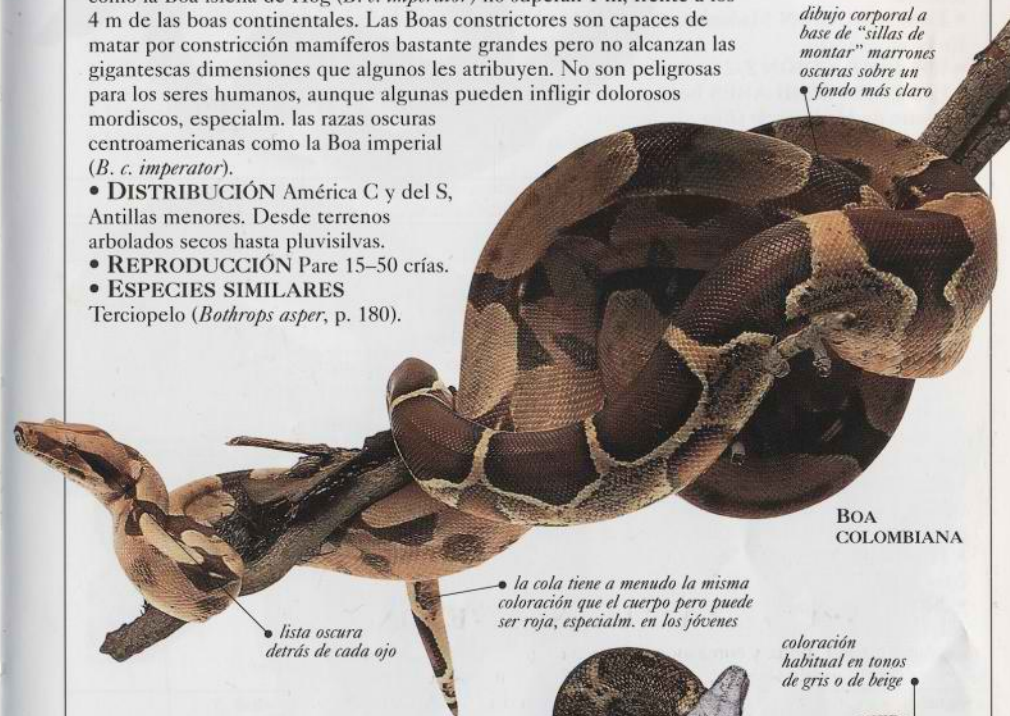
## • REPRODUCCIÓN Pare 15-50 crías.

## • ESPECIES SIMILARES

Terciopelo (*Bothrops asper*, p. 180).



AMÉRICA C Y DEL S



dibujo corporal a base de "sillas de montar" marrones oscuras sobre un fondo más claro

BOA COLOMBIANA

la cola tiene a menudo la misma coloración que el cuerpo pero puede ser roja, especialm. en los jóvenes

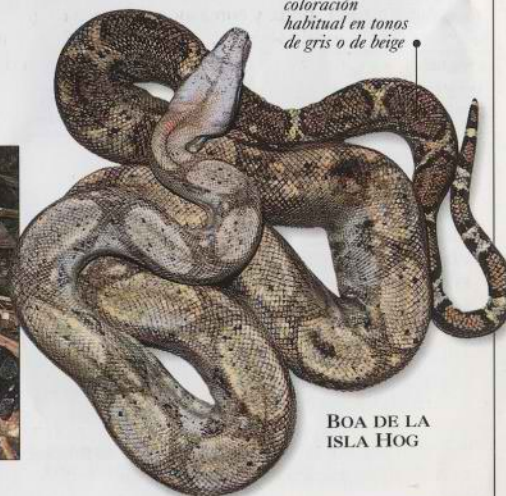
lista oscura detrás de cada ojo

coloración habitual en tonos de gris o de beige

cuerpo muy oscuro con pintas más claras



BOA ARGENTINA (JOVEN)



BOA DE LA ISLA HOG

Longitud 2-4 m

Dieta

Actividad

Familia BOIDAE	Especie <i>Boa dumerili</i>	Estatus Rara
----------------	-----------------------------	--------------

## BOA TERRESTRE DE DUMERIL

Con sus marcas en "silla de montar" y en dos tonos de marrón, esta especie recuerda a las boas sudamericanas, con las que comparte un ancestro común. Captura presas de sangre caliente.

- **DISTRIBUCIÓN** Madagascar. En bosques secos.
- **REPRODUCCIÓN** 2–21 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Boa terrestre de Madagascar (*Boa madagascariensis*).



Longitud 1,5–2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Boa manditra</i>	Estatus Común
----------------	-----------------------------	---------------

## BOA TERRESTRE DE MADAGASCAR

La coloración de esta esbelta boa varía del verdoso al marrón o rojizo, dependiendo de la localización geográfica. Tanto arbórea como terrestre, la Boa terrestre de Madagascar es un constrictor potente que caza presas de sangre caliente empleando sus fosetas labiales termosensibles.

- **DISTRIBUCIÓN** Madagascar. En bosques secos y semidesérticos, pluvisilvas y tierras de cultivo.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 3–16 crías.
- **NOTA** Esta especie se designaba anteriorm. como *Sanzinia madagascariensis*.



Longitud 2–2,5 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Candoia aspera</i>	Estatus Localm. común
----------------	-------------------------------	-----------------------

## BOA VÍBORA

Esta serpiente robusta, de cola corta y en dos tonos de marrón se encuentra en las cáscaras de coco. Su defensa habitual consiste en esconder la cabeza entre sus anillos.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea e islas adyacentes. En pluvisilvas y plantaciones.
- **REPRODUCCIÓN** 5–48 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Víbora de la muerte norteña (*Acanthophis praelongus*, p. 156).



Longitud 0,6–1 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Candoia carinata</i>	Estatus Localm. común
----------------	---------------------------------	-----------------------

## BOA DEL PACÍFICO

Esta especie es muy variable. Algunas poblaciones son terrestres y otras son arbóreas. La Boa terrestre del Pacífico (*C. c. paulsoni*) tiene la cola corta y el cuerpo robusto, y puede variar del rojizo al pardo grisáceo o al blanquecino. Es terrestre y se la encuentra en zonas donde no existe la Boa víbora (*C. aspera*, p. opuesta). La Boa arbórea del Pacífico (*C. c. carinata*) es una serpiente de cuerpo esbelto y cola larga que vive en las mismas zonas que la Boa víbora. Puede ser marrón o gris y tiene una mancha blanquecina encima de la cloaca.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea, E de Indonesia e islas Salomón. En pluvisilvas y plantaciones de cocoteros y de cacao.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 4–50 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Boa víbora (*C. aspera*, p. opuesta).



ASIA, OCEANÍA



Longitud 0,7–1 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------



Familia BOIDAE	Especie <i>Charina bottae</i>	Estatus Localm. común
----------------	-------------------------------	-----------------------

## BOA DE GOMA

Las lisas escamas dan a esta boa un aspecto y un tacto de goma. La coloración es de parda a verde olivácea por encima y amarilla por debajo, y el macho posee espolones cloacales. Sigilosa, esta boa se esconde bajo leños, cortezas y rocas. Cuando la molestan se enrosca en bola, con la cabeza protegida en el interior, al tiempo que extiende su cola roma y en forma de cabeza como señuelo.

Excava, trepa y nada bien, e incluye salamandras y otras serpientes en su dieta.

- **DISTRIBUCIÓN** O de Norteamérica. En herbazales, chaparral y terrenos arbolados. Muestra preferencia por los climas frescos y puede encontrarse hasta 3.000 m de altitud.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 2-8 crías.



NORTEAMÉRICA

Longitud 35-80 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Corallus caninus</i>	Estatus Localm. común
----------------	---------------------------------	-----------------------

## BOA ESMERALDA

Trepadora ágil, esta boa tiene el cuerpo fino y comprimido y una larga cola prensil. Su coloración es muy llamativa: verde brillante con marcas blancas a lo largo del centro del dorso, lados inf. y escamas labiales amarillos, y blanca por debajo. Las escamas del hocico largo y fino contienen fosetas labiales termosensibles. Los dientes frontales de la mandíbula superior son largos. Un joven de una misma camada puede ser verde, rojo, amarillo o una combinación de estos colores. Entre los tres y doce meses, cambia su coloración a la del adulto.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En pluvisilvas de tierras bajas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 7-14 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Punta de lanza esmeralda (*Bothrops bilineatus*), Pitón arbórea verde (*Morelia viridis*, p. 121).



la coloración anaranjada se torna luego verde



SUDAMÉRICA



Longitud 1,5-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Corallus hortulanus</i>	Estatus Común
----------------	------------------------------------	---------------

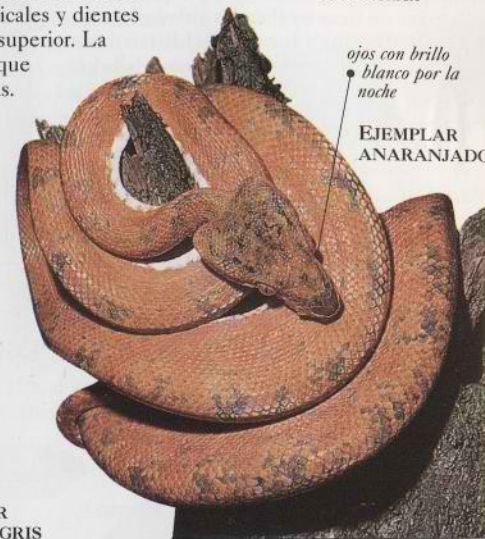
## BOA ARBÓREA COMÚN

Esta serpiente muy esbelta es casi exclusivam. arbórea y tiene una cola prensil. Su coloración es muy variable: puede ser amarilla, roja, naranja, gris o reticulada de negro y de gris. Al igual que la Boa esmeralda (p. opuesta), la Arbórea común tiene fosetas labiales termosensibles, pupilas verticales y dientes largos en la parte anterior de su mandíbula superior. La parte posterior de la cabeza es angulosa, lo que permite una gran abertura de las mandíbulas.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En linderos forestales.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 2-12 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Boas de Cook, de la Granada y de Venezuela (*C. cooki*, *C. grenadensis*, *C. ruschenbergerii*).
- **NOTA** Esta serpiente se encuentra en la cuenca Amazónica.



SUDAMÉRICA



Longitud 1,5-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Epicrates cenchria</i>	Estatus Localm. común
----------------	-----------------------------------	-----------------------

## BOA ARCO IRIS

Esta constrictor poderosa debe su nombre al brillo irisado de sus escamas. A todo lo ancho de su área, muestra una considerable variación en su dibujo corporal. Los ejemplares de Panamá y Colombia son de un marrón uniforme, mientras que los de Argentina son pardo grisáceo a los lados y marrones oscuros en el dorso, con marcas ovaladas de un marrón más claro. Los más llamativos son los anaranjados, rojos y negros de Brasil como el que aquí se muestra. La mayoría de las nueve subespecies tiene listas longitudinales oscuras en la cabeza, las exteriores a través del ojo. Todas poseen fosetas labiales termosensibles.

- **DISTRIBUCIÓN** América central y del Sur (de Panamá a Argentina). En pluvisilvas, bosques secos y herbazales de sabana.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 10-30 crías.

el brillo irisado recuerda al efecto del petróleo sobre el agua

marcas rojas y anaranjadas en la subespecie brasileña



AMÉRICA C Y DEL SUR



Longitud 1,5-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Epicrates subflavus</i>	Estatus Amenazada
----------------	------------------------------------	-------------------

## BOA DE JAMAICA

El color de esta esbelta boa es marrón rojizo, leonado o amarillo y se torna más oscuro hacia la cola. Las escamas negras forman franjas transversales irregulares en el cuerpo. Esta boa sobrevive en unas localidades aisladas.

- **DISTRIBUCIÓN** Jamaica. En hábitats rocosos, cuevas y terrenos arbolados.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 5-7 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Boa Puerto Rico (*Epicrates inornatus*).



JAMAICA



Longitud 2-2,5 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Gongylophis colubrinus</i>	Estatus Localm. común
----------------	---------------------------------------	-----------------------

## BOA DE ARENA DEL ESTE DE ÁFRICA

Las boas de arena tienen el cuerpo robusto y la cola corta. La cabeza es cuneiforme y la escama rostral grande. Las escamas de la parte posterior del cuerpo y de la cola están muy aquilladas. De las dos subespecies, la Boa de arena de Kenya (*G. c. loveridgei*, que aquí se muestra) es la más conocida.

- **DISTRIBUCIÓN** NE de África y Yemen. En herbazales.
- **REPRODUCCIÓN** 3-21 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Víboras alfombra (*Echis* sp., p. 186).



ÁFRICA, OR. MEDIO



Longitud 50-90 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Gongylophis conicus</i>	Estatus Localm. común
----------------	------------------------------------	-----------------------

## BOA DE ARENA DE ESCAMAS ÁSPERAS

Al igual que la mayoría de boas de arena, esta especie tiene el cuerpo robusto y la cola corta y puntiaguda. Las escamas están muy aquilladas. El dibujo consiste en un zigzag de manchas marrones sobre un fondo crema.

- **DISTRIBUCIÓN** De Pakistán a Sri Lanka.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 5-8 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Víboras alfombra (*Echis* sp., p. 186).



ASIA

Longitud 0,5-1 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Eunectes murinus</i>	Estatus Común
----------------	---------------------------------	---------------

## ANACONDA VERDE

La coloración verde moteada de negro de la Anaconda verde facilita su identificación. Alcanza a menudo un peso enorme y un diámetro inmenso, lo que no le impide moverse con relativa facilidad por el agua en la que pasa gran parte de su vida. Caza al acecho desde el agua somera y puede matar grandes presas, entre ellas capibaras, ciervos, jóvenes jaguares e incluso caimanes. Es un constrictor suficientem. fuerte como para matar seres humanos e incluso devorarlos. Las anacondas cortejan y se aparean en el agua y pueden formar pelotas reproductoras que comprenden varios machos y una gran hembra. Las hembras paren en el agua.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. En ríos de pluvilsilva, lagunas y herbazales que se inundan estacionalm.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 4-80 crías.
- **NOTA** Es la serpiente más pesada y grande del mundo, aunque la Pitón reticulada (*Python reticulatus*, p. 123) puede ser más larga.



SUDAMÉRICA



Longitud 6-10 m	Dieta	Actividad
-----------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Eunectes notaeus</i>	Estatus Común
----------------	---------------------------------	---------------

## ANACONDA AMARILLA

Esta especie constrictor y potente es amarilla con hileras longitudinales de pintas negras en el cuerpo y una flecha negra de tres puntas en la parte superior de la cabeza. Más pequeña que la Anaconda verde (*Eunectes murinus*, p. 115), también vive en un área menos extensa. La Anaconda amarilla es capaz de matar por constricción capibaras, grandes aves zancudas y caimanes yacaré, pero no es lo suficientemente grande como para devorar seres humanos.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de Brasil, Paraguay, Bolivia y N de Argentina. En herbazales y cursos de agua.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 4–20 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Anaconda de De Schauensee (*E. deschauenseei*).
- **NOTA** Existe una cita reciente de hibridación de Anaconda amarilla con Anaconda verde en Bolivia.



Longitud 2–3 m	Dieta	Actividad
----------------	-------	-----------

Familia BOIDAE	Especie <i>Lichanura trivirgata</i>	Estatus Localm. común
----------------	-------------------------------------	-----------------------

## BOA ROSADA

Esta pequeña aunque poderosa constrictor puede ser de color gris o rosa y suele tener tres listas longitudinales anchas y marrones, negras o rojizas en el dorso y los lados. La parte inferior suele ser blanca, a menudo moteada de oscuro. Tanto hembras como machos poseen pequeños espolones cloacales si bien sólo los machos los utilizan realm. La Boa rosada es extremadam. dócil y rara vez muerde. Se refugia bajo las rocas durante el día y puede hibernar en grupos cuando el clima es frío.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de Norteamérica. En desiertos y monte bajo rocos (a menudo en cursos de agua estacionales), a altitudes entre 0 y 1.200 m.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 1–12 crías.



Longitud 0,6–1,1 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Antaresia childreni</i>	Estatus Común
--------------------	------------------------------------	---------------

## PITÓN DE CHILDREN

Esta pitón muy pequeña debe su nombre al zoólogo J.G. Children. Aunque el adulto es a menudo de un marrón uniforme, el joven (que aquí se muestra) es más marcado, con franjas y pintas oscuras a través de cabeza y cuerpo. Estas marcas más oscuras se desvanecen con la edad. Las presas principales son escincos y geckos, pero esta pitón también come ranas, serpientes y murciélagos.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Australia. En laderas rocosas, herbazales y bosques costeros.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 7–20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Pitón pigmea (*Antaresia perthensis*), Pitón moteada (*A. maculosa*) y Pitón de Stimson (*A. stimsoni*).



Longitud 0,8–1 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Apodora papuana</i>	Estatus Localm. común
--------------------	--------------------------------	-----------------------

## PITÓN OLIVÁCEA PAPÚA

La Pitón olivácea papúa tiene una coloración corporal distintiva, pardo verdosa y bicolor. Su contrastada cabeza es de un pardo grisáceo claro con piel intersticial negra, y tiene fosetas termosensibles en los labios. Grande y constrictor, la Pitón olivácea papúa puede matar fácilm. grandes animales (una de estas pitones batió el récord de comer un canguro que pesaba 22,7 kg). También come otras serpientes, incluidas otras pitones: se ha citado un ejemplar de 2 m que devoró una Pitón amatista (*Morelia amethystina*) de la misma longitud.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea y E de Indonesia. En bosques monzónicos bajos, sabanas boscosas y sabanas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 15–25 huevos.



Longitud 3,6–4,3 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Aspidites melanocephalus</i>	Estatus Localm. común
--------------------	---	-----------------------

## PITÓN CABECINEGRA

Esta pitón tiene un cuerpo marrón claro con franjas más oscuras en zigzag; la cabeza y el cuello son de color negro azabache. Pasa gran parte de su tiempo bajo tierra, en madrigueras de mamíferos o de saurios.

• **DISTRIBUCIÓN** N de Australia. En una amplia gama de hábitats, incluidas sabanas.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 6–18 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**  
Woma (*Aspidites simsayi*).



AUSTRALIA



Longitud 1,8–3 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

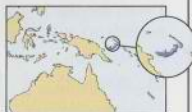
Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Bothrochilus boa</i>	Estatus Localm. común
--------------------	---------------------------------	-----------------------

## PITÓN ANILLADA DE LAS BISMARCK

Existen, según parece, dos formas cromáticas bien diferenciadas como mínimo en los adultos de esta especie. Una de ellas conserva la brillante librea juvenil –está anillada de negro y naranja y tiene la cabeza negra– y la otra es completam. parda. Esta pitón que caza lagartos puede ser presa de otras serpientes.

• **DISTRIBUCIÓN** Islas Bismarck, en Papúa Nueva Guinea. En pluvsilvas y plantaciones.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 10–12 huevos.



ISLAS BISMARCK

Longitud 0,9–1,7 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Calabaria reinhardii</i>	Estatus Común
--------------------	-------------------------------------	---------------

## PITÓN TERRESTRE DE CALABAR

Esta especie designada según la provincia de Calabar, en Nigeria, es una serpiente corta, cilíndrica, moteada de naranja y de marrón y con escamas lisas.

Cabeza pequeña y redondeada, con ojos diminutos, y cola corta y de extremo redondo. Cuando la molestan, se enrosca con la cabeza bien protegida.

• **DISTRIBUCIÓN** O de África. En pluvsilvas y plantaciones.

• **REPRODUCCIÓN** 1–4 huevos.

• **NOTA** Algunos autores consideran que está más emparentada con la Boa de goma (*Charina bottae*, p. 112).



ÁFRICA

Longitud 0,9–1,1 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Leiopython albertisii</i>	Estatus Común
--------------------	--------------------------------------	---------------

## PITÓN DE LABIOS BLANCOS

En Nueva Guinea, esta pitón también denominada P. de D'Albertis varía considerablem. en tamaño y coloración. Los ejemplares de la costa N alcanzan 1,8 m de longitud; son de color marrón intenso, con una contrastada cabeza negra y escamas labiales blancas y negras que parecen teclas de piano.

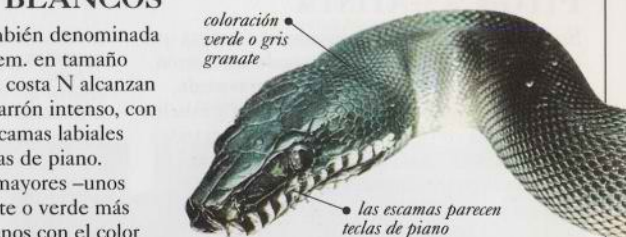
Los ejemplares de la costa S son mayores –unos 2,4 m de largo– y de un gris granate o verde más oscuros que contrastan mucho menos con el color cefálico. Aunque se encuentra en una gran variedad de hábitats, esta pitón muestra preferencia por los bosques muy húmedos. La población de las islas Manus, al N de Nueva Guinea, está separada de ésta por varias grandes islas en las cuales la única pitón es la P. Anillada de las Bismarck (*Bothrochilus boa*, p. opuesta).

• **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea e islas cercanas. En bosques monzónicos y pluvsilvas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 8–15 huevos.



NUEVA GUINEA SEPTENTRIONAL



PITÓN DE LABIOS BLANCOS MERIDIONAL

la cabeza contrasta abruptamente con el cuerpo marrón



Longitud 1,8–2,4 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Liasis fuscus</i>	Estatus Localm. común
--------------------	------------------------------	-----------------------

## PITÓN ACUÁTICA PARDA

De pardo olivácea a negra por encima, y con la parte ventral y los labios amarillos o blancos, es la única pitón australiana que se alimenta de cocodrilos jóvenes, así como de mamíferos y aves.

• **DISTRIBUCIÓN** N de Australia y S de Nueva Guinea. En marjales y ensenadas.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 6–23 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**

Pitón de Macklot (*Liasis mackloti*).



AUSTRALASIA

Longitud 2–3 m	Dieta	Actividad
----------------	-------	-----------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Morelia amethystina</i>	Estatus Común
--------------------	------------------------------------	---------------

## PITÓN AMATISTA

Su nombre alude al brillo irisado de amatista que orna su coloración dorsal; ésta puede ser marrón clara y oscura, o de un verde oliváceo o pardo amarillento uniformes. La cabeza, larga y esbelta, está cubierta con grandes escamas, y los grandes ojos se dirigen hacia delante. Las hileras de fosetas termosensibles son claramente visibles en el hocico y en las escamas labiales de la boca. Esta ágil pitón nada y trepa con facilidad.

### • DISTRIBUCIÓN

Nueva Guinea, islas vecinas y N de Australia (donde se reconoce como una subespecie separada). En pluvisilvas, terrenos arbolados y sabanas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 5–21 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Pitón de Oenpelli (*Morelia oenpelliensis*).

grandes escamas en la parte superior de la cabeza

cuerpo esbelto y ágil

AUSTRALASIA



Longitud 2,4–8,5 m	Dieta	Actividad ☾
--------------------	-------	-------------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Morelia spilota</i>	Estatus Común
--------------------	--------------------------------	---------------

## PITÓN ALFOMBRA

Es la más difundida de las pitones australianas. La coloración, más típica es amarilla con franjas transversales pero existen seis subespecies como mínimo en Australia y Nueva Guinea, algunas de las cuales muestran otros colores y dibujos. La Pitón alfombra selvática (*M. s. cheyni*) de Queensland (que aquí se muestra) es negra y amarilla, con listas y grandes pintas, mientras que la Pitón diamantina (*M. s. spilota*) de Nueva Gales del Sur tiene un borde negro en torno a cada escama amarilla, mostrando un fino e intrincado dibujo reticulado.

• **DISTRIBUCIÓN** N E y S de Australia y S de Nueva Guinea. En sabanas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 12–54 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Pitón de Bredl (*M. bredli*), Pitón de escamas ásperas (*M. carinata*).

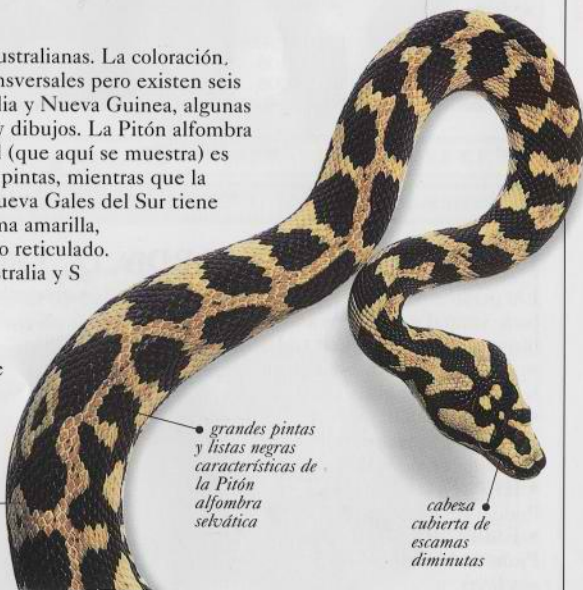
grandes pintas y listas negras características de la Pitón alfombra selvática

cabeza cubierta de escamas diminutas

coloración de fondo amarilla



AUSTRALASIA



Longitud 2–4 m	Dieta	Actividad ☾
----------------	-------	-------------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Morelia boeleni</i>	Estatus Rara
--------------------	--------------------------------	--------------

## PITÓN DE BOELEN

Es una pitón poderosa con la cabeza y el cuerpo anchos. La llamativa coloración negra azulada iridescente, las listas diagonales crema en garganta y cuello y las franjas blancas y negras de los labios son muy distintivas. Su historia natural es poco conocida debido a la fragmentación de su área en el remoto interior de Nueva Guinea. Según parece, la Pitón de Boelen prefiere hábitats muy húmedos y con poca luz.

• **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea. En pluvisilvas de montaña, por encima de los 1.000 m.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 14–20 huevos.

• **NOTA** Esta especie es el reptil más protegido de Papúa Nueva Guinea.

franjas blancas y negras en los labios

marcas blanco amarillentas que se extienden hacia arriba desde la parte inferior

NUEVA GUINEA



Longitud 1,8–2,4 m	Dieta	Actividad ☾
--------------------	-------	-------------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Morelia viridis</i>	Estatus Común
--------------------	--------------------------------	---------------

## PITÓN ARBÓREA VERDE

El adulto es verde brillante con pequeñas manchas blancas, amarillas o azules claras en lados y dorso y la parte inferior amarilla. Las escamas de la cabeza son pequeñas y granulosas. Los jóvenes pueden ser amarillos, verdes o anaranjados con marcas blancas y negras, pero al madurar la serpiente se vuelve verde. Aunque es una especie arbórea provista de cola prensil, baja al suelo para cazar. Los jóvenes utilizan la punta blanca y negra de la cola para cazar lagartos pero en los adultos desaparece la coloración contrastada de la cola al pasar a una dieta de pequeños mamíferos.

• **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea y N de Australia. En pluvisilvas tropicales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 6–30 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Boa esmeralda

(*Corallus caninus*, p. 112).

cuerpo verde brillante, a veces con marcas dorsales

AUSTRALASIA



listas a través de los ojos

cuerpo poderoso y dígil

cuerpo amarillo, verde o naranja con marcas blancas bordeadas de negro

ADULTO

JOVEN

Longitud 1–1,5 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Python curtus</i>	Estatus Rara
--------------------	------------------------------	--------------

## PITÓN DE COLA LARGA

Esta especie sedentaria y de cuerpo robusto es la más pequeña de las pitones asiáticas. La Pitón de cola corta de Borneo (*P. c. breitensteini*) que aquí se muestra es una serpiente leonada o parda, mientras que la subespecie de Sumatra (*P. c. curtus*) es casi negra. La tercera subespecie –de Tailandia, E de Malasia y Sumatra– es de color rojo y recibe el nombre de Pitón sangrienta (*P. curtus brongersmai*). Tiene la cola más larga que sus parientes. Estas pitones permanecen ocultas durante días en la vegetación, a la espera de presas apropiadas. Tienen un temperamento agresivo y muerden con rapidez.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En pluvissilvas de tierras bajas y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 12 huevos.



Longitud 1,8–3 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Python molurus</i>	Estatus Amenazada
--------------------	-------------------------------	-------------------

## PITÓN TIGRINA

Con su distintivo dibujo de irregulares manchas marrones sobre un fondo amarillo o gris, esta gran pitón se reconoce fácilm. También tiene una amplia mancha marrón en forma de flecha en la parte superior de la cabeza. Constrictor muy poderosa, puede matar fácilm. y tragarse un ciervo. Existen dos subespecies, la P. tigrina india (*P. m. molurus*) y la más oscura P. tigrina birmana (*P. m. bivittatus*).

- **DISTRIBUCIÓN** S de Asia. En bosques monzónicos bajos y sabanas boscosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 20–50 huevos.
- **NOTA** Las pitones de la India y de Sri Lanka están amenazadas y protegidas; la subespecie birmana puede ser localm. común.

### PITÓN TIGRINA INDIA

### PITÓN TIGRINA BIRMANA



Longitud 5–7 m	Dieta	Actividad ☾
----------------	-------	-------------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Python regius</i>	Estatus Localm. común
--------------------	------------------------------	-----------------------

## PITÓN REAL

Esta pequeña pitón con una coloración a base de manchas marrones redondeadas sobre un fondo negro tiene el cuerpo robusto, la cabeza pequeña y redondeada y la cola corta. Cuando la amenazan se enrosca en una apretada bola con la cabeza en el centro. Se ha capturado en exceso en partes del O de África; algunas poblaciones podrían estar amenazadas.

- **DISTRIBUCIÓN** O y C de África. En pluvissilvas de tierras bajas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6–8 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Pitón de Angola (*Python anchietae*).



Longitud 1–1,5 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia PYTHONIDAE	Especie <i>Python reticulatus</i>	Estatus Localm. común
--------------------	-----------------------------------	-----------------------

## PITÓN RETICULADA

Esta especie gigante puede ser gris o verde olivácea, con un dibujo reticulado negro, amarillo y gris. Tiene la cabeza verde olivácea, gris o amarilla brillante, con una lista negra central y dos finas listas que se extienden desde la parte posterior de sus ojos anaranjados. Aunque esbelta por su longitud, es una predadora poderosa; existen varias citas de seres humanos atacados y devorados.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En pluvissilvas, terrenos arbolados, sabanas y zonas cultivadas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 30–100 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Pitón de Timor (*P. timoriensis*).
- **NOTA** Rivaliza con la Anaconda verde (*Eunectes murinus*, p. 115) por el récord de la serpiente más larga del mundo.



Longitud 6–10 m	Dieta	Actividad ☾
-----------------	-------	-------------

Familia	PYTHONIDAE	Especie	<i>Python sebae</i>	Estatus	Común
---------	------------	---------	---------------------	---------	-------

## PITÓN DE SEBA

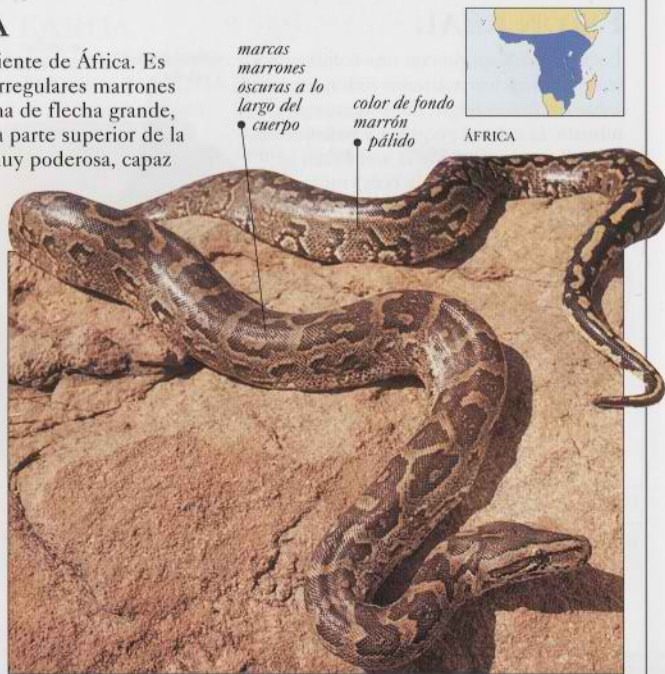
Esta pitón es la mayor serpiente de África. Es marrón clara, con manchas irregulares marrones oscuras y una marca en forma de flecha grande, ancha y marrón oscura, en la parte superior de la cabeza. Es una predatora muy poderosa, capaz de matar y tragar grandes mamíferos tales como antílopes y cabras; existen varias citas de seres humanos devorados por esta pitón. Hay dos subespecies: *P. s. sebae* y *P. s. natalensis* (que aquí se muestra); la última tiene las escamas de la cabeza más fragmentadas.

### • DISTRIBUCIÓN

África subsahariana (amenazada en el sur). En diversos hábitats, incluidos bosques, sabanas, afloramientos rocosos, marjales y selvas pluviales.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 30-50 huevos.



ÁFRICA

Longitud	5-7 m	Dieta		Actividad	
----------	-------	-------	--	-----------	--

Familia	ACROCHORDIDAE	Especie	<i>Acrochordus arafurae</i>	Estatus	Común
---------	---------------	---------	-----------------------------	---------	-------

## SERPIENTE LIMA DE ARAFURA

Esta especie gris o marrón rojiza es completam. acuática y su cuerpo es muy distinto del de una serpiente terrestre o arbórea. Tiene una piel extremadam. suelta, que se aplana como un remo en el agua y le permite nadar con elegancia. La piel suelta y la ausencia de grandes escamas ventrales impiden el movimiento en tierra.

### • DISTRIBUCIÓN

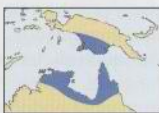
Nueva Guinea y N de Australia. En ríos de curso lento y lagos.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 17 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Serpiente lima de Java (*A. javanicus*).  
• **NOTA** Las pieles de esta especie se utilizan para confeccionar los tambores "kundu".



AUSTRALASIA

Longitud	1,5-2,5 m	Dieta		Actividad	
----------	-----------	-------	--	-----------	--

Familia	ACROCHORDIDAE	Especie	<i>Acrochordus granulatus</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	-------------------------------	---------	---------------

## SERPIENTE LIMA MENOR

Único miembro marino de su género, esta serpiente lima es más pequeña que sus dos parientes de agua dulce (*A. arafurae*, v. p. opuesta, y *A. javanicus*) pero es la que tiene una distr. más amplia. Es parda, a menudo con franjas transversales anaranjadas o marrones. Su dieta consiste en peces y crustáceos.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia, Australasia y O del Pacífico. En hábitats marinos litorales, principalm. en la zona intertidal, en manglares y arrecifes coralinos costeros, aunque también entra en estuarios salobres y marjales de agua dulce.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 4-12 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Como otras serpientes lima, la Menor tiene una piel áspera con protuberancias tuberculadas que utiliza para agarrar presas resbaladizas tales como peces, dentro del agua.



ASIA, OCEANÍA

Longitud	0,6-1,2 m	Dieta		Actividad	
----------	-----------	-------	--	-----------	--

Familia	COLUBRIDAE	Especie	<i>Ahaetulla nasuta</i>	Estatus	Común
---------	------------	---------	-------------------------	---------	-------

## SERPIENTE LÁTIGO NARIGUDA

Esta especie antes denominada *Dryophis nasutus* puede ser gris, marrón o verde. Tiene el cuerpo extremadam. delgado, la cola muy larga y la cabeza esbelta y puntiaguda, con una corta protuberancia en el hocico. La visión de la Serpiente látigo nariguda es muy aguzada y sus ojos con pupilas horizontales pueden escrutar por unos surcos que recorren el hocico, lo que le permite localizar y capturar lagartos camuflados y vigilantes con rapidez y destreza. La Serpiente látigo nariguda es levem. venenosa y acecha a sus presas con un movimiento espasmódico que se parece al de la vegetación circundante.

• **DISTRIBUCIÓN** S y SE de Asia. En pluvsilvas y tierras cultivadas.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 3-23 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Serpiente látigo oriental (*Ahaetulla prasina*).

• **NOTA** Es probable que las serpientes látigo asiáticas posean mejor visión que cualquier otra serpiente.



ASIA

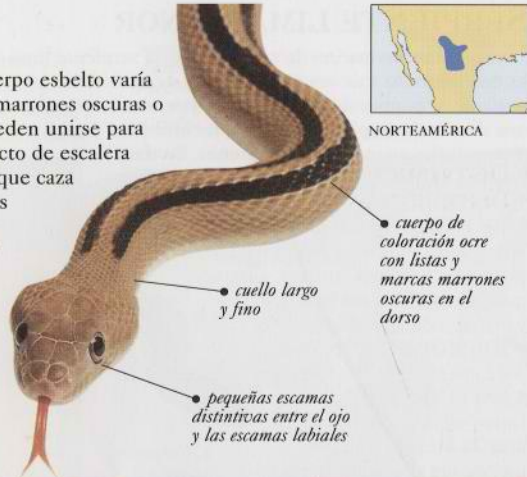
Longitud	1-1,2 m	Dieta		Actividad	
----------	---------	-------	--	-----------	--

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Bogertophis subocularis</i>	Estatus Localm. común
--------------------	--	-----------------------

## SERPIENTE RATERA TRANS-PECOS

La coloración de esta serpiente de cuerpo esbelto varía del amarillo al leonado, con dos listas marrones oscuras o negras que recorren el dorso y que pueden unirse para formar marcas en "H", creando un efecto de escalera quebrada. Es una especie de desierto que caza activam. murciélagos y otros mamíferos durante la noche.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y desierto de Chihuahua, N de México.
- **REPRODUCCIÓN** 3-7 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** S. ratera de Santa Rosa (*B. rosaliae*).
- **NOTA** Esta especie se diferencia de otras serpientes del g. *Elaphe* (sp. pp. 132-136) por presentar una hilera de escamas debajo del ojo.



NORTEAMÉRICA

• cuello largo y fino

• cuerpo de coloración ocre con listas y marcas marrones oscuras en el dorso

• pequeñas escamas distintivas entre el ojo y las escamas labiales

Longitud 0,9-1,7 m	Dieta	Actividad ☾
--------------------	-------	-------------

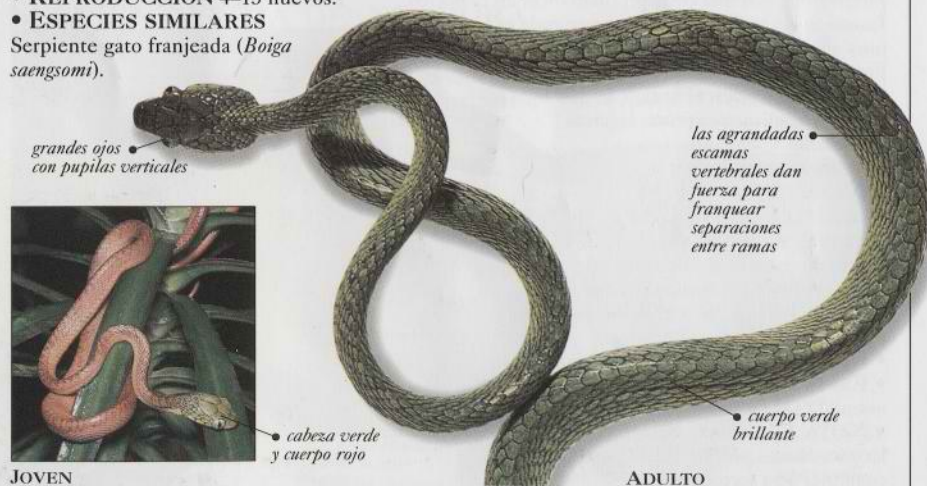
Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Boiga cyanea</i>	Estatus Común
--------------------	-----------------------------	---------------

## SERPIENTE GATO VERDE

Tiene escamas verdes brillantes, la garganta azul clara y piel intersticial negra. Sus grandes ojos grises claros tienen pupilas verticales. Los jóvenes son de color rojo ladrillo con la cabeza verde. Esbelta y arborícola, esta serpiente sojuzga lagartos, otras serpientes y pequeños mamíferos con su veneno, utilizando la constricción para limitar los movimientos de la presa. Si se la amenaza, abre la boca, exponiendo su interior negro.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** 4-13 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES**

Serpiente gato franjeada (*Boiga saengsomi*).



ASIA

• grandes ojos con pupilas verticales

• las agrandadas escamas vertebrales dan fuerza para franquear separaciones entre ramas

• cabeza verde y cuerpo rojo

• cuerpo verde brillante

Longitud 1,6-1,9 m	Dieta	Actividad ☾
--------------------	-------	-------------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Boiga dendrophila</i>	Estatus Común
--------------------	----------------------------------	---------------

## SERPIENTE DE LOS MANGLARES

Es una de las serpientes arbóreas más grandes de Asia. Es de color negro lustroso con franjas amarillas a los lados, labios y garganta amarillos, parte inferior amarilla y negra y ojos grises con pupilas verticales. La cabeza y la boca son grandes y traga huevos de ave e incluso ardillas. Muerde y mastica con tenacidad e inyecta veneno.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En pluvisilvas y bosques monzónicos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4-15 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Krait anillado (*B. fasciatus*, p. 159).



ASIA

• contrastado dibujo de franjas amarillas sobre un fondo negro

• labios barrados de amarillo y negro

• cuando se siente amenazada hincha la parte anterior del cuerpo

Longitud 2-2,5 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Boiga irregularis</i>	Estatus Común
--------------------	----------------------------------	---------------

## SERPIENTE GATO COMÚN

Esta serpiente extremadam. ágil de Australasia puede ser marrón, roja, amarilla, rosada o incluso barrada. Tiene la cola muy larga y el cuerpo esbelto y comprimido lateralm., con grandes escamas vertebrales. Introducida accidentalm. en Guam, ha devorado hasta la extinción varias especies de aves ápteras de esta isla del Pacífico N. No tiene predadores allí y crece hasta un tamaño mayor de lo normal.

También ha infligido graves mordeduras a niños y hoy existe un ambicioso programa para erradicarla de Guam.

- **DISTRIBUCIÓN** Indonesia, Nueva Guinea y N de Australia. (Introducida en Guam.)
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente gato de dientes de perro (*Boiga cynodon*).

Longitud 2-2,3 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

• la coloración puede ser uniforme o a franjas

• cuerpo esbelto y ágil, adaptado a la vida arbórea

ASIA, AUSTRALASIA



Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Chrysopelea paradisi</i>	Estatus Rara
--------------------	-------------------------------------	--------------

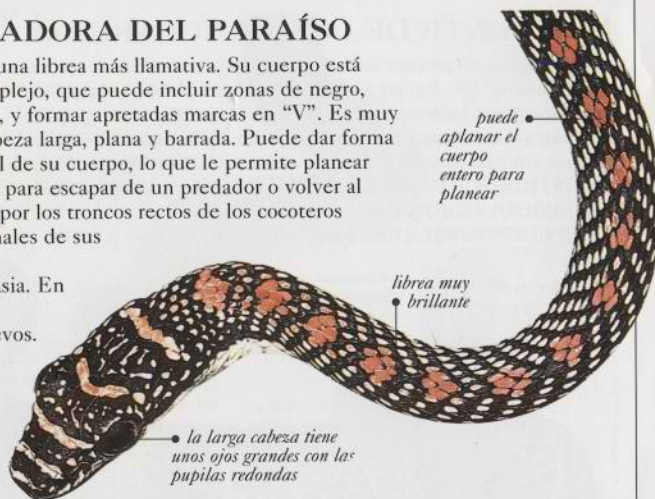
## SERPIENTE VOLADORA DEL PARAÍSO

Es la serpiente voladora con una librea más llamativa. Su cuerpo está cubierto de un punteado complejo, que puede incluir zonas de negro, verde, amarillo, naranja y rojo, y formar apretadas marcas en "V". Es muy esbelta y arbórea, con una cabeza larga, plana y barrada. Puede dar forma cóncava a toda la parte ventral de su cuerpo, lo que le permite planear desde las copas de los árboles para escapar de un predador o volver al suelo. También puede trepar por los troncos rectos de los cocoteros gracias a las crestas longitudinales de sus escamas.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En bosques y jardines.
- **REPRODUCCIÓN** 5-8 huevos.



ASIA



Longitud 1-1,2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Clelia clelia</i>	Estatus Rara
--------------------	------------------------------	--------------

## MUSSURANA

Cuando joven, la Mussurana es roja coral con un capirote y una mancha nucal negra, separadas por un collar blanco. Cuando alcanza la madurez cambia espectacularm. de color, tornándose negra azulada por encima y blanca por debajo. Esta serpiente de cuerpo robusto y cabeza plana se ha especializado en alimentarse de otros ofidios, incluidas algunas Puntas de lanza venenosas (*Bothrops* sp.), pero también depreda lagartos y mamíferos. Los jóvenes son indistinguibles de las falsas coral jóvenes (*Pseudoboa* sp.), a no ser por las escamas de debajo de la cola, que son pares en la Mussurana y dobles en las falsas corales. La Mussurana se encuentra desde Guatemala hasta Uruguay y Argentina y está protegida.

- **DISTRIBUCIÓN** América C y del S. En pluvial de tierras bajas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10-22 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** M. mexicana (*C. scytalina*).



AMÉRICA C Y DEL S

escamas corporales grandes y lustrosas, especialm. en el adulto

cuerpo robusto con la cabeza plana

parte superior negra azulada y parte ventral blanca



Longitud 2-2,5 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Coluber viridiflavus</i>	Estatus Común
--------------------	-------------------------------------	---------------

## CULEBRA VERDIAMARILLA

Es esbelta, con la cabeza pequeña, los ojos grandes con pupilas redondas y las escamas lisas. La parte frontal del cuerpo es amarilla con anchas franjas negro verdosas, cada vez más grandes hacia la parte posterior y la cola es completam. oscura. Sus presas principales son lagartos que caza con la vista y mata por constricción. Es muy vigilante y rápida y se defiende agresivam. si se la molesta. Los jóvenes cazan ranas, lagartijas, saltamontes y mariposas nocturnas.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Europa. En laderas rocosas y arbustivas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8-15 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra de los Balcanes (*Coluber gemonensis*), Culebra látigo grande (*C. jugularis*).

cuerpo esbelto con escamas lisas



EUROPA



Longitud 1,5-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Coronella austriaca</i>	Estatus Localm. común
--------------------	------------------------------------	-----------------------

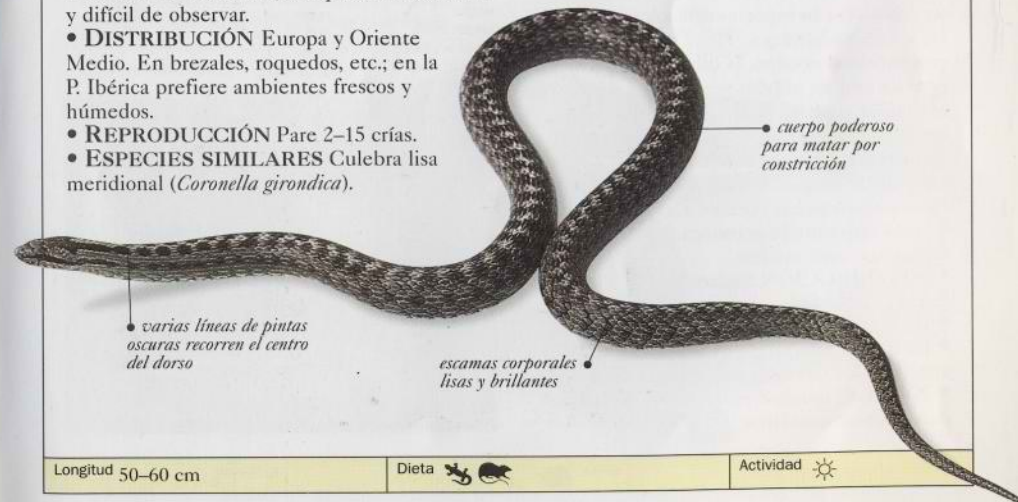
## CULEBRA LISA EUROPEA

Es gris, parda o rojiza, con pintas más oscuras a lo largo del dorso, una lista a través de los ojos y pigmentación más oscura en lo alto de la cabeza. Depreda lagartos a los que mata por constricción, así como jóvenes de otros ofidios. Muy protegida en Gran Bretaña donde ocupa un área muy exigua, es también rara y muy localizada en el S de la P. Ibérica. En el resto de su área de distr. no es rara, aunque sí escondediza y difícil de observar.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa y Oriente Medio. En brezales, roquedos, etc.; en la P. Ibérica prefiere ambientes frescos y húmedos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 2-15 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra lisa meridional (*Coronella girondica*).



EUROPA, ORIENTE MEDIO




Longitud 50-60 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Dasyeltis scabra</i>	Estatus Común
--------------------	---------------------------------	---------------

### SERPIENTE COMEDORA DE HUEVOS COMÚN

Es corta, esbelta, con la cabeza redondeada, y tiene un dibujo gris o marrón con "V" y marcas tipo víbora más oscuras. Trepa por los arbustos en busca de nidos de ave y puede tragar huevos tres veces más anchos que su propia cabeza. Cuando el huevo llega a la garganta, unas proyecciones de la espina dorsal rompen la cáscara; acto seguido, la serpiente absorbe el contenido y expulsa la cáscara.

- **DISTRIBUCIÓN** África subsahariana. En todos los hábitats a excepción de selvas pluviales y desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** 6–18 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Víboras alfombra (*Echis* sp., p. 186), víboras nocturnas del g. *Causus*.
- **NOTA** Las especies del g. *Dasyeltis* son las únicas sin dientes.





● cuerpo liso, gris o pardo

● las marcas se parecen a las de algunas víboras

● las escamas de los lados llevan quillas aserradas para la defensa

● cabeza pequeña con una boca sin dientes

Longitud 0,8–1 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Dipsas indica</i>	Estatus Común
--------------------	------------------------------	---------------

### SERPIENTE CARACOLERA COMÚN


La Común es la que tiene una distr. más amplia de las 30 especies caracoleras del g. *Dipsas* en Sudamérica. Tiene el cuerpo comprimido lateralm. la cabeza roma y ojos grandes con las pupilas verticales. La coloración es marrón clara en el dorso, con tenues marcas anulares más oscuras y pintas blancas a los lados, y una parte inferior sin marcas. La mayoría de las demás s. caracoleras muestran llamativas manchas oscuras. Las formas esbeltas de esta serpiente le permiten franquear grandes distancias entre ramitas.

- **DISTRIBUCIÓN** Sudamérica. En la pluvisilva tropical.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2–6 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente arborícola de cabeza roma (*Imantodes inornatus*).
- **NOTA** El nombre específico *indica* es una denominación errónea.



● cuerpo comprimido lateralm. con escamas lisas

● cabeza roma con ojos grandes como de gato

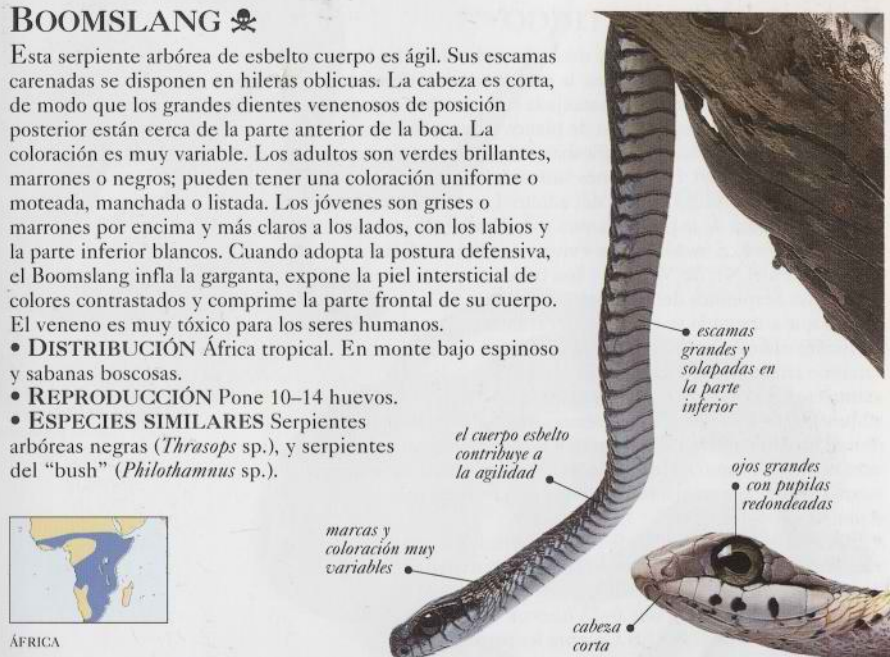
Longitud 60–80 cm	Dieta 	Actividad 
-------------------	---	---

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Dispholidus typus</i>	Estatus Común
--------------------	----------------------------------	---------------

### BOOMSLANG

Esta serpiente arbórea de esbelto cuerpo es ágil. Sus escamas carenadas se disponen en hileras oblicuas. La cabeza es corta, de modo que los grandes dientes venenosos de posición posterior están cerca de la parte anterior de la boca. La coloración es muy variable. Los adultos son verdes brillantes, marrones o negros; pueden tener una coloración uniforme o moteada, manchada o listada. Los jóvenes son grises o marrones por encima y más claros a los lados, con los labios y la parte inferior blancos. Cuando adopta la postura defensiva, el Boomslang infla la garganta, expone la piel intersticial de colores contrastados y comprime la parte frontal de su cuerpo. El veneno es muy tóxico para los seres humanos.

- **DISTRIBUCIÓN** África tropical. En monte bajo espinoso y sabanas boscosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10–14 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes arbóreas negras (*Thrasops* sp.), y serpientes del "bush" (*Philothamnus* sp.).





● escamas grandes y solapadas en la parte inferior

● el cuerpo esbelto contribuye a la agilidad

● marcas y coloración muy variables

● ojos grandes con pupilas redondeadas

● cabeza corta


Longitud 1,5–2 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Drymarchon corais</i>	Estatus Común
--------------------	----------------------------------	---------------

### SERPIENTES ÍNDIGO

De las ocho subespecies de S. Índigo, sólo la subespecie protegida de Florida (que aquí se muestra), con su coloración negro azulado brillante y sus mentón y garganta roja, merece su nombre común. Las subespecies texana y latina son amarillas, rojas, marrones o negras, a menudo con una cola contrastada amarilla o negra. Entre las presas de la Serpiente índigo se incluye una gran variedad de invertebrados, entre ellas las venenosas serpientes cascabel y punta de lanza, así como la Boa constrictor.



- **DISTRIBUCIÓN** Del S de Norteamérica al C de Sudamérica. Cosmopolita excepto desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4–11 huevos.



● cuerpo cubierto de escamas grandes y lisas

● la coloración puede ser más índigo que la de este ejemplar

● garganta y mentón rojos

Longitud 2,1–2,9 m	Dieta 	Actividad 
--------------------	---	---

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Elaphe guttata</i>	Estatus Común
--------------------	-------------------------------	---------------

### SERPIENTE DEL TRIGO

Es una de las mejor conocidas y más coloreadas de todas las serpientes rateras. De las cuatro subespecies, la más conocida y típica es *E. g. guttata* del SE de EE UU, que suele ser anaranjada con manchas rojas y que a veces tiene la parte inferior ajedrezada de blanco y negro (los ejemplares más pálidos del S de Florida se clasificaban anteriorme. como una subespecie distinta, *E. g. rosacea*). Los jóvenes varían del gris al marrón y no muestran las coloreadas marcas del adulto. Las otras tres subespecies –Serpiente ratera de la Gran Llanura o de Emory (*E. g. emoryi*), *E. g. intermontana* y *E. g. meahllmorum*– viven en el centro S de EE UU y en el NE de México, y son básicam. grises. Las Serpientes del trigo son predatoras activas que a menudo se encuentran cazando pequeños mamíferos en torno a los edificios rurales o cruzando carreteras por la noche. Son animales de terrario populares, pudiéndose adquirir diversas variantes cromáticas criadas en cautividad y denominadas “cultivares”. Entre dichas variantes figuran albinos verdaderos, así como albinos parciales que carecen del pigmento negro (ejemplares amelanísticos) o del rojo o anaranjado (ejemplares aneritrísticos).

- **DISTRIBUCIÓN** E y C de Norteamérica. En una gran variedad de hábitats, desde bosques secos y marjales boscosos hasta terraplenes de ferrocarril y zonas cultivadas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6–25 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra leopardina (*E. situla*), Serpiente ratera verde (*E. triaspis*).



• ojos rojos típicos de un ejemplar albino

• el albino completo carece de los pigmentos rojo y negro



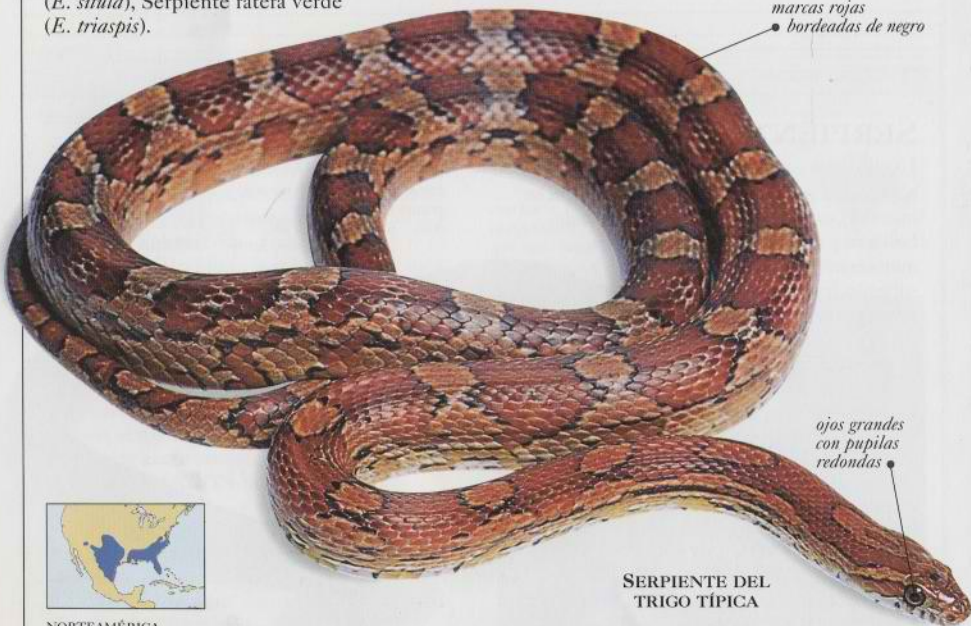
EJEMPLAR ALBINO



EJEMPLAR ANERITRÍSTICO

cuerpo arqueado en sección transversal, lo que permite a la serpiente introducirse parcialm. en la corteza cuando trepa por los troncos de los árboles

• piel gris, sin pigmento rojo o anaranjado



• marcas rojas bordeadas de negro

• ojos grandes con pupilas redondas

SERPIENTE DEL TRIGO TÍPICA



• la piel carece de pigmento negro

• escamas corporales lisas

EJEMPLAR AMELANÍSTICO


• marcas rojas bordeadas de blanco



NORTEAMÉRICA

Longitud 1–1,8 m

Dieta 

Actividad 

Familia COLUBRIDAE

Especie *Elaphe obsoleta*

Estatus Común

## SERPIENTE RATERA COMÚN

Esta especie de dibujo extremadam. variable se divide en 5 subespecies netam. distintas, como mínimo, entre ellas: la S. ratera negra (*E. o. obsoleta*) en el norte; la S. ratera gris (*E. o. spiloides*) en el sur; la amarilla (*E. o. quadricittata*) en el SE; la de Texas (*E. o. lindheimeri*), que es de color negro y amarillo, en el C y el E de Texas y en Louisiana; y la naranja o de los Everglades (*E. o. rossaleni*) que está confinada al S de Florida. Estas serpientes figuran entre las de mayor tamaño de los EE UU y son de temperamento belicoso. Son trepadoras expertas y también nadan bien. Entre sus presas figuran ratas y ardillas a las que matan por constricción. Los jóvenes suelen tener un aspecto muy distinto de los adultos: las S. rateras amarillas recién nacidas, por ej., parecen S. rateras grises en miniatura.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Norteamérica. Las Serpientes rateras negra y gris se encuentran principalm. en bosques caducifolios pero también en zonas agrícolas; las amarilla y naranja habitan en pinares de tierras bajas, marjales y manglares; las de Texas se encuentran en hábitats más secos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5-30 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** S. ratera de Baird (*E. bairdi*), S. del trigo (*E. guttata*, pp. 132-133).

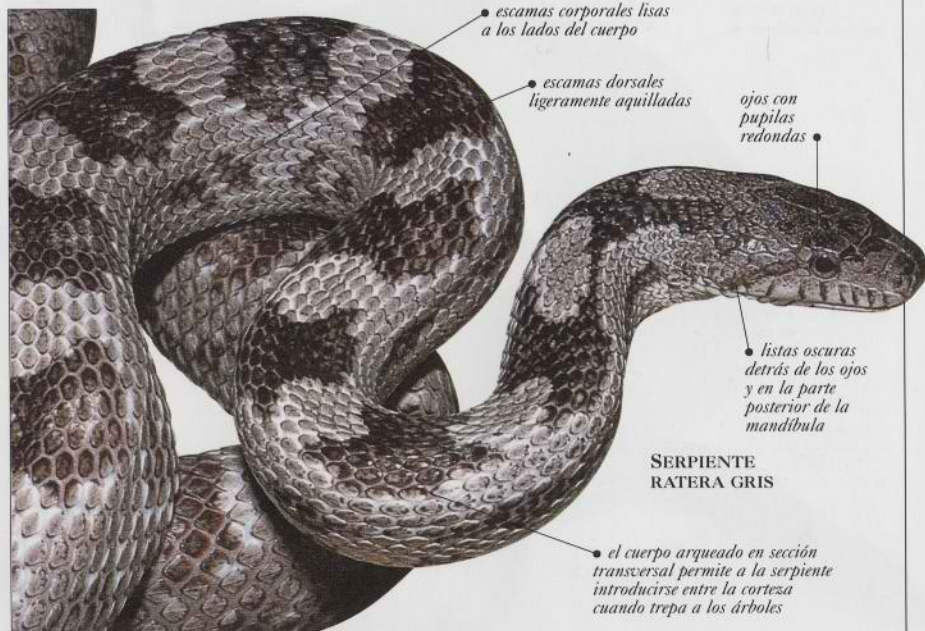


NORTEAMÉRICA



coloración corporal anaranjada

SERPIENTE RATERA NARANJA O DE LOS EVERGLADES



escamas corporales lisas a los lados del cuerpo

escamas dorsales ligeramente aquilladas

ojos con pupilas redondas

listas oscuras detrás de los ojos y en la parte posterior de la mandíbula

SERPIENTE RATERA GRIS

el cuerpo arqueado en sección transversal permite a la serpiente introducirse entre la corteza cuando trepa a los árboles

Longitud 1-2,5 m



Actividad ☾

Familia COLUBRIDAE

Especie *Elaphe longissima*

Estatus Común

## CULEBRA DE ESCULAPIO

Esta culebra de un marrón oliváceo uniforme debe su nombre a Esculapio, el dios griego de la medicina, que llevaba un bastón con una serpiente enroscada y hoy es el símbolo de la medicina. Es una constrictor de gran talla que en el E de su área ocupa hábitats áridos, donde a menudo caza ratas entre las piedras de los viejos muros de piedra seca. Los jóvenes se alimentan de lagartos y suelen ser más claros, con hileras de pintas oscuras. Como las jóvenes Culebras de collar (*Natrix natrix*, p. 148), las jóvenes C. de Esculapio tienen un collar amarillo.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Europa y O de Asia. En monte bajo seco, en bosques caducifolios.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5-12 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra de escalera (*Elaphe scalaris*).
- **NOTA** Los romanos, quienes también adoraban a Esculapio, consideraban sagradas a estas serpientes y las transportaron a todos los templos del Imperio.



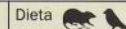
EUROPA, ASIA



ojos con pupilas redondas

dibujo ajedrezado en el cuerpo del joven

Longitud 1,4-2,2 m



Actividad ☾

Familia COLUBRIDAE

Especie *Elaphe mandarina*

Estatus Rara

## CULEBRA MANDARINA

Es básicam. gris, con marcas romboidales en el dorso, negras con el centro y el borde amarillos, y con "V" invertidas negras y amarillas en la cabeza. Poco es lo que sabe sobre esta especie, si bien se cree que caza crías de ratas en sus madrigueras. Aunque su hábitat principal es, según parece, el bosque de montaña con zonas abiertas y rocas, también se la encuentra ocasionalm. en conos de desmoronamiento y en cavidades bajo grandes piedras.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Asia. En bosques montanos y hábitats rocosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra forestal japonesa (*Elaphe conspicillata*).



ASIA



ojos con pupilas redondeadas

"V" invertida amarilla y negra en la cabeza

color de fondo gris pálido

pintas negras en forma de rombo, con centros y bordes amarillos

Longitud 1-1,6 m



Actividad ☾

Familia COLUBRIDAE

Especie *Elaphe taeniura*

Estatus Común

## CULEBRA DE LOS MURCIÉLAGOS

Esta especie es pardo olivácea en su parte frontal, con cuatro pintas negras y dos listas amarillas que se transforman en una ancha lista vertebral amarilla y unos flancos negros barrados de blanco. La cabeza es pardo olivácea con una lista negra detrás de los ojos y con los labios blancos. En la raza de Taiwán (*E. t. friesi*), algunas marcas forman dibujos en forma de pajarita sobre el dorso. La raza de las cuevas de Malaisia (*E. t. ridleyi*) es gris clara, con una lista amarilla y la cabeza gris listada de oscuro.

- **DISTRIBUCIÓN** SE y E de Asia.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5–25 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes rateras indonesia (*E. subradiata*) y radiada (*E. radiata*).



ASIA



• cabeza pardo olivácea con listas negras

SUBESPECIE DE TAIWÁN dibujo pálido en esta raza que habita en cuevas

• marcas corporales oscuras

• cuerpo gris con una lista amarilla en el dorso

• lista amarilla que recorre la cola

SUBESPECIE DE LAS CUEVAS DE MALAISIA



Longitud 1,3–2,5 m

Dieta

Actividad

Familia COLUBRIDAE

Especie *Erpeton tentaculatum*

Estatus Localm. común

## CULEBRA DE TENTÁCULOS

Ninguna otra serpiente puede confundirse con esta especie acuática de color pardo apagado y cabeza angulosa con dos tentáculos. Las escamas del cuerpo están carenadas; las de la parte ventral son pequeñas, lo que dificulta el movimiento en tierra. Los tentáculos sirven para atraer peces y gambas, a los que la serpiente mata con su mordedura venenosa. Puede permanecer sumergida durante seis minutos seguidos y pasa la estación seca enterrada en el barro.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En aguas dulces y ácidas de curso lento.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 5–13 crías.



ASIA



• cuerpo pardo apagado con escamas muy aquilladas

tentáculos en el hocico para localizar presas

Longitud 0,7–1 m

Dieta

Actividad Desconocida

Familia COLUBRIDAE

Especie *Fordonia leucobalia*

Estatus Común

## CULEBRA ACUÁTICA CANGREJERA

Es una especie de coloración variable, con ejemplares amarillos, naranjas o negros. Tiene escamas corporales lisas y la cabeza redondeada con ojos pequeños y una mandíbula inferior reducida. Vive en la zona de solapamiento entre la tierra y el mar. Comparte su madriguera con cangrejos, que son sus presas principales.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia y Australasia. En manglares.
- **REPRODUCCIÓN** 10–15 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes acuáticas de los g. *Enhydryis* y *Myron*.



ASIA, AUSTRALASIA

• coloración muy variable, que incluye el negro y el gris



• coloración corporal amarilla en algunos ejemplares

• cabeza corta y redondeada y ojos pequeños

Longitud 60–90 cm

Dieta

Actividad

Familia COLUBRIDAE

Especie *Gonyosoma oxycephala*

Estatus Común

## SERPIENTE CORREDORA DE COLA ROJA

Esta especie arbórea suele ser de color verde brillante, con la cola larga y esbelta, roja, marrón o gris; algunas son amarillas o marrones. Una línea oscura atraviesa los grandes ojos, separando la parte superior verde de la cabeza de los labios verdes amarillentos. Cuando se alarma, hincha un saco aéreo secundario de la garganta, agrandando y dando rigidez a la parte frontal del cuerpo y exponiendo la piel oscura entre las escamas. También abre mucho la boca, mostrando su interior negro y lanzándose contra su agresor. Sus presas mueren por constricción.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En pluvsilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5–12 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente corredora verde (*Elaphe prasina*).



ASIA

• cabeza verde con marcas oculares oscuras y labios verdes amarillentos



• cola larga, marrón o roja

• cuerpo verde brillante

Longitud 1,6–2,4 m

Dieta


Actividad

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Heterodon nasicus</i>	Estatus Común
--------------------	----------------------------------	---------------


### SERPIENTE DE HOCICO DE CERDO OCCIDENTAL

El hocico vuelto hacia arriba la diferencia de las serpientes norteamericanas. El cuerpo es robusto y gris pálido, con varias hileras de manchas cuadradas marrones o grises a lo largo del dorso.


- **DISTRIBUCIÓN** S de Canadá, C de EE UU y NE de México.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4–23 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** S de hocico de cerdo oriental (*Heterodon platyrhinos*) y sureña (*H. simus*).




NORTEAMÉRICA



Longitud 40–80 cm

Dieta 


Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Hydrodynastes gigas</i>	Estatus Localm. común
--------------------	------------------------------------	-----------------------


### COBRA ACUÁTICA FALSA

Esta especie semiacuática es de gran tamaño, sus escamas son lisas y su cuerpo robusto. El color de fondo es pardo amarillento, con manchas marrones oscuras orladas de negro o de marrón muy oscuro. Pueden haber ocasionales manchas marrones claras hacia la cola. La cabeza tiene una ancha lista negra detrás del ojo y una "V" negra en la nuca.


- **REPRODUCCIÓN** Pone 30–42 huevos.
- **DISTRIBUCIÓN** C de Sudamérica. En herbazales y bosques inundados.
- **ESPECIES SIMILARES** Cribo (*Drymarchon corais*, p. 131).




SUDAMÉRICA



Longitud 1,5–2 m

Dieta 

Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Imantodes cenchoa</i>	Estatus Localm. común
--------------------	----------------------------------	-----------------------

### SERPIENTE ARBÓREA DE CABEZA ROMA

El cuerpo de esta serpiente es muy delgado y ligero, lo que le permite aventurarse por entre la más delicada vegetación para capturar lagartos dormidos. La despuntada cabeza es sorprendentemente grande en comparación con el cuerpo y los ojos bulbosos. Las escamas del dorso son de gran tamaño (tres o cuatro veces mayores que las de los flancos) y permiten que la serpiente salve grandes separaciones entre ramas con facilidad. Caza sus dormidas presas empleando la vista y su lengua quimiosensora.

- **DISTRIBUCIÓN** América C y del S. En bosques secos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1–3 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente arbórea centroamericana (*Imantodes gemmistratus*).



AMÉRICA C Y DEL S



Longitud 1–1,2 m

Dieta 

Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Lamprophis fuliginosus</i>	Estatus Común
--------------------	---------------------------------------	---------------

### SERPIENTE CASERA COMÚN

Esta especie inofensiva, que es probable la serpiente más ubicua del África subsahariana, tiene una coloración muy variable, desde el casi negro o marrón oscuro hasta el pardo arena o el rojo. Aunque todas las serpientes caseras africanas tienen la cabeza larga y estrecha, con ojos pequeños y pupilas verticales, la Común suele distinguirse de ellas por una lista pálida que va desde el hocico hasta detrás de los ojos. Las hembras pueden tener varias puestas durante la misma estación de cría.


- **DISTRIBUCIÓN** África subsahariana. En una amplia gama de hábitats, incluidos terrenos arbolados, sabanas, zonas de cultivo y edificios.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8–16 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente casera listada (*Lamprophis lineatus*).



ÁFRICA



Longitud 0,9–1,5 m

Dieta 

Actividad 

Familia COLUBRIDAE

Especie *Lampropeltis getula*

Estatus Común

### SERPIENTE REAL COMÚN

Además de ser una de las serpientes más conocidas de Norteamérica, es también una de las que tienen la coloración más variable. Hay entre 7 y 10 subespecies. La S. real oriental (*L. g. getula*) tiene una coloración negra con marcas amarillas en forma de cadena. La S. real del desierto (*L. g. splendida*) es similar pero tiene más puntos amarillos a los flancos y una máscara completam. negra en la cabeza. Cada escama negra de la S. real punteada (*L. g. holbrooki*) tiene el centro amarillo, mientras que la S. real negra (*L. g. niger*) y la Negra mexicana (*L. g. nigritus*) son casi completam. negras. La S. real de Florida (*L. g. floridana*) puede ser marrón con marcas amarillas, o exactam. al revés; la de California (*L. g. californiae*), por su parte, es la subespecie más variable, ya que de una misma puesta pueden salir ejemplares a franjas transversales o longitudinales.

Principalm. terrestres, las Serpientes reales son constrictoras potentes. Depredan pequeños mamíferos pero también devoran otras serpientes, incluidas especies venenosas como las de cascabel (*Crotalus* y *Sistrurus* sp.) a cuyas mordeduras son inmunes.

• **DISTRIBUCIÓN** Norteamérica. En una amplia variedad de hábitats, incluidos terrenos arbolados, zonas cultivadas y herbazales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 3-24 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES**

Serpientes de los pinos (*Pituophis* sp., p. 149).



NORTEAMÉRICA

línea vertebral clara sobre un fondo marrón



SERPIENTE REAL DE CALIFORNIA (LISTADA)

numerosos puntos amarillos sobre un fondo negro

una serie de pintas negras recorre el centro del dorso

cuerpo poderoso para matar por constricción



marcas corporales que forman un retículo, marrones y amarillas

escamas corporales grandes y lisas

SERPIENTE REAL DE FLORIDA

SERPIENTE REAL DE CALIFORNIA (A FRANJAS)

las manchas oscuras son negras o marrones

máscara negra sobre la cabeza y el cuello

franjas amarillas desde la cabeza hasta la cola



los ojos tienen las pupilas redondas

cuerpo negro brillante sin marcas

SERPIENTE REAL DEL DESIERTO



SERPIENTE REAL NEGRA MEXICANA

Longitud 0,9-1,8 m

Dieta

Actividad

Familia COLUBRIDAE

Especie *Lampropeltis triangulum*

Estatus Común

## SERPIENTE REAL ROJA

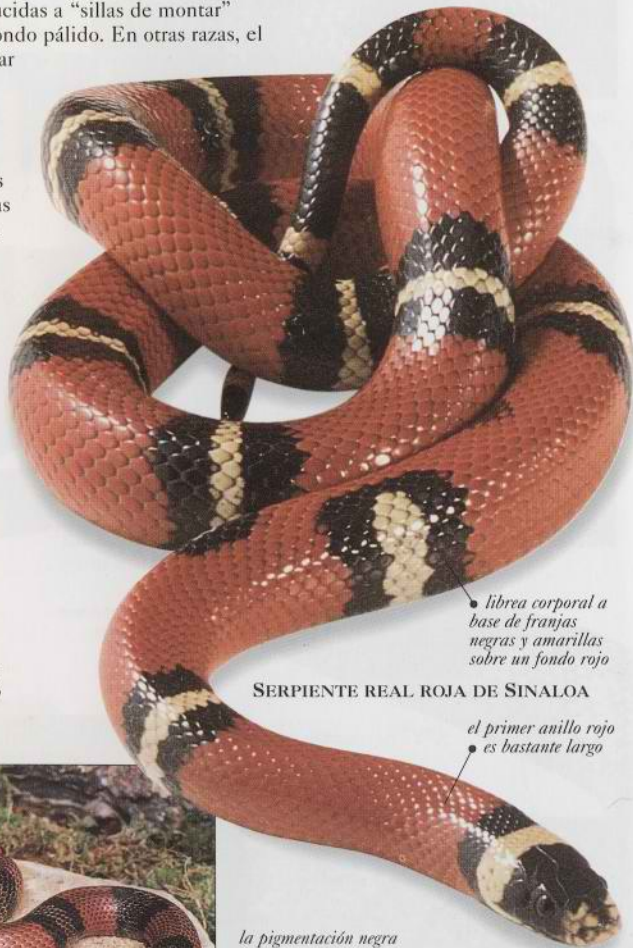
Es una de las serpientes terrestres con un área de distribución más amplia y se encuentra desde el SE de Canadá hasta Colombia y Ecuador. Hay 25 subespecies que varían en tamaño desde la diminuta Serpiente real escarlata (*L. t. elapsoides*), que no supera los 50 cm de longitud, hasta la gran raza de Ecuador (*L. t. micropholis*), que alcanza los 2 m. La mayoría de las subespecies presenta unas características franjas rojas, negras y amarillas (o blancas), pero en algunas razas las marcas rojas pueden verse reducidas a "sillas de montar" bordeadas de negro sobre un fondo pálido. En otras razas, el pigmento amarillo puede quedar oculto por rojo o negro, como

en la de Honduras (*L. t. hondurensis*). Hay una subespecie completam. negra. La de las Llanuras Centrales es más pálida que la mayoría de las demás razas, y la Oriental (*L. t. triangulum*) presenta unas insólitas marcas pardo rojizas en "silla de montar". La Mexicana (*L. t. annulata*) tiene anillos rojos interrumpidos por negro, y en la de Sinaloa (*L. t. sinaloae*) el primer anillo suele ser relativam. largo. Las S. reales rojas son semiexcavadoras.

• **DISTRIBUCIÓN** América C. y del N y NO de Sudamérica. En una variedad de hábitats.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 5–16 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES S.** real de Arizona (*L. pyromelana*), serpientes coral (*Micrurus* sp., pp. 163–164).

AMÉRICA DEL N. C  
Y DEL S

SERPIENTE REAL ROJA DE SINALOA

• librea corporal a base de franjas negras y amarillas sobre un fondo rojo

• el primer anillo rojo es bastante largo

la pigmentación negra oculta el amarillo de las franjas transversales

SERPIENTE REAL ROJA DE HONDURAS

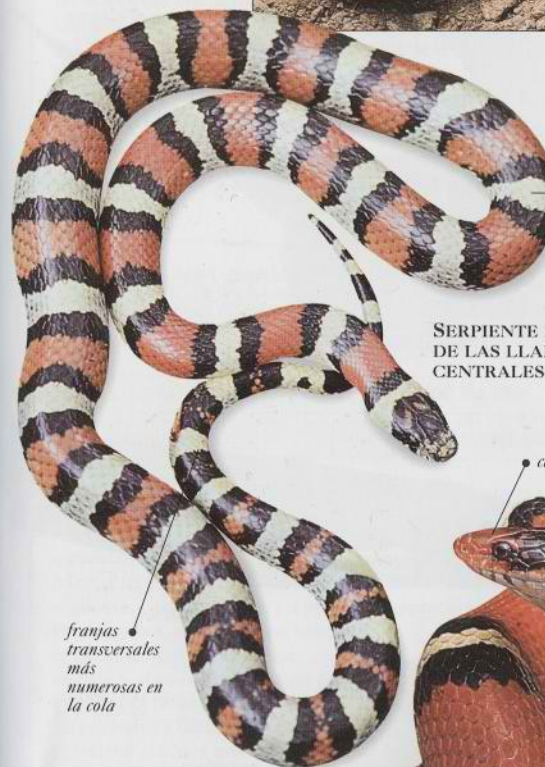


SERPIENTE REAL ROJA MEXICANA



cuerpo oscuro con anillos rojos y franjas transversales amarillas

no hay marcas rojas en la cola



franjas transversales pálidas, blancas o grises • claras y negras

SERPIENTE REAL ROJA DE LAS LLANURAS CENTRALES

franjas transversales más numerosas en la cola




franjas transversales bien definidas sobre un fondo rojo • brillante

cabeza en gran parte roja

SERPIENTE REAL ESCARLATA

Longitud 0,5–2 m

Dieta Actividad 



Familia COLUBRIDAE Especie *Langaha madagascariensis* Estatus Localm. común

## LANGA CRESTAGALLO DE MADAGASCAR

Es una de las serpientes de aspecto más extraño que existen en el mundo. Es larga y delgada, con las escamas muy aquilladas. Tanto el macho como la hembra tienen unas insólitas protuberancias en el hocico. El macho tiene una punta blanda en su extremo; en la hembra, este apéndice es más elaborado y recuerda a un capullo floral comprimido o a una piña de abeto. Estos apéndices contribuyen a camuflar la serpiente, de modo que al inmovilizarse se torna invisible para sus predadores y presas. Machos y hembras difieren también por su coloración. Los primeros son pardos por encima y amarillos por debajo, con una línea bien marcada entre ambos colores; las hembras son grises claras con "sillas de montar" pardo grisáceas. Aunque es poco lo que se conoce sobre esta especie, sí se sabe que es arbórea y que depreda lagartos.

- **DISTRIBUCIÓN** Madagascar. En bosques y terrenos arbolados.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Langas crestagallos norteña (*L. pseudoalluaudi*) y sureña (*L. alluaudi*).



MADAGASCAR

proyección larga y simple en el hocico del macho



MACHO

el cuerpo pardo del macho tiene una lista a lo largo del flanco

la proyección en el hocico de la hembra se parece a una piña de abeto



HEMBRA

el labio superior contribuye al camuflaje



cuerpo muy esbelto, como una ramita

coloración parda para camuflarse entre las ramas

MACHO SOBRE UNA RAMA

Longitud 70–90 cm Dieta Actividad

Familia COLUBRIDAE Especie *Leioheterodon madagascariensis* Estatus Común

## SERPIENTE DE HOCICO DE CERDO GIGANTE DE MADAGASCAR

La llamativa librea de "sillas de montar" marrones oscuras y negras con puntos amarillos hacen de ésta una especie imponente. Su gran cabeza es negra por encima y crema por debajo, con el hocico vuelto hacia arriba para excavar en la hojarasca y la tierra suelta en busca de presas. Es la mayor serpiente de Madagascar después de las boas. Sus mordeduras han causado síntomas desagradables.

- **DISTRIBUCIÓN** Madagascar (introducida en las Comores). En bosques.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5–13 huevos.



MADAGASCAR

coloración del cuerpo variable

dibujo ajedrezado, negro y marrón oscuro sobre un fondo marrón claro



la cabeza negra y crema tiene el hocico vuelto hacia arriba

Longitud 1–1,5 m Dieta Actividad

Familia COLUBRIDAE Especie *Leptophis diplotropis* Estatus Común

## SERPIENTE LORO DE LA COSTA PACÍFICA

Con su color verde brillante y amarillo y sus escamas corporales a menudo orladas de negro, esta serpiente se confunde con su hábitat forestal cuando permanece inmóvil. Predadora extremadamente vigilante, caza lagartos y ranas en la vegetación ribereña. Cuando la amenazan, se encabrta, hincha la parte frontal curvada del cuerpo y abre mucho la boca para exponer el negro azulado del interior antes de emprender agresivos ataques contra su enemigo potencial. Su mordedura es dolorosa.

- **DISTRIBUCIÓN** O de México. En bosques costeros de tierras bajas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1–3 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** S. loro común (*L. ahaetulla*).
- **NOTA** Es la más norteña de las siete especies de serpientes loro.



NORTEAMÉRICA

coloración del cuerpo de un llamativo verde y amarillo

interior de la boca negro azulado

los ojos grandes dan una buena visión diurna



Longitud 1–1,5 m Dieta Actividad


Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Macroprotodon cucullatus</i>	Estatus Común
--------------------	---	---------------

**CULEBRA DE COGULLA**


Así llamada por las marcas oscuras de su cabeza, se alimenta de lagartos, varía del gris claro al marrón por encima, con tenues marcas negras a los lados. Una lista negra va desde cada ojo hasta la mandíbula. Es ligeramente venenosa.



- **DISTRIBUCIÓN** SO de Europa y N de África. En terrenos arbolados abiertos y monte baja con piedras.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5-7 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra lisa europea (*Coronella austriaca*, p. 129).

listas negras de los ojos a la mandíbula  
marcas oscuras detrás de la cabeza



EUROPA, ÁFRICA



Longitud 60-65 cm    Dieta     Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Malpolon monspessulanus</i>	Estatus Común
--------------------	--	---------------

**CULEBRA BASTARDA** 

Esta especie de gran tamaño es marrón, a veces con listas. Se desplaza rápidamente durante el día en busca de presas. Cuando se siente acorralada, infla el cuerpo, estira el cuello, sisea ruidosamente y muerde con rapidez.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Europa, N de África y SO de Asia. En gran variedad de hábitats mediterráneos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4-20 huevos.

cuerpo largo, esbelto y pardo  
ojos grandes típicos de un predador diurno y alerta



EUROPA, ÁFRICA, ASIA



Longitud 1,5-2 m    Dieta     Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Masticophis flagellum</i>	Estatus Común
--------------------	--------------------------------------	---------------

**SERPIENTE LÁTIGO COMÚN**

Esta especie tiene una coloración variable. Puede ser negra, marrón u ocre y de coloración uniforme o con listas o franjas amarillas. Algunos individuos pueden ser completamente rojos o rosas. Caza utilizando la visión y persigue rápidamente a sus presas. Escapa velozmente del ser humano pero muerde ferozmente si la capturan.

- **DISTRIBUCIÓN** Norteamérica. En praderas, desiertos, terrenos arbolados y tierras de labrantío.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4-20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes látigo de Sonora (*Masticophis bilineatus*) y listada (*M. taeniatus*).

cola muy fina  
cuerpo fino de coloración variable



NORTEAMÉRICA



Longitud 0,9-2,5 m    Dieta     Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Mehelya capensis</i>	Estatus Común
--------------------	---------------------------------	---------------

**CULEBRA LIMA DE EL CABO**

El cuerpo de esta serpiente es de sección triangular, con una hilera de escamas vertebrales protuberantes. Las escamas corporales están muy aquilladas, con grandes áreas de piel visible entre ellas. La parte superior es pardo grisácea con piel intersticial gris clara y una lista vertebral amarilla o crema, y la inferior es blanca o crema. La cabeza es ancha, plana y pardo grisácea. Esta especie depreda otras serpientes, incluidas las venenosas, pero es inofensiva para el hombre.

- **DISTRIBUCIÓN** E y S de África. En sabanas.
- **REPRODUCCIÓN** 5-13 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebras lima de Angola (*Mehelya vernayi*) y lima púrpura (*M. poensis*).

cabeza pardo grisácea, ancha y plana  
cuerpo pardo grisáceo con piel intersticial de un gris más claro  
hilera de escamas protuberantes a lo largo del dorso



ÁFRICA



Longitud 1,2-1,6 m    Dieta     Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Natrix maura</i>	Estatus Común
--------------------	-----------------------------	---------------


**CULEBRA VIPERINA**

Se parece a una víbora venenosa, tanto por la coloración como por el comportamiento defensivo. Varía del verde oliva al marrón, con puntos amarillos y dos series paralelas de irregulares pintas negras que forman un zigzag discontinuo en el dorso. En la parte posterior de la cabeza hay una marca negra en forma de V. Para defenderse, se enrosca, aplana la cabeza, sisea y hace ver que muerde con la boca cerrada.


- **DISTRIBUCIÓN** SO de Europa y NO de África.
- **REPRODUCCIÓN** 4-20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra teselada (*N. tessellata*).



marcas irregulares negras en el cuerpo  
"V" negra detrás de la cabeza

color de fondo de marrón a verde oliváceo



EUROPA, ÁFRICA



Longitud 0,7-1 m    Dieta     Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Natrix natrix</i>	Estatus Común
--------------------	------------------------------	---------------

## CULEBRA DE COLLAR

La mayoría son verdosas o pardo oliváceas. La subespecie de Europa centrooccidental (*N. n. helvetica*) suele reconocerse por su doble collar negro y amarillo, menos aparente en la raza de collar verde (*N. n. astreptophora*) de la P. Ibérica y el N de África. La de los Balcanes (*N. n. persa*) tiene dos listas claras mientras que la de Crimea (*N. n. scutata*) está moteada de negro. Estas culebras se observan a menudo deslizándose por el agua en busca de ranas. Fingen la muerte cuando las amenazan.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa, NO de África, O y C de Asia. En hábitats de agua dulce.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8-40 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra de cabeza grande (*N. megaloccephala*).



cuerpo verdoso o pardo oliváceo con marcas negras

ojos grandes con pupilas redondas

collar amarillo y negro habitualmente visible



EUROPA, ÁFRICA, ASIA

Longitud 1,2-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Nerodia fasciata</i>	Estatus Común
--------------------	---------------------------------	---------------

## CULEBRA ACUÁTICA FRANJEADA

Esta culebra suele ser roja, negra o verde olivácea, con franjas leonadas, rojas o negras, pero las hembra adultas pueden ser completam. negras. Se distingue de la mayoría de las demás serpientes acuáticas por una lista oscura que va del ojo a la boca. De tendencias belicosas, sisea, ataca y muerde con frecuencia, si bien, a diferencia de la muy venenosa Mocasín de agua (*Agkistrodon piscivorus*, p. 176), carece de veneno.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de EE UU. En la mayoría de extensiones de agua dulce y a veces en aguas salobres, en el delta del Mississippi.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 9-50 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Mocasín de agua (*Agkistrodon piscivorus*, p. 176), Culebra acuática sellada (*Nerodia sipedon*).



cabeza ancha con grandes ojos y pupilas redondas

franja transversales irregulares, leonadas, rojas o negras



NORTEAMÉRICA

Longitud 1-1,6 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Ophedrys aestivus</i>	Estatus Localm. común
--------------------	----------------------------------	-----------------------

## CULEBRA VERDE ÁSPERA

Esta serpiente está camuflada para una vida arbórea y diurna. Es verde clara por encima y de verde pálida a verde amarillenta por debajo, sin marcas. Excelente trepadora, vive en enredaderas y otras plantas, a menudo cerca del agua en la que entra ocasionalmente. Entre las presas de esta culebra se incluye los saltamontes.



NORTEAMÉRICA

- **DISTRIBUCIÓN** E de Norteamérica y NE de México. En una gran variedad de hábitats excepto desiertos verdaderos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4-11 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Culebra verde lisa (*Liochlorophis vernalis*).



coloración verde brillante sin marcas

cuerpo largo y esbelto con escamas aquilladas

Longitud 0,8-1,6 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Oxybelis aeneus</i>	Estatus Común
--------------------	--------------------------------	---------------

## CULEBRA ENREDADERA PARDA

Con su cuerpo largo, estrecho y esbelto y su cola extremadam. larga, esta serpiente se parece mucho al tallo saramentoso de una planta trepadora y puede ser casi invisible entre la vegetación. Puede ser marrón o gris, y la parte inferior de cabeza y cuerpo es blanca o verde pálida.

- **DISTRIBUCIÓN** Desde el SO de EE UU hasta Sudamérica. En bosques, terrenos arbolados y de matorral.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 3-5 huevos.



AMÉRICA DEL N Y DEL S

cabeza larga y estrecha, y cuerpo y cola muy finos

coloración parda o gris

Longitud 1,3-1,7 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Pituophis melanoleucus</i>	Estatus Común
--------------------	---------------------------------------	---------------

## CULEBRA DE LOS PINOS

Esta constrictor tiene las escamas dorsales muy aquilladas. El color varía mucho entre las 15 subespecies, desde blanquecino con manchas oscuras, como en la raza norteña (*P. m. melanoleucus*, que aquí se muestra), hasta completam. negro.

- **DISTRIBUCIÓN** Norteamérica. Desde pinares hasta praderas, y desiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-24 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** C. de los pinos mexicana (*P. depei*).



NORTEAMÉRICA



marcas oscuras en la cabeza

"sillas de montar" irregulares y oscuras sobre un fondo más claro

Longitud 1-2,5 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE Especie *Psammophis subtaeniatus* Estatus Común

## CULEBRA DE ARENA DE VIENTRE LISTADO

Esta serpiente ágil y de movimientos rápidos debe su nombre a las dos listas blancas bordeadas de negro que recorren cada lado de su parte inferior amarilla. La parte superior es marrón con franjas transversales.

- **DISTRIBUCIÓN** S y E de África. En sabanas y monte bajo seco.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4–10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente de arena del Cabo (*Psammophis leightoni*).



ÁFRICA



Longitud 1–1,3 m Dieta Actividad

Familia COLUBRIDAE Especie *Pseudaspis cana* Estatus Común

## SERPIENTE TOPO

Esta especie de cuerpo robusto y escamas lisas tiene la cabeza puntiaguda y un hocico protuberante y curvado hacia abajo, apto para excavar. El color de los adultos es muy variable, desde el pardo amarillento al rojo o negro. Los jóvenes tienen un intrincado dibujo de manchas marrones oscuras sobre un fondo marrón claro. Principalm. subterráneo, el adulto depreda topos, ratas topo y otros roedores a los que captura bajo tierra. Los jóvenes se alimentan de saurios. Los machos luchan por la supremacía durante la estación reproductora y son capaces de infligirse graves heridas unos a otros.

- **DISTRIBUCIÓN** S y SE de África. En una amplia gama de hábitats, desde matorral costero arenoso hasta desiertos y herbazales ondulados.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 25–90 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Cobra de El Cabo (*Naja nivea*, p. 167).



ÁFRICA



Longitud 1,5–2,1 m Dieta Actividad

Familia COLUBRIDAE Especie *Pryas mucosus* Estatus Común

## SERPIENTE RATERA DHARMAN

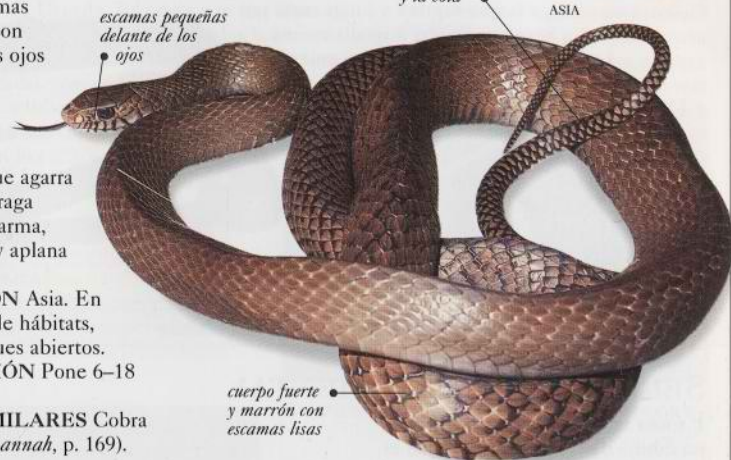
Esta serpiente ratera de muy gran tamaño es marrón en la parte frontal y marrón con listas más oscuras en la parte posterior. La gran cabeza es marrón, la punta del hocico amarilla y las escamas labiales amarillas con bordes negros. Los ojos son grandes, con pupilas redondas. Esta poderosa serpiente no es constrictor, sino que agarra a su presa y se la traga viva. Cuando se alarma, levanta el cuerpo y aplana el cuello.

- **DISTRIBUCIÓN** Asia. En una amplia gama de hábitats, incluidos los bosques abiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6–18 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Cobra real (*Ophiophagus hannah*, p. 169).

el dibujo se limita a la parte posterior del cuerpo y la cola



ASIA



Longitud 1,3–3,7 m Dieta Actividad

Familia COLUBRIDAE Especie *Rhinocheilus lecontei* Estatus Localm. común

## SERPIENTE NARIGUDA

Esta especie excavadora se encuentra en las carreteras después de la lluvia; tiene el cuerpo esbelto y la cabeza larga y puntiaguda, con la mandíbula superior protuberante. De coloración roja, blanca y negra, se parece a la S. real roja (*Lampropeltis triangulum*, pp. 142–143) o a una S. coral (*Micrurus* sp., p. 164) pero tiene “sillas de montar” negras y rojas sobre un fondo blanquecino en lugar de anillos completos.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y N de México. En desiertos, praderas y zonas de matorral.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4–11 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** S. real roja (*L. triangulum*, pp. 142–143), S. de hocico de pala (*Chionactis* sp.).



NORTEAMÉRICA

cabeza puntiaguda con el hocico hacia abajo



Longitud 0,5–1 m Dieta Actividad

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Spilotes pullatus</i>	Estatus Localm. común
--------------------	----------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE RATERA ATIGRADA

El nombre común de esta gran serpiente arbórea alude a su viva coloración amarilla y negra o marrón (en proporciones variables). Es rápida y capaz de perseguir fácilm. a su presa, a la que captura y luego mata por constricción. La Serpiente ratera atigrada es una especie agresiva que levanta la cabeza y muerde con frecuencia.

- **DISTRIBUCIÓN** América central y del S. En bosques ribereños, selvas costeras y manglares.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 7–10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente sopladora (*Pseustes poecilonotus*).



Longitud 1,5–2 m

Dieta 

Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Telescopus semiannulatus</i>	Estatus Común
--------------------	---	---------------

## SERPIENTE TIGRE ORIENTAL

Es rosa salmón o anaranjada, con un dibujo de manchas oscuras en el dorso que empieza con una franja nugal oscura y continúa hasta la cola. Aunque principalm. terrestre, trepa con destreza.

- **DISTRIBUCIÓN** E y S de África. En sabanas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 5–20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente tigre del Namib (*Telescopus beetzii*).



Longitud 0,8–1 m

Dieta 


Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Thamnophis proximus</i>	Estatus Común
--------------------	------------------------------------	---------------


## SERPIENTE ACINTADA OCCIDENTAL


Marrón o negra por encima, a menudo con puntos más claros, y blanquecina u ocre por debajo. Los lados están listados de blanco y el dorso de blanco, naranja, amarillo o rojo.

- **DISTRIBUCIÓN** América C y del N. En hábitats de agua dulce.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 4–27 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente acintada oriental (*Thamnophis sauritus*).



Longitud 0,7–1,2 m

Dieta 


Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Thamnophis sirtalis</i>	Estatus Común
--------------------	------------------------------------	---------------


## SERPIENTE DE JARRETERA COMÚN


Se han descrito 11 subespecies de la Serpiente de jarretera común y la más difundida es la de lados rojos (*T. s. parietalis*), que llega hasta más allá del Círculo Ártico en el S de los Territorios del NO en Canadá. Es negra con tres listas de color amarillo vivo y con destellos rojos en los lados infs. La S. de jarretera oriental (*T. s. sirtalis*) es verde olivácea, con marcas ajedrezadas negras y listas amarillas pálidas. La subespecie de Florida *T. s. similis* es oscura con listas azules claras, en tanto que la de San Francisco (*T. s. infernalis*) tiene listas blancas orladas de negro y áreas rojas a los lados.

- **DISTRIBUCIÓN** EE UU, Canadá y N de México. En hábitats de agua dulce.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 11–23 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente de jarretera de las llanuras (*Thamnophis radix*), S. de jarretera terrestre occidental (*Thamnophis elegans*).



Longitud 0,7–1,3 m

Dieta 

Actividad 

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Thelotornis capensis</i>	Estatus Común
--------------------	-------------------------------------	---------------

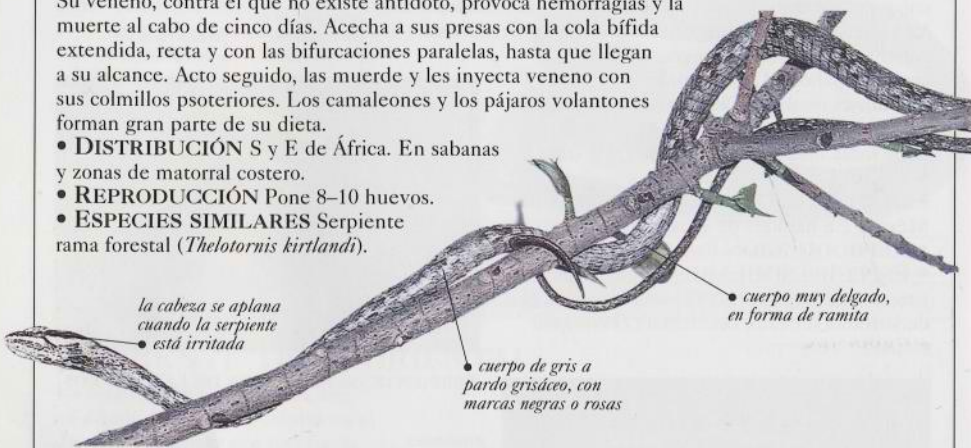
## SERPIENTE RAMA DE LA SABANA ☠

Esta especie de cuerpo esbelto tiene la cabeza alargada y unos ojos con pupilas horizontales, en forma de ojo de cerradura. La coloración varía del gris al pardo grisáceo con franjas y manchas negras o rosadas. La parte superior de la cabeza es verde azulada con puntos negros y rosas. Su veneno, contra el que no existe antídoto, provoca hemorragias y la muerte al cabo de cinco días. Acecha a sus presas con la cola bifida extendida, recta y con las bifurcaciones paralelas, hasta que llegan a su alcance. Acto seguido, las muerde y les inyecta veneno con sus colmillos posteriores. Los camaleones y los pájaros volantes forman gran parte de su dieta.

- **DISTRIBUCIÓN** S y E de África. En sabanas y zonas de matorral costero.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8–10 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente rama forestal (*Thelotornis kirtlandi*).



ÁFRICA



la cabeza se aplana cuando la serpiente está irritada

cuerpo de gris a pardo grisáceo, con marcas negras o rosas

cuerpo muy delgado, en forma de ramita

Longitud 0,6–1 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Trimorphodon biscutatus</i>	Estatus Localm. común
--------------------	--	-----------------------

## SERPIENTE LIRA

Gris o parda, con manchas marrones más oscuras de centro claro y una marca marrón en forma de lira en la parte posterior de la cabeza. Existe cierta variación geográfica en la coloración. Predadora de lagartos, pequeños mamíferos y murciélagos, rara vez se la observa excepto en las carreteras tras el ocaso. Inmoviliza a sus presas combinando el veneno y la constricción; para defenderse, levanta y aplana la cabeza, sisea y hace ver que muerde.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y E de América C. En matorral espinoso de tierras bajas, herbazales desérticos y conos de desmoronamiento de rocas.
- **REPRODUCCIÓN** 7–20 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente lira mexicana (*Trimorphodon tau*).

cuerpo gris o marrón con manchas más oscuras



AMÉRICA DEL N Y CENTRAL



los ojos tienen pupilas verticales

cuerpo musculoso; mata por constricción

Longitud 0,5–1,2 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia COLUBRIDAE	Especie <i>Xenodon rabdocephalus</i>	Estatus Común
--------------------	--------------------------------------	---------------

## FALSA PUNTA DE LANZA

Con su cabeza en punta de lanza y su ancho y robusto cuerpo con manchas marrones oscuras y claras, esta especie terrestre es fácil de confundir con una muy venenosa Punta de lanza (*Bothrops* sp., pp. 180–181). Sin embargo, carece de las fosetas termosensibles y de los articulados colmillos frontales de esta última. Aunque dolorosa, su mordedura no se considera peligrosa. Los grandes dientes posteriores están diseñados para perforar sapos, sus presas principales.

- **DISTRIBUCIÓN** América C y del S. En bosques tropicales, en hábitats ribereños húmedos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8–12 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Falsa punta de lanza de Neuwied (*X. newwiedi*).



AMÉRICA C Y DEL S



cuerpo corto y robusto con un dibujo marrón claro y oscuro

las marcas son muy parecidas a las de las Puntas de lanza

cabeza en punta de lanza • pupilas redondas

Longitud 0,6–1,2 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia ATRACTASPIDAE	Especie <i>Atractaspis bibroni</i>	Estatus Común
-----------------------	------------------------------------	---------------

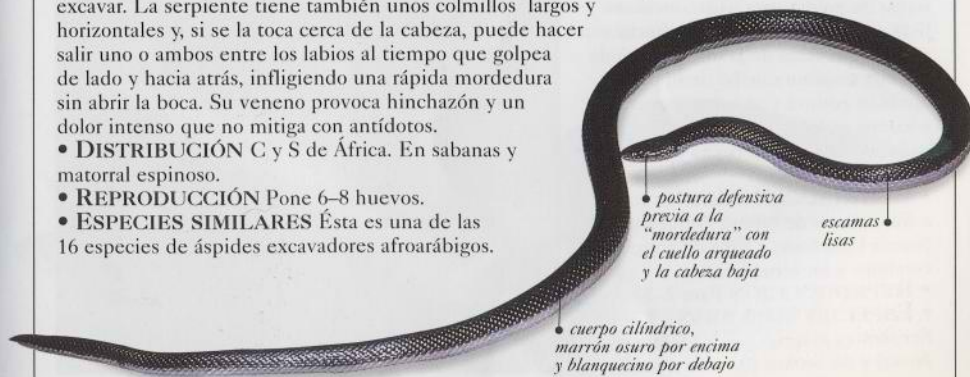
## ÁSPID EXCAVADOR DE BIBRON ☠

Tiene un cuerpo cilíndrico marrón oscuro, con la parte inferior blanquecina, y está cubierta de escamas pequeñas y lisas. La cola termina en una afilada púa útil para excavar. Los ojos son pequeños, con pupilas redondas, y la cabeza es redonda, con una escama rostral para excavar. La serpiente tiene también unos colmillos largos y horizontales, y si se la toca cerca de la cabeza, puede hacer salir uno o ambos entre los labios al tiempo que golpea de lado y hacia atrás, infligiendo una rápida mordedura sin abrir la boca. Su veneno provoca hinchazón y un dolor intenso que no mitiga con antídotos.

- **DISTRIBUCIÓN** C y S de África. En sabanas y matorral espinoso.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6–8 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Ésta es una de las 16 especies de áspides excavadores afroarábigos.



ÁFRICA



postura defensiva previa a la "mordedura" con el cuello arqueado y la cabeza baja

escamas lisas

cuerpo cilíndrico, marrón oscuro por encima y blanquecino por debajo

Longitud 50–70 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Acanthophis praelongus</i>	Estatus Común
------------------	---------------------------------------	---------------

## VÍBORA DE LA MUERTE NORTEÑA ☠

Este elárido se parece a una víbora: tiene el cuerpo robusto y la cabeza ancha y, como la mayoría de las víboras, caza de noche al acecho. Sin embargo, no hay víboras en Australia. Esta especie tiene la cola corta y esbelta, escamas corporales aquilladas, escamas levantadas sobre los ojos y pupilas verticales. La coloración varía del gris al rojizo, marrón o negro. La cola es amarilla o blanca para atraer a las presas.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Australia y S de Nueva Guinea. En bosques, sabanas, jardines y plantaciones.

- **REPRODUCCIÓN** 2-8 crías.

- **ESPECIES SIMILARES** V. de la muerte meridional (*A. antarcticus*).



AUSTRALASIA



cabeza ancha con escamas levantadas encima de los ojos

escamas corporales ligeramente aquilladas

cuerpo robusto y corto, como de víbora

a veces presenta franjas transversales más oscuras

Longitud 0,3-1 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Aipysurus laevis</i>	Estatus Localm. común
------------------	---------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE MARINA PARDO OLIVÁCEA ☠

Es una especie variable que varía del marrón al pardo violáceo, con una coloración ventral más pálida. Puede mostrar tenues franjas de escamas de centro oscuro. Tiene el cuerpo comprimido lateralmente, con una cola ancha y en forma de paleta para nadar, escamas lisas y ojos pequeños. Es territorial y permanece cerca de la misma zona de arrecife coralino mucho tiempo. Es también curiosa y se acerca a menudo a los buceadores, pero sólo muerde si se la provoca. Come peces y crustáceos.

• **DISTRIBUCIÓN** Mares en torno a Australia, S de Nueva Guinea y Nueva Caledonia. Cerca de arrecifes coralinos y en estuarios.

- **REPRODUCCIÓN** Pare 2-5 crías.
- **ESPECIES SIMILARES**

Serpientes marinas parda (*Aipysurus fuscus*) y de Stokes (*Astrotia stokesii*).

escamas corporales lisas

coloración lisa o con unas tenues bandas



AUSTRALASIA



Longitud 1,2-2,2 m	Dieta	Actividad ○
--------------------	-------	-------------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Aspidelaps lubricus</i>	Estatus Localm. común
------------------	------------------------------------	-----------------------

## COBRA CORAL ☠

Tiene la cabeza pequeña con una gran escama rostral y un cuerpo robusto con escamas pequeñas. Tres subespecies: *A. l. lubricus* (en la ilustración), que vive en el S del área de distr. y es roja coral en el dorso y crema rosada en los flancos, con franjas negras; la de Namibia (*A. l. infuscatus*), que varía del blanquecino al pardo grisáceo, con franjas tenues y la cabeza negra, y la de Angola (*A. l. cowlesi*), que es uniforme en estos mismos tonos y tiene la cabeza pálida.

- **DISTRIBUCIÓN** Sudáfrica, Namibia y S de Angola. Matorrales y bordes de desiertos.

- **REPRODUCCIÓN** Pone

- 3-11 huevos.

- **ESPECIES SIMILARES**

Serpiente de jarretera de De Coster (*Elapsoidea sundevallii decosteri*).



ÁFRICA



cuerpo robusto

escamas corporales lisas

dorso rojo coral que se descolorea a rosa coral en los flancos, y franjas negras a lo largo del cuerpo

cabeza pequeña con una escama rostral grande para excavar

Longitud 50-80 cm	Dieta	Actividad ☾
-------------------	-------	-------------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Aspidelaps scutatus</i>	Estatus Localm. común
------------------	------------------------------------	-----------------------

## COBRA DE NARIZ EN ESCUDO ☠

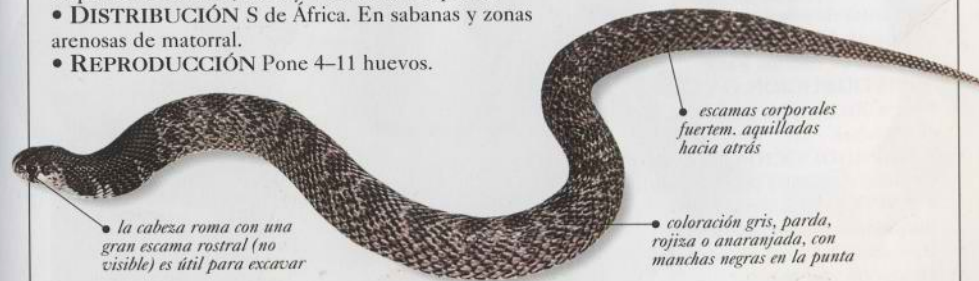
Este elárido relativam. corto y robusto tiene una gran escama rostral a la que debe su nombre común. Las escamas son lisas en la parte frontal del cuerpo, levem. carenadas en medio y fuertem. aquilladas en la cola. La coloración dorsal puede ser roja, anaranjada, gris o parda, con escamas de punta negra. La cabeza y el cuello son en gran parte negros, con la garganta y un collar blancos. La escama rostral se utiliza para excavar en el suelo suelto, bajo arbustos o piedras grandes. Cuando se irrita, esta serpiente se levanta, sisea y muerde con rapidez.

- **DISTRIBUCIÓN** S de África. En sabanas y zonas arenosas de matorral.

- **REPRODUCCIÓN** Pone 4-11 huevos.



ÁFRICA



la cabeza roma con una gran escama rostral (no visible) es útil para excavar

escamas corporales fuertem. aquilladas hacia atrás

coloración gris, parda, rojiza o anaranjada, con manchas negras en la punta

Longitud 50-75 cm	Dieta	Actividad ☀
-------------------	-------	-------------

Familia ELAPIDAE Especie *Austrelaps superbus* Estatus Común

## CABEZA DE COBRE AUSTRALIANA DE TIERRAS BAJAS ☠

Esta serpiente vive en la parte templada fría de Australia. La cabeza y la parte superior del cuerpo son marrones oscuras y los flancos cobrizos, con las hileras inferiores de escamas de color amarillento. Puede aplanar el cuerpo (probablem. para incrementar su superficie y absorber más calor) y también el cuello, que entonces parece una capucha rudimentaria, como postura de amenaza. La cabeza es ligeram. puntiaguda.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Australia y Tasmania.

En marjales y herbazales.

• **REPRODUCCIÓN**

Pare 9-45 crías.

• **ESPECIES SIMILARES**

Cabezas de cobre australianas de tierras altas (*Austrelaps ramsayi*) y pigmea (*A. labialis*).



AUSTRALIA

cabeza ligeram. puntiaguda



cuerpo marrón oscuro por encima, más claro a los lados

escamas lisas en el cuerpo

Longitud 1,3-1,7 m Dieta Actividad

Familia ELAPIDAE Especie *Boulengerina annulata* Estatus Rara

## COBRA ACUÁTICA ANILLADA ☠

Grande y de complejión robusta, tiene la cabeza corta y los ojos relativam. grandes. El cuerpo, cilíndrico y con escamas lisas, muestra franjas negras sobre un fondo pardo rojizo. La subespecie occidental (*B. a. annulata*, en la ilustración) tiene franjas en todo el cuerpo, mientras que en la oriental (*B. a. stormsi*), éstas se detienen en el cuello. Es similar a las serpientes acuáticas no venenosas (*Grayia* sp.) pero se diferencia de ellas por la presencia de capucha y la ausencia de escama loreal.

• **DISTRIBUCIÓN** O y C de África. En bosques y sabanas, en ríos y lagos.

• **REPRODUCCIÓN** Ovípara (tamaño de puesta desconocido).

• **ESPECIES SIMILARES** Serpientes acuáticas africanas (*Grayia* sp.), Cobra acuática del Congo (*B. christyi*).



ÁFRICA



capucha aplanada en posición defensiva

franjas negras sobre un fondo pardo rojizo

cuerpo robusto y poderoso, con escamas lisas

Longitud 1,4-2,7 m Dieta Actividad

Familia ELAPIDAE Especie *Bungarus caeruleus* Estatus Común

## KRAIT COMÚN ☠

El dibujo de esta serpiente grande y de escamas lisas consiste en franjas blancas sobre un fondo negro azulado lustroso. Son también frecuentes los ejemplares uniformem. oscuros. La cabeza es algo más ancha que el cuello y los ojos son relativam. pequeños. El Krait común se refugia en termiteros durante el día y sale de noche para cazar otras serpientes, incluidos kraits más pequeños, escincos y otros mamíferos.

• **DISTRIBUCIÓN** De Pakistán y Nepal a Sri Lanka. En sabanas y terrenos arbolados.

• **REPRODUCCIÓN** 8-12 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Serpiente lobo jara (*Lycodon jara*), Krait del Sind (*Bungarus sindanus*).

• **NOTA** De las 12 especies asiáticas de kraits terrestres, el Común es uno de los que produce mordeduras graves.



ASIA



cuerpo negro azulado lustroso con franjas blancas

cuerpo redondo en sección transversal

Longitud 0,8-1,7 m Dieta Actividad

Familia ELAPIDAE Especie *Bungarus fasciatus* Estatus Común

## KRAIT ANILLADO ☠

El cuerpo de esta especie está anillado de amarillo y negro o marrón, y la elevada columna vertebral crea una sección transversal. Esta forma corporal es muy insólita, aunque es también característica de las Culebras lima africanas (*Mehelya* sp., p. 147). Durante el día, el Krait anillado es extremadam. tímido. Si se le pone al descubierto, esconde repetidas veces la cabeza bajo sus anillos y no intenta morder. De noche, en cambio, es activo y puede ser muy peligroso. Caza otras serpientes, entre ellas Kraits comunes (*B. caeruleus*) y ratas. Aunque es común, no es fácil de ver.

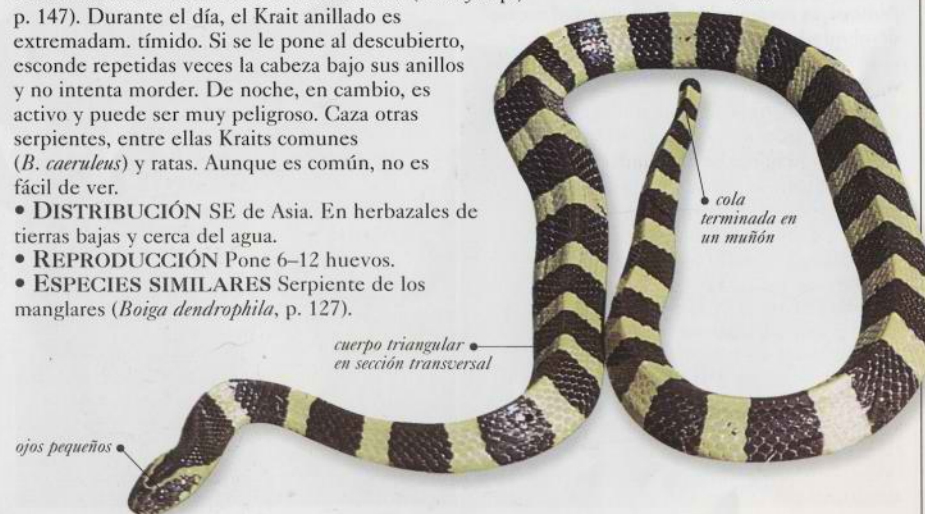
• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En herbazales de tierras bajas y cerca del agua.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 6-12 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Serpiente de los manglares (*Boiga dendrophila*, p. 127).



ASIA



cola terminada en un muñón

cuerpo triangular en sección transversal

ojos pequeños

Longitud 1,5-2,3 m Dieta Actividad



Familia ELAPIDAE Especie *Dendroaspis angusticeps* Estatus Localm. común

## MAMBA VERDE DEL ESTE DE ÁFRICA ☠

Se confunde con las inofensivas, verde amarillentas y más pequeñas serpientes del "bush" (*Philothamnus* sp.) de África tropical. Como otras mambas, tiene la cabeza alargada y en forma de ataúd, lo que la distingue del Boomslang (*Dispholidus typus*, p. 131), que tiene la cabeza más corta. Es una especie casi exclusivam. arbórea y los jóvenes son de color verde azulado.

- **DISTRIBUCIÓN** De Kenya a Sudáfrica. En bosques.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10–17 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes del "bush" (*Philothamnus* sp.), Mamba verde del Oeste de África (*Dendroaspis viridis*).



ÁFRICA

coloración verde brillante

cabeza alargada y en forma de ataúd



Longitud 1,5–2,5 m Dieta Actividad ☀

Familia ELAPIDAE Especie *Dendroaspis polylepis* Estatus Localm. común

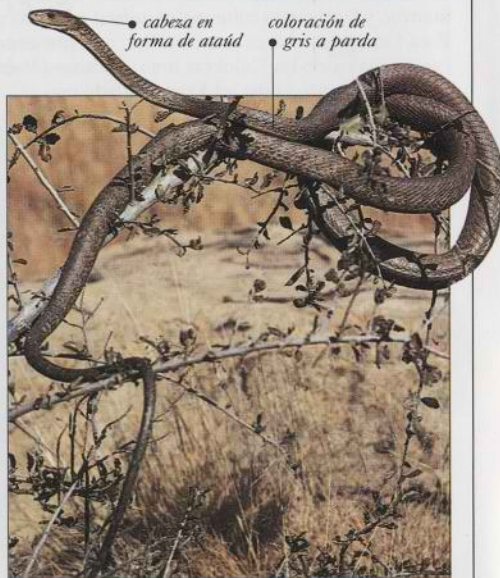
## MAMBA NEGRA ☠

Es la serpiente más venenosa de África. Aunque es responsable de un número escaso de mordeduras, las consecuencias son muy graves, sobreviniendo generalm. la muerte en menos de una hora. No suele ser negra, sino más bien de gris plomiza a parda, con gris más claro a los lados de la cabeza. El único pigmento negro se encuentra dentro de la boca y la mamba lo exhibe cuando se defiende levantando la cabeza, aplanando el cuello y abriendo las mandíbulas. Es muy vigilante y ágil, tanto en tierra como en los árboles.

- **DISTRIBUCIÓN** E y S de África, con algunas citas aisladas en el O de África. En sabanas boscosas y monte bajo espinoso.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6–17 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes arbóreas negras (*Thrasops* sp.).



ÁFRICA



Longitud 2,2–3,5 m Dieta Actividad ☀

Familia ELAPIDAE Especie *Enhydrina schistosa* Estatus Rara

## SERPIENTE MARINA HOCICUDA COMÚN ☠

Esta serpiente moderadam. esbelta es gris blancuzca con franjas indistintas de color gris azulado pálido. Tiene una escama larga y en forma de daga debajo de la mandíbula inferior y una gran cantidad de piel expandible que le permite abrir mucho la boca. Es una especie muy peligrosa debido a su veneno altam. tóxico.

- **DISTRIBUCIÓN** Mares en torno al golfo Pérsico y hasta Filipinas y el N de Australia. En bahías someras, estuarios y ríos de agua dulce.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 3–30 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente marina hocicuda de Zweifel (*Enhydrina zweifeli*).

- **NOTA** Una mordedura de esta especie contiene el veneno suficiente para matar de cinco a cincuenta personas.



OCÉANOS ÍNDICO Y PACÍFICO

dibujo de franjas grises azuladas pálidas sobre un fondo más claro

cola y parte posterior comprimidas

parte frontal del cuerpo esbelto



Longitud 1–1,4 m Dieta Actividad ☾

Familia ELAPIDAE Especie *Hemachatus haemachatus* Estatus Común

## RINKHALS ☠

Esta cobra de dibujo variable puede ser uniformem. negra o parda, moteada o con franjas negras y crema. Suele tener la garganta negra. Entre los rasgos que distinguen a esta cobra escupidora sudafricana destacan la cabeza corta y angulosa, las escamas dorsales fuertem. carenadas y el viviparismo (otras cobras tienen la cabeza más redondeada y escamas corporales lisas, y ponen huevos). Cuando la amenazan, la Rinkhals escupe veneno a la cara de su enemigo antes de huir. Si la apresan, puede disuadir al predador fingiendo la muerte a la manera de las Serpientes de hocico de cerdo (*Heterodon* sp., p. 138) o de la Culebra de collar (*Natrix natrix*, p. 148). Todas estas especies se hacen las muertas poniéndose "vientre arriba" y abriendo la boca. Los sapos son las presas preferidas de la Rinkhals.

- **DISTRIBUCIÓN** África del S. Herbazales.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 20–60 crías.
- **NOTA** La Rinkhals es la cobra que tiene los dientes de veneno mejor adaptados para escupir.



ÁFRICA

hocico puntiagudo

garganta negra

el cuerpo puede ser liso, moteado o a franjas



Longitud 1–1,5 m Dieta Actividad ☾

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Lapemis curtus</i>	Estatus Localm. común
------------------	-------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE MARINA CORTA ☠

Esta serpiente marina de cuerpo robusto y cabeza grande es de color marrón claro, con una hilera de grandes manchas pardas. En el macho, las escamas aquilladas de la parte ventral tienen espinas cortas. Es la segunda serpiente marina más peligrosa para los seres humanos después de la hocicuda común (*Enhydrina schistosa*, p. 161).



OCEANOS ÍNDICO Y PACÍFICO

- **DISTRIBUCIÓN** Del Golfo Pérsico a Australia y S de Japón. En estuarios y en arrecifes coralinos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 1-6 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente marina de arrecife (*Hydrophis ornatus*).



Longitud 0,9-1,1 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Laticauda colubrina</i>	Estatus Común
------------------	------------------------------------	---------------

## KRAIT MARINO DE LABIOS AMARILLOS ☠

Las franjas negras y azules son típicas de los kraits marinos, pero esta especie se distingue por sus labios amarillos.

- **DISTRIBUCIÓN** Del E de India hasta S de Japón y Fidji. En arrecifes coralinos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6-18 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Krait marino de escamas grandes (*Laticauda laticaudata*).



OCEANOS PACÍFICO E ÍNDICO

Longitud 1-2 m	Dieta	Actividad
----------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Micropechis ikaheka</i>	Estatus Localm. común
------------------	------------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE DE OJOS PEQUEÑOS DE NUEVA GUINEA ☠

La librea de esta serpiente de escamas lisas puede ser marrón, crema o blanca, con anillos rojos o pardo rojizos y orlados de oscuro, que aumentan en tamaño y en número hacia la cola. La parte frontal del cuerpo puede estar punteada en lugar de anillada.



NUEVA GUINEA

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea. En bosques húmedos y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Ovípara (tamaño de puesta desconocido).



Longitud 1-2 m	Dieta	Actividad
----------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Micruroides euryxanthus</i>	Estatus Rara
------------------	--	--------------

## SERPIENTE CORAL OCCIDENTAL ☠

Es una de las serpientes coral más pequeñas y está anillada de rojo, blanco o amarillo y negro. Excavadora y muy escondediza, raram. se encuentra en la superficie. Si la molestan, levanta la cola formando un ocho, a la manera de las corales del g. *Micrurus* (abajo y p. 164). Entre sus presas se incluyen pequeñas serpientes como la S. ciega de Texas (*Leptotyphlops dulcis*, p. 105) y las serpientes de cuello anillado (*Diadophis* sp.), así como escincos.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y NO de México. En hábitats áridos, incluidos desiertos, sabanas, terrenos arbolados y lechos fluviales secos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 1-3 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes terrestres (*Sonora* sp.) y de hocico de pala (*Chionactis* sp.).
- **NOTA** Ésta es la única serpiente coral del SO de EE UU y NO de México.



NORTEAMÉRICA



Longitud 40-55 cm	Dieta	Actividad
-------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Micrurus alleni</i>	Estatus Rara
------------------	--------------------------------	--------------

## SERPIENTE CORAL DE ALLEN ☠

Esta especie de tamaño pequeño a mediano es roja anaranjada con franjas rojas, amarillas y negras. La negra y amarilla cabeza y los ojos son pequeños. Es muy venenosa aunque muy escondediza. Los encuentros con seres humanos son raros y las mordeduras improbables debido al pequeño tamaño de la boca.

- **DISTRIBUCIÓN** Nicaragua y Costa Rica. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 2-3 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpientes coral de América central (*Micrurus nigricinctus*) y de Clark (*M. clarki*).
- **NOTA** Es probable que la población del Pacífico de la S. coral de Allen corresponda a una especie distinta.



CENTROAMÉRICA



Longitud 0,8-1,1 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE Especie *Micrurus fulvius* Estatus Común

## SERPIENTE CORAL ORIENTAL ☠

Esta especie muy venenosa que se alimenta de serpientes es pequeña y esbelta, con la cabeza redondeada, los ojos pequeños y franjas rojas, amarillas y negras. Puede ser difícil de distinguir de los colúbridos tricolores, que son inofensivos; pero éstos tienen una escama loreal, inexistente en las serpientes coral y en otros clápidos.

### • DISTRIBUCIÓN

SE y S de EE UU y NE de México. En terrenos arbolados secos.

### • REPRODUCCIÓN

3-13 huevos.

### • ESPECIES

**SIMILARES** Serpiente real roja (*Lampropeltis triangulum*, pp. 142-143), Serpiente escarlata (*Cemophora coccinea*).



NORTEAMÉRICA



• **franja roja, amarilla y negra a lo largo del cuerpo**

• **cabeza redondeada con la boca y los ojos pequeños**

• **escamas corporales lisas**

Longitud 0,7-1 m Dieta Actividad ☾☀

Familia ELAPIDAE Especie *Micrurus lemniscatus* Estatus Común

## SERPIENTE CORAL SUDAMERICANA ☠

Este elápidos esbelto y muy venenoso tiene la cabeza redondeada y los ojos pequeños. Es similar a la S. coral oriental (*M. fulvius*, arriba), pero las franjas de la Sudamericana siguen un orden distinto y se disponen en tríadas, con tres franjas negras separadas por dos blancas sobre un fondo rojo.

• **DISTRIBUCIÓN** Sudamérica. En pluvisilvas, bosques de ribera, sabanas y hábitats estacionalm. inundados.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 5-6 huevos.

### • ESPECIES

### **SIMILARES**

Serpientes coral acuática (*M. surinamensis*) y filiforme (*M. filiformis*).



SUDAMÉRICA



• **franja blanca y negra sobre un fondo rojo**

• **escamas corporales lisas**

Longitud 0,7-1,4 m Dieta Actividad ☾☀

Familia ELAPIDAE Especie *Naja haje* Estatus Común

## COBRA O ÁSPID DE EGIPTO ☠

Esta cobra de gran tamaño y cuerpo robusto tiene la cabeza redondeada y las escamas lisas. Es muy venenosa. La escama rostral es pequeña, contrariamente a la similar Cobra hociuda (*Naja annulifera*) de África del S—antes subespecie de *N. haje*—, que tiene una gran escama rostral. Se reconocen tres subespecies de *N. haje*: la egipcia (*N. h. haje*, en la ilustración), que varía del gris amarillento al marrón; la de Marruecos (*N. h. legionis*), que es casi negra azabache; y *N. h. arabica*, que es a menudo amarilla, con la cabeza y el cuello negros, y que vive en el S de la península Arábiga (es la única cobra africana que se encuentra fuera de este continente). Para defenderse, esta especie levanta la tercera parte de su longitud y extiende su capucha ancha y redondeada. Si el agresor ignora la amenaza, la cobra avanza hacia él y, si persiste, puede acabar mordiéndole. Las presas varían de otras serpientes a sapos y huevos de aves.

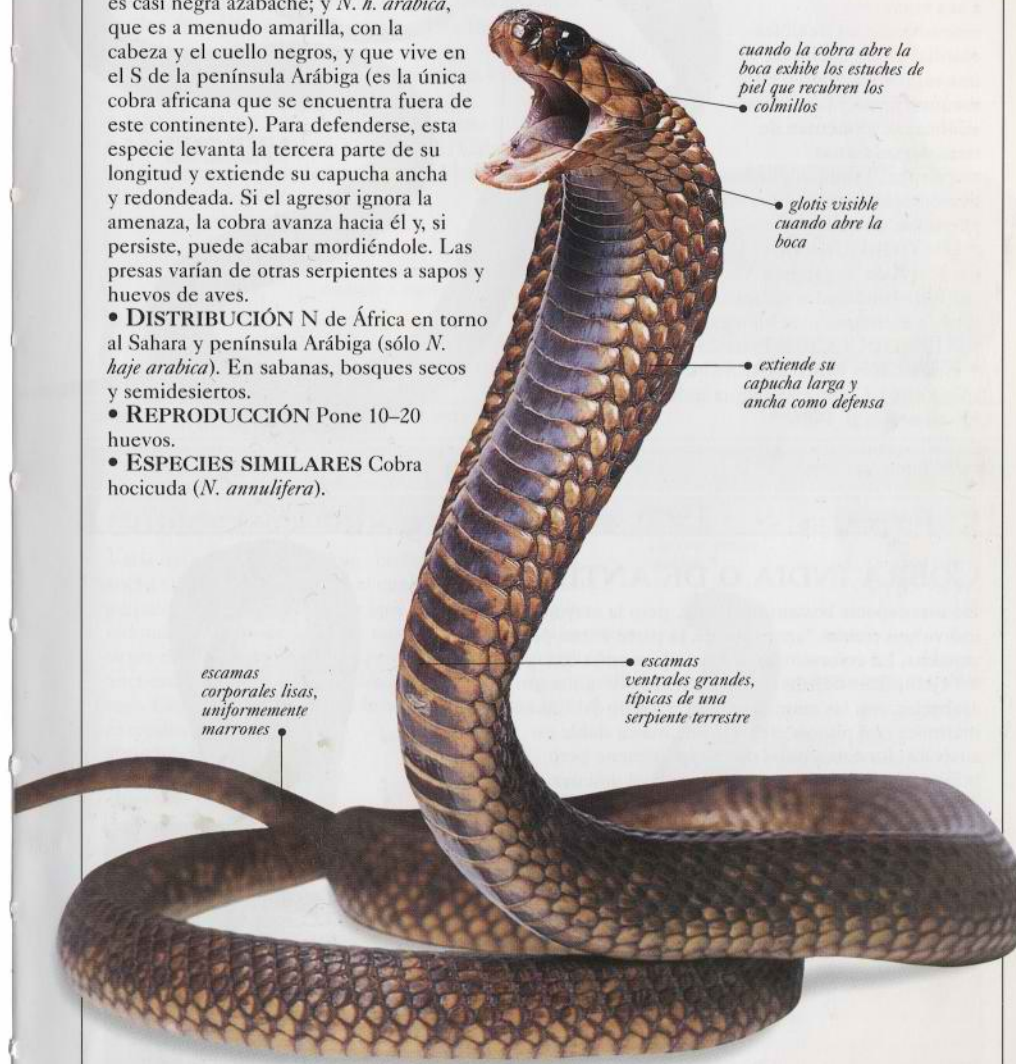
• **DISTRIBUCIÓN** N de África en torno al Sahara y península Arábiga (sólo *N. haje arabica*). En sabanas, bosques secos y semidesiertos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 10-20 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Cobra hociuda (*N. annulifera*).



ÁFRICA, ORIENTE MEDIO



• **cuando la cobra abre la boca exhibe los estuches de piel que recubren los colmillos**

• **glotis visible cuando abre la boca**

• **extiende su capucha larga y ancha como defensa**

• **escamas corporales lisas, uniformemente marrones**

• **escamas ventrales grandes, típicas de una serpiente terrestre**

Longitud 1,5-2,4 m Dieta Actividad ☾☀

Familia ELAPIDAE Especie *Naja kaouthia* Estatus Común

## COBRA DE MONÓCULO ☠

El nombre común de esta cobra muy venenosa alude a su capucha, que muestra una marca única en forma de monóculo en lugar de los "anteojos" de la Cobra india (*Naja naja*, debajo). Es la cobra más común en el Sureste de Asia. Advierte a sus enemigos extendiendo las flexibles costillas de su cuello en una capucha redonda; no escupe veneno. Las cobras asiáticas se alimentan de ratas, sapos y otras serpientes. También pueden alimentarse de miembros más pequeños de su especie.

- **DISTRIBUCIÓN** Del E del Himalaya hasta el S de Tailandia y Vietnam. En terrenos arbolados ondulados o llanos, en arrozales y en torno a asentamientos humanos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 25–45 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Cobra de China (*Naja atra*), Cobra escupidora indochina (*N. siamensis*, p. 168).



el cuerpo levantado con la capucha extendida sirve de advertencia

ASIA  
cuerpo marrón con escamas lisas

Longitud 1,5–2 m Dieta Actividad

Familia ELAPIDAE Especie *Naja naja* Estatus Amenazada

## COBRA INDIA O DE ANTEOJOS ☠

Es una especie bastante variable, pero la mayoría de individuos tienen "anteojos" en la parte dorsal de la capucha. La coloración es a menudo marrón lisa, pero los ejemplares nepalís (ilustración) son de un negro azabache, con las marcas ocultas, y los de Sri Lanka marrones con puntos crema y una marca doble en anteojos. La cobra india no escupe veneno pero inflige una mordedura muy grave. Está amenazada en la naturaleza y recibe protección en la India.

- **DISTRIBUCIÓN** del S del Himalaya a Sri Lanka. En terrenos arbolados y ondulados o llanos, en arrozales y en torno a asentamientos humanos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 10–30 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Cobra de monóculo



ASIA

(*Naja kaouthia*, arriba), Cobra del centro de Asia (*N. oxiana*).  
• **NOTA** Ésta es la famosa cobra que utilizan los encantadores de serpientes; es venerada por budistas e hinduistas.



capucha por expansión del cuello

en posición de defensa

Longitud 1,2–1,7 m Dieta Actividad

Familia ELAPIDAE Especie *Naja nivea* Estatus Localm. común

## COBRA DE EL CABO ☠

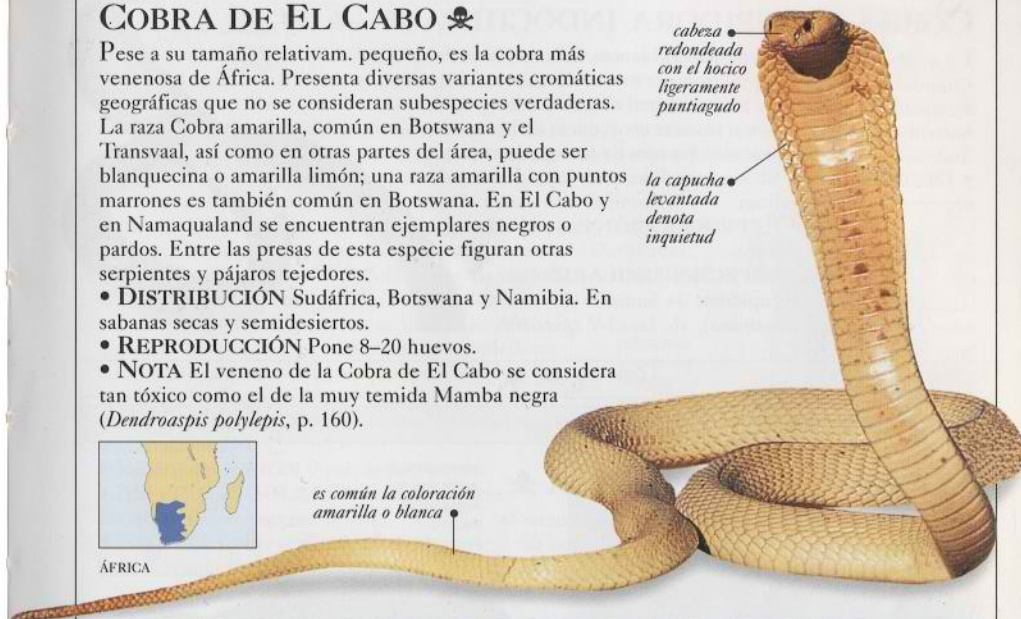
Pese a su tamaño relativam. pequeño, es la cobra más venenosa de África. Presenta diversas variantes cromáticas geográficas que no se consideran subespecies verdaderas. La raza Cobra amarilla, común en Botswana y el Transvaal, así como en otras partes del área, puede ser blanquecina o amarilla limón; una raza amarilla con puntos marrones es también común en Botswana. En El Cabo y en Namaqualand se encuentran ejemplares negros o pardos. Entre las presas de esta especie figuran otras serpientes y pájaros tejedores.

- **DISTRIBUCIÓN** Sudáfrica, Botswana y Namibia. En sabanas secas y semidesiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 8–20 huevos.
- **NOTA** El veneno de la Cobra de El Cabo se considera tan tóxico como el de la muy temida Mamba negra (*Dendroaspis polylepis*, p. 160).



ÁFRICA

es común la coloración amarilla o blanca



cabeza redondeada con el hocico ligeramente puntiagudo

la capucha levantada denota inquietud

Longitud 1,2–1,7 m Dieta Actividad

Familia ELAPIDAE Especie *Naja pallida* Estatus Localm. común

## COBRA ESCUPIDORA PÁLIDA ☠

Vaía del rosa salmón al rojo coral o marrón, con una ancha franja negra en torno al cuello. Tiene la cabeza pequeña y redondeada, y los ojos grandes con pupilas redondas; debajo de cada ojo muestra a menudo una marca negra en forma de lágrima. Los ejemplares más rojos se encuentran en Kenya y Sudán, donde el suelo es a menudo rojo. Esta cobra se defiende levantando la parte frontal, extendiendo la capucha y abriendo la boca levemente, al tiempo que lanza un doble chorro de veneno a la cara de su agresor hasta 1-2 metros de distancia.

- **DISTRIBUCIÓN** E de África. En sabanas secas y semidesiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 6–15 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Cobra escupidora del O de África occidental (*Naja katiensis*).

Longitud 60–75 cm Dieta Actividad



marca en forma de lágrima debajo del ojo

ÁFRICA

franja negra en el cuello

cuerpo y cabeza de rosa salmón a rojo coral

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Naja siamensis</i>	Estatus Común
------------------	-------------------------------	---------------

## COBRA ESCUPIDORA INDOCHINA ☠

Es negra, gris o parda, con marcas blancas. La extensión del blanco varía desde unos pocos puntos hasta una coloración casi blanca (a excepción de una ancha lista vertebral negra). La mayoría de individuos presenta marcas blancas en el dorso de la capucha. Todos ellos escupen veneno a los ojos de los agresores.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En tierras bajas y zonas de colinas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 13–19 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** C. escupidoras de Sumatra (*N. sumatrana*), de Java (*N. sputatrix*).



ASIA



capucha para la defensa

dibujo blanco variable


Longitud 1,2–1,6 m	Dieta 	Actividad ☾
--------------------	---	-------------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Notechis ater</i>	Estatus Común
------------------	------------------------------	---------------


## SERPIENTE TIGRE NEGRA ☠

Esta serpiente de cuerpo generalm. robusto tiene la cabeza grande, los ojos pequeños y las escamas de color negro brillante o marrón mate. La coloración oscura le ayuda a calentarse rápidamente, en los climas frescos de su área. Algunos jóvenes tienen franjas transversales.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Australia. En marjales, e islas rocosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 6–100 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** S. negras (*Pseudechis* sp., p. 172), S. tigre continental (*Notechis scutatus*, debajo).




AUSTRALIA



marrón en la parte frontal, negra en la posterior (variable)

ojos diminutos

Longitud 1,2–2,4 m	Dieta 	Actividad ☀ ☾
--------------------	---	---------------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Notechis scutatus</i>	Estatus Común
------------------	----------------------------------	---------------

## SERPIENTE TIGRE CONTINENTAL ☠

Es negra o marrón mate por encima y amarilla por debajo, con finas franjas amarillas que se extienden hacia arriba. La cabeza es lustrosa y redondeada, con ojos pequeños. Antes de morder, aplana el cuello a modo de advertencia.

- **DISTRIBUCIÓN** SE y SO de Australia. En bosques pluviales, valles fluviales inundados y marjales, y cerca de asentamientos humanos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 10–90 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente tigre negra (*Notechis ater*, arriba), Cabezas de cobre (*Austrelaps* sp., p. 158).



AUSTRALIA



negra o parda con franjas amarillas

cuello aplanado en postura de amenaza

Longitud 1,2–2,1 m	Dieta 	Actividad ☀ ☾
--------------------	---	---------------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Ophiophagus hannah</i>	Estatus Localm. común
------------------	-----------------------------------	-----------------------

## COBRA REAL ☠

Esta especie ampliam. distribuida es también variable, con adultos que varían del pardo amarillento al verde grisáceo. Los jóvenes son oscuros con franjas amarillas y una serie de “V” amarillas invertidas en la larga y estrecha capucha. Algunas poblaciones conservan el dibujo juvenil durante la vida adulta. La Cobra real se distingue de otras cobras por la presencia de un par de escamas postocciptales detrás de la cabeza. También es única, porque “se empareja” cuando cría: la hembra construye un nido de restos vegetales para sus huevos y luego ambos sexos vigilan la puesta juntos. Cuando la amenazan, la Cobra real gruñe, muestra uno de sus colmillos, abre la capucha y levanta hasta la tercera parte del cuerpo. Esta especie depreda sobre todo serpientes, pero ocasionalm. devora ratas o lagartos. Aunque es muy venenosa, las mordeduras a seres humanos son raras porque suele vivir en lo hondo de los bosques.

- **DISTRIBUCIÓN** S y SE de Asia. En bosques y plantaciones.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 20–50 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente ratera Dharman (*Ptyas mucosus*, p. 151).
- **NOTA** La Cobra real es la serpiente venenosa más larga del mundo.



ASIA



coloración oscura con franjas amarillas

JOVEN



la larga y estrecha capucha se extiende cuando la cobra se siente amenazada

la parte anterior del cuerpo se alza sobre el suelo cuando el animal se siente amenazado



cuerpo largo

la coloración varía del pardo amarillento al verde grisáceo

ADULTO

Longitud 3–5 m	Dieta 	Actividad ☀ ☾
----------------	---	---------------

Familia ELAPIDAE Especie *Oxyuranus microlepidotus* Estatus Localm. común

## TAIPÁN DEL INTERIOR ☠

Las escamas varían del gris al pardo amarillento y pueden mostrar finos bordes negros. La cabeza es ligeram. puntiaguda y los ojos relativam. grandes. Es una especie tímida pero es también la serpiente terrestre más venenosa del mundo. Depreda ratas y pequeños marsupiales en grietas, en el fango medio reseco de las llanuras fluviales.

• **DISTRIBUCIÓN** E de Australia central. En llanuras aluviales de ríos secos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 12–20 huevos.  
• **ESPECIES SIMILARES** Taipán costero (*Oxyuranus scutellatus*, abajo).



AUSTRALIA

Longitud 2–2,5 m Dieta  Actividad 

Familia ELAPIDAE Especie *Oxyuranus scutellatus* Estatus Localm. común

## TAIPÁN COSTERO ☠

De las dos subespecies, la australiana (*O. s. scutellatus*, en la ilustración) suele ser parda, a veces con la cabeza pálida. La de Nueva Guinea (*O. s. canni*) puede ser parda con una lista vertebral naranja, o bien negra azabache. Ambas razas tienen una cabeza larga, esbelta y en forma de ataúd, y unos ojos grandes bajo unas escamas sobresalientes que les dan una expresión ceñuda. Es una serpiente muy venenosa.

• **DISTRIBUCIÓN** N de Australia y S de Nueva Guinea. En espesuras, campos de caña de azúcar y sabanas boscosas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 3–22 huevos.

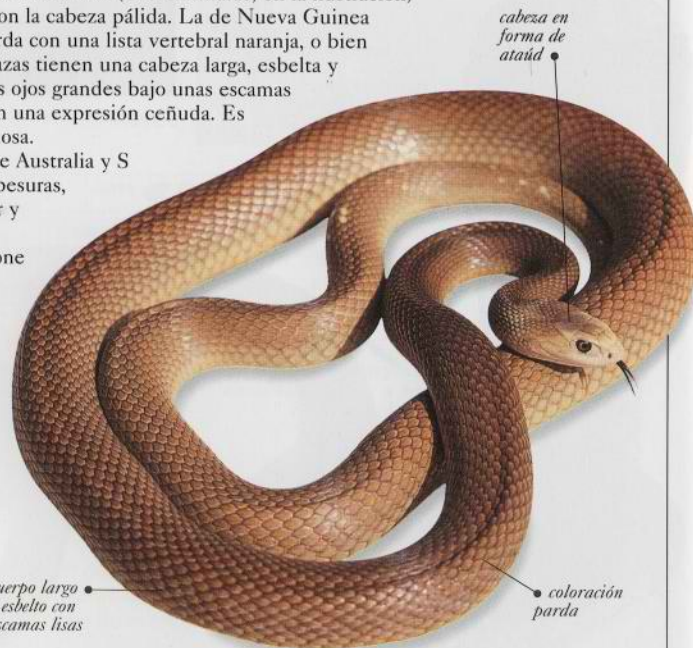
• **ESPECIES SIMILARES** Taipán del interior (*Oxyuranus microlepidotus*, arriba).

• **NOTA** Es la principal causa de muerte por mordeduras en el S de Nueva Guinea.



AUSTRALASIA

Longitud 2–3,6 m Dieta  Actividad 



Familia ELAPIDAE Especie *Paranaja multifasciata* Estatus Rara

## COBRA EXCAVADORA ☠

Cada una de las escamas lisas del cuerpo corto y robusto de esta cobra es de color crema con un borde o una pinta verdes o negros, lo que crea una librea reticulada o moteada. En algunos adultos, la librea puede parecerse a la de la Cobra negrblanca (*Naja melanoleuca*). La parte inferior es de un crema inmaculado. La corta cabeza es oscura con una franja transversal pálida en la nuca y barras pálidas en torno a los grandes ojos. Los adultos pueden ser más oscuros que los jóvenes.

Según parece, esta especie poco conocida de la pluvisilva es activa durante el día y se alimenta de lagartos y ranas. Se cree que es excavadora o que vive entre la hojarasca. A diferencia de otras cobras, no tiene capucha y, dados su pequeño tamaño y su naturaleza no agresiva, es probable que no sea peligrosa para los seres humanos.

• **DISTRIBUCIÓN** C. de África. En pluvisilvas.  
• **REPRODUCCIÓN** 20–60 huevos.



ÁFRICA

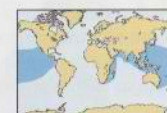
Longitud 50–80 cm Dieta  Actividad 

Familia ELAPIDAE Especie *Pelamis platurus* Estatus Localm. común

## SERPIENTE MARINA PELÁGICA ☠

Con su cuerpo amarillo y negro y su cola en forma de paleta, amarilla y moteada de negro, es la más reconocible de las serpientes marinas. Su coloración advierte a los tiburones de que la serpiente es venenosa. Es la serpiente más distribuida del mundo; también puede ser una de las más numerosas, con miles de individuos derivando juntos en medio del océano. Adaptada a la vida marina, tiene unas glándulas excretoras de sal debajo de la lengua. Para deshacerse de los parásitos externos se retuerce y enrosca en el mar, y muda de piel con más frecuencia que las serpientes terrestres.



• **DISTRIBUCIÓN** Océanos Pacífico e Índico.  
• **REPRODUCCIÓN** Pare 2–6 crías.



OCÉANOS ÍNDICO Y PACÍFICO

coloración negra y amarilla



Longitud 1–1,5 m Dieta  Actividad 

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Pseudechis australis</i>	Estatus Localm. común
------------------	-------------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE PARDA REAL ☠

Es la serpiente venenosa más ampliam. difundida de Australia y tiene el cuerpo pardo o rojizo, con escamas lisas, y la cabeza ancha con los ojos grandes. También ha sido citada en el S de Nueva Guinea pero investigaciones recientes sugieren que podría tratarse de una nueva especie. Cuando la amenazan, la Parda real puede aplanar el cuello formando una estrecha capucha y levantar el cuerpo preparándolo para atacar.

### • DISTRIBUCIÓN

Australia (excepto el S) y S de Nueva Guinea. En una amplia gama de hábitats, de bosques tropicales a desiertos.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 11-16 huevos o bien pare 18-22 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Taipán costero (*Oxyuranus scutellatus*, p. 170), Serpiente parda oriental (*Pseudonaja textilis*, p. 173).



AUSTRALASIA



cabeza ancha con ojos grandes

cuerpo rojizo o pardo con escamas lisas

la cola ha sufrido una lesión y ha quedado truncada

Longitud 1,5-2,7 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Pseudechis porphyriacus</i>	Estatus Localm. común
------------------	--	-----------------------

## SERPIENTE NEGRA VENTRIRROJA ☠

Esta especie negra lustrosa por encima y roja brillante por debajo tiene una cabeza redondeada con ojos relativam. grandes. Prefiere los hábitats acuáticos y se encuentra en marjales y orillas fluviales con un amplio suministro de ranas, aunque también consume pequeños mamíferos, lagartos y otras serpientes.

### • DISTRIBUCIÓN

E y SE de Australia. En marjales y lagunas.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 8-40 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Serpiente negra moteada (*Pseudechis guttatus*).

• **NOTA** Los efectivos de esta especie (y de otras serpientes comedoras de ranas) han descendido tras la llegada a Australia del Sapo marino (*Bufo marinus*, p. 224), una especie sudamericana introducida para controlar las plagas de la caña de azúcar. Este sapo es venenoso.



AUSTRALIA



cabeza redondeada con ojos grandes

parte inferior roja brillante

parte superior negra lustrosa o iridescente

Longitud 2-2,7 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Pseudohaje goldii</i>	Estatus Rara
------------------	----------------------------------	--------------

## COBRA ARBÓREA DE GOLD ☠

Esta esbelta cobra suele ser negra lustrosa, con la parte ventral y los labios amarillos. Es notable por su cabeza corta y sus ojos muy grandes. La cola termina en una púa afilada que puede ser de ayuda para trepar. Esta especie de la pluvisilva raram. vista es ágil sobre los árboles pero también puede desplazarse rápidamente por tierra. Entre sus presas se incluyen arañas y anfibios terrestres.

### • DISTRIBUCIÓN

O y C de África. En bosques de ribera.

### • REPRODUCCIÓN

Pone 10-20 huevos.

### • ESPECIES SIMILARES

Cobra arborícola negra (*P. nigra*), S. arborícola de Blanding (*B. blandingi*).



ÁFRICA



cabeza corta con ojos grandes

cuerpo negro lustroso, amarillo por debajo

Longitud 2,2-2,7 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Pseudonaja textilis</i>	Estatus Localm. común
------------------	------------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE PARDA ORIENTAL O COMÚN ☠

Esta especie tiene un aspecto y un comportamiento muy variables. Los adultos pueden ser marrones claros u oscuros o incluso negros. Los jóvenes pueden ser de color uniforme, a excepción de una lista nual negra, o estar completam. anillados de negro, crema y rojo. Ampliam. distribuidos, se encuentran en una variedad de hábitats y pueden ser activos de día o de noche. Su presencia ha sido citada en Nueva Guinea, pero podría tratarse de una especie nueva. La S. Parda oriental es extremadam. peligrosa y responsable de la mayoría de mordeduras fatales en Australia. Cuando se siente amenazada, reacciona agresivam. levantándose en forma de "S", aplanando el cuello, abriendo la boca y atacando con gran rapidez.

### • DISTRIBUCIÓN

E, C y N de Australia y Nueva Guinea. En bosques y terrenos arbolados secos.

### • REPRODUCCIÓN

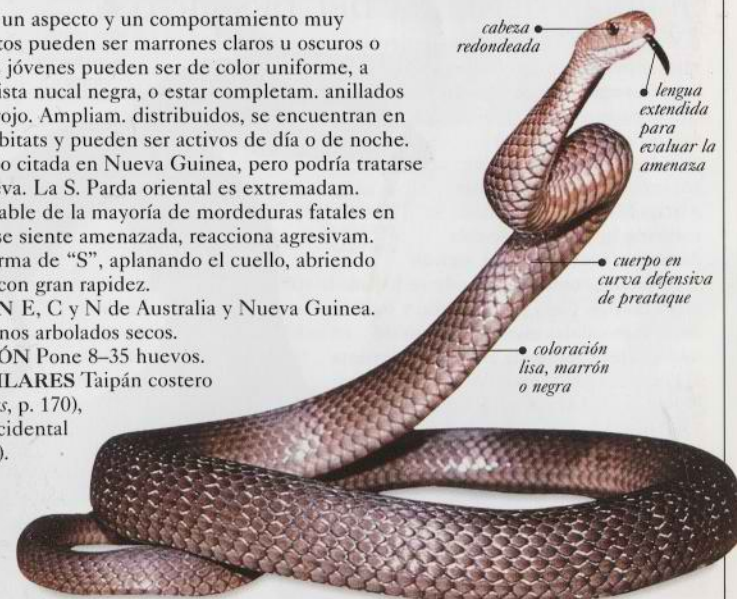
Pone 8-35 huevos.

### • ESPECIES SIMILARES

Taipán costero (*Oxyuranus scutellatus*, p. 170), Serpiente parda occidental (*Pseudonaja nuchalis*).



AUSTRALASIA



cabeza redondeada

lengua extendida para evaluar la amenaza

cuerpo en curva defensiva de preataque

coloración lisa, marrón o negra

Longitud 1,5-2,2 m	Dieta	Actividad
--------------------	-------	-----------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Tropidechis carinatus</i>	Estatus Localm. común
------------------	--------------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE DE ESCAMAS ÁSPERAS ☠

Con sus escamas fuertem. carenadas, su cabeza redondeada y su coloración moteada y parda, esta especie muy venenosa se parece mucho a la inofensiva *Tropidonophis mairii* de la misma zona. El colúbrido, sin embargo, tiene una escama loreal a cada lado de la cabeza, inexistente en la Serpiente de escamas ásperas. Esta última es buena trepadora y se refugia en los árboles durante el día.

Se defiende encabritándose, con el cuello doblado en "S", siseando y mordiendo con rapidez.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Australia. Se halla en hábitats de agua dulce, zonas de matorral y terrenos arbolados húmedos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 5-8 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** *Tropidonophis mairii*.

escamas muy aquilladas, rasgo insólito para un elápidio  
aplana la cabeza y el cuerpo como advertencia



AUSTRALIA



Longitud 0,7-1 m	Dieta 	Actividad ☾
------------------	---	-------------

Familia ELAPIDAE	Especie <i>Walterinnesia aegyptia</i>	Estatus Localm. común
------------------	---------------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE NEGRA DEL DESIERTO ☠

También llamada Cobra del desierto, esta serpiente de escamas brillantes y lisas es negra o gris oscura, con la parte ventral algo más pálida. Nocturna y principalm. desérticola, se adentra en zonas cultivadas e irrigadas. Entre sus presas se incluyen los lagartos de cola de látigo (*Uromastyx* sp.), siendo la serpiente común allí donde se hallan estos saurios. Caza por la noche y pasa las horas más cálidas en madrigueras de mamíferos. Cuando la amenazan, levanta el cuerpo, sisea y muerde. La mordedura puede ser fatal para los seres humanos.

- **DISTRIBUCIÓN** De Egipto a Irán. En desiertos, zonas y terrenos irrigados.
- **REPRODUCCIÓN** Ovípara (tamaño de puesta desconocido).
- **ESPECIES SIMILARES** Áspid excavador de escamas pequeñas (*Atractaspis microlepidota*).

escamas lisas y coloración oscura



ÁFRICA, ORIENTE MEDIO



cabeza levantada en postura de amenaza

Longitud 1-1,3 m	Dieta 	Actividad ☾
------------------	---	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Agkistrodon bilineatus</i>	Estatus Rara
-------------------	---------------------------------------	--------------

## CANTIL ☠

Hay cuatro subespecies diferenciadas de Cantil. El Cantil mexicano (*A. b. bilineatus*), desde el NE de México hasta el Salvador, es marrón oscuro, con marcas en forma reloj de arena de color marrón más claro, orladas de blanco y marrón oscuro; el Castellano (*A. b. howardgloydi*), desde el O de Honduras hasta Costa Rica, es similar pero menos blanco; el Adornado (*A. b. taylora*), del NE de México, es gris claro, con franjas amarillas y grises oscuras; el Yucateca (*A. b. russeolus*), de Yucatán y Belize, es marrón. Todos ellos tienen cinco listas blancas que van desde la punta del hocico hasta debajo del mentón.

- **DISTRIBUCIÓN** México y América central (excepto Panamá). En bosques tropicales secos y sabanas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 7-20 crías.

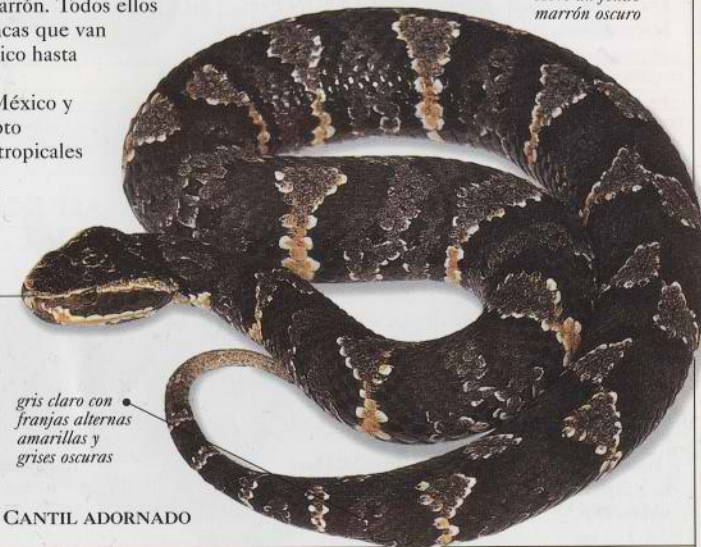


CANTIL MEXICANO (JOVEN)  
• marcas marrones claras sobre un fondo marrón oscuro

cinco líneas blancas irradian hacia atrás desde el extremo del hocico




AMÉRICA DEL N Y C



gris claro con franjas alternas amarillas y grises oscuras

CANTIL ADORNADO

Longitud 0,8-1,3 m	Dieta 	Actividad ☾
--------------------	---	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Agkistrodon blomhoffi</i>	Estatus Común
-------------------	--------------------------------------	---------------

## MAMUSHI ☠

El color de esta víbora de fosetas varía del gris pálido al arena, con marcas oscuras en "U" invertida o grandes pintas orladas de oscuro en los flancos. Un par de muescas diminutas en cada escama la diferencian de otras especies asiáticas del g. *Agkistrodon*. Es capturada para la alimentación y la elaboración de saki.

- **DISTRIBUCIÓN** Japón y E de Asia continental. En herbazales y laderas rocosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 2-13 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Mocasín asiático (*Agkistrodon intermedius*), Mocasín siberiano (*A. halys*).



ASIA



cabeza en forma de flecha  
lista marrón oscura desde el ojo hasta la mandíbula

Longitud 40-60 cm	Dieta 	Actividad ☾
-------------------	---	-------------



Familia VIPERIDAE	Especie <i>Agkistrodon contortrix</i>	Estatus Localm. común
-------------------	---------------------------------------	-----------------------


**MOCASÍN CABEZA DE COBRE** ☠

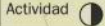
Esta mocasín muestra una serie de franjas en forma de reloj de arena pardo rojizas sobre un fondo de marrón pálido a marrón rosáceo. La cabeza de color cobrizo tiene un par de pequeñas pintas más oscuras en la parte posterior.


**DISTRIBUCIÓN**  
SE de EE UU y NE de México. En laderas boscosas con rocas.

**REPRODUCCIÓN** Pare 4–16 crías.

Longitud 0,7–1,3 m

Dieta 

Actividad 



Familia VIPERIDAE	Especie <i>Agkistrodon piscivorus</i>	Estatus Común
-------------------	---------------------------------------	---------------

**MOCASÍN DE AGUA** ☠


El nombre inglés de Boca de algodón que recibe esta especie alude al interior blanco puro de su boca. Los adultos son de un color muy oscuro y uniforme mientras que los jóvenes (ilustración) son más claros y tienen un dibujo distintivo.

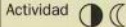
**DISTRIBUCIÓN** SE de EE UU. En marjales, "bayous" y ríos de curso lento.


**REPRODUCCIÓN** Pare 1–16 crías.

**ESPECIES SIMILARES** Culebras acuáticas americanas (*Nerodia* sp., p. 148).

Longitud 1,5–1,8 m

Dieta 

Actividad 



Familia VIPERIDAE	Especie <i>Azemiops feae</i>	Estatus Rara
-------------------	------------------------------	--------------

**VÍBORA DE FEA** ☠

Considerada como la más primitiva de las víboras, esta poco conocida especie es marrón negruzca, con una serie de franjas rosas o amarillas que a veces se unen en el centro del cuerpo. La cabeza y el cuello son amarillos, marcados con un par de listas dorsales longitudinales más oscuras. Los ojos son pequeños, con las pupilas verticales.

**DISTRIBUCIÓN**  
El Himalaya. En pluvilsilvas montanas.

**REPRODUCCIÓN**  
Desconocida, pero probablen. ovípara.

Longitud 50–90 cm

Dieta 

Actividad Desconocida



Familia VIPERIDAE	Especie <i>Bitis arietans</i>	Estatus Común
-------------------	-------------------------------	---------------


**VÍBORA GOLPEADORA** ☠

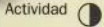
Tiene un cuerpo robusto, gris, amarillo o pardo, con marcas oscuras en forma de "V" bordeadas de claro que cruzan el centro del dorso. La cabeza, parda, grande y ancha, tiene detrás de los ojos una línea pálida que se extiende hasta la parte posterior de la mandíbula. Los ejemplares de gran tamaño son tan pesados que tienen que desplazarse en línea recta, en locomoción rectilínea como las grandes boas.


**DISTRIBUCIÓN** África y Yemen. En todos los hábitats excepto desiertos y montañas.

**REPRODUCCIÓN** Pare 40–150 crías.

Longitud 0,9–1,8 m

Dieta 

Actividad 



Familia VIPERIDAE	Especie <i>Bitis caudalis</i>	Estatus Localm. común
-------------------	-------------------------------	-----------------------

**VÍBORA CORNUDA MERIDIONAL** ☠


Varía del gris al arena, anaranjado o pardo rojizo por encima, con tres hileras de manchas oscuras. Blanca por debajo.

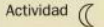
**DISTRIBUCIÓN** SO de África. En desiertos.

**REPRODUCCIÓN** Pare 4–27 crías.

**ESPECIES SIMILARES** *Dasyptis scabra*, p. 130.

Longitud 30–50 cm

Dieta 

Actividad 



Familia VIPERIDAE	Especie <i>Bitis cornuta</i>	Estatus Localm. común
-------------------	------------------------------	-----------------------

**VÍBORA DE MÚLTIPLES CUERNOS** ☠

Esta víbora de gris a parda tiene en el dorso una doble hilera de marcas cuadradas o rectangulares de centro oscuro y bordes claros. Los lados muestran manchas oscuras más pequeñas y la parte inferior está punteada de oscuro. La mayoría de individuos tienen de 2 a 7 cuernos.

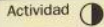
**DISTRIBUCIÓN** E de Sudáfrica y Namibia. En montañas y llanuras rocosas.

**REPRODUCCIÓN** Pare 6–8 crías.

**ESPECIES SIMILARES** Víbora de montaña lisa Adder (*Bitis inornata*).

Longitud 25–34 cm

Dieta 

Actividad 



Familia VIPERIDAE	Especie <i>Bitis gabonica</i>	Estatus Localm. común
-------------------	-------------------------------	-----------------------

## VÍBORA DEL GABÓN ☠

El dibujo geométrico de marrones, grises y púrpuras, y la cabeza grande y en forma de hoja hacen que esta víbora sea una de las más crípticas de las serpientes africanas que viven en suelos forestales. Es la víbora más larga y más pesada de África; de movimientos lentos y a menudo sedentaria, yace a la espera de sus incautas presas: ratas, ardillas e incluso puerco espines y pequeños antílopes. Hay dos subespecies: *B. g. gabonica* (E y C de África) y *B. g. rhinoceros* (O de África).

- **DISTRIBUCIÓN** África tropical. En pluvisilvas y terrenos arbolados.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 16–60 crías.
- **ESPECIES SIMILARES**

Víbora rinoceronte (*B. nasicornis*, p. 179).

proyecciones a modo de cuerno en la punta del hocico, más largas que en la Víbora del Gabón del E. de África



VÍBORA DEL GABÓN DEL OESTE DE ÁFRICA

• lista detrás de cada ojo, como en la Víbora del Gabón del E. de África

VÍBORA DEL GABÓN (JOVEN)

• cuerpo pesado con la cola corta

• la coloración críptica hace que la víbora sea difícil de detectar cuando reposa entre las hojas caídas

listas verticales detrás de los ojos

la cabeza abultada y en forma de hoja contiene colmillos de hasta 5 cm de longitud

• proyecciones nasales más pequeñas que en la Víbora del Gabón del oeste de África

VÍBORA DEL GABÓN DEL ESTE DE ÁFRICA (JOVEN)



ÁFRICA

Longitud 1,2–2 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Bitis nasicornis</i>	Estatus Localm. común
-------------------	---------------------------------	-----------------------

## VÍBORA RINOCERONTE ☠

Esta víbora de gran tamaño caza al acecho mamíferos y grandes ranas. El dibujo, tan críptico como el de la V. del Gabón (*Bitis gabonica*, p. opuesta), es una combinación geométrica de gris, azul, púrpura, anaranjado y negro aterciopelado, con una gran marca negra en forma de flecha encima de la larga cabeza.

Las protuberancias a modo de cuerno del hocico son aún más largas que las de la V. del Gabón del O de

África (*B. gabonica rhinoceros*). Aunque es terrestre, la Víbora rinoceronte puede trepar a los arbustos bajos y nada con facilidad. Aquí se muestra el joven.

- **DISTRIBUCIÓN** O y C de África. En pluvisilvas y bosques de ribera.
- **REPRODUCCIÓN**

Pare 6–40 crías.

- **ESPECIES SIMILARES**

Víbora del Gabón (*B. gabonica*, p. opuesta).



las protuberancias a modo de cuerno del hocico son muy pronunciadas

• el dibujo geométrico del cuerpo sirve de camuflaje críptico



• gran marca negra en forma de punta de lanza en la cabeza

• cuerpo corto y rechoncho



ÁFRICA

Longitud 0,9–1,2 m	Dieta	Actividad ☾
--------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Bitis peringueyi</i>	Estatus Amenazada
-------------------	---------------------------------	-------------------

## VÍBORA DE PERINGUEY ☠

También denominada Víbora del Namib, esta especie se desplaza rápidamente sobre la arena suelta de las dunas utilizando un movimiento sinuoso en diagonal que deja marcas en forma de J. Evita el calor del día y se arrastra a la sombra de la vegetación, asomando únicamente sus ojos dispuestos dorsalm. como los de un lenguado por encima de la superficie. Caza al acecho todo lagarto diurno que se le acerque y por la noche caza activam. geckos.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de África. En dunas de arena del desierto.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 4–10 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Víbora enana de Namaqua (*Bitis schneideri*).
- **NOTA** La Víbora de Peringuey es la única serpiente que tiene los ojos situados en posición dorsal.

cuerpo de colores pastel; con el extremo de la cola atrae a los lagartos

• ojos en posición dorsal



ÁFRICA



Longitud 25–30 cm	Dieta	Actividad ☾
-------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE Especie *Bothriechis schlegelii* Estatus Localm. común

## VÍBORA DE FOSETAS CON PÁRPADOS ☠

Es una de las víboras de fosetas americanas más fáciles de reconocer, debido a las escamas protuberantes en torno a los ojos que parecen párpados. Es muy variable, con una coloración gris, verde o dorada, a veces salpicada de manchas. Es arbórea pero caza al acecho en la vegetación baja después del ocaso.

- **DISTRIBUCIÓN** América central y NO de Sudamérica. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 11–24 crías.

las escamas protuberantes en torno a los ojos crean un efecto de pestañas



AMÉRICA C Y DEL S



cuerpo esbelto con la cola prensil

Longitud 50–80 cm Dieta  Actividad ☾

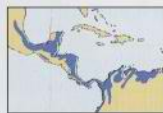
Familia VIPERIDAE Especie *Bothrops asper* Estatus Común

## TERCIOPELO ☠

Esta peligrosa serpiente tiene la cabeza grande y en forma de lanza, y el cuerpo largo y esbelto. Varía del gris o leonado al casi negro, con triángulos dorsales oscuros orlados de claro que pueden unirse en el dorso para formar una "X". Algunos jóvenes son semiarbóreos.

- **DISTRIBUCIÓN** América central y N de Sudamérica. Desde pluvisilvas hasta terrenos de cultivo.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 5–86 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Surucucú de América central (*Lachesis stenophrys*), Punta de lanza común (*Bothrops atrox*, p. 181).
- **NOTA** Causan el 90% de mordeduras graves en América C y del S.

llamativas marcas en "V" invertida que se confunden con la hojarasca



AMÉRICA C Y DEL S  
glándulas de veneno detrás de los ojos



cabeza grande en forma de lanza

Longitud 1,2–2,5 m Dieta  Actividad ☾

Familia VIPERIDAE Especie *Bothrops atrox* Estatus Común

## PUNTA DE LANZA COMÚN ☠

Varía del gris al marrón, con marcas oscuras en forma de "V" invertida en los flancos, más marcadas en los jóvenes (ilustración). Es semiarbórea cuando es joven y terrestre cuando adulta.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica. Desde pluvisilvas hasta tierras de cultivo.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 10–30 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Puntas de lanza de Brasil (*Bothrops brazili*) y de la isla Marajo (*B. marajoensis*).

la cabeza en forma de lanza le da su nombre común



SUDAMÉRICA



escamas ásperas y carenadas

cola amarilla, para atraer a lagartos

Longitud 0,8–1,5 m Dieta  Actividad ☾

Familia VIPERIDAE Especie *Bothrops insularis* Estatus Común

## PUNTA DE LANZA DORADA ☠

Esta especie esbelta y anaranjada es tanto arbórea como terrestre y hasta cinco veces más venenosa que otras serpientes de Sudamérica. En su apartada isla se alimenta de aves, ya que no hay mamíferos.

- **DISTRIBUCIÓN** Isla de Queimada Grande, Brasil. En bosques insulares secos.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 6–12 crías.



QUEMADA GRANDE



cuerpo esbelto y ágil

la coloración anaranjada puede confundirse con los frutos de las palmeras

Longitud 0,7–1 m Dieta  Actividad ○

Familia VIPERIDAE Especie *Bothrops jararaca* Estatus Común

## JARARACA ☠

La Jararaca es marrón, con un dibujo variable y críptico. En algunos individuos, las "V" invertidas oscuras sobre un fondo más claro están bien marcadas; en otros son apenas visibles. Aunque es una especie terrestre, los jóvenes pueden encontrarse en árboles. Tiene frecuentes contactos con los seres humanos, que a veces se traducen en mordeduras graves.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Brasil y SE de Paraguay. En bosques secos, sabanas y zonas cultivadas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 12–18 crías.



SUDAMÉRICA



escamas corporales muy aquilladas

cabeza grande con colmillos articulados de gran tamaño

Longitud 1–1,6 m Dieta  Actividad ○

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Calloselasma rhodostoma</i>	Estatus Común
-------------------	--	---------------

## VÍBORA DE FOSETAS MALAYA ☠

Esta víbora es marrón, con pequeñas marcas oscuras en "V" invertida en el dorso. La cabeza en forma de lanza es marrón por encima y está bordeada por un par de listas pardo amarillentas. Una ancha lista marrón oscura va desde cada ojo hasta la parte posterior de la mandíbula. Pone huevos.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia continental y Java. En terrenos arbolados secos o en plantaciones.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 20-40 huevos.

• **ESPECIES**

**SIMILARES** Mocasín chino (*Deinagkistrodon acutus*).



ASIA

marcas en forma de "V" invertida sobre un fondo más pálido



el dibujo corporal se confunde con la hojarasca

Longitud 0,7-1 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Cerastes cerastes</i>	Estatus Común
-------------------	----------------------------------	---------------

## VÍBORA CORNUDA DEL SAHARA ☠

Esta víbora del desierto es de color marrón y gris, con manchas descoloridas más oscuras a lo largo del dorso. Sobre cada ojo hay una gran escama levantada en forma de cuerno. De movimientos lentos, pasa el día en una madriguera, bajo la vegetación o enterrada en la arena suelta, desde donde realiza fulgurantes ataques para capturar sus presas. Se desplaza sobre la arena suelta, utilizando un movimiento sinuoso en diagonal. Para ahuyentar a los predadores rasca sus muy ásperas escamas, produciendo un ruido de sierra.

• **DISTRIBUCIÓN** África sahariana. En desiertos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 10-23 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Víbora cornuda de Arabia (*Cerastes gasperettii*) y Víbora de arena del Sahara (*C. vipera*).



ÁFRICA

la coloración da un buen camuflaje en el desierto



puede haber un cuerno sobre cada ojo

escamas muy carenadas en los lados para producir el sonido como de sierra

Longitud 60-85 cm	Dieta	Actividad ☾
-------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Crotalus adamanteus</i>	Estatus Localm. común
-------------------	------------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE DE CASCABEL ADAMANTINA ☠

Marrón, con marcas romboidales en el dorso y anillos amarillos en la cola.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de EE UU. En bosques secos de tierras bajas.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 6-21 crías.

• **ESPECIES SIMILARES**

Serpiente de cascabel atroz *Crotalus atrox*.

dibujo de rombos orlados de amarillo en el dorso y anillos amarillos en la cola



NORTEAMÉRICA



una ancha lista marrón orlada de amarillo va de los ojos a la mandíbula

Longitud 1-2,4 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Crotalus atrox</i>	Estatus Común
-------------------	-------------------------------	---------------

## SERPIENTE DE CASCABEL ATROZ ☠

Puede variar del amarillo al gris o rojo, tiene un dibujo corporal de rombos y cola anillada en blanco y negro.

• **DISTRIBUCIÓN** S de EE UU y N de México. En desiertos y bosques secos.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 4-25 crías.

• **ESPECIES SIMILARES**

*Crotalus exsul ruber*.



NORTEAMÉRICA



dibujo a base de rombos oscuros en el dorso

anillos blancos y negros en la cola

Longitud 1-2,1 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Crotalus cerastes</i>	Estatus Localm. común
-------------------	----------------------------------	-----------------------

## SERPIENTE DE CASCABEL ☠

Posee protuberancias en forma de cuerno encima de cada ojo. Es de colores pastel, en varios tonos desérticos de amarillo, rosa, leonado o gris, con hileras longitudinales de pintas descoloridas. La cola tiene anillos más oscuros. Esta serpiente adaptada al desierto se desplaza en diagonal por la arena suelta mediante un movimiento sinuoso, levantando el cuerpo a medida que avanza y dejando marcas en forma de J.

• **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y NO de México. En desiertos de arena.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 5-18 crías.

anillo más oscuro cerca del cascabel

coloración críptica



NORTEAMÉRICA



Longitud 60-80 cm	Dieta	Actividad ☾
-------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE

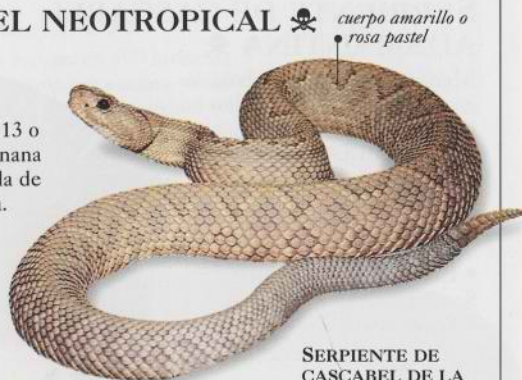
Especie *Crotalus durissus*

Estatus Común

## SERPIENTE DE CASCABEL NEOTROPICAL ☠

La única s. de cascabel al S de México tiene dos listas oscuras a lo largo del cuello y hasta la parte posterior de la cabeza, así como una línea vertebral protuberante. Hay 13 o 14 subespecies, entre ellas la amenazada y enana Cascabel de la Aruba (*C. durissus unicolor*) y la de Vegrand (*C. durissus vegrandis*), de Venezuela. Pueden no emplear el cascabel como aviso.

- **DISTRIBUCIÓN** Del NE de México hasta el N de Argentina (excepto Ecuador y Chile). En sabanas y sabanas boscosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 2-47 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Cascabel de la costa oeste mexicana (*Crotalus basiliscus*).



SERPIENTE DE CASCABEL DE LA ISLA ARUBA

dibujo de rombos en el dorso

fosetas termosensibles entre las narinas y los ojos

dos listas oscuras paralelas desde la parte posterior de la cabeza al cuello  
cascabel en la punta de la cola

SERPIENTE DE CASCABEL NEOTROPICAL

SERPIENTE DE CASCABEL DE VEGRAND (JOVEN)




dibujo moteado distintivo en todo el cuerpo

una arista o pequeña cresta vertebral recorre el centro del dorso



N, C Y S DE AMÉRICA

Longitud 1-1,8 m

Dieta Actividad 

Familia VIPERIDAE

Especie *Crotalus horridus*

Estatus Amenazada

## SERPIENTE DE CASCABEL DE BOSQUE ☠

Es la primera serpiente de cascabel con la que se encontraron los colonizadores europeos y también una de las más perseguidas en EE UU. Tiene una coloración muy variable, que va del negro o marrón oscuro al marrón claro, amarillo o gris claro, un dibujo también variable de franjas oscuras y una cola casi completam. negra. Los ejemplares de colores claros pueden tener listas vertebrales naranjas. Su nombre científico alude a las escamas muy aquilladas y espinosas.

- **DISTRIBUCIÓN** N de EE UU. En bosques montanos y marjales boscosos de tierras bajas.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 3-19 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Crótalo de cola negra (*Crotalus molossus*).
- **NOTA** La única población canadiense se extinguió en 1941.



franjas transversales oscuras e irregulares

cola negra

NORTEAMÉRICA



Longitud 0,9-1,8 m

Dieta Actividad 

Familia VIPERIDAE

Especie *Crotalus viridis*

Estatus Común

## SERPIENTE DE CASCABEL OCCIDENTAL ☠

Es la serpiente de cascabel que tiene un área de distr. más amplia en el O de Norteamérica. El dibujo básico comprende manchas bordeadas de oscuro sobre un fondo más claro, pero hay mucha variación entre las 9 subespecies. La Cascabel negra de Arizona (*C. v. cerberus*) es muy oscura; la Cascabel de las Praderas (*C. v. viridis*), que aquí se muestra, es verdosa o marrón rojiza; la pequeña Cascabel hopi (*C. v. nuntius*) es marrón rojiza, y la Cascabel enana descolorida (*C. v. concolor*) puede ser casi de color crema.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Norteamérica, desde el S de Canadá hasta Baja California, en México. En muchos hábitats, desde el nivel del mar y los límites del desierto hasta 3.300 m.
- **REPRODUCCIÓN** Pare 3-25 crías.
- **ESPECIES SIMILARES** Serpiente de cascabel del Mojave (*Crotalus scutellatus*) y atroz (*C. atrox*, p. 183).

manchas bordeadas de oscuro


NORTEAMÉRICA

coloración del cuerpo hasta el cascabel

unas listas claras van desde los ojos hasta las comisuras bucales



Longitud 0,6-1,6 m

Dieta Actividad 

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Daboia russelii</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--------------------------------	-----------------------

## VÍBORA DE RUSSELL ☠

Esta víbora es inconfundible, tanto por su aspecto como por su comportamiento. El color de fondo es anaranjado, rosado o gris, con tres hileras longitudinales de grandes pintas orladas de oscuro, a menudo con dos hileras intercaladas de marcas similares pero más pequeñas. Hay marcas curvas del mismo color en la cabeza. Cuando se alarma, la V. de Russell emite un siseo prolongado y muy sonoro.

• **DISTRIBUCIÓN** De Pakistán a Tailandia y Taiwán, además de Indonesia (Java y las Sondas menores). En bosques secos y colinas herbosas.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 30–60 crías.

• **NOTA** Esta serpiente causa más mordeduras graves en Sri Lanka que las cobras, los kraits o las víboras alfombra.

tres hileras de pintas grandes orladas de oscuro

cuerpo de compleción robusta



ASIA



Longitud 1–1,5 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Echis pyramidum</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--------------------------------	-----------------------

## VÍBORA ALFOMBRA DEL ESTE DE ÁFRICA ☠

Es de color marrón, con la cabeza redondeada. Las escamas laterales, dispuestas oblicuam., tienen quillas aserradas. Cuando se alarma, forma una serie de curvas concéntricas con el cuerpo y rasca unas con otras las escamas aserradas para producir un fuerte sonido de sierra.

• **DISTRIBUCIÓN** N y NE de África. En oasis y en terrenos rocosos y herbosos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 4–20 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Víbora alfombra de Burton (*Echis coloratus*).

cabeza corta y redondeada

ojos grandes

escamas aquilladas y aserradas en los flancos, para hacer un sonido de sierra

cabeza redondeada



ÁFRICA



Longitud 50–85 cm	Dieta	Actividad ☾
-------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Lachesis muta</i>	Estatus Localm. común
-------------------	------------------------------	-----------------------

## SURUCUCÚ ☠

Es marrón, amarilla o rosada, con contrastadas marcas romboidales marrones oscuras o negras que cruzan el dorso. Una lista oscura va desde cada ojo hasta la mandíbula. La cola termina en una púa corta. Hay dos subespecies: la Surucucú de Amazonia (*L. m. muta*) y la Surucucú de la costa atlántica (*L. m. rhombeata*), que está gravem. amenazada.

• **DISTRIBUCIÓN** Cuenca del Amazonas y E de Brasil, junto a la costa atlántica. En pluvisilvas.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone 5–18 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** S. de cabeza negra (*Lachesis melanocephala*), S. de América central (*L. stenophrys*).

• **NOTA** Las Surucucús (*Lachesis* sp.) son las víboras de mayor tamaño de América y las únicas que ponen huevos.



SUDAMÉRICA

romboides oscuros sobre marrón, amarillo o rosa



corta púa en la cola

lista oscura detrás del ojo

SURUCUCÚ DE AMAZONIA

SURUCUCÚ DE LA COSTA ATLÁNTICA

Longitud 2–3,5 m	Dieta	Actividad ☾
------------------	-------	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Sistrurus catenatus</i>	Estatus Amenazada
-------------------	------------------------------------	-------------------

## MASSASAUGA ☠

Esta pequeña especie es gris o marrón pálida, con varias hileras longitudinales de pintas oscuras. Unas líneas oscuras pasan entre los ojos y se dirigen hacia atrás, hasta la nuca y la mandíbula. Las escamas dorsales de la cabeza son insólitas para una s. de cascabel porque son grandes placas en lugar de escamas granuladas.

• **DISTRIBUCIÓN** Del SE de Canadá al NE de México. En marjales boscosos, prados y lechos fluviales.

• **REPRODUCCIÓN** Pare 2–19 crías.

• **ESPECIES SIMILARES** Crótalo pigmeo (*Sistrurus miliarius*) y Serpiente de hocico de cerdo occidental (*Heterodon nasicus*, p. 138).



NORTEAMÉRICA

pequeño cascabel en la cola

hilera de grandes pintas



Longitud 0,8–1 m	Dieta	Actividad ☀☾
------------------	-------	--------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Trimeresurus albolabris</i>	Estatus Común
-------------------	--	---------------

## VÍBORA DE FOSETAS DE LABIOS BLANCOS ☠

Víbora de fosetas arbóreas y verdes del S de Asia con una ancha lista dorsal blanca en la cola. Los machos tienen una lista blanca que resigue los flancos inf. pero esta lista no existe o es indistinta en las hembras. Pese a su nombre, los labios de esta serpiente son en realidad verdes, pero la garganta y la parte inferior sí son blancos. Los ojos son naranjas, con las pupilas verticales. Unas grandes fosetas termosensibles en las bridas hacen de esta especie una eficiente predadora de pequeños mamíferos y aves.

### • DISTRIBUCIÓN

S y SE de Asia. En tierras bajas abiertas y terrenos arbolados.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 15–25 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Víbora de fosetas de Pope (*T. popeiorum*).



ASIA



fosas distintivas en las bridas

cabeza ancha y verde brillante con ojos anaranjados y labios verdes amarillentos

escamas corporales muy aquilladas

anchas escamas solapadas en la parte inferior

Longitud 0,6–1 m	Dieta 	Actividad ☾
------------------	---	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Tropidolaemus wagleri</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--------------------------------------	-----------------------

## VÍBORA DE FOSETA O CRÓTALO DEL BAMBÚ DE WAGLER ☠

Las hembras adultas tienen una cabeza enorme y pueden ser verdes, azules turquesa o negras, con franjas amarillas y verdes claras, además de pintas negras. Los jóvenes y también algunos machos son de color verde brillante.

### • DISTRIBUCIÓN

Tailandia, Indonesia, Malasia y Filipinas.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 15–40 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Víbora de fosetas de los manglares (*Trimeresurus purpureomaculatus*).

### • NOTA

Víbora del Templo de las serpientes en Penang.

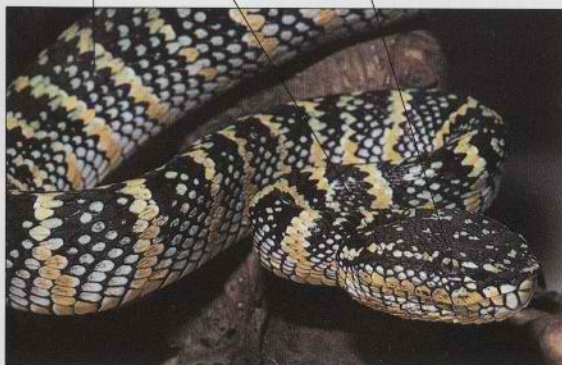
coloración y dibujo muy variables

cabeza ancha

lista parda que atraviesa los ojos para el camuflaje



ASIA



Longitud 0,8–1,3 m	Dieta 	Actividad ☾
--------------------	---	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Vipera ammodytes</i>	Estatus Común
-------------------	---------------------------------	---------------

## VÍBORA DE CUERNO ☠

La serpiente más venenosa de Europa tiene una protuberancia en la nariz y un zigzag en el dorso. Los machos suelen ser grises claros, mientras que las hembras varían del gris oscuro al marrón.

### • DISTRIBUCIÓN

Desde el NE de Italia hasta Turquía, Líbano y el Caspio. En terrenos arbolados abiertos; también en laderas secas y rocosas.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 5–15 crías.



EUROPA, ASIA



dibujo en zigzag fragmentado

característico apéndice nasal dirigido hacia arriba

Longitud 65–90 cm	Dieta 	Actividad ☾☀
-------------------	---	--------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Vipera berus</i>	Estatus Localm. común
-------------------	-----------------------------	-----------------------

## VÍBORA PELIADA ☠

Los machos de esta especie son grises claros con zigzags negros a lo largo del dorso, mientras que las hembras suelen ser marrones con un zigzag marrón oscuro.

Algunas hembras son completam. negras.

### • DISTRIBUCIÓN

Desde las Islas Británicas (excepto Irlanda) y Escandinavia hasta la isla de Sakhalin, al N de Japón. En brezales y terraplenes de ferrocarril; marjales, bosques y prados.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 4–20 crías.



EUROPA, ASIA



"V" oscura en el cuello

zigzag oscuro sobre un fondo más claro

escamas del cuerpo carenadas

Longitud 65–90 cm	Dieta 	Actividad ☀
-------------------	---	-------------

Familia VIPERIDAE	Especie <i>Vipera latastei</i>	Estatus Localm. común
-------------------	--------------------------------	-----------------------

## VÍBORA HOCICUDA ☠

Se parece a la V. de cuerno (*V. ammodytes*, v. más arriba) por la coloración y el apéndice nasal pero es más pequeña, menos peligrosa y se encuentra en el SO en vez del SE de Europa. La coloración varía del gris al marrón, con zigzags rojizos bordeados de oscuro.

### • DISTRIBUCIÓN

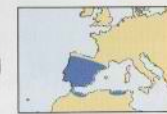
P. Ibérica y Marruecos. En laderas secas, arboladas y rocosas.

### • REPRODUCCIÓN

Pare 2–8 crías.

### • ESPECIES SIMILARES

Víboras de montaña (*V. monticola*) y de cuerno (*V. ammodytes*).



EUROPA, ÁFRICA



apéndice hacia arriba en la punta del hocico

marcas en zigzag rojizas y bordeadas de oscuro

Longitud 60–75 cm	Dieta 	Actividad ☾☀
-------------------	---	--------------

## CROCODILIOS

**C**OCODRILOS, aligátore, caimanes y gaviales forman un grupo denominado Crocodilios. El cuerpo de los animales de este grupo está cubierto de una piel correosa que puede estar reforzada con placas (denominadas osteodermos o "pieles óseas"). Incapaces de sudar a través de su piel, los crocodilios pierden calor descansando con las fauces abiertas, lo que permite que la humedad se evapore de sus membranas mucosas y los refresque. Pese a su aspecto "antediluviano", los crocodilios modernos son animales bastante evolucionados, con un corazón de cuatro cámaras similar al de los mamíferos. De hecho, la mayoría de los biólo-

gos consideran que las aves, y no los otros reptiles, son los parientes vivos más próximos de los crocodilios modernos. A excepción del Aligátor americano (*Alligator mississippiensis*), todas las especies de crocodilios están amenazadas o son vulnerables, como mínimo en partes de su área de distr., y algunas se acercan a la extinción debido a la destrucción del hábitat, la caza o la contaminación.

Las 23 especies de crocodilios suelen agruparse en tres familias distintas (Alligatoridae, Crocodylidae y Gavialidae), como en este libro; a veces, no obstante, se clasifican en tres subfamilias de una misma familia.

Familia ALLIGATORIDAE	Especie <i>Alligator mississippiensis</i>	Estatus Común
-----------------------	---	---------------

## ALIGÁTOR AMERICANO O DEL MISSISSIPPI

Los jóvenes de esta especie son negros con franjas irregulares amarillas pero, al madurar, estas marcas quedan ocultas por pigmento negro y algas. El hocico ancho y redondeado y la coloración distingue al A. Americano del Cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*), que vive en el sur de Florida pero es marrón con un hocico fusiforme. Los aligátore machos son mucho mayores que las hembras. Durante la estación de cría, los enormes machos braman para atraer las hembras, curvando el cuerpo en forma cóncava e impulsando la cabeza y la cola fuera del agua; mientras braman, pequeños chorros de agua vibran hacia arriba desde las escamas de su dorso. El apareamiento tiene lugar en el agua; las hembras ponen sus huevos en montones de detritos vegetales y los vigilan durante los 65 días que dura su gestación. Los aligátore jóvenes se alimentan de invertebrados, ranas y peces pero los adultos depredan tortugas, aves acuáticas y mamíferos.

• **DISTRIBUCIÓN**  
SE de EE UU. En ríos, marjales y lagos de agua dulce.

• **REPRODUCCIÓN**  
Pone 20-50 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Aligátor chino (*Alligator sinensis*, p. opuesta).

• **NOTA** Los casos de seres humanos atacados y muertos por los aligátore son pocos en comparación con los perpetrados por cocodrilos, pero hay accidentes ocasionales. Desde que, en los años 60, se prohibiera la caza del Aligátor americano, sus poblaciones se han recuperado.



Longitud 2,8-5 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------

Familia ALLIGATORIDAE	Especie <i>Alligator sinensis</i>	Estatus Amenazado
-----------------------	-----------------------------------	-------------------

## ALIGÁTOR CHINO

Es el pariente más cercano del Aligátor americano (*A. mississippiensis*, p. opuesta) y es de color negro verdoso, con motas y barras amarillas en los flancos. Los jóvenes tienen franjas amarillas y negras.

• **DISTRIBUCIÓN** China.

En y en torno al curso bajo del río Yangtsé y en los lagos y marjales herbáceos asociados.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 10-40 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Aligátor americano (*Alligator mississippiensis*, p. opuesta).



Longitud 1,5-2 m	Dieta	Actividad
------------------	-------	-----------



JOVEN



NORTEAMÉRICA



ADULTO



Familia ALLIGATORIDAE	Especie <i>Caiman crocodilus</i>	Estatus Común
-----------------------	----------------------------------	---------------

### CAIMÁN COMÚN O DE ANTEOJOS

De color marrón arena a marrón tiene un hocico ancho, con una cresta ósea entre los ojos que recuerda el puente de unas gafas. Los caimanes son depredados por las anacondas.

- **DISTRIBUCIÓN** América central y del S. (Introducido en Florida y en Cuba.) En lagos, ríos y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 40 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** *C. latirostris* y *C. yacare*.
- **NOTA** Este caimán se ha convertido en una plaga fuera de su área natural.



AMÉRICA C Y S




Longitud 2,5–3 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia ALLIGATORIDAE	Especie <i>Melanosuchus niger</i>	Estatus Amenazado
-----------------------	-----------------------------------	-------------------

### CAIMÁN NEGRO O MORENO

Esta especie tiene la cabeza larga y ancha, y una cresta bien marcada a lo largo del dorso. Es el mayor de los caimanes y el único capaz de matar a un ser humano.

- **DISTRIBUCIÓN** Sudamérica. En lagos, ríos y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 50–65 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Aligátor americano (*Alligator mississippiensis*, p. 190).



SUDAMÉRICA



Longitud 4–4,5 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia ALLIGATORIDAE	Especie <i>Paleosuchus palpebrosus</i>	Estatus Común
-----------------------	--	---------------

### CAIMÁN ALMIZCLADO

La piel del cuerpo del más pequeño de los caimanes está reforzada con placas óseas. Su coloración es marrón con franjas transversales marrones más oscuras o negras. El nido se construye con barro y vegetales en descomposición.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Sudamérica.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 12 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Caimán almizclado brasileño (*Paleosuchus trigonatus*).



SUDAMÉRICA



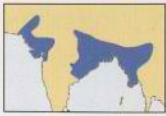
Longitud 1,2–1,5 m	Dieta 	Actividad 
--------------------	---	---

Familia GAVIALIDAE	Especie <i>Gavialis gangeticus</i>	Estatus Amenazado
--------------------	------------------------------------	-------------------

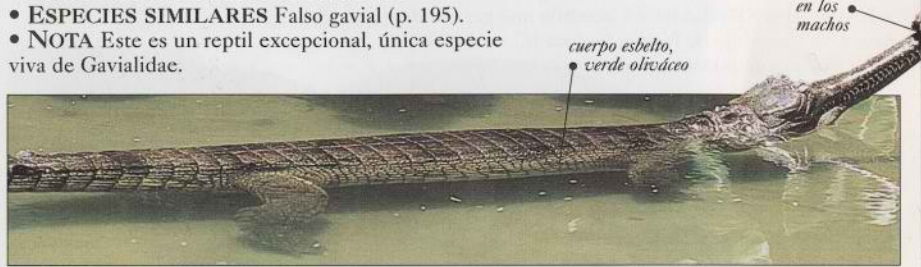
### GAVIAL DEL GANGES



Esta especie esbelta y verde olivácea tiene unas mandíbulas estrechas y largas que contienen hasta 100 dientes, lo que contribuye a su extrema eficiencia en la captura de peces. Los machos adultos tienen un lóbulo carnoso en el extremo del hocico cuya función se desconoce. Aunque el Gavial es uno de los crocodilios más largos del mundo, no hay citas de ataques a seres humanos.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Asia. En grandes ríos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 40–90 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Falso gavial (p. 195).
- **NOTA** Este es un reptil excepcional, única especie viva de Gavialidae.



ASIA



Longitud 4–7 m	Dieta 	Actividad 
----------------	---	---

Familia CROCODYLIDAE	Especie <i>Crocodylus niloticus</i>	Estatus Común
----------------------	-------------------------------------	---------------

### COCODRILO DEL NILO

Este cocodrilo grande y fuerte varía del verde oliváceo al marrón, con pintas negras y marcas reticulares. El cuarto diente de la mandíbula inferior sobresale por una muesca de la mandíbula superior. Los adultos, que pueden alcanzar 1 Tm de peso, depredan ñus, cebras y búfalos; también matan leones e hipopótamos, así como seres humanos. Las hembras excavan cámaras de nidificación en orillas fluviales arenosas.

- **DISTRIBUCIÓN** África y Madagascar. En ríos y lagos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone 25–100 huevos.
- **ESPECIES SIMILARES** Cocodrilo de Guinea o de hocico largo (*Crocodylus cataphractus*).
- **NOTA** Este cocodrilo está hoy prácticam. extinguido en el río Nilo.



ÁFRICA, MADAGASCAR



Longitud 5–6,5 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia CROCODYLIDAE	Especie <i>Crocodylus porosus</i>	Estatus Localm. común
----------------------	-----------------------------------	-----------------------

## COCODRILO DE ESTUARIO O MARINO

Es el mayor reptil vivo y uno de los animales más poderosos del mundo. También es el único cocodrilo que carece de grandes escamas en la parte dorsal del cuello. Nadador poderoso que se adentra en alta mar, ha sido observado desde la India hasta Australia y desde las islas Cocos en el océano Índico hasta las Fidji en el Pacífico. Sus efectivos han disminuido en partes de su área de distribución.

• **DISTRIBUCIÓN** S y SE de Asia hasta N de Australia y SO del Pacífico. En ríos y lagunas costeras y en estuarios.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 20–90 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Cocodrilo mugger o indio (*Crocodylus palustris*), Cocodrilo de Nueva Guinea (*C. novaeguineae*).

• **NOTA** Puede matar y devorar seres humanos.



ASIA, OCEANÍA

cuerpo pardo oliváceo, a menudo cubierto de algas verdes

los dientes pueden alcanzar 10–13 cm de longitud

mantener la boca bien abierta ayuda a perder calor



Longitud 7–9 m	Dieta 	Actividad 
----------------	---	---

Familia CROCODYLIDAE	Especie <i>Crocodylus rhombifer</i>	Estatus Amenazado
----------------------	-------------------------------------	-------------------

## COCODRILO CUBANO

El Cocodrilo cubano puede identificarse por su coloración amarilla y negra, y por las proyecciones óseas encima de los ojos. Es el cocodrilo que tiene el área de distr. más pequeña y estaba casi extinguido hacia 1959, pero un programa de conservación está recuperando sus poblaciones. Los Caimanes comunes pardos introducidos en la Isla de la Juventud depredan los individuos jóvenes.

• **DISTRIBUCIÓN** Cuba. En marjales de agua dulce.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 20–50 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Cocodrilo americano (*Crocodylus acutus*).

• **NOTA** El C. cubano puede hibridarse con el americano (*C. acutus*).



CUBA

coloración amarilla y negra oculta en los adultos

las patas posteriores, cortas y potentes, permiten dar saltos de más de dos metros

proyecciones óseas en la cabeza que parecen cuernos



Longitud 3–3,5 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia CROCODYLIDAE	Especie <i>Osteolaemus tetraspis</i>	Estatus Amenazado
----------------------	--------------------------------------	-------------------

## COCODRILO ENANO

Este reptil sigiloso y de cabeza pequeña es el más pequeño de los cocodrilos y tiene dos poblaciones netam. separadas. Los adultos son pardo negruzcos y los jóvenes marrones claros con pintas y barras negras. Cuando le amenazan, el Cocodrilo enano se zambulle en el agua.

• **DISTRIBUCIÓN** O y C de África. En marjales y ríos de curso lento.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 10–17 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Caimanes almizclados (*Paleosuchus* sp., p. 192).



ÁFRICA

coloración de parda apagada a negra

escamas grandes, características de los cocodrilos



Longitud 1,5–2 m	Dieta 	Actividad 
------------------	---	---

Familia CROCODYLIDAE	Especie <i>Tomistoma schlegeli</i>	Estatus Amenazado
----------------------	------------------------------------	-------------------

## FALSO GAVIAL

Se parece al Gavial (*Gavialis gangeticus*, p. 193) pero su cabeza disminuye hacia un hocico estrecho y no tiene el extremo bulboso del hocico que muestran los machos de Gavial. La coloración es marrón oscura, con barras negras indistintas a través del dorso. Caso único entre los cocodrilos, los ojos tienen el iris pardo amarillento. Esta especie está amenazada. Puede estar extinguida ya en el S de Tailandia y rayana en la extinción en Malasia.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En marjales de agua dulce, lagos y ríos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone 20–60 huevos.

• **ESPECIES SIMILARES** Gavial del Ganges (*G. gangeticus*, p. 193).



ASIA

hocico largo, esbelto y en forma de fórceps o pinzas para alimentarse de peces

coloración general verde olivácea con tenues franjas transversales negras

cola poderosa para la natación



Longitud 4–5,5 m	Dieta 	Actividad Desconocida
------------------	---	-----------------------

# ANFIBIOS

## TRITONES Y SALAMANDRAS

**H**AY CINCO FAMILIAS en el orden Urodelos, que cuenta con 450 especies de salamandras y tritones (más de la mitad de este número son salamandras sin pulmones, pertenecientes a la familia Plethodontidae). Los urodelos se caracterizan por su larga cola y su cuerpo largo y esbelto. Tienen patas relativam. cortas y de similar longitud. La coloración es muy variable. Algunas especies segregan veneno con sus glándulas cutáneas; son a menudo de colores brillantes para advertir a los predadores potenciales.

Los urodelos suelen ser activos durante la noche. La mayoría se arrastran por el suelo, escondiéndose de día bajo leños y

rocas o en madrigueras de otros animales. Unas pocas especies pueden trepar a los árboles y muchas de ellas son buenas nadadoras. Algunas salamandras permanentem. acuáticas parecen anguilas.

Suelen poner sus huevos en el agua y de éstos salen larvas carnívoras que —contrariam. a los renacuajos de sapos y ranas— tienen el cuerpo alargado y esbelto. Un gran número de salamandras, no obstante, pone sus huevos en tierra; la fase larval de estas especies se completa en el huevo y los jóvenes salen como adultos en miniatura. El término “tritón” suele referirse a las especies que regresan al agua durante varias semanas o meses cada año para criar.

Familia SIRENIDAE

Especie *Siren lacertina*

Estatus Localm. común

### TRITÓN SIRENA GRANDE

Tiene forma de anguila, sus patas anteriores son pequeñas y carece de patas posteriores. La parte superior del cuerpo es gris, con pintas oscuras, y los flancos son más claros, con marcas irregulares pardo amarillentas. La cola en forma de aleta está comprimida lateralm. y tiene una espina que recorre su centro. Utiliza la cabeza en forma de pala para buscar comida en el fango.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de EE UU. En ríos, estanques y lagos someros y con mucha vegetación.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

• **NOTA** En condiciones de sequía, es capaz de sobrevivir hasta dos años, encerrado en un capullo dentro del barro.

branquias externas prominentes a los lados de la cabeza

marcas pardo amarillentas pálidas a los lados

cabeza aplanada



NORTEAMÉRICA

Longitud 50–90 cm

Costumbres Completam. acuático

Actividad ☾

Familia PROTEIDAE

Especie *Necturus maculosus*

Estatus Localm. común

### NECTURO ACUÁTICO

Este urodelo grande y agresivo suele ser gris o pardo con marcas más pálidas. Tiene branquias externas prominentes, pobladas y pardo rojizas a cada lado de la cabeza. Su

branquias externas grandes, plumosas y pardo rojizas

cuerpo largo y aplanado

NORTEAMÉRICA



forma corporal larga y aplanada le permite esconderse bajo leños y piedras durante el día. Es un predador voraz que se alimenta de una gran variedad de invertebrados, peces y otros anfibios. La hembra excava una cámara de nidificación y defiende sus huevos, que están enganchados a la cara inferior de un leño o una piedra.

• **DISTRIBUCIÓN** E y C de Norteamérica. En arroyos, ríos, canales y lagos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en otoño y en invierno.



Longitud 20–50 cm

Costumbres Completam. acuático

Actividad ☾

Familia CRYPTOBRANCHIDAE

Especie *Cryptobranchus alleganiensis*

Estatus Rara

### SALAMANDRA GIGANTE AMERICANA

Tiene unos distintivos repliegues de piel a lo largo de su cuerpo pardo y moteado. La cabeza y el cuerpo aplanados le permiten introducirse bajo las piedras y su viscosa secreción cutánea le protege. Durante la cría, el macho excava un espacio bajo una roca, dentro del cual atrae o conduce a una hembra; hasta que ésta no ha puesto un cordón de huevos sobre el que el macho libera su esperma, éste no la deja salir. El macho conduce a la hembra al exterior y vigila los huevos.

• **DISTRIBUCIÓN** E de EEUU. En grandes arroyos rocosos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en otoño.

• **NOTA** Debido a la contaminación, esta especie es cada vez más rara.

cresta aserrada de piel a lo largo del dorso y la cola

cabeza grande y aplanada

NORTEAMÉRICA



repliegues de piel en la parte inferior del cuerpo



Longitud 30–75 cm

Costumbres Completam. acuático

Actividad ○

Familia PROTEIDAE

Especie *Proteus anguinus*

Estatus Raro

## PROTEO

Esta salamandra que sólo vive en cuevas no sale nunca del agua. Suele ser de color blanco, aunque también puede ser gris, rosada o amarillenta. También madura sexualm. en estadio larval y no se metamorfosea en adulto, conservando las branquias externas durante toda su vida.

La cola es grande, lo que permite nadar bien, y los ojos rudimentarios, adaptados a la oscuridad permanente en la que vive esta especie. Durante el cortejo, el macho disemina olores agitando la cola delante del hocico de la hembra. La fertilización es interna y la hembra pone hasta 70 huevos que engancha a la cara inferior de una roca.

• **DISTRIBUCIÓN** De Eslovenia a Montenegro. En arroyos subterráneos y charcas, en cuevas calizas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en primavera.

coloración corporal blanca, gris, rosada o amarillenta



EUROPA

Longitud 20-30 cm

Costumbres Completam. acuático

Actividad ☉

Familia DICAMPTODONTIDAE

Especie *Dicamptodon tenebrosus*

Estatus Localm. común

## SALAMANDRA DEL PACÍFICO

Esta robusta salamandra es marrón oscura o negra, con un moteado marrón claro. Su estadio larval acuático dura varios años y, mientras algunos individuos se vuelven terrestres al madurar, regresando al agua para criar, otras nunca abandonan el agua y conservan sus branquias durante la fase adulta. Las que salen del agua son las mayores salamandras terrestres del mundo.

• **DISTRIBUCIÓN** NO de EE UU. En y en torno a arroyos en bosques costeros.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y otoño.

moteado marrón claro

coloración de marrón oscura a negra

cola comprimida lateralmente hacia la parte posterior

12 o 13 surcos costales en el cuerpo



NORTEAMÉRICA

Longitud 17-34 cm

Costumbres Terrestre o acuática

Actividad ☾

Familia AMPHIUMIDAE

Especie *Amphiuma tridactylum*

Estatus Localm. común

## ANFIUMA TRIDÁCTILA

Esta gran salamandra de piel viscosa, cola larga y patas diminutas (cada una con tres dedos) tiene un aspecto similar a una anguila. Es negra, gris o marrón por encima y gris pálida por debajo. Los machos suelen criar cada año y las hembras cada dos; estas últimas vigilan los huevos hasta su eclosión. Esta especie puede infligir dolorosas mordeduras.

• **DISTRIBUCIÓN** C y S de EE UU. En llanuras costeras, acequias, marjales arbolados, arroyos y charcas.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone huevos en el agua, en invierno y primavera.

coloración negra, gris o marrón por encima, gris pálida por debajo

patas muy pequeñas, con tres dedos



NORTEAMÉRICA

Longitud 0,4-1,1 m

Costumbres Principalm. acuática

Actividad ☉

Familia SALAMANDRIDAE

Especie *Chioglossa lusitanica*

Estatus Rara

## SALAMANDRA RABILARGA

Con su cuerpo alargado y fino, su cola larga y sus movimientos rápidos, parece una lagartija. Es marrón oscura, con dos listas doradas en el dorso que fusionan en una lista caudal única. Los ojos son grandes, y la lengua larga y pegajosa para capturar presas. Si la atacan, no es raro que se desprenda de la cola y, aunque ésta vuelve a crecer, nunca alcanza su longitud anterior.

• **DISTRIBUCIÓN**

N de Portugal y NO de España. En zonas montañosas y húmedas.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone huevos en el agua, en verano y otoño.

cola muy larga

coloración marrón oscura con listas doradas o cobrizas



EUROPA

Longitud 12-14 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Cynops pyrrhogaster* Estatus Localm. común

## TRITÓN DE VIENTRE DE FUEGO JAPONÉS

Con su cola aplanada lateralm. que le permite nadar rápidam., este tritón está bien adaptado para pasar gran parte de su vida en el agua; en el macho, la cola termina en una fina prolongación filiforme. La coloración brillante de su parte inferior advierte a los predadores de que su piel, y especialm. las grandes glándulas a los lados de la cabeza, exuda secreciones desagradables cuando se le ataca. Durante el prolongado cortejo, el macho dispersa olor hacia el hocico de la hembra agitando rápidam. la cola. La fertilización es interna y el esperma se transfiere en un espermatóforo. La hembra engancha los huevos uno a uno a hojas de plantas acuáticas.

- **DISTRIBUCIÓN** Japón. En estanques y charcas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua en primavera.

las glándulas protuberantes a ambos lados de la cabeza producen secreciones nocivas

el vientre rojo advierte y aleja a los predadores

piel verrugosa y áspera

cola larga y estrecha



JAPÓN

Longitud 9–12 cm Costumbres Principalm. acuático Actividad ☉

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Pachytriton brevipes* Estatus Localm. común

## TRITÓN TSITOU

Adaptado a una vida en gran parte acuática, tiene una cola grande en forma de remo y redondeada en el extremo, así como patas y dedos cortos. La cola le permite nadar en aguas corrientes, y los lóbulos de piel de sus labios le ayudan a sorber sus presa. La coloración amarilla o naranja brillante del vientre advierte a los predadores sobre su desagradable secreción cutánea. La fertilización de los huevos es interna y el esperma se transfiere en un espermatóforo.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de China. En arroyos, en colinas y montañas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua durante el verano.

cabeza rectangular con ojos pequeños y labios lobulados

patas y dedos cortos

cola en forma de remo con el extremo redondeado



ASIA

Longitud 14–18 cm Costumbres Principalm. acuático Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Paramesotriton hongkongensis* Estatus Localm. común

## TRITÓN VERRUGOSO DE HONG KONG

Esta especie que pasa la mayor parte de su vida en el agua nada agitando su cola larga y aplanada lateralm. Tiene patas relativam. cortas y gruesas, típicas de un animal que pasa muy poco tiempo arrastrándose por el suelo. Las numerosas verrugas de su piel y las grandes glándulas parotoideas de su cabeza producen una secreción tóxica cuando le atacan; también puede fingir la muerte, girando sobre su dorso y exponiendo su vientre de colores brillantes. Durante la estación de cría, el macho se exhibe agitando la cola; con ello aparece una lista blanca o azulada en toda su longitud, que lo hace más visible con luz escasa. El esperma se transfiere a la hembra en un espermatóforo.

- **DISTRIBUCIÓN** Hong Kong. En arroyos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en invierno.

cola larga, comprimida lateralmente

coloración de gris oscura a parda

patas cortas y gruesas

piel verrugosa y áspera

glándulas parotoideas a cada lado de la cabeza



HONG KONG

Longitud 12–16 cm Costumbres Principalm. acuático Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Pleurodeles waltl* Estatus Localm. común

## GALLIPATO

Este tritón de gran tamaño, cuerpo robusto y piel áspera es un predador voraz de invertebrados acuáticos.

A cada lado del cuerpo hay una hilera de grandes pintas de color pálido; éstas cubren los extremos afilados de las costillas, que atraviesan la piel y proporcionan una forma de protección única si el animal sufre el ataque de un predador. Si su estanque se seca, el Gallipato puede sobrevivir enterrado en el barro. En primavera, los machos desarrollan unas callosidades en sus patas que les permiten abrazar a las hembras.

- **DISTRIBUCIÓN** P. Ibérica y Marruecos. En charcas, balsas, albercas y abrevaderos con plantas acuáticas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y en verano.

cabeza aplanada con ojos relativamente pequeños

destacadas pintas amarillas o anaranjadas en los flancos

cola puntiaguda y comprimida lateralmente

piel pardo grisácea con pintas oscuras

cola más larga en el macho que en la hembra



EUROPA, ÁFRICA

Longitud 15–30 cm Costumbres Completam. acuático Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Salamandra salamandra* Estatus Localm. común

## SALAMANDRA COMÚN

Esta salamandra robusta con la cola corta es casi terrestre una vez ha completado su estadio larval. A todo lo ancho de su área de distr. hay una considerable variación en la coloración y el dibujo: los individuos pueden ser negros con marcas amarillas, amarillos con marcas negras o rojizos o anaranjados. Las patas son cortas y robustas, con los dedos anchos, y la cola es cilíndrica y más corta que el cuerpo. Hay dos hileras de glándulas de veneno que recorren cada flanco y, si la atacan, segrega toxinas por las grandes glándulas parotoideas de su cabeza. Las hembras son algo mayores que los machos. Ambos salen de noche, para alimentarse de lombrices, insectos, larvas y babosas. Durante la cópula, el macho agarra a la hembra desde abajo. Los huevos crecen en la hembra y son puestos como larvas (en "camadas" de unas 12 a 50) en una charca o arroyo. Durante su desarrollo, las larvas pueden ser caníbales y comer sus pequeños hermanos como huevos o larvas. En algunas poblaciones de gran altitud, las larvas permanecen en el oviducto hasta su metamorfosis a la forma adulta.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa, NO de África y SO de Asia. En terrenos arbolados de colinas y montañas.
- **REPRODUCCIÓN** Suele parir larvas en el agua, en primavera y verano.
- **ESPECIES SIMILARES** Salamandra negra o alpina (*Salamandra atra*).



EUROPA, ÁFRICA, ASIA

Longitud 18-28 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Taricha torosa* Estatus Común

## TRITÓN DE CALIFORNIA

Este tritón varía del marrón al rojo ladrillo y tiene una piel verrugosa y áspera. En la estación de cría, los machos pierden su textura áspera y su forma esbelta y se vuelven más lisos y gruesos que las hembras. Ambos poseen neurotoxinas en la piel para protegerse de los predadores.

- **DISTRIBUCIÓN** California, EE UU. Herbazales y terrenos arbolados en colinas y montañas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone los huevos en el agua, en invierno y primavera.
- **ESPECIES SIMILARES** Tritón de piel áspera (*Taricha granulosa*).



NORTEAMÉRICA

Longitud 12-20 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Triturus alpestris* Estatus Localm. común

## TRITÓN ALPINO

Pese a su nombre, este tritón de colores brillantes, azul, anaranjado, negro y marrón, también se encuentra en zonas bajas en gran parte de Europa. Durante la estación de cría, el macho adquiere una coloración más brillante y una baja cresta dorsal. La hembra envuelve cada uno de los huevos en una hoja.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa. Bajo tierra y debajo de leños.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.
- **NOTA** Algunas poblaciones tienen branquias externas y son acuáticas.



EUROPA

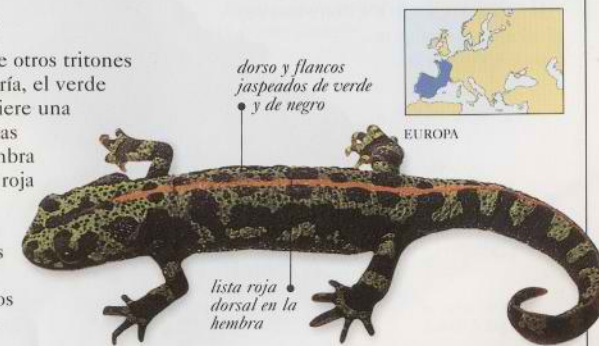
Longitud 6-12 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE Especie *Triturus marmoratus* Estatus Localm. común

## TRITÓN JASPEADO

Su coloración verde le distingue de otros tritones europeos. Durante la estación de cría, el verde se torna más vivo y el macho adquiere una gran cresta dorsal decorada con listas verticales blancas y negras. La hembra (ilustración) tiene una lista central roja en el dorso.

- **DISTRIBUCIÓN** Península Ibérica y S de Francia. En terrenos arbolados, brezales y setos vivos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.



EUROPA

Longitud 10-14 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia SALAMANDRIDAE	Especie <i>Triturus vulgaris</i>	Estatus Localm. común
-----------------------	----------------------------------	-----------------------

## TRITÓN PUNTEADO

Fuera de la estación de cría, el macho y la hembra tienen una coloración apagada. Después de entrar en un estanque para anidar, el macho sufre una transformación espectacular: su piel se vuelve pálida, aparecen grandes pintas oscuras, una gran cresta dorsal y una cola alta con el borde superior aserrado y brillantes listas azules y rojas en la base. El cortejo comprende la exhibición de la cola del macho frente a la hembra. Las hembras ponen los huevos uno a uno, envolviéndolos en hojas.

• **DISTRIBUCIÓN** O de Europa y Asia. Bajo tierra o debajo de leños.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

• **ESPECIES SIMILARES** Tritón palmeado (*Triturus helveticus*).



Longitud 7–10 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
------------------	----------------------------------	-------------

Familia SALAMANDRIDAE	Especie <i>Tylotriton verrucosus</i>	Estatus Localm. común
-----------------------	--------------------------------------	-----------------------

## SALAMANDRA MANDARÍN

También denominado Tritón cocodrilo, este anfibio de piel verrugosa y áspera vive en tierra pero migra hacia los estanques de cría durante el monzón. El cuerpo es marrón oscuro y la cabeza y la cola naranja. La cresta dorsal y las verrugas naranjas advierten de que el anfibio exuda secreciones desagradables si le atacan. Éstas se producen en las glándulas paratoideas a cada lado de la cabeza y en la piel. Durante la cópula, el macho agarra a la hembra y la mantiene asida antes de transferirle esperma en un espermatozoo. La hembra pone unos 50 huevos.

• **DISTRIBUCIÓN** China, N de la India, de Tailandia y de Vietnam. En bosques montanos húmedos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.



Longitud 12–18 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia AMBYSTOMATIDAE	Especie <i>Ambystoma macrodactylum</i>	Estatus Localm. común
------------------------	--	-----------------------

## SALAMANDRA DE DEDOS LARGOS

Esta pequeña salamandra es gris oscura o negra, con una lista o una serie de manchas amarillas, leonadas o verdes a lo largo del dorso. Vive bajo tierra pero acude en gran número a lagos y arroyos para criar. Pone los huevos solos o en grupos, enganchándolos en plantas.

• **DISTRIBUCIÓN** NE de EE UU y Canadá. En bosques y matorral de artemisas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua en primavera.

• **NOTA** *Ambystoma macrodactylum croceum* está en peligro de extinción.



Longitud 10–17 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia AMBYSTOMATIDAE	Especie <i>Ambystoma maculatum</i>	Estatus Localm. común
------------------------	------------------------------------	-----------------------

## SALAMANDRA MOTEADA

Con patas pequeñas, vive bajo tierra durante el día, sale las noches húmedas para alimentarse y migra a principios de primavera hacia sus charcas de cría. Las hembras enganchan sus huevos en ramitas. Las larvas se metamorfosean, en uno o dos meses.

• **DISTRIBUCIÓN** E de Norteamérica. En bosques.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua en primavera.

• **NOTA** Siempre vuelven a la misma charca para criar.



Longitud 15–25 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia AMBYSTOMATIDAE	Especie <i>Ambystoma tigrinum</i>	Estatus Localm. común
------------------------	-----------------------------------	-----------------------

## SALAMANDRA ATIGRADA

Es negra o parda, con marcas más claras. Vive bajo tierra y sale a criar en aguas remansadas. Las hembras ponen masas de huevos en ramitas. Las larvas permanecen en el agua todo el invierno.

• **DISTRIBUCIÓN** Norteamérica. En desiertos, herbazales, bosques, terrenos arbolados abiertos, campos y prados.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua en primavera.

• **ESPECIES SIMILARES** Salamandra atigrada de California (*Ambystoma californiense*).



Longitud 18–25 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia	AMBYSTOMATIDAE	Especie	<i>Ambystoma mexicanum</i>	Estatus	Amenazado
---------	----------------	---------	----------------------------	---------	-----------

## AXOLOTL, AJOLOTE

El Axolotl es el ejemplo más clásico de un anfibio que alcanza la madurez sexual mientras está aún en fase larval. En la naturaleza no se metamorfosea a una forma terrestre pero sí se le puede inducir a hacerlo en cautividad. Gris oscuro o negro en su estado natural, puede ser albino o amarillento, o blanco con grandes manchas grises o negras, en el cautiverio. Los machos transfieren su espermatozoos en un espermatóforo. La puesta se realiza en el fondo del lago.

- **DISTRIBUCIÓN** Lago Xochimilco, México.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en otoño y primavera.
- **NOTA** Antes era un manjar exquisito en México ciudad, hoy está protegido.

VARIANTE ALBINA



coloración negra o gris oscura en la naturaleza

TIPO SALVAJE



Longitud	10–20 cm	Costumbres	Completam. acuático	Actividad	○
----------	----------	------------	---------------------	-----------	---

Familia	PLETHODONTIDAE	Especie	<i>Batrachoseps attenuatus</i>	Estatus	Localm. común
---------	----------------	---------	--------------------------------	---------	---------------

## SALAMANDRA ESBELTA DE CALIFORNIA

Esta salamandra vive bajo tierra y debajo de leños y piedras, de los que sólo sale de noche y después de la lluvia. Varias hembras pueden poner sus huevos en la misma cavidad. De los huevos salen pequeños adultos, sin fase larval acuática.

- **DISTRIBUCIÓN** California y Oregón, EE UU. En herbazales, chaparral, pinares y terrenos arbolados.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos bajo tierra, en otoño.



NORTEAMÉRICA



se desprende de la cola si se la captura

Longitud	7,5–14 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☾
----------	-----------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	PLETHODONTIDAE	Especie	<i>Desmognathus ochrophaeus</i>	Estatus	Común
---------	----------------	---------	---------------------------------	---------	-------

## SALAMANDRA OSCURA DE MONTAÑA

Es muy abundante en algunas localidades, pero raram. se ve. Tiene coloración y dibujo muy variables. La mayoría de individuos son grises oscuros, con una hilera de grandes manchas a lo largo del dorso, que puede ser amarilla, naranja, verde olivácea, gris, leonada, marrón o pardo rojiza. Los flancos suelen ser grises pálidos u ocre. Los adultos viven principalmente bajo tierra, salen de noche, y las larvas viven en arroyos. Los machos reproductores tienen dos dientes pequeños con los que raspan la piel de las hembras y una glándula bajo el mentón que produce una secreción afrodisíaca con la que frotan su piel. El apareamiento tiene lugar en tierra y la puesta bajo tierra, en masas que se adhieren a rocas. Los individuos pueden criar más de una vez en una misma estación.

- **DISTRIBUCIÓN** E de EE UU. En bosques.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos bajo tierra, de primavera a otoño.



cuerpo gris oscuro, habitualmente con una lista o unas manchas dorsales

patas posteriores más robustas que las anteriores

cola larga y redondeada

Longitud	7–11 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☾
----------	---------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	PLETHODONTIDAE	Especie	<i>Plethodon cinereus</i>	Estatus	Localm. común
---------	----------------	---------	---------------------------	---------	---------------

## SALAMANDRA DORSIRROJA

Es esbelta, tiene el cuerpo fino, patas cortas y finas, y una cola redondeada que ocupa la mitad de su longitud total. El nombre común alude a la ancha lista roja bordeada de negro que recorre todo el cuerpo. Pero en muchos individuos, la lista puede ser anaranjada, amarilla o gris. Habitante de la hojarasca, come hormigas y termes. Los machos depositan deyecciones a lo ancho de sus territorios y las hembras las examinan intensam., prefiriendo aparearse con los machos que han comido una gran cantidad de termes. Durante el cortejo, el macho rasca la piel de la hembra con dos dientes protuberantes. Las hembras ponen tan sólo de 6 a 13 grandes huevos y los enganchan al techo de una cámara subterránea.

- **DISTRIBUCIÓN** E y C de EE UU y SE de Canadá.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos bajo tierra, de otoño a primavera.

ancha lista roja, anaranjada, amarilla o gris en el dorso



Longitud	7–12 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☾
----------	---------	------------	----------------------	-----------	---



Familia PLETHODONTIDAE	Especie <i>Plethodon jordani</i>	Estatus Localm. común
------------------------	----------------------------------	-----------------------

## SALAMANDRA DE JORDAN

Esta salamandra grande, con el cuerpo largo, fino y gris o negro tiene una cabeza larga y estrecha con ojos saltones. Algunas poblaciones son de color uniforme, otras tienen las mejillas o las patas de color rojo brillante. Cuando la atacan, segrega un fluido viscoso con su cola; también puede desprenderse de la cola para distraer al predador mientras huye. Se esconde bajo leños durante el día y sólo es activa por la noche, especialm. después de la lluvia. Durante el cortejo, el macho utiliza unas grandes glándulas que tiene bajo el mentón para golpear el hocico de la hembra. Los machos crían cada año y las hembras cada dos.

- **DISTRIBUCIÓN** S de los montes Apalaches, E de EE UU. En bosques montanos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en verano y en otoño.



NORTEAMÉRICA

cola redonda en sección transversal

16 surcos costales

marcas rojas en las mejillas



Longitud 9–18,5 cm	Costumbres Completam. terrestre	Actividad ☾
--------------------	---------------------------------	-------------

Familia PLETHODONTIDAE	Especie <i>Pseudotriton ruber</i>	Estatus Localm. común
------------------------	-----------------------------------	-----------------------

## SALAMANDRA ROJA

Con su cuerpo robusto y sus patas y cola cortas, es menos ágil que otras salamandras a las que depreda. La cabeza es pequeña, con distintivos ojos amarillos. Su coloración roja brillante, con pintas negras, tiende a volverse más oscura en los más viejos. La coloración mimetiza la del muy venenoso estadio juvenil del Tritón de pintas rojas (*Notophthalmus viridescens*). Cuando la atacan, levanta y menea la cola.

- **DISTRIBUCIÓN** E de EE UU. Bajo leños y piedras cerca de fuentes y arroyos transparentes de montaña.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en otoño, en tierra o en el agua.
- **NOTA** Esta especie puede no poner sus huevos hasta varios meses después de aparearse.



NORTEAMÉRICA

surcos costales en el cuerpo

patas y cola cortas

iris amarillo brillante



Longitud 10–17 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

## CECILIAS

**L**AS CECILIAS, que a menudo se confunden con grandes lombrices, tienen el cuerpo largo, carecen de patas y prácticam. de cola. Muchas especies tienen surcos marcados que forman anillos en torno al cuerpo. Algunas tienen el cuerpo largo y fino, mientras que otras son más cortas y robustas. La cabeza es puntiaguda y muy osificada, lo que les ayuda a cavar en el suelo. Su sentido principal es el olfato y sus ojos son muy rudimentarios.

Hay cinco familias de cecilias en el orden Gimnofionos (también denominados Ápodos), que cuenta con unas 165 especies. La mayoría de las cecilias viven en suelos sueltos o en la hojarasca honda de los bosques tropicales, pero algunas viven en ríos y arro-

yo. Todas ellas son carnívoras y se alimentan de una variedad de presas, incluidas lombrices, termites y otros invertebrados. Cazán “a la espera” en vez de activam., abalanzándose sobre las presas cuando éstas se acercan y agarrándolas con una doble hilera de dientes en la mandíbula superior y una sola hilera en la inferior.

La fertilización es interna y el macho extrae parte de su cloaca para insertar esperma en el cuerpo de la hembra. Algunas especies ponen huevos en el agua, de los que salen larvas nadadoras con branquias; otras los ponen en el suelo, donde eclosionan adultos en miniatura. Algunas, en fin, conservan los huevos en su cuerpo y paren crías eclosionadas.

Familia ICHTHYOPHIDAE	Especie <i>Ichthyophis glutinosus</i>	Estatus Localm. común
-----------------------	---------------------------------------	-----------------------

## CECILIA DE CEILÁN

Los numerosos anillos (unos 400) en torno al cuerpo oscuro y cilíndrico dan a esta cecilia el aspecto de una lombriz muy grande. La parte ventral es marrón más pálida y una distintiva lista amarilla recorre cada flanco, de la cabeza a la cola. La cabeza es oval y pequeña. Un tentáculo pequeño y retráctil entre el ojo y la nariz recoge información química del entorno, incrementando el sentido del olfato del animal. Los ojos, que están cubiertos por una capa de piel, son diminutos y apenas visibles.

La cola es muy corta. Vive principalm. bajo tierra y sólo sale a la superficie muy ocasionalm. Se alimenta principalm. de lombrices y otros invertebrados. La hembra pone hasta 54 huevos en una madriguera cerca del agua y los vigila hasta la eclosión. Las larvas acuáticas nadan inmediatam. hasta el estanque o el arroyo más cercano.

- **DISTRIBUCIÓN** Sri Lanka. En suelos fangosos y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra, en época de lluvias.



SRI LANKA

anillos en torno al cuerpo similares a los de las lombrices

la hembra enrolla el cuerpo en torno a los huevos para protegerlos



coloración marrón con un lustre azul

Longitud 30–40 cm	Costumbres Completam. terrestre	Actividad ○
-------------------	---------------------------------	-------------

Familia CAECILIIDAE	Especie <i>Dermophis mexicanus</i>	Estatus Localm. común
---------------------	------------------------------------	-----------------------

### CECILIA MEXICANA

Tiene la piel lustrosa, de gris a pardo olivácea, y anillos bien definidos en todo su cuerpo largo y cilíndrico. La cola es muy corta. Esta especie relativam. grande completa ocasionalm. con lagartijas su dieta usual a base de invertebrados. Se ha dicho que emite un sonido chasqueante, cuya función se desconoce. Las fases de huevo y larval se completan dentro del cuerpo de la



AMÉRICA DEL N. C Y DEL S

hembra, que pare adultos en miniatura.

• **DISTRIBUCIÓN** De México al N de Colombia. En el suelo.

• **REPRODUCCIÓN** Vivípara.



Longitud 10–60 cm	Costumbres Completam. terrestre	Actividad ☉
-------------------	---------------------------------	-------------

Familia CAECILIIDAE	Especie <i>Siphonops annulatus</i>	Estatus Localm. común
---------------------	------------------------------------	-----------------------

### CECILIA SUDAMERICANA

Esta cecilia corta es azul oscura con anillos blancos. Produce un sonido chasqueante y se alimenta de lombrices. La piel produce una secreción tóxica para disuadir a los predadores.

• **DISTRIBUCIÓN** E de los Andes, desde

Colombia hasta Argentina. En suelos forestales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra.



SUDAMÉRICA

coloración azul oscura con anillos blancos



Longitud 20–40 cm	Costumbres Completam. terrestre	Actividad ☾
-------------------	---------------------------------	-------------

Familia TYPHLONECTIDAE	Especie <i>Typhlonectes compressicaudus</i>	Estatus Completam. terrestre
------------------------	---	------------------------------

### CECILIA DE CAYENA

Esta cecilia alargada y fina es negra lustrosa por encima y gris oscura por debajo, con 80–95 anillos a lo largo de su cuerpo cilíndrico. El cuerpo está comprimido lateralmente hacia atrás y forma una leve aleta caudal. Es completam. acuática y, cuando nada, parece una anguila. Su piel produce una secreción tóxica que la protege de los peces predadores. La hembra conserva los huevos en el interior de su cuerpo.

• **DISTRIBUCIÓN** Guayanas y Brasil. En ríos, arroyos y lagos.

• **REPRODUCCIÓN** Vivípara.



Longitud 30–60 cm	Costumbres Completam. acuática	Actividad ☾
-------------------	--------------------------------	-------------

## RANAS Y SAPOS

**H**AY MÁS DE 4.100 especies de sapos y ranas, lo que hace del orden Anuros el mayor grupo, con diferencia, de la clase Anfibios. La mayoría viven en los trópicos, principalm. en o cerca de aguas dulces.

Los anuros se caracterizan por la ausencia de cola en el adulto. La mayoría tienen patas posteriores mucho mayores que las anteriores, lo que les permite saltar, a veces a muy gran distancia. Muchas especies tienen colores hermosos, que pueden servir bien como camuflaje o bien como una advertencia a los predadores potenciales de que su piel produce secreciones tóxicas. Ciertas especies producen algunos de los venenos más letales de la naturaleza.

Existe mucha diversidad entre los anuros. Tan sólo por lo que respecta al movimiento hay especies que (además de

saltar y gatear) emplean sus patas para nadar, cavar, trepar a los árboles y planear por el aire. Los sentidos principales de ranas y sapos son la visión (para lo que tienen ojos muy grandes) y el oído. Muchas ranas emplean sonoras llamadas para comunicarse entre sí, especialm. durante la reproducción. En la época de apareamiento, algunas especies se congregan en grandes números en o en torno al agua dulce.

Los anuros suelen poner sus huevos en el agua. De éstos salen larvas herbívoras y con el cuerpo esférico (los renacuajos). Los adultos, sin embargo, son carnívoros y se alimentan principalm. de insectos. Suelen ser activos únicam. de noche.

En términos estrictos, el término “sapo” alude a las cerca de 250 especies del g. *Bufo*, si bien suele utilizarse asimismo para cualquier anuro de movimientos lentos y piel áspera y verrugosa.

Familia ASCAPHIDAE	Especie <i>Ascaphus truei</i>	Estatus Localm. común
--------------------	-------------------------------	-----------------------

### RANA RABUDA

Un apéndice único, en forma de cola, da a esta especie su nombre común. Presente únicam. en los machos, dicho apéndice es una extensión de la cloaca. La áspera piel es verde olivácea, marrón, gris o pardo rojiza. Una lista oscura atraviesa el ojo y suele haber una mancha triangular verde en la cabeza. En la época reproductora, el macho adquiere unas callosidades oscuras en patas anteriores y pecho. La fertilización es interna y el macho inserta esperma en la hembra utilizando su cloaca tipo cola. La hembra pone sus huevos en cordones, bajo rocas, en arroyos de curso rápido. Los renacuajos, que tienen una boca grande y chupadora que les permite engancharse a las rocas en aguas rápidas, tardan dos años en completar su desarrollo.

• **DISTRIBUCIÓN** NO de EE UU. En bosques húmedos. También en herbazales y monte bajo, hasta los 2.000 m de altitud.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en verano.



NORTEAMÉRICA

Longitud 2,5–5 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia DISCOGLOSSIDAE	Especie <i>Alytes muletensis</i>	Estatus Amenazado
------------------------	----------------------------------	-------------------

## SAPILLO BALEAR

Más pequeño que sus parientes continentales, vive en grietas muy estrechas y profundas. Suele ser amarillo o marrón, con un distintivo moteado oscuro. Tanto machos como hembras cantan para localizarse unos a otros. Las hembras producen varias puestas de huevos en un año. Durante el apareamiento, la hembra entrega una masa de huevos al macho y éste los acarrea con sus patas posteriores. Cuando los huevos están a punto de eclosionar, el macho los libera en una poza. Los renacuajos crecen mucho.

- **DISTRIBUCIÓN** Sierra de Tramuntana, NO de Mallorca. En cañones profundos.

- **REPRODUCCIÓN** El macho deposita los huevos en el agua de primavera a otoño.

- **NOTA** Es objeto de un programa de conservación exitoso que comprende la suelta de ejemplares criados en cautividad en nuevas localidades mallorquinas.



Longitud 3-4,5 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia DISCOGLOSSIDAE	Especie <i>Alytes obstetricans</i>	Estatus Localm. común
------------------------	------------------------------------	-----------------------

## SAPO PARTERO

Esta especie pequeña y rechoncha tiene unas patas anteriores poderosas, aptas para excavar. Puede ser verdoso, grisáceo o pardo. El nombre deriva del hecho de que el macho cuida de los huevos, acarreándolos en cordones enrollados en torno a sus patas posteriores. Los machos llaman a las hembras desde madrigueras o grietas, emitiendo un distintivo "puu...puu" alto de tono. La hembra transfiere los huevos al macho durante la cópula. Éste los acarrea hasta que están listos para eclosionar y libera los renacuajos en aguas someras.

- **DISTRIBUCIÓN** O de Europa. En terrenos arbolados, jardines, paredes de piedra seca, cultivos e incluso zonas urbanas.

- **REPRODUCCIÓN** El macho libera los huevos en el agua, en primavera y verano.

- **ESPECIES SIMILARES** S. p. ibérico (*A. cisternasii*) y bético (*A. dikkilleni*).



Longitud 3-5 cm	Costumbres Completam. terrestre	Actividad ☾
-----------------	---------------------------------	-------------

Familia DISCOGLOSSIDAE	Especie <i>Bombina orientalis</i>	Estatus Localm. común
------------------------	-----------------------------------	-----------------------

## SAPO DE VIENTRE AMARILLO ORIENTAL

Es de color verde o marrón brillante por encima, con un moteado negro en el dorso. El rasgo más distintivo es, sin embargo, la parte ventral de color rojo brillante (también moteada de negro), que el sapo enseña cuando le atacan. También produce una secreción tóxica. La hembra pone relativamente pocos huevos grandes (de 2 a 8) en arroyos, debajo de rocas. Durante la larga estación reproductora, los machos adquieren callosidades oscuras en las patas anteriores que les permiten aferrarse a las hembras durante el apareamiento.

- **DISTRIBUCIÓN** NE de China y Corea. En arroyos de montaña de regiones costeras.

- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

- **NOTA** Muy fácil de mantener y criar en cautividad, es muy popular entre los amantes del terrario.



Longitud 3-5 cm	Costumbres Principalm. acuático	Actividad ○
-----------------	---------------------------------	-------------

Familia DISCOGLOSSIDAE	Especie <i>Bombina variegata</i>	Estatus Común
------------------------	----------------------------------	---------------

## SAPO DE VIENTRE AMARILLO

Este anuro tiene el cuerpo pequeño y aplanado y la piel verrugosa. Es gris, marrón o verde oliváceo por encima, con la cara ventral amarilla (o a veces anaranjada). Es una especie muy social y los grupos de machos forman coros y llaman a las hembras. Produce secreciones tóxicas y cuando lo atacan tiene un curioso acto reflejo que comparte con otras especies del g. Bombina: tumbado sobre el vientre, levanta las cuatro patas y las pone sobre el dorso para revelar la brillante coloración advertidora de la parte ventral. Sus pies posteriores palmeados le permiten nadar bien y no es raro verle flotando en aguas abiertas o asoleándose en la orilla de una charca.

- **DISTRIBUCIÓN** C y O de Europa.

- En ríos, arroyos, estanques, charcas, marjales, charcos y roderas, en tierras bajas u onduladas.

- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.



Longitud 4-5 cm	Costumbres Principalm. acuático	Actividad ○
-----------------	---------------------------------	-------------

Familia PIPIDAE	Especie <i>Xenopus laevis</i>	Estatus Común
-----------------	-------------------------------	---------------

## RANA DE UÑAS COMÚN, XENOPUS

Esta especie está muy adaptada a la vida acuática. Tiene un cuerpo aplanado e hidrodinámico y unas patas posteriores musculosas con largos dedos palmados que lo convierten en un potente nadador. Unas marcas, características, a modo de suturas blancas, recorren cada lado del cuerpo. Las patas anteriores son pequeñas, con tres dedos provistos de uñas que este animal voraz utiliza para meter la comida en la boca. Los pequeños ojos apuntan hacia arriba, lo que le permite ver predadores tales como las garzas.

- **DISTRIBUCIÓN** Angola, SE de África. En charcas y lagos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, durante la época de lluvias.
- **NOTA** Las marcas blancas tipo "suturas" a cada lado del cuerpo contienen órganos sensoriales especiales que detectan las vibraciones del agua, permitiendo al sapo localizar alimentos.



*distintivos dedos con uñas*

ÁFRICA

*el color cambia del gris al negro para confundirse con el fondo*

*patas posteriores muy musculosas*


Longitud 6–13 cm	Costumbres Principalm. acuático	Actividad ☾
------------------	---------------------------------	-------------

Familia PELOBATIDAE	Especie <i>Megophrys nasuta</i>	Estatus Localm. común
---------------------	---------------------------------	-----------------------

## RANA CORNUDA ASIÁTICA

La coloración críptica, parda y negra, y la forma corporal amorfa de esta rana la camuflan durante el día entre las hojas secas. Su nombre deriva de las conspicuas proyecciones a modo de cuerno que tiene en los párpados. La cabeza es grande, con un hocico prominente, y la piel del dorso tiene incrustado un escudo óseo. Este predador que caza a la espera se alimenta de ranas más pequeñas y de invertebrados. Los renacuajos, que cuelgan verticalm. en el agua para alimentarse, tienen una boca grande y en forma de parasol para absorber diminutos organismos.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de Asia. En bosques tropicales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, durante la estación de lluvias.



*proyecciones a modo de cuernos en los párpados*

ASIA

*color de fondo verde con marcas negras*

*hocico puntiagudo*

Longitud 7–14 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
------------------	----------------------------------	-------------

Familia PELOBATIDAE	Especie <i>Pelobates fuscus</i>	Estatus Localm. común
---------------------	---------------------------------	-----------------------

## SAPO DE ESPUELAS PARDO

Un tubérculo córneo, pálido y a modo de espuela en cada pie posterior le permite cavar hacia atrás en el suelo. Otros rasgos de esta especie son el cuerpo rechoncho, la piel lisa y un abultamiento característico en lo alto de la cabeza. La coloración y el dibujo son muy variables, del blanco crema al gris o el pardo. Este sapo es activo con tiempo húmedo y a menudo desprende un olor como de ajo. Cuando le atacan, grita, hincha el cuerpo y se levanta sobre sus cuatro patas. Cuando cría, el macho llama a la hembra desde debajo del agua.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa y E de Asia. En dunas, brezales y zonas cultivadas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.



*ojos grandes con pupilas verticales*

*abultamiento característico en lo alto de la cabeza*

EUROPA, ASIA

*cuerpo rechoncho y piel lisa*

Longitud 4–8 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-----------------	----------------------------------	-------------

Familia PELOBATIDAE	Especie <i>Scaphiopus couchii</i>	Estatus Localm. común
---------------------	-----------------------------------	-----------------------

## SAPO DE ESPUELAS DE COUCH

El nombre de este sapo deriva de la "espuela" negra en cada uno de sus pies posteriores, que utiliza para expulsar la tierra a medida que excava en el suelo. Su cuerpo está cubierto de tubérculos pequeños y pálidos. La coloración es verde, verde amarillenta o parda, con marcas negras, marrones o verdes oscuras, y con la parte ventral blanca. Esta especie pasa la mayor parte de su tiempo encerrada en un capullo tras haber excavado en el suelo blando. Cría en charcas efímeras, en hábitats semiáridos. Los huevos eclosionan con rapidez extrema, unos tres o cuatro días después de la puesta, y las larvas crecen rápidamente.

- **DISTRIBUCIÓN** S de EE UU y México. En llanuras herbosas y bosques espinosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en verano.



*pupilas verticales*

*parte inferior blanca y lisa*

*cuerpo rechoncho*

NORTEAMÉRICA

Longitud 5,5–9 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia PELOBATIDAE	Especie <i>Pelodytes punctatus</i>	Estatus Localm. común
---------------------	------------------------------------	-----------------------

## SAPILLO MOTEADO

El nombre de este anuro ágil y de patas largas deriva de las pequeñas manchas de color verde brillante de su piel gris pálida, blanquecina, crema o verdosa, a menudo con una marca en forma de X en la parte superior. Se refugia bajo tierra, en grietas o cuevas durante el día, pero también salta, trepa y nada con agilidad pese a carecer de patas palmeadas y discos adhesivos. Cuando trepa, utiliza su parte ventral como ventosa. Tanto machos como hembras se llaman entre sí durante la estación reproductora. La hembra pone sus huevos en charcas, en anchos cordones, después de las fuertes lluvias. Los renacuajos alcanzan mayores longitudes que los adultos.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de Europa.

En hábitats húmedos con cobertura vegetal.

- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.



EUROPA

Longitud 3–5 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-----------------	----------------------------------	-------------

Familia MYOBATRACHIDAE	Especie <i>Crinia insignifera</i>	Estatus Localm. común
------------------------	-----------------------------------	-----------------------

## RANITA PORTAINSIGNIA

Esta ranita tiene un cuerpo esbelto y diminuto, y unas patas relativam. largas y finas. Su coloración varía del gris al pardo, con pintas y listas más oscuras. Su nombre alude a la mancha triangular oscura que a menudo presenta entre los ojos. Los dedos son largos y no palmeados. La piel puede ser lisa, o mostrar verrugas o repliegues en el dorso. Esta especie cría en marjales costeros y puede poner sus huevos uno a uno o bien en masas.

- **DISTRIBUCIÓN** SO de Australia. En una amplia gama de humedales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en invierno.



AUSTRALIA

Longitud 1,5–3 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia MYOBATRACHIDAE	Especie <i>Limnodynastes peronii</i>	Estatus Localm. común
------------------------	--------------------------------------	-----------------------

## RANA DE HIERBA DE LISTAS MARRONES

Tiene listas longitudinales marrones oscuras y claras, a veces teñidas de rosa, manchas oscuras a los lados y la parte ventral blanca. Esta especie se entierra para sobrevivir a la sequía. Los machos emiten una llamada sonora, tipo chasquido. Los huevos los depositan en un nido flotante de espuma.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Australia. En una amplia gama de hábitats pantanosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.



AUSTRALIA

Longitud 3–6 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-----------------	----------------------------------	-------------

Familia MYOBATRACHIDAE	Especie <i>Neobatrachus pictus</i>	Estatus Localm. común
------------------------	------------------------------------	-----------------------

## RANA EXCAVADORA PINTADA

Con su cuerpo rechoncho y sus patas cortas, esta rana está bien adaptada para excavar. Se abre camino dentro del suelo hacia atrás, utilizando sendos tubérculos duros, a modo de palas, en sus pies posteriores. Los dedos de estos pies están palmeados. La coloración general es gris o amarillenta, moteada de marrón oscuro o verde. Los machos tienen una llamada tipo trino.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Australia. En terrenos arbolados, matorral y tierras de labrantío.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en otoño e invierno.



AUSTRALIA

Longitud 4,5–6 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia MYOBATRACHIDAE	Especie <i>Uperoleia lithomoda</i>	Estatus Localm. comun
------------------------	------------------------------------	-----------------------

## SAPILLO CANTERO

Este anuro diminuto y rechoncho está cubierto de glándulas prominentes a modo de verrugas. Es gris o pardo apagado, con una línea dorada –o una línea de manchas– a lo largo del cuerpo. Sus pies están provistos de un tubérculo córneo que le permiten cavar el suelo. Los dedos no están palmeados.

- **DISTRIBUCIÓN** N de Australia. En herbazales abiertos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en invierno.
- **NOTA** El nombre común alude a su reclamo, que suena como si se golpeará una piedra con otra.



AUSTRALIA

Longitud 1,5–3 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------



Familia	SOOGLOSSIDAE	Especie	<i>Sooglossus gardineri</i>	Estatus	Amenazada
---------	--------------	---------	-----------------------------	---------	-----------

## RANA DE LAS SEYCHELLES DE GARDINER

Esta especie varía del blanco crema al verde amarillento o pardo. Tiene unos ojos grandes con pupilas horizontales, y sus dedos no están palmeados ni tienen discos adhesivos. De los huevos, grandes y con mucha yema, no salen renacuajos sino diminutas ranitas con ojos rudimentarios. El macho se sienta en la masa de huevos y las ranitas trepan a su dorso, donde se quedan enganchadas por el mucus, permaneciendo allí hasta que absorben toda la yema y sus patas se desarrollan por completo.

- **DISTRIBUCIÓN** Seychelles, océano Índico. En terrenos arbolados y selvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra, en la estación de lluvias.
- **ESPECIES SIMILARES** Rana de las Seychelles (*Sooglossus seychellensis*).
- **NOTA** Están desapareciendo por la destrucción del hábitat.

ojos saltones con pupilas horizontales  
cuerpo diminuto, marrón, blanco crema o verde amarillento



SEYCHELLES

Longitud	1–1,5 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	----------	------------	-----------------------	-----------	---

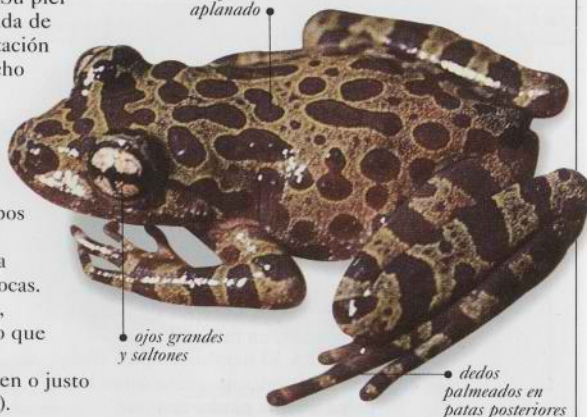
Familia	HELEOPHYRYNIDAE	Especie	<i>Heleophryne purcelli</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------------	---------	-----------------------------	---------	---------------

## RANA FANTASMA DE EL CABO

Habita arroyos de curso rápido. Sus patas posteriores largas, potentes y palmecadas le permiten nadar con destreza; con su cuerpo aplanado puede ocultarse entre los cantos rodados; y las puntas aplanadas de los dedos le permiten aferrarse a las superficies resbalosas. Su piel lisa es amarilla, parda o verde, moteada de rojo o marrón oscuros. Durante la estación reproductora, todo el cuerpo del macho se recubre de numerosas espinas diminutas que le permiten agarrar a su compañera. Los machos llaman a las hembras y la cópula viene precedida por una pauta de comportamiento única en la que ambos sexos se frotan entre sí con sus patas anteriores. Los renacuajos tienen una boca en ventosa para aferrarse a las rocas.

- **DISTRIBUCIÓN** S y O del Cabo, Sudáfrica. En arroyos de curso rápido que discurren por gargantas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en o justo fuera del agua (estación desconocida).

cuerpo aplanado



ÁFRICA

Longitud	3–6 cm	Costumbres	Principalm. acuática	Actividad	☾
----------	--------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	LEPTODACTYLIDAE	Especie	<i>Physalaemus pustulosus</i>	Estatus	Común
---------	-----------------	---------	-------------------------------	---------	-------

## RANA TÚNGARA

Esta pequeña rana con aspecto de sapo es marrón oscura con la piel verrugosa. Tras las primeras lluvias del año, los machos aparecen en cualquier charco de agua, desde donde llaman a las hembras. El canto es muy sonoro, al hinchar el macho sus sacos vocales; también es variable y consiste en un “gañido” básico seguido de uno o varios “chuks”. El canto puede llamar la atención de los murciélagos predadores que se abaten sobre los coros de ranas y se las comen enteras. Durante la cópula, la hembra produce una secreción que el macho bate con sus patas posteriores, formando un nido flotante de espuma. La puesta se realiza en el nido después de las fuertes lluvias.

- **DISTRIBUCIÓN** América central. En una gran variedad de hábitats, desde monte bajo hasta bosques.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, durante la estación de lluvias.

cuerpo flotando en la superficie (fotografiado desde arriba)



CENTROAMÉRICA

ojos saltones con pupilas horizontales



LLAMANDO A LAS HEMBRAS

sacos vocales hinchados

MACHO

cuerpo marrón oscuro con un moteado más pálido

piel áspera y verrugosa



la coloración marrón oscura camufla a la rana en los charcos fangosos

huevos depositados en un nido de espuma flotante

PAREJA DESOVANDO EN UN NIDO DE ESPUMA

Longitud	3–4 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia LEPTODACTYLIDAE Especie *Ceratophrys cornuta* Estatus Localm. común

## ESCUERZO CORNUDO DE AMAZONIA

Su cuerpo abultado y rechoncho es tan ancho como largo. La cabeza y la boca son enormes. La coloración es rojiza o parda, con un dibujo marrón oscuro de pintas, listas y manchas.

Incapaz de moverse con rapidez, este anfibio se esconde entre la hojarasca hasta que aparece alguna presa. Su enorme boca le permite capturar animales casi tan grandes como ella. Sus "cuernos" son en realidad proyecciones de sus pestañas que ayudan a camuflarla entre las hojas. Los machos emiten sonoros reclamos de apareamiento que parecen mugidos de vaca.

• **DISTRIBUCIÓN** NE de Brasil, Guayana y O de Ecuador. En bosques tropicales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.



SUDAMÉRICA



Longitud 10–20 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ○

Familia LEPTODACTYLIDAE Especie *Eleutherodactylus planirostris* Estatus Localm. común

## RANITA DE LOS JARDINES

Esta rana varía del marrón al leonado, con pintas o listas más oscuras en el dorso. Tiene discos adhesivos bien desarrollados en los dedos. Trepa bien y a veces se la encuentra en bromeliáceas muy por encima del suelo aunque durante el día es más usual encontrarla debajo de leños o rocas. Los machos emiten una llamada tipo pájaro desde el suelo. La puesta se realiza en masas de 3 a 26,

bajo rocas y leños, o entre escombros, y de los huevos salen diminutos adultos que no pasan por la fase de renacuajos.

• **DISTRIBUCIÓN** Cuba, Bahamas, islas Turk y Caicos, islas Caimán. En hábitats arbolados y jardines.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el suelo, en verano.



CARIBE



Longitud 2,5–4 cm Costumbres Completam. terrestre Actividad ☾

Familia LEPTODACTYLIDAE Especie *Leptodactylus pentadactylus* Estatus Localm. común

## RANA TORO SUDAMERICANA

Esta rana es amarillenta o marrón pálida, con marcas rojizas, oscuras y negras. De gran tamaño y compleción robusta, puede ser muy agresiva. Los machos cuando luchan con sus rivales, utilizan como armas sendos espolones negros y afilados en sus pulgares.

La cópula tiene lugar en una cavidad cercana a los bordes de charcas inundadas después de fuertes lluvias. Las musculosas patas posteriores son apreciadas gastronómicamente.

• **DISTRIBUCIÓN** América C y del S. En bosques y en torno a marjales, charcas, lagos y arroyos.

• **REPRODUCCIÓN**

Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.

• **NOTA** Cuando la capturan, emite un sonoro chillido que provoca que su capturador la libere.



AMÉRICA C Y DEL S



Longitud 8–22 cm Costumbres Principalm. acuática Actividad ☾

Familia LEPTODACTYLIDAE Especie *Telmatobius culeus* Estatus Localm. común

## RANA ACUÁTICA DEL TITICACA

Esta rana tiene el cuerpo en forma de huevo, la cabeza ancha y la boca grande. Es marrón pálida, con un moteado marrón oscuro o negro. Adaptada a la vida en las aguas frías y pobres en oxígeno del lago Titicaca en los altos Andes, tiene unos pulmones muy pequeños y respira principalm. absorbiendo oxígeno a través de la piel. Unos extensos pliegues cutáneos incrementan su superficie y la absorción de oxígeno se ve favorecida al balancearse suavem. la rana de un lado a otro en el agua. Tiene los pies posteriores completam. palmeados, lo que le permite nadar con fuerza por el lodo en busca de presas. Poco es lo que se sabe sobre los hábitos reproductores de esta especie. El macho emite un reclamo débil y abraza a la hembra por la cintura.

• **DISTRIBUCIÓN** Lago Titicaca, Sudamérica.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en verano.



SUDAMÉRICA



Longitud 8–12 cm Costumbres Completam. acuática Actividad ○

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Atelopus zetecki</i>	Estatus	Amenazada
---------	-----------	---------	-------------------------	---------	-----------

**SAPO ARLEQUÍN**

Hocico puntiagudo, cuerpo esbelto y patas largas. Esta rana es amarillo o naranja brillante, con marcas negras. Cría en charcas inundadas después de las fuertes lluvias.

- **DISTRIBUCIÓN** Panamá. En bosques montanos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.
- **NOTA** Sus efectivos han declinado a causa de la destrucción del hábitat, del cambio climático y de las enfermedades.

Longitud 4–5,5 cm      Costumbres Principalm. terrestre      Actividad ☀

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Bufo americanus</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	------------------------	---------	---------------

**SAPO NORTEAMERICANO**

Esta especie puede ser marrón o de colores brillantes; muchos tienen una lista central pálida en el dorso. Durante la reproducción los machos emiten un trino musical de 3 a 60 segundos de duración. La puesta se realiza en cordones.

- **DISTRIBUCIÓN** E de EE UU y de Canadá. En hábitats húmedos, incluidos jardines.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.
- **ESPECIES SIMILARES** Sapo de Fowler (*Bufo fowleri*).

Longitud 5–9 cm      Costumbres Principalm. terrestre      Actividad ☾

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Bufo boreas</i>	Estatus	Amenazado
---------	-----------	---------	--------------------	---------	-----------

**SAPO NORTEAMERICANO OCCIDENTAL**

Este sapo verdoso o gris tiene una lista central pálida en el dorso. A veces salta pero por lo general anda. Excepto a grandes alturas, pasa el día bajo tierra, en madrigueras de otros animales.

- **DISTRIBUCIÓN** O de EE UU y de Canadá. En desiertos, herbazales, terrenos arbolados y prados de montaña.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

Longitud 6–12 cm      Costumbres Principalm. terrestre      Actividad ☾

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Bufo bufo</i>	Estatus	Común
---------	-----------	---------	------------------	---------	-------

**SAPO COMÚN**

Adquiere un gran tamaño en partes meridionales de su área, donde las verrugas de su piel se transforman en púas córneas. Los machos llegan a las charcas y lagos de cría hasta 20 días antes que las hembras y las triplican. Las hembras son mayores que los machos y empiezan a reproducirse un año después. Los machos carecen de sacos vocales. La puesta se efectúa en largos cordones gelatinosos.

- **DISTRIBUCIÓN** Europa, NO de África y Asia. En terrenos arbolados, jardines y campos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.
- **NOTA** Esta especie se considera el “amigo del jardinero” porque come caracoles y babosas.

Longitud 8–20 cm      Costumbres Principalm. terrestre      Actividad ☾

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Bufo calamita</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	----------------------	---------	---------------

**SAPO CORREDOR**

Con sus patas más cortas que otros sapos, el S. Corredor se desplaza corriendo, un poco como un ratón. Es marrón, gris o verde con marcas más oscuras y generalm. con una lista central amarilla brillante en el dorso. De día se esconde en huecos hechos por otros animales o en madrigueras que él mismo excava. Los machos reproductores tienen grandes sacos vocales y emiten repetidam. una sonora llamada que dura uno o dos segundos. La estación de cría es más larga que en la mayoría de los sapos y algunos individuos se aparean más de una vez al año. El acoplamiento tiene lugar en charcas temporales y la puesta se realiza en cordones entre las plantas.

- **DISTRIBUCIÓN** O y C de Europa y Rusia. En diversos hábitats, incluidas dunas costeras y alta montaña.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, principalm. en primavera y verano.

Longitud 5–10 cm      Costumbres Principalm. terrestre      Actividad ☾



Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Bufo marinus</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	---------------------	---------	---------------

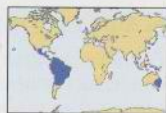
## SAPO MARINO, SAPO GIGANTE

Este formidable anuro es el sapo más grande del mundo. Es extremadament. robusto, con una cabeza masiva. La verrugosa piel es marrón o leonada, con manchas más oscuras, y la parte ventral es blanca crema. La dieta de esta especie incluye otros sapos y ranas.

• **DISTRIBUCIÓN** América C y del S. En la mayoría de hábitats, incluidas las pequeñas ciudades.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, todo el año.

• **NOTA** Desde 1920, ha sido introducido en muchos países para controlar la plaga de la caña de azúcar. En Australia se ha convertido en una plaga grave que tiene un efecto nocivo sobre los sapos y ranas nativos.



COSMOPOLITA

las glándulas paratoideas segregan toxinas

piel áspera, correa y verrugosa

cuerpo marrón o leonado



Longitud	10–24 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	----------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Bufo punctatus</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	-----------------------	---------	---------------

## SAPO DE PINTAS ROJAS

Esta especie pequeña y con el cuerpo aplanado es menos “gorda” que otros sapos. Su nombre deriva de las verrugas o anaranjadas de su piel gris o parda.

Trepador muy efectivo, se encuentra en hábitats rocosos y empinados, donde se oculta en grietas durante el día para evitar los predadores. Durante la reproducción, los machos llaman a las hembras desde el agua, formando pequeños coros de dos a seis sapos. Emiten un trino de tono alto que puede continuar durante 4 a 10 segundos.

• **DISTRIBUCIÓN** SO de EE UU y México. En regiones accidentadas y rocosas y en herbazales.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, de primavera a otoño.

• **NOTA** El Sapo de pintas rojas se hibrida a menudo con otras especies del g. *Bufo*.

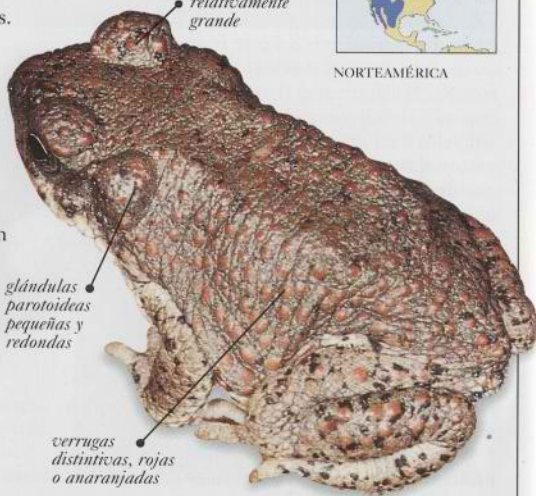


NORTEAMÉRICA

cabeza relativamente grande

glándulas paratoideas pequeñas y redondas

verrugas distintivas, rojas o anaranjadas



Longitud	3–7 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Bufo viridis</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	---------------------	---------	---------------

## SAPO VERDE

Esta especie tiene una piel verrugosa, crema, grisácea o verde oliva, con manchas verdes. Tiene colores más brillantes que la mayoría de los sapos, pero es más pálido cuando sale de su escondrijo. Se le encuentra en hábitats arenosos, donde cava una madriguera con sus patas posteriores. Durante la reproducción, el macho, que es menor y territorial, emite una llamada aguda para mantener alejados a los machos rivales y atraer a las hembras.

• **DISTRIBUCIÓN** E de Europa, grandes islas mediterráneas incl. Baleares, N de África y Asia.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

• **NOTA** El Sapo verde vive bien junto a los seres humanos y se le ve a menudo cazando insectos de noche.



EUROPA, ÁFRICA, ASIA

glándulas paratoideas largas y estrechas

marcas crípticas verdes

patas fuertes



Longitud	9–12 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	---------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Capensibufo tradouwi</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	-----------------------------	---------	---------------

## SAPILLO DE TRADOUW

Este sapo relativam. grande tiene el cuerpo alargado y la piel lisa, pero su parte superior está cubierta de verrugas a modo de ampolla y de crestas. De coloración muy variable, suele ser gris pálido, con un moteado marrón oscuro o negro y varias pintas de color rojo ladrillo; en el dorso suele haber una lista central

pálida. Las patas, no palmeadas, son musculosas y largas. Los ojos son saltones y las glándulas paratoideas son prominentes y en forma de pera. Se reproduce en charcas temporales después de las lluvias de primavera. Los machos llaman a las hembras con una especie de graznido.

• **DISTRIBUCIÓN** SO del Cabo, Sudáfrica. En regiones montañosas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

lista a lo largo del dorso

glándulas paratoideas distintivas, en forma de pera

ÁFRICA

moteado negro



Longitud	3–4,5 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	----------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	BUFONIDAE	Especie	<i>Pedostibes hoxii</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	-------------------------	---------	---------------

## SAPO ARBÓREO DE BOULENGER

Caso insólito para un sapo, el de Boulenger es trepador y lleva una vida en gran parte arbórea. Su piel tiene las numerosas verrugas y púas típicas de los sapos, pero sus dedos están provistos de discos adhesivos que le permiten trepar. Se alimenta de hormigas y vive en árboles y arbustos junto a arroyos y ríos. Allí es donde cría, poniendo cordones de huevos en el agua. Los renacuajos tienen una boca chupadora que les permite engancharse a las rocas.

- **DISTRIBUCIÓN** S de Tailandia, Malasia, Sumatra y Borneo. En bosques.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.

ASIA

Longitud 5–10 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ☾

Familia	PSEUDIDAE	Especie	<i>Pseudis paradoxa</i>	Estatus	Localm. común
---------	-----------	---------	-------------------------	---------	---------------

## RANA PARADÓJICA

Poderosa nadadora, tiene unas patas posteriores fuertes y musculosas con los pies palmeados. Los dedos son muy largos, con un hueso de más. La rana los utiliza para agitar el lodo y levantar las presas. Los ojos y las narinas, dirigidos hacia arriba, sobresalen por encima del agua. Los huevos, en nidos flotantes de espuma, contienen la yema suficiente para que los renacuajos vivan 6-10 semanas sin alimentarse.

- **DISTRIBUCIÓN** Sudamérica y Trinidad. En estanques, lagos y marjales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, durante la estación de lluvias.
- **NOTA** El nombre común alude al hecho de que los renacuajos llegan a alcanzar 25 cm de largo, cuatro veces más que los adultos. Por esta razón también se denomina la Rana que se encoje.

SUDAMÉRICA, TRINIDAD

Longitud 5–7 cm

Costumbres Completam. acuática

Actividad ○

Familia	HYLIDAE	Especie	<i>Acris crepitans</i>	Estatus	Común
---------	---------	---------	------------------------	---------	-------

## RANITA GRILLO NORTEÑA

Esta pequeña rana tiene la piel áspera, el hocico romo y las patas cortas, con palmeaduras entre los dedos de las patas posteriores. Se halla en o en torno al agua y no trepa pero puede saltar a grandes distancias. Se asolea a menudo para incrementar su temperatura corporal. Durante la estación de cría, se congrega en gran número en los estanques. Los machos emiten una serie de “clics” metálicos que recuerdan al sonido de los grillos. En algunas zonas, los renacuajos tienen la punta de la cola negra, lo que distrae a las predatoras larvas de libélula y protege del ataque las partes más vulnerables de su cuerpo.

- **DISTRIBUCIÓN** SE y E de EE UU. En la vegetación próxima al agua.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.
- **ESPECIES SIMILARES** Ranita grillo sureña (*Acris gryllus*).

NORTEAMÉRICA

Longitud 1,5–4 cm

Costumbres Principalm. terrestre

Actividad ☼☾

Familia	HYLIDAE	Especie	<i>Agalychnis callidryas</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	------------------------------	---------	---------------

## RANITA DE OJOS ROJOS

Esta rana aborea verde brillante tiene listas amarillas y azules en los flancos y los muslos internos azules, sólo visibles cuando se mueve. Excelente trepadora, tiene patas muy largas y discos adhesivos en los dedos. El acoplamiento tiene lugar en árboles que sobresalen por encima del agua, congregándose muchas ranas en el mismo árbol. Los machos atraen a las hembras con un chasquido suave. El macho, más pequeño, trepa al dorso de la hembra y entonces ella recoge agua de la charca antes de trepar al árbol. Pone una serie de huevos en el follaje y acto seguido, siempre con el macho encima, vuelve al agua antes de poner otra serie. Cinco días después, eclosionan los renacuajos que caen al agua.

- **DISTRIBUCIÓN** América central. En bosques.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra, en verano.

AMÉRICA CENTRAL

Longitud 4–7 cm

Costumbres Completam. terrestre

Actividad ☾

Familia **HYLIDAE** Especie *Gastrotheca monticola* Estatus **Localm. común**

## RANA MARSUPIAL DE MONTAÑA

Esta rana rechoncha, compacta, con la cabeza ancha y el hocico redondeado suele ser marrón con zonas verdes en el dorso, aunque a veces es completam. verde. Tiene dedos palmados en las patas posteriores. Su nombre común deriva de la bolsa de incubación encerrada en el dorso de la hembra. Una vez puestos los huevos fertilizados, el macho los introduce en la bolsa y es allí donde se desarrollan. Finalm. la hembra los libera en charcas como renacuajos muy desarrollados, después de abrir la bolsa con sus dedos.

### • DISTRIBUCIÓN

Ecuador y Perú. En bosques de montaña.

### • REPRODUCCIÓN

Los renacuajos de la Rana marsupial van de la bolsa de incubación al agua en primavera y verano.



Longitud 4-6 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia **HYLIDAE** Especie *Hyla arborea* Estatus **Localm. común**

## RANITA HILA ARBORICOLA

Trepadora y saltadora hábil, esta ranita tiene patas finas y discos adhesivos en los dedos. Suele ser de color verde brillante, con una lista oscura que desde los ojos recorre casi todo el cuerpo, pero también puede ser amarillenta o marrón. Puede cambiar rápidam. de color. En la estación de cría, los machos se congregan en árboles y arbustos junto a las charcas, cantando en coros sonoros para atraer a las hembras. Las parejas reproductoras descienden al agua para poner sus huevos.

### • DISTRIBUCIÓN

Gran parte de Europa.  
**REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.

### • ESPECIES

**SIMILARES** *Hyla meridionalis*.



Longitud 3-5 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia **HYLIDAE** Especie *Hyla cinerea* Estatus **Común**

## RANITA VERDE NORTEAMERICANA

Verde brillante, cambia de color con rapidez, tornándose amarilla cuando "canta" en la estación de cría y gris cuando está inactiva por el frío. Trepadora hábil, con discos adhesivos en los dedos, también puede saltar. Acude de noche a las ventanas para alimentarse de insectos atraídos por la luz. Se reproduce en el agua. Los machos entonan sonoros coros, aunque algunos, los machos satélites, permanecen silenciosos e intentan interceptar las hembras atraídas por los que cantan.

### • DISTRIBUCIÓN

E de EE UU.

### • REPRODUCCIÓN

Pone huevos en el agua, en primavera.  
**NOTA** Recibe el nombre de "rana de la lluvia" porque canta justo antes y durante el mal tiempo.



Longitud 3-6 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia **HYLIDAE** Especie *Hyla chrysoscelis* Estatus **Localm. común**

## RANITA GRIS NORTEAMERICANA

Su coloración gris, combinada con la textura verrugosa de su piel, la camufla con el líquen en la corteza de los árboles en los que vive. Capaz de cambiar de color, se torna más oscura con el frío y más pálida con luz brillante. Durante la estación de cría, los machos se congregan junto al agua y emiten sonoras llamadas.

### • DISTRIBUCIÓN

E de EE UU. En terrenos arbolados.  
**REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.  
**ESPECIES SIMILARES** La Ranita gris (*Hyla versicolor*).

**NOTA** Cuando hace mucho frío, el glicerol de la sangre actúa como "anticongelante" y evita que la rana se congele y muera.



NORTEAMÉRICA

el dibujo del cuerpo proporciona camuflaje  
 piel verrugosa en el dorso




Longitud 3-6 cm Costumbres Principalm. terrestre Actividad ☾

Familia	HYLIDAE	Especie	<i>Litoria caerulea</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-------------------------	---------	---------------

## RANA ARBÓREA DE WHITE

Pese a su aspecto obeso, trepa y salta con agilidad. Suele ser verde pálida, a veces con pequeñas pintas de color crema. Tiene un apetito voraz y, si bien se alimenta principalm. de insectos, en ocasiones devora pequeñas ratas. Durante el apareamiento, el macho emite sonoras llamadas desde perchas cercanas al borde del estanque y luego la pareja entra en el agua. La hembra expulsa los huevos con fuerza, dispersándolos por el estanque, donde caen al fondo.

- **DISTRIBUCIÓN** NE de Australia y S de Nueva Guinea. En zonas arboladas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en verano.
- **NOTA** La piel de la Rana arbórea de White contiene varios compuestos antivíricos y antibacterianos. Uno de ellos –la ceruleína– reduce la presión sanguínea en el ser humano.



**Mapa:** AUSTRALASIA


**Longitud** 5–10 cm    **Costumbres** Principalm. terrestre    **Actividad** ☾

Familia	HYLIDAE	Especie	<i>Litoria infrafrenata</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-----------------------------	---------	---------------

## RANA ARBÓREA GIGANTE

Es una de las ranas arbóreas de mayor tamaño y es verde o bronceada uniforme por encima y blanca o blanquecina por debajo. Las patas son largas y finas, con listas en la parte inferior. Es ágil entre la vegetación, se desplaza por el suelo con dificultad. Durante la estación de cría, los machos se congregan en torno a estanques y cantan desde perchas a 3–4 m del suelo.

- **DISTRIBUCIÓN** Nueva Guinea y extremo NE de Australia. En bosques y jardines.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en verano.



**Mapa:** AUSTRALASIA


**Longitud** 10–14 cm    **Costumbres** Principalm. terrestre    **Actividad** ☾

Familia	HYLIDAE	Especie	<i>Ololygon rubra</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-----------------------	---------	---------------

## RANA ARBÓREA DE HOCICO ROJO

Esta rana esbelta, plateada, gris o amarilla y con las patas largas (a veces denominada *Scinax rubra*) cría después de la lluvia en charcas temporales. Los machos se congregan en grandes grupos, emitiendo sonoras llamadas. Las hembras seleccionan a los machos según su peso corporal, prefiriendo los que son 20% menores que ellas; este porcentaje permite un mayor contacto con la cloaca del macho y maximiza por tanto la proporción de huevos fertilizados. Durante el acoplamiento, la hembra esparce ampliam. sus huevos en la charca para reducir el impacto de la depredación.

- **DISTRIBUCIÓN** Panamá, N de Sudamérica, Trinidad, Tobago y St. Lucía. En sabanas y cerca de asentamientos humanos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua en otoño, y de nuevo en primavera y verano.



**Mapa:** AMÉRICA C Y DEL S

**Longitud** 2,5–4 cm    **Costumbres** Principalm. terrestre    **Actividad** ☾

Familia	HYLIDAE	Especie	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-------------------------------------	---------	---------------

## RANITA MAKI DE FLANCOS NARANJAS

Propia de hábitats secos, esta pequeña rana verde y naranja limita las pérdidas de agua batiendo sobre su cuerpo una secreción cerosa de sus glándulas cutáneas. Si la atacan, finge la muerte poniéndose boca arriba con las patas encogidas. Desprende un olor desagradable cuando la cogen y puede ser tóxica o repugnante para los predadores. La hembra envuelve los huevos en hojas que cuelgan sobre el agua.

- **DISTRIBUCIÓN** Panamá y Colombia. En hábitats áridos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra, en primavera y verano.



**Mapa:** AMÉRICA C Y DEL S

**Longitud** 4–5 cm    **Costumbres** Completam. terrestre    **Actividad** ☾

Familia	CENTROLENIDAE	Especie	<i>Centrolenella valerioi</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	-------------------------------	---------	---------------

## RANA DE CRISTAL DE LA PALMA

El nombre de este anfibio alude a la piel transparente de su parte inferior, a través de la cual pueden verse sus órganos internos. Es una trepadora ágil, con unas patas largas y esbeltas y unos discos adhesivos muy desarrollados que le permiten trepar por los tallos y engancharse a las hojas lisas. Los ojos son muy grandes y saltones. Los huevos se adhieren a hojas que penden sobre arroyos y el macho los defiende de las avispas y otros insectos predadores. Los renacuajos caen al agua cuando eclosionan.

- **DISTRIBUCIÓN** América Central. En bosques tropicales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos sobre el agua, en la estación de lluvias.



Longitud	2-3 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	DENDROBATIDAE	Especie	<i>Dendrobates auratus</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	----------------------------	---------	---------------

## RANA PUNTA DE FLECHA VERDINEGRA

Esta especie de hocico redondeado tiene una piel brillante verde y negra que la camufla a la perfección en la exuberante selva tropical. Su letal veneno era utilizado por los pobladores tribales para untar las flechas de sus cerbatanas. Las hembras ponen varias puestas de 5 a 13 huevos entre la hojarasca. Los machos cuidan de los huevos y a menudo protegen más de una puesta a la vez. Cuando los huevos eclosionan, los machos transportan los renacuajos, de uno en uno o de dos en dos, a pequeños charcos foliares de bromeliáceas o a huecos de árboles.

- **DISTRIBUCIÓN** Panamá y NO de Colombia. En bosques tropicales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra, durante la estación de lluvias.
- **NOTA** Común en plantaciones de cacao, donde come insectos que se alimentan de frutos en descomposición.



Longitud	2,5-6 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☀
----------	----------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	DENDROBATIDAE	Especie	<i>Dendrobates azureus</i>	Estatus	Amenazada
---------	---------------	---------	----------------------------	---------	-----------

## RANA PUNTA DE FLECHA AZUL

La coloración azul eléctrica brillante, moteada de negro, avisa a los predadores que es muy venenosa. Las hembras depositan puestas de 5 a 13 huevos en la hojarasca del suelo forestal. Los machos cuidan de los huevos. Cuando los huevos eclosionan, los renacuajos serpentean hasta el dorso del macho y éste los transporta a los charcos de las bromeliáceas o a huecos de árboles.

- **DISTRIBUCIÓN** NE de Sudamérica. En la vegetación de los bosques tropicales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra durante la estación de lluvias.



Longitud	3-5 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☀
----------	--------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	DENDROBATIDAE	Especie	<i>Dendrobates pumilio</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	----------------------------	---------	---------------

## RANA PUNTA DE FLECHA FRESA

La coloración de esta especie varía de una localidad a otra. Los individuos de algunas son de un rojo o azul brillante; en otras zonas pueden ser pardos, azules o verdes. Los machos cantan con fuerza para atraer a las hembras. Éstas tienen puestas de apenas 4-6 huevos, que depositan en la hojarasca. Cuando eclosionan, los renacuajos serpentean hasta el dorso de la hembra, que los transporta a bromeliáceas o huecos de árbol llenos de agua. Las hembras regresan luego para alimentar a cada renacuajo con huevos no fertilizados. Los renacuajos completan su desarrollo en unas seis semanas.

- **DISTRIBUCIÓN** Nicaragua, Costa Rica y Panamá. En la vegetación del bosque tropical.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra, durante muchos la estación de lluvias.
- **NOTA** Durante siglos, los cazadores tribales han calentado estas ranas sobre hogueras para extraerles su veneno.



Longitud	2-2,5 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☀
----------	----------	------------	----------------------	-----------	---

Familia DENDROBATIDAE	Especie <i>Dendrobates tinctorius</i>	Estatus Localm. común
-----------------------	---------------------------------------	-----------------------

## RANA PUNTA DE FLECHA TINTÓREA

Es el dendrobátido de mayor tamaño. Cuerpo negro listado de amarillo y las patas azules moteadas de negro. Trepa y salta ágilm. con sus patas posteriores musculosas, con discos adhesivos en todos los dedos. La hembra pone hasta 20 huevos sobre una hoja; el macho los vigila y, cuando eclosionan, transporta los renacuajos uno a uno a las charcas.

- **DISTRIBUCIÓN** Guayana francesa y NE de Brasil. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra la estación de lluvias.



SUDAMÉRICA



discos adhesivos en los dedos

Longitud 3–6 cm	Costumbres Completam. terrestre	Actividad ☀
-----------------	---------------------------------	-------------

Familia RANIDAE	Especie <i>Ceratobatrachus guentheri</i>	Estatus Rara
-----------------	--	--------------

## RANA CORNUDA DE LAS SALOMÓN

El nombre común alude a las proyecciones o "cuernos" de su cabeza, que, al romper su perfil cefálico, mejoran el camuflaje contra un fondo de hojas. Otros rasgos distintivos son la cabeza plana y triangular y los grandes discos adhesivos en los dedos externos. La coloración es muy variable. Caso insólito para una rana, tiene colmillos en la mandíbula inferior, que son proyecciones óseas en vez de verdaderos dientes y son mayores en los machos que en las hembras. La hembra pone masas de grandes huevos en arroyos, de los que salen directam. pequeñas ranas. Éstas tienen repliegues cutáneos que favorecen la absorción de la albúmina.

- **DISTRIBUCIÓN** Islas Salomón. En hábitats boscosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en la estación lluviosa.



discos adhesivos en los dedos



ISLAS SALOMÓN

Longitud 5–8 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-----------------	----------------------------------	-------------

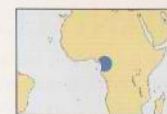
Familia RANIDAE	Especie <i>Conraua goliath</i>	Estatus Rara
-----------------	--------------------------------	--------------

## RANA GOLIAT

Es la mayor rana del mundo y está bien adaptada para la vida acuática. Buena nadadora y buceadora, tiene la piel lisa y resbalosa, patas traseras muy fuertes y largos dedos palmeados. Raram. se aventura fuera del agua y si se la molesta en tierra salta rápidam. al arroyo más cercano. Se alimenta principalm. de otros vertebrados. Contrariam. a muchos anuros, el macho es mayor que la hembra y tiene los tímpanos más grandes.

- **DISTRIBUCIÓN** Camerún y Guinea Ecuatorial. Junto a arroyos de la selva.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos durante la estación lluviosa (ubicación desconocida).

patas largas y palmeadas



ÁFRICA

patas posteriores poderosas para nadar

Longitud 10–40 cm	Costumbres Principalm. acuática	Actividad ☾
-------------------	---------------------------------	-------------

Familia RANIDAE	Especie <i>Hylarana albolabris</i>	Estatus Localm. común
-----------------	------------------------------------	-----------------------

## RANA FLUVIAL DE LABIOS BLANCOS

Buena trepadora, esta rana verde y negra tiene grandes almohadillas adhesivas en los dedos. Tiene la cabeza puntiaguda, el labio superior blanco y repliegues cutáneos prominentes a cada lado del dorso. El muy visible tímpano es mayor en el macho que en la hembra, lo que es insólito para una rana. Durante la estación de cría, los machos tienen grandes glándulas en el brazo, lo que probablemente les ayuda a mantenerse aferrados a las hembras en aguas corrientes. Éstas ponen los huevos en masas, en arroyos.

- **DISTRIBUCIÓN** O y C. de África. En pluvisilvas y zonas arboladas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en verano.

ojos grandes con las pupilas redondas



repliegues cutáneos prominentes en el dorso



ÁFRICA

Longitud 6–10 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
------------------	----------------------------------	-------------

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Mantella auriantica</i>	Estatus	Amenazada
---------	---------	---------	----------------------------	---------	-----------

## MANTELLA DORADA

La coloración varía del amarillo al naranja o rojo. Los jóvenes son verdes y negros. Esta rana venenosa de las pluvisilvas de Madagascar es activa durante el día y, contrariamente, a otras ranas, parece que su fertilización es interna. Los machos llaman a las hembras desde el suelo, y no desde la vegetación o el agua. La puesta se realiza en la hojarasca húmeda y los renacuajos son acarreados por la lluvia hasta pequeñas charcas.

- **DISTRIBUCIÓN** O de Madagascar central. En zonas clareadas y soleadas de la pluvisilva.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra durante la estación de lluvias.
- **NOTA** Estas ranas están amenazadas por la destrucción de su hábitat forestal.

ojos negros con pupilas horizontales

coloración amarilla, anaranjada o roja

hocico puntiagudo

cuerpo fino y patas largas y delicadas

MADAGASCAR

Longitud	2-3 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☀
----------	--------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Mantella viridis</i>	Estatus	Rara
---------	---------	---------	-------------------------	---------	------

## MANTELLA VERDE

Es amarilla o verde pálida en el dorso y los flancos, con una mancha negra a cada lado de la cabeza y de la parte frontal del cuerpo. Tiene una lista blanca a lo largo del labio superior y discos adhesivos en los dedos de ambos pares de patas. La llamada del macho consiste en una serie de chasquidos. El apareamiento tiene lugar en tierra y la puesta cerca de arroyos, donde se desarrollan los renacuajos.

- **DISTRIBUCIÓN** N y E de Madagascar.
- **DISTRIBUCIÓN** En bosques tropicales.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra en la estación de lluvias.
- **NOTA** Esta especie se halla amenazada por la destrucción del hábitat.

verde pálida o amarilla en dorso y parte superior de flancos

lista blanca en el labio superior

discos adhesivos en los dedos de patas anteriores y posteriores

MADAGASCAR

Longitud	2-3 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☀
----------	--------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Pyxicephalus adspersus</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-------------------------------	---------	---------------

## RANA TORO AFRICANA

Esta especie agresiva tiene el cuerpo voluminoso. La coloración es verde olivácea, con marcas verdes oscuras, marrones o negras a lo largo de las crestas de su piel. Los machos son mayores que las hembras. Ambos pasan hasta diez meses al año bajo tierra, encerrados en un capullo que les protege de la desecación. Tienen un tubérculo duro en cada pie posterior que les ayuda a cavar. Después del apareamiento en charcas inundadas, los machos virgilan los huevos y excavan canales para que los renacuajos se alejen nadando.

- **DISTRIBUCIÓN** África subsahariana. En sabanas secas y húmedas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en la estación de lluvias.
- **NOTA** En localidades secas con tan sólo lluvias ocasionales, estas ranas pueden permanecer escondidas bajo tierra incluso durante varios años.

cuerpo verde oliváceo con marcas más oscuras

los pies posteriores poseen tubérculos para cavar

cabeza grande y boca muy grande

ÁFRICA

Longitud	8-23 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	○
----------	---------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Rana catesbeiana</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-------------------------	---------	---------------

## RANA TORO NORTEAMERICANA

La mayor rana de Norteamérica es verde olivácea por encima, con marcas más oscuras. La cabeza es a menudo verde pálida y las patas muestran franjas y manchas pardas o negras. Predadora voraz, se alimenta de varias presas, incluidos pequeños mamíferos, reptiles y otras ranas. En la estación reproductora, los machos defienden lugares de desove y las hembras ponen miles de huevos.

- **DISTRIBUCIÓN** C y E de EE UU (introducida en la P. Ibérica). En grandes charcas y lagos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera y verano.
- **NOTA** Introducida en muchas partes del mundo, ha tenido un efecto muy destructor sobre las especies de ranas nativas.

tímpanos prominentes, mayores en los machos

coloración parda o verde olivácea

NORTEAMÉRICA

Longitud	9-20 cm	Costumbres	Principalm. acuática	Actividad	☀ ☾
----------	---------	------------	----------------------	-----------	-----

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Rana dalmatina</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-----------------------	---------	---------------

## RANA ÁGIL

Con sus patas traseras fuertes y largas, esta rana marrón pálida, con pintas oscuras y listas en las patas, tiene una notable capacidad de salto, y de ahí su nombre común. Cuando la molestan, salta alto y lejos, generalm. hacia el agua. Las hembras pasan el invierno en tierra pero los machos hibernan a menudo bajo el hielo de estanques y lagos. La reproducción empieza con la fusión de los hielos, en primavera. Los renacuajos tardan tres o cuatro meses en llegar a adultos.

• **DISTRIBUCIÓN** Principalm. en el C y S de Europa (poblaciones aisladas en el N). En terrenos arbolados abiertos y prados pantanosos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

• **ESPECIES SIMILARES** Rana patilarga (*Rana iberica*).

una lista marrón oscura atraviesa los ojos y cubre los conspicuos tímpanos

cuerpo marrón pálido con pintas oscuras en el dorso

patas posteriores muy largas, listadas

hocico puntiagudo



EUROPA



Longitud	5-9 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Rana ridibunda</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-----------------------	---------	---------------

## RANA VERDE COMÚN

Muy similar a la R. v. ibérica (*R. peresi*) que la sustituye en la P. Ibérica, la Verde común es la mayor rana de Europa. Es verde o parda, con pintas oscuras, y tiene el hocico puntiagudo. Suele asolearse a orillas del agua, a la cual salta cuando la molestan. Llamada del macho muy sonora. La hembra pone hasta 12.000 huevos.

• **DISTRIBUCIÓN** Europa. En lagos, charcas, acequias y arroyos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

• **ESPECIES SIMILARES** Ranas verdes comestible (*Rana esculenta*) y europea (*R. lessonae*).



EUROPA

repliegues longitudinales en la piel del dorso

marcas amarillas o anaranjadas en los muslos

más pequeña que las R. verde comestible y común, con amarillo en los muslos



R. VERDE COMESTIBLE

R. VERDE EUROPEA

R. VERDE COMÚN

patas traseras musculosas, para la natación



Longitud	9-15 cm	Costumbres	Principalm. acuática	Actividad	☀
----------	---------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Rana temporaria</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	------------------------	---------	---------------

## RANA BERMEJA

Suele ser parda o rojiza, si bien existen ocasionales individuos verdosos o amarillos. Algunos tienen pintas negras. Vive gran parte del tiempo en tierra, pero a principios de primavera migra al agua para criar. La reproducción se completa en dos o tres días. Algunos machos pasan el invierno en charcas o estanques y pueden morir si éstos se hielan. Los machos reproductores tienen las patas anteriores mucho más gruesas que las hembras, así como unas callosidades nupciales oscuras en los pulgares que permiten agarrar a la hembra durante la cópula. Ésta pone sus huevos en masas, en lugares de puesta comunales de charcas, acequias, lagunas, etc.

• **DISTRIBUCIÓN** Europa. En una gran variedad de hábitats húmedos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

• **ESPECIES SIMILARES** Rana pirenaica (*R. pyrenaica*).

patas anteriores del macho gruesas, con callosidades en los pulgares

coloración parda o rojiza, a veces con pintas negras

tímpano muy visible

EUROPA



Longitud	5-10 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	---------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	RANIDAE	Especie	<i>Rana utricularia</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------	---------	-------------------------	---------	---------------

## RANA LEOPARDO SUREÑA

Saltadora atlética, tiene patas posteriores musculosas y largas. Si un predador la ataca, huye hacia el agua en una serie de saltos en zigzag. Si la acorralan, expulsa un líquido de sabor y olor desagradables hacia su enemigo. Suele ser verde brillante, con grandes pintas negras y una prominente cresta, a menudo amarilla, a cada lado del dorso. La llamada de aperamiento del macho comprende diversos graznidos y "risas sofocadas". Pone los huevos en masas, en lugares de puesta comunales.

• **DISTRIBUCIÓN** SE de EE UU. En prados, charcas, marjales y lagos.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

• **ESPECIES SIMILARES** Rana leopardo norteña (*Rana pipiens*), Rana palustre (*R. palustris*).



NORTEAMÉRICA

cresta prominente en el dorso

pintas oscuras, redondas u ovaladas

hocico puntiagudo

patas posteriores largas y potentes



Longitud	5-12 cm	Costumbres	Principalm. acuática	Actividad	☾
----------	---------	------------	----------------------	-----------	---




Familia RANIDAE	Especie <i>Hemisus marmoratus</i>	Estatus Localm. común
-----------------	-----------------------------------	-----------------------

### RANA DE NARIZ DE PALA MOTEADA

Esta especie que pasa la mayor parte de su vida bajo tierra tiene un cuerpo rechoncho hinchado, patas poderosas y una cabeza puntiaguda con ojos pequeños y un hocico afilado y duro. La coloración es amarilla o gris, con motas pardas o negras. Los machos llaman a las hembras desde orillas de charcas, con un sonido zumbante. La puesta se realiza en una cámara subterránea cercana a la charca. Cuando eclosionan los renacuajos, la hembra excava un túnel para liberarlos dentro del estanque.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de África. En sabanas y matorral seco.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra en la estación de lluvias.
- **NOTA** Caso insólito para una rana excavadora, esta especie cava la cabeza primero.



hocico puntiagudo

patas robustas

Longitud 3-4 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-----------------	----------------------------------	-------------

Familia HYPEROLIIDAE	Especie <i>Arixalus fornasinii</i>	Estatus Localm. común
----------------------	------------------------------------	-----------------------

### RANA PLIEGAHOJAS MAYOR

Con sus patas largas y esbeltas y sus discos adhesivos en los dedos está bien equipada para vivir entre la vegetación. La coloración es muy variable, desde pardo hasta verde amarillenta, se distingue por su lista vertebral oscura bordeada por listas más pálidas. Los machos cantan desde posiciones elevadas en la vegetación con chasquidos rápidos. No es raro que los machos más pequeños no canten y que adopten una postura plana cerca de los que cantan para interceptar alguna hembra. La hembra realiza su puesta en pequeñas masas, sobre una hoja que luego pliega y engancha con una secreción especial. Cuando los huevos eclosionan, los renacuajos caen al agua.

- **DISTRIBUCIÓN** SE de África. En la vegetación baja.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos sobre el agua en la estación de lluvias.



lista central oscura en el dorso, bordeada por listas más pálidas

pupilas verticales

dedos largos con almohadillas adhesivas

Longitud 3-4 cm	Costumbres Completam. terrestre	Actividad ☾
-----------------	---------------------------------	-------------

Familia HYPEROLIIDAE	Especie <i>Hyperolius tuberilinguis</i>	Estatus Localm. común
----------------------	---	-----------------------

### RANA CALDERERA DE LOS CARRIZOS

Tiene el cuerpo esbelto y alargado, las patas finas y discos adhesivos en los dedos. Es verde, amarilla o marrón brillante, sin dibujo en la piel, y las superficies internas de las patas son amarillas o naranjas brillantes (este color destellante sólo es visible cuando la rana salta). Los grandes ojos son amarillos o naranjas, con pupilas horizontales. Pese a su pequeño tamaño, los cantos de estas ranas figuran entre los más potentes. Los coros de machos cantando suman con frecuencia varios millares. La puesta se realiza en una masa gelatinosa sobre la vegetación que sobresale por encima de un marjal, charca o lago.

- **DISTRIBUCIÓN** África. En hábitats de tierras bajas, entre la vegetación.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos sobre el agua, en primavera.



ojos grandes con pupilas horizontales

cuerpo esbelto

dedos largos con discos adhesivos

Longitud 3-4,5 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia HYPEROLIIDAE	Especie <i>Leptopelis modestus</i>	Estatus Localm. común
----------------------	------------------------------------	-----------------------

### RANA ARBÓREA AFRICANA

Esta ágil especie tiene patas largas y finas, con grandes discos adhesivos en todos los dedos. Es gris o marrón pálido, con una mancha más oscura en forma de reloj de arena sobre el dorso. La cabeza es ancha, con una boca grande que le permite tragar grandes insectos. Los ojos, grandes y dirigidos hacia delante, son distintivos, y los tímpanos son también conspicuos. Cuando el macho canta, muestra su garganta azul o verde brillante y produce un sonido profundo, prolongado y "parloteante". El macho es considerablemente menor que la hembra.

- **DISTRIBUCIÓN** O de África y C de África oriental. En bosques de colinas y montañas.
- **REPRODUCCIÓN** Desconocida.



ojos dirigidos hacia delante con las pupilas verticales

tímpanos grandes

patas poderosas

dedos largos con almohadillas adhesivas

Longitud 2,5-4,5 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
---------------------	----------------------------------	-------------

Familia	ARTHROLEPTIDAE	Especie	<i>Trichobatrachus robustus</i>	Estatus	Localm. común
---------	----------------	---------	---------------------------------	---------	---------------

## RANA PELUDA

Los “pelos” a los que esta especie debe su nombre son una adaptación única que le permite permanecer sumergida sin salir a la superficie para respirar mientras se ocupa de sus huevos. Estas proyecciones a modo de pelos a lo largo de flancos y patas incrementan el área de piel susceptible de absorber el oxígeno del agua. Esta especie es relativam. grande, con una cabeza enorme, y sus renacuajos tienen en el abdomen un disco a modo de ventosa que les permite engancharse a las piedras.

- **DISTRIBUCIÓN** E de Nigeria, Guinea, Camerún y R.D. de Congo. En pluvisilvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.



ÁFRICA

Longitud	7–13 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	---------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	RHACOPHORIDAE	Especie	<i>Chiromantis xerampelina</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	--------------------------------	---------	---------------

## RANA DE NIDO DE ESPUMA

Excelente trepadora, esta rana tiene unas patas largas y finas, con discos adhesivos en sus dedos. Es capaz de cambiar de color, lo que le permite quedar camuflada mientras descansa durante el día. La reproducción tiene lugar en árboles que sobresalen por encima de charcas. La hembra produce una secreción que bate en espuma con sus patas, con la ayuda de uno o de varios machos. La espuma se seca exteriorm. y los renacuajos se desarrollan en el interior del nido. Finalm. agujerean el nido para caer al agua de debajo.

- **DISTRIBUCIÓN** S de África. En sabanas boscosas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos sobre el agua durante la estación de lluvias.



ÁFRICA

Longitud	5–9 cm	Costumbres	Completam. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	----------------------	-----------	---

Familia	RHACOPHORIDAE	Especie	<i>Rhacophorus reinwardti</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	-------------------------------	---------	---------------

## RANA VOLADORA DE JAVA

Esta rana debe su nombre a la capacidad que tiene de planear a gran distancia cuando salta de un árbol (no vuela en sentido estricto), extendiendo sus dedos grandes y palmados que funcionan como paracaídas. Las patas son largas y finas, lo que le permite trepar con agilidad. La coloración es verde, con marcas negras en las palmeaduras. La hembra pone huevos en un nido de espuma sobre el agua.

- **DISTRIBUCIÓN** Malaisia, Sumatra y Java. En terrenos arbolados y selvas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos sobre el agua durante la estación de lluvias.



ASIA

Longitud	5–8 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	RHINOPHYRIDAE	Especie	<i>Rhinophrynus dorsalis</i>	Estatus	Localm. común
---------	---------------	---------	------------------------------	---------	---------------

## RANA EXCAVADORA MEXICANA

Diferente de cualquier otra rana, esta especie de gran tamaño y de forma única está muy bien adaptada a la vida subterránea. La cabeza cónica y puntiaguda, con un hocico calloso, le permite cavar el suelo, impulsada por sus patas poderosas. Sale a la superficie después de las lluvias, desplazándose hasta charcas efímeras para criar. Se alimenta de hormigas y termes.



CENTROAMÉRICA

- **DISTRIBUCIÓN** América C. En bosques de tierras bajas.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en la estación de lluvias.



Longitud	6–8 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia	MICROHYLIDAE	Especie	<i>Breviceps adspersus</i>	Estatus	Localm. común
---------	--------------	---------	----------------------------	---------	---------------

## RANA DE LLUVIA DEL BUSHVELD

Esta especie tiene el cuerpo robusto y globuloso, las patas cortas y la cara aplanada. Es marrón pálida u oscura, con franjas de pintas negras, amarillas y anaranjadas. Se desplaza hacia atrás cuando cava, utilizando los tubérculos córneos de sus pies posteriores para mover el suelo. Cuando la molestan, puede hinchar su cuerpo con aire, quedando empotrada en su madriguera. Sale las noches lluviosas para comer hormigas.

- **DISTRIBUCIÓN** Sudáfrica y Zimbawe. En zonas arboladas con suelos arenosos.
- **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en tierra durante la estación de lluvias.



ÁFRICA

Longitud	3–6 cm	Costumbres	Principalm. terrestre	Actividad	☾
----------	--------	------------	-----------------------	-----------	---

Familia MICROHYLIDAE	Especie <i>Dyscophus antongilli</i>	Estatus Amenazada
----------------------	-------------------------------------	-------------------

## RANA TOMATE

La forma rechoncha y el color rojo vivo dan a esta rana de cabeza plana su nombre común. Si se la manipula, exuda una secreción cutánea muy pegajosa, como protección contra los predadores. Animal terrestre, pasa gran parte del tiempo enterrada en el suelo y sale de noche para alimentarse de insectos. Cría en charcas y acequias después de las fuertes lluvias. Está amenazada en la naturaleza debido a la destrucción del hábitat, pero se la cría intensam. En cautividad. Los animales de origen cautivo son raram. de colores tan brillantes como los salvajes.

### • DISTRIBUCIÓN

NO de Madagascar. En hábitats de tierras bajas.

### • REPRODUCCIÓN

Pone huevos en el agua en la estación lluviosa.



MADAGASCAR



Longitud 8–12 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
------------------	----------------------------------	-------------

Familia MICROHYLIDAE	Especie <i>Gastrophryne olivacea</i>	Estatus Localm. común
----------------------	--------------------------------------	-----------------------

## SAPO DE BOCA ESTRECHA OCCIDENTAL

Con su cabeza estrecha y puntiaguda, su cuerpo rechoncho y sus patas cortas, este sapo está bien adaptado para esconderse en pequeñas hendiduras o para excavar en el suelo. Es pardo o gris, con los ojos muy pequeños, y tiene un característico repliegue transversal de piel sobre la cabeza. Se alimenta de hormigas y se le encuentra a menudo enterrado en arena o madera descompuesta cerca de hormigueros. Después de una fuerte lluvia, puede congregarse en grandes números en torno a una charca efímera para criar. Los huevos eclosionan rápidamente, y el desarrollo de los renacuajos es muy rápido.

### • DISTRIBUCIÓN

SO de EE UU. En hábitats semiáridos.

### • REPRODUCCIÓN

Pone huevos en el agua, en primavera y verano.



NORTEAMÉRICA



Longitud 2–4 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-----------------	----------------------------------	-------------

Familia MICROHYLIDAE	Especie <i>Kaloula pulchra</i>	Estatus Localm. común
----------------------	--------------------------------	-----------------------

## SAPO DE BOCA ESTRECHA

Esta especie excavadora tiene el cuerpo redondo y las patas cortas. Es parda o marrón oscura, con anchas listas rosas o beige a lo largo del cuerpo. Cuando se acopla, el macho se autoadhiera al dorso de la hembra con las secreciones glandulares de su abdomen.

• **DISTRIBUCIÓN** India y SO de Asia. En una gran variedad de hábitats con suelos sueltos, incluidas tierras de labor y zonas urbanas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua durante la estación de lluvias.



ASIA



Longitud 5–7,5 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-------------------	----------------------------------	-------------

Familia MICROHYLIDAE	Especie <i>Phrynomantis bifasciatus</i>	Estatus Localm. común
----------------------	---	-----------------------

## RANA DE GOMA FRANJEADA

Esta rana tiene las patas pequeñas y el cuerpo largo y plano. Las llamativas listas, manchas o pintas rojas o rosadas en su piel lisa y negra son una advertencia para sus enemigos potenciales. Para defenderse, se alza sobre sus patas e hincha su cuerpo al tiempo que produce una secreción cutánea tóxica. Puede cambiar de color al madurar (el negro puede tornarse gris y el rojo rosa o casi blanco). Se reproduce en charcas después de la lluvia. Los machos emiten una llamada trinando desde el borde de la charca.

### • DISTRIBUCIÓN

S y E de África. En sabanas.

• **REPRODUCCIÓN** Pone huevos en el agua, en primavera.

las listas rojas sirven de advertencia para los predadores



ÁFRICA



Longitud 4–6 cm	Costumbres Principalm. terrestre	Actividad ☾
-----------------	----------------------------------	-------------

## GLOSARIO

Algunas de las definiciones del glosario se han simplificado y sólo son aplicables los términos que se utilizan en el estudio de reptiles y anfibios. Las palabras en **negrita** se definen en otro lugar del glosario.

- **ALIGÁTOR**  
Crocodilillo subtropical que difiere de un **cocodrilo** por tener el hocico ancho.
- **ANFIBIO**  
Vertebrado de sangre fría que por lo general vive en tierra pero cría dentro del agua.
- **ANFISBENIO**  
Reptil excavador, con aspecto de lombriz, con cuerpo largo y esbelto, cola corta y escamas dispuestas en anillos.
- **ANILLO**  
Marca estrecha que rodea el cuerpo por completo.
- **ANUROS**  
Orden de anfibios que comprende los sapos y ranas.
- **AQUILLADA**  
Dícese de la **escama** que tiene una o más crestas o quillas en el centro, lo que da una textura áspera y un aspecto mate.
- **ARBÓREO**  
Adaptado para vivir en árboles.
- **AUTOTOMÍA CAUDAL**  
Proceso según el cual un **lagarto** u otro animal se desprende de la cola, lo que le permite escapar cuando le atacan.
- **BOLSA GULAR** o "PAPADA"  
Gran repliegue cutáneo bajo la garganta de un **lagarto**, que algunas veces se utiliza para la **parada**.
- **CAIMÁN**  
Pariente sudamericano del **aligátor**.
- **CALLOSIDAD NUPCIAL**  
Abultamiento, por lo general de color oscuro y de textura áspera, que se desarrolla en los machos de algunos **sapos** y **ranas** durante la estación de cría.
- **CAPARAZÓN**  
Recubrimiento protector externo de **tortugas** y **galápagos**, que comprende un **espaldar** y también un **plastrón**.
- **CASCABEL**  
Restos de piel mudada laxamente unidos, presentes en la cola de las serpientes de cascabel y que éstas hacen vibrar para producir un

sonido traqueteante que disuade a los predadores.

- **CECILIA**  
**Anfibio** con aspecto de gusano y cuerpo largo, con anillos en torno a éste, sin patas y casi sin cola.
- **CLOACA**  
Orificio genital y excretor.
- **COCODRILLO**  
Crocodilillo tropical que difiere de un **aligátor** por su hocico más estrecho.
- **COLMILLO**  
Diente largo, hueco o acanalado de una **serpiente** venenosa con el cual inyecta el veneno.
- **COMPRESIÓN LATERALMENTE**  
De sección transversal alta y estrecha.
- **CONSTRICCIÓN**  
Método para matar que usan **serpientes** no venenosas. Se enroscan en torno a la presa hasta que la ahogan.
- **CRESTA**  
Repliegue cutáneo vertical que presentan en el dorso y la cola algunos **lagartos** y que aparece en los machos de algunos **tritones** en la estación reproductora.
- **CRÍPTICO**  
Dícese del dibujo o de la coloración que rompe el perfil de un animal o que contribuye a camuflarlo.
- **CROCODILIO**  
Término genérico para todos los **aligátors**, **caimanes**, **cocodrilos** y **gaviales**, los cuales se caracterizan por: cuerpo hidrodinámico, cola larga, piel correa fortalecida por **placas óseas** y hocico estrecho.
- **CUTÁNEO**  
Atribuible a la piel.
- **DIURNO**  
Activo durante el día.
- **DORSAL**  
Atribuible al dorso.
- **EFÍMERO** o **TEMPORAL**  
Dícese de una charca o un estanque que por lo general se seca en el transcurso de un año.
- **ESCAMA**  
Elemento blando, solapado, que recubre el cuerpo de **serpientes**, **lagartos** y **anfisbenios** (puede ser lisa, **aquillada**, granulosa o **tuberculada**).
- **ESCAMA POSTOCCIPITAL**  
Una o un par de **escamas** redondas en la parte posterior de la cabeza de la Cobra real.

- **ESCAMA ROSTRAL**  
Escama situada en la punta del hocico, en la mandíbula superior.
- **ESCAMA SUBOCULAR**  
Escama que separa el ojo de las **escamas labiales** en algunas especies de **serpientes**.
- **ESCAMA VENTRAL**  
Escama en la parte inferior del cuerpo de una **serpiente** (incluye más ancha que otras escamas).
- **ESCAMOSOS**  
Orden de **reptiles** que incluye los **saurios**, **ofidios** y **anfisbenios**.
- **ESCUDO**  
Escama grande y bien definida, como el **caparazón** de una **tortuga**.
- **ESPALDAR**  
Parte superior del **caparazón** de una **tortuga** o **galápagos**.
- **ESPERMATÓFORO**  
Masa gelatinosa de esperma depositada por el macho y recogida por los labios cloacales de la hembra.
- **ESPOLÓN**  
Estructura puntiaguda que sobresale de las patas. Véase también **Espolón cloacal**.
- **ESPOLÓN CLOACAL**  
Resto de la cintura pélvica o de las patas posteriores que permanece como un **espolón** o uña en boas y pitones, y que el macho utiliza para acariciar a la hembra.
- **FOSETA TERMOSENSIBLE**  
Órgano que ayuda a las **serpientes** a localizar presas de sangre caliente. En las boas y pitones, bordean la boca; en las víboras de fosetas se sitúan entre la narina, el ojo y la boca.
- **FRANJA** o **BARRA TRANSVERSAL**  
Marca estrecha que pasa por el dorso del cuerpo pero que no llega a unirse en la parte inferior.
- **GALÁPAGO**  
Término que designa varias especies de **quelonios** de agua dulce (y ocasionalmente algunas **tortugas** terrestres).
- **GAVIAL**  
Crocodilillo asiático que se nutre de peces, cuyo hocico es estrecho.
- **GIMNOFIONOS**  
Orden de **anfibios** que comprende las **cecilias**.
- **JOVEN, JUVENIL**  
Reptil que aún no ha madurado. Véase **Subadulto**.

- **LABIAL**  
Atribuible a los labios. Véase **Foseta termosensible**.
- **LAGARTO**  
Reptil que por lo general tiene cuatro patas, una cola relativamente larga, párpados móviles y aberturas auditivas externas.
- **LARVA**  
Forma juvenil de todos los **anfibios**, antes de experimentar la **metamorfosis** a la forma adulta (las larvas de ranas y sapos reciben el nombre más común de **renacuajos**).
- **LISTA**  
Marca que por lo general recorre longitudinalmente el cuerpo.
- **LOCALMENTE COMÚN**  
Poco común o ausente de la mayor parte de su área de distribución pero relativamente común en una o más localidades específicas.
- **LOREAL**  
Atribuible a la brida, o zona situada entre el ojo, la nariz y la boca. Véase **Foseta termosensible**.
- **METAMORFOSIS**  
Transformación de una **larva** o **renacuajo** en adulto, un proceso que tiene lugar en los **anfibios**.
- **NEONATO**  
**Serpiente** o **lagarto** recién nacido, de un parto.
- **NOCTURNO**  
Activo principalmente durante la noche.
- **OCELO**  
Pinta a con un centro claro que contrasta con la zona circundante.
- **OFIDIO**  
Sinónimo de **serpiente**.
- **OJO PINEAL**  
Tercer ojo en la frente de los **tuátaras** y de muchos **lagartos** que puede registrar la intensidad de la luz y puede contribuir a regular la temperatura corporal.
- **OPONIBLE**  
Dícese del pulgar que puede apretarse con fuerza contra cualquier de los otros dedos.
- **PARADA** o **EXHIBICIÓN**  
Comportamiento en que un **reptil** o un **anfibio** atrae la atención al cortejar o defender su territorio.
- **PAROTOIDEA**  
Glándula situada detrás del ojo en muchos **anfibios** y que es conspicua en los **sapos**. Puede producir una secreción nociva.
- **PARTENOGENÉTICA**  
Dícese de una población o especie

- formada únicamente por hembras que se reproducen sin tener contacto sexual con un macho.
- **PIEL INTERSTICIAL**  
Piel situada entre las **escamas** de una **serpiente**.
- **PLASTRÓN**  
Parte inferior plana del **caparazón** de una **tortuga** o de un **galápagos**.
- **PRENSIL**  
Dícese de la cola que puede agarrar los animales arbóreos.
- **PROBÓSCIDE**  
Hocico o piezas bucales alargados.
- **PUESTA**  
Conjunto de huevos de una hembra.
- **QUELONIO**  
Miembro de un grupo de **reptiles** que comprende las **tortugas** y **galápagos** y que tiene un **caparazón** protector.
- **RANA**  
**Anfibio** que se caracteriza por la ausencia de cola en el adulto y por patas posteriores mucho mayores que las anteriores.
- **RENACUAJO**  
Larva de un **sapo** o de una **rana**, antes de experimentar la **metamorfosis** a la forma adulta.
- **REPLIEGUE OCCIPITAL**  
Repliegue cutáneo móvil en la parte posterior de la cabeza de un camaleón.
- **RÉPTIL**  
Vertebrado de sangre fría que se caracteriza por la presencia de pulmones, y **escamas**, **escudos** o **placas óseas**.
- **RETICULADO**  
Dibujo en forma de red.
- **RINCOCÉFALOS**  
Orden de **reptiles** que comprende los **tuátaras**.
- **SACO VOCAL**  
Estructura blanda en forma de bolsa que amplifica las llamadas de apareamiento de los machos de algunos **sapos** y **ranas**.
- **SALAMANDRA**  
**Anfibio** típicamente terrestre con el cuerpo largo y la cola y las patas cortas. Algunas especies regresan al agua para reproducirse; otras ponen huevos en tierra.
- **SAPO**  
Miembro de la familia Bufonidae. En un sentido más amplio, cualquier anuro de movimientos lentos con la piel áspera y verrugosa.
- **SAURIO**  
Sinónimo de **lagarto**.

- **SEMIEXCAVADOR**  
Dícese del animal que vive parte de su tiempo bajo tierra o que vive en la hojarasca.
- **SERPIENTE**  
**Reptil** con el cuerpo largo y esbelto, recubierto de **escamas lisas** o **aquilladas**, con mandíbulas flexibles y lengua bifida, sin patas, con "gafas" fijas en vez de párpados móviles y sin oído externo. Algunas especies de **serpientes** son muy venenosas pero muchas otras son inofensivas.
- "SILLA DE MONTAR"  
Marca ancha que pasa por el dorso del animal y se extiende una corta distancia por los lados.
- **SUBADULTO**  
Animal que es más viejo que un **joven** pero que aún no está sexualmente maduro.
- **SURCOS COSTALES**  
Surcos verticales y paralelos en los flancos de algunas **salamandras**, **tritones** y sus **larvas**.
- **TORTUGA**  
Término prácticamente sinónimo de **quelonio**, ya que la mayoría de **galápagos** se denominan también **tortugas**.
- **TRITÓN**  
**Anfibio** pequeño y semiacuático con cuerpo largo y esbelto, cola larga, patas cortas y, en algunas especies, una **cresta** en el macho durante la estación de cría. Regresa al agua para reproducirse.
- **TRUNCADO**  
Corto y romo, dícese a menudo de una cola.
- **TUÁTARA**  
**Reptil** primitivo con aspecto de **lagarto** que sólo se encuentra en islas situadas frente a Nueva Zelanda.
- **TUBERCULADO**  
Cubierto de protuberancias carnosas.
- **TUBÉRCULO**  
Protuberancia carnosa.
- **URODELOS**  
Orden de **anfibios** que comprende las **salamandras** y **tritones** y afines.
- **VERTEBRAL**  
A lo largo del centro del dorso.
- **VESTIGIAL**  
Atribuible a una parte de un animal que está en proceso de desaparecer durante el transcurso de la evolución y que es pequeña, está poco formada y tiene escasa o ninguna función.

## ÍNDICE ALFABÉTICO

## A

- Acanthodactylus erythrurus* 88  
*Acanthophis praelongus* 156  
*Acris crepitans* 227  
*Acrochordus arafurae* 124  
*granulatus* 125  
 actividad 24-25  
*Afrixalus fornasinii* 240  
*Agalychnis callidryas* 227  
*Agama agama* 74  
 Agama barbudo central 77  
 común 74  
*Agakistrodon bilineatus* 175  
*bilineatus* 175  
*howardgloydi* 175  
*russeolus* 175  
*taylori* 175  
*blomhoffi* 175  
*contortrix* 176  
*piscivorus* 176  
*Ahaetulla nasuta* 125  
*Aipysurus laevis* 156  
 Ajolote 103, 206  
 Aligátor americano 7, 13, 190  
 chino 191  
 del Mississippi 190  
 aligátos 13, 190-192  
 alimentación 20-23  
*Alligator mississippiensis* 190  
*sinensis* 191  
*Alytes muletensis* 212  
*obstetricans* 212  
*Amblyrhynchus cristatus* 65  
*Ambystoma macrodactylum* 205  
*maculatum* 205  
*mexicanum* 206  
*tigrinum* 205  
*Ameiva ameiva* 90  
 Ameiva común 90  
*Amphisbaena alba* 101  
*fuliginosa* 102  
*Amphiuma tridactylum* 199  
 Anaconda amarilla 116  
 verde 115  
 anacondas 22, 115-116  
 anatomía 10-15  
 anfibios 6-7  
 Anfisbena blanca y negra 102  
 roja 101  
 Anfisbenio de Florida 102  
 anfisbenios 15, 101-103  
 Anfiuma tridáctila 199  
*Anguis fragilis* 94  
*Anilius scytale* 107  
*Anniella geroninensis* 95  
*Anolis allisoni* 66  
*carolinensis* 66  
*equestris* 66  
*Anolis de Allison* 66  
 real 66  
 verde norteamericano 66  
*Antaresia childreni* 116  
*Apodora papuana* 117  
 armadura 26  
*Ascapus truei* 211  
 Áspid de Egipto 165  
 excavador de Bibron 155  
*Aspidelaps lubricus* 157  
*cowlesi* 157  
*infuscatus* 157  
*lubricus* 157  
*scutatus* 157  
*Aspidites melanocephalus* 118  
*Atelopus zetecki* 222  
*Attractaspis bibroni* 155  
*Austrelaps superbus* 158  
 autohemorragia 27  
 autotomía caudal 27, 58  
 Axolotl 206  
*Azemiops feae* 176

## B

- Bachia flavescens* 90  
 Baquia 90  
*Basiliscus plumifrons* 67  
 Basilisco plumado 67  
*Batrachoseps attenuatus* 206  
*Bipes biporus* 103  
*Bitis arietans* 177  
*caudalis* 177  
*cornuta* 177  
*gabonica* 178  
*gabonica* 178  
*rhinoceros* 178  
*nasicornis* 179  
*peringueyi* 179  
*Blanus cinereus* 102  
 Boa arbórea común 113  
 del Pacífico 111  
 arco iris 19, 113  
 argentina 109  
 carenada de la isla Redonda 31, 108  
 constrictor 109  
 de arena de escamas ásperas 114  
 del este de África 114  
 de goma 112  
 de Jamaica 114  
 del Pacífico 111  
 enana de Cuba 108  
 esmeralda 112  
 imperial 109  
 isleña de Hog 109  
 rosada 116  
 terrestre de Dumeril 110  
 de Madagascar 110  
 del Pacífico 111  
 víbora 110  
*Boa constrictor imperator* 109  
*occidentalis* 109  
*dumerili* 110  
*mandrita* 110  
 boas 19, 23, 26, 108-116  
*Bogertophis subocularis* 126  
*Boiga cyanea* 126  
*dendrophila* 127  
*irregularis* 127  
*Bombina orientalis* 213  
*variegata* 213  
 Boomslang 131  
*Bothriechis schlegelii* 180  
*Bothrochilus boa* 118  
*Bothrops asper* 180  
*atrox* 181  
*insularis* 181  
*jararaca* 181  
*Boulengerina annulata* 158  
*annulata* 158  
*stormsi* 158  
*Brachylophus fasciatus* 67  
*Breviceps adspersus* 243  
*Bufo americanus* 222  
*boreas* 222  
*bufo* 223  
*calamita* 223  
*marinus* 224  
*punctatus* 224  
*viridis* 225

*Bungarus caeruleus* 159  
*fasciatus* 159

## C

- Cabeza de cobre australiana de tierras bajas 158  
*Caiman crocodylus* 192  
 Caimán almizclado 192  
 común 192  
 de anteojos 192  
 moreno 192  
 negro 23, 192  
 caimanes 23, 192  
*Calabaria reinhardtii* 118  
*Calloselasma rhodostoma* 182  
 Calotes chupasangre 74  
*Calotes versicolor* 74  
*Calumna parsonii* 78  
 Camaleón de Oustalet 80  
 de Parson 78  
 de velo yemení 79  
 enano del Camerún 80  
 pantera 80  
 tricorne de Jackson 78  
 camaleones 26, 78-80  
*Candoia aspera* 110  
*carinata* 111  
*carinata* 111  
*paulsoni* 111  
 Cantil 175  
 adornado 175  
 castellano 175  
 mexicano 175  
 yucateca 175  
*Capensibufo tradouwi* 225  
*Carettochelys insculpta* 47  
*Casarea dussumieri* 108  
 Cecilia de Cayena 210  
 de Ceilán 209  
 mexicana 11, 210  
 sudamericana 210  
 cecilias 11, 209-210  
*Centrolenella valerioi* 232  
*Cerastes cerastes* 182  
*Ceratobatrachus guentheri* 234  
*Ceratophrys cornuta* 220  
*Chalcides ocellatus* 81  
*Chamaeleo calypttratus* 79  
*calcarifer* 79  
*calypttratus* 79  
*jacksonii* 78  
*Charina bottae* 112  
*Chelodina longicollis* 45  
*Chelonia mydas* 49  
 Cheltopusic 94  
*Chelus fimbriatus* 45  
*Chelydra serpentina* 50  
*Chioglossa lusitanica* 199  
*Chirromantis xerampelina* 242  
*Chlamydosaurus kingii* 75  
*Chrysopelea paradisi* 128  
 Chucuala pio 30, 72  
 Clamidosaurio 75  
*Clelia clelia* 128  
*Clemmys insculpta* 51  
*Cnemidophorus gramivagus* 91  
*uniparens* 91  
 Cobra 165  
 acuática anillada 158  
 falsa 138  
 arbórea de Gold 173  
 coral 157  
 de Angola 157  
 de Namibia 157  
 de anteojos 166  
 de El Cabo 167  
 de Marruecos 165  
 de monóculo 166  
 de nariz en escudo 157  
 escupidora indochina 168  
 pálida 167  
 excavadora 171  
 india 166  
 real 169  
 Cocodrilo cubano 194  
 de estuario 194  
 del Nilo 13, 193  
 enano 195  
 marino 194  
 cocodrilos 13, 193-195  
*Coleodactylus septentrionalis* 58  
*Coleonyx variegatus* 59  
 color como defensa 11, 26  
*Coluber viridiflavus* 129  
*Conraua goliath* 235  
 conservación 30-31  
*Corallus caninus* 112  
*hortulanus* 113  
*Cordylus cataphractus* 87  
*Coronella austriaca* 129  
*Corucia zebrata* 81  
*Corytophanes cristatus* 68  
*Crinia insignifera* 216  
 crocodilios 6, 13, 190-195  
*Crocodylurus lacertinus* 91  
*Crocodylus niloticus* 193  
*porosus* 194  
*rhombifer* 194  
 Crótalo del bambú de Wagler 188  
*Crotalus adamanteus* 183  
*atrox* 183  
*cerastes* 183  
*durissus* 184  
*unicolor* 184  
*vegrandis* 184  
*horridus* 185  
*viridis* 185  
*cerberus* 185  
*concolor* 185  
*nuntius* 185  
*viridis* 185  
*Crotaphytus collaris* 68  
*Cryptobranchus alleganiensis* 197  
*Ctenosaura similis* 68  
 Culebra acuática cangrejera 137  
 franjeada 148  
 bastarda 146  
 de arena de vientre listado 150  
 de cogulla 146  
 de collar 27, 148  
 de Crimea 148  
 de Europa centrooccidental 148  
 de la península Ibérica 148  
 de los Balcanes 148  
 de Esculapio 135  
 de los murciélagos 136  
 de Malaisia 136  
 de Taiwán 136  
 de los pinos 149



de tentáculos 136  
 enredadera parda 149  
 lima de El Cabo 147  
 lisa europea 129  
 mandarina 135  
 verde áspera 149  
 verdiamarilla 129  
 viperina 147  
 culebras 125-155  
 Culebrilla ciega 102  
 de aletas de Burton 64  
 mora 103  
*Cuora flavomarginata* 51  
*Cyclemys dentata* 52  
*Cyclura cornuta* 69  
*Cylindrophis ruffus* 107  
*Cynops pyrrhogaster* 200  
*Cyrtodactylus louisianensis* 59

## D

*Dabovia russelii* 186  
*Dasia smaragdina* 81  
*Dasypeltis scabra* 130  
 defensa 26-27  
*Delma fraseri* 64  
*Dendroaspis angusticeps* 160  
*polylepis* 160  
*Dendrobates auratus* 232  
*azureus* 233  
*pumilio* 233  
*tinctorius* 234  
*Dermatemys mawii* 47

*Dermostichelys coriacea* 48  
*Dermophis mexicanus* 210  
*Desmognathus ochrophaeus* 207  
 Diabolo espinoso 14, 76  
*Dibamus nicobaricus* 87  
*Dicamptodon tenebrosus* 198  
*Dipsas indica* 130  
*Dipsosaurus dorsalis* 69  
*Dispholidus typus* 131  
 distribución 28  
*Dracaena guianensis* 92  
*Draco volans* 75  
 Dragón 98  
 acuático verde 76  
 de cabeza angulosa sureño 76  
 volador común 75  
*Drymarchon corais* 131  
*Dyscophus antongilli* 244

## E

*Echis pyramidum* 186  
*Egernia frerei* 82  
*Elaphe guttata* 132  
*emoryi* 132  
*guttata* 132  
*intermontana* 132  
*meahllmorum* 132  
*rosacea* 132  
*longissima* 135  
*mandarina* 135  
*obsoleta* 134

*lindheimeri* 134  
*obsoleta* 134  
*quadrivittata* 134  
*rossalleni* 134  
*spiloides* 134  
*tateniura* 136  
*friesi* 136  
*ridleyi* 136  
 elápidos 157-174  
*Eleutherodactylus planirostris* 220  
*Elgaria kingii* 94  
*Emoia caeruleocauda* 82  
*Emydura subglobosa* 46  
*Emys orbicularis* 52  
*Enhydryna schistosa* 161  
*Epicrates cenchria* 113  
*subflavus* 114  
*Eretmochelys imbricata* 49  
*Erpeton tentaculatum* 136

Escinco acuático de Gray 86  
 ápodo occidental 83  
 arbóreo esmeralda 81  
 cocodrilo grácil 86  
 de cola azul del Pacífico 82  
 de mono 81  
 de fuego de Fernando Poo 84  
 de lengua azul de Nueva Guinea 85  
 de Müller 85  
 de ojos de serpiente de Reichenow 84  
 de sangre verde 84  
 dorado de Schneider 83  
 grande 82  
 lustroso de labios barrados 82  
 escincos 81-86  
 Escorpión criollo 96

Escuerzo cornudo de Amazonia 20, 220  
 Eslión ocelado 81  
 estudio 32  
*Eublepharis macularius* 59  
*Eugongylus rufescens* 82  
*Eumeces schneideri* 83  
*Eunectes murinus* 115  
*notaeus* 116

## F

Falsa punta de lanza 155  
 Falso gavial 195  
*Fordonia leucobalia* 137  
*Furcifer oustaleti* 80  
*pardalis* 80

## G

Galápagos de bosque 51  
 pintado de cuello corto 46  
 sudamericano de pintas amarillas 45  
 galápagos 14, 44-56  
 Gallipato 201  
*Gallotia galloti* 88  
*Gastrophryne olivacea* 244  
*Gastrotheca monticola* 228  
 Gavial del Ganges 193  
 gaviales 13, 193  
*Gavialis gangeticus* 193  
 Gecko arqueado de las Luisiades 59  
 casero común 60  
 coligruoso del oeste de África 61  
 de cola de hoja común 25, 64  
 de nabo 63

de la hojarasca de maracá 58  
 de las palmeras 60  
 diurno de Standing 62  
 escinco 63  
 forestal gigante de Nueva Caledonia 62  
 franjeado occidental 59  
 leopardo 14, 59  
 palmeado del Namib 61  
 pelágico 61  
 tokay 60  
 volador de Kuhl 62  
 geckos 58-64  
*Gekko gekko* 60  
*vittatus* 60  
*Geochelone carbonaria* 53  
*elegans* 53  
*nigra* 54  
*pardalis* 54  
*Gerrhosaurus major* 87  
 Gerrosauro gigante 87  
*Gongylophis colubrinus* 114  
*conicus* 114  
*Gonyosoma oxycephala* 137  
*Gymnophthalmus underwoodi* 92

## H

hábitat 28-29  
*Heleophryne purcelli* 218  
*Heloderma horridum* 96  
*suspectum* 97  
*cinctum* 97  
*suspectum* 97  
 helodermos 27, 96-97  
*Hemachatus haemachatus* 161  
*Hemidactylus frenatus* 60

*Hemius marmoratus* 240  
*Hemitheconyx caudicinctus* 61  
*Heterodon nasicus* 138  
 Hidrosaurio de Filipinas 75  
*Hoplocercus spinosus* 70  
*Hydrodynastes gigas* 138  
*Hydrosaurus pustulatus* 75  
*Hyla arborea* 228  
*cinerea* 229  
*chrysozelis* 229  
*Hylarana albolabris* 235  
*Hyperolius tuberilinguis* 241  
*Hypsilurus spinipes* 76

## I

*Ichthyophis glutinosus* 209  
 Iguana común 70  
 de cola espinosa negra 68  
 del desierto 69  
 franjeada de Fidji 67  
 malgache arbóreo de Cuvier 71  
 marina de las Galápagos 65  
 rinoceronte 69  
 verde 70  
*Iguana iguana* 70  
*iguana* 70  
*rhinolopha* 70  
 iguanas 21, 65-73  
*Imantodes cenchoa* 139

## J

Jararaca 181  
 Jicotea 53  
 elegante 53

## K

*Kaloula pulchra* 245  
*Kinixys erosa* 55  
*Kinosternon flavescens* 46  
*odoratum* 46  
 Krait anillado 159  
 común 159  
 marino de labios amarillos 162

## L

*Lacerta agilis* 89  
*lepida* 89  
*Lachesis muta* 187  
*muta* 187  
*rhombeata* 187  
*Laemanctus longipes* 71  
 Lagartija balear 90  
 colirroja 88  
 de cola de látigo de herbazal desértico 91  
 de los llanos 91  
 de la lava de las Guayanas 72  
 de los setos occidental 72  
 de nariz hinchada 73  
 luminosa 93  
 nocturna de pintas amarillas 65  
 Lagarto ágil 89  
 aligátor de Sonora 94  
 ápodo de Baja California 95  
 caimán guayanés 92  
 ciego de Nicobar 87  
 cocodrilo chino 95  
 cornudo del desierto 71  
 corredor arbóreo 73  
 de cabeza cónica 71  
 de mocho 73  
 de casco elegante 68  
 de cola de púas 70  
 de collar 68  
 de cuentas 96  
 de gorguera 75  
 de las palmeras 77  
 dragón 91  
 ocelado 25, 89  
 piña 86  
 tizón 88  
 lagartos 14, 22, 58-100  
*Lampropeltis getula* 140  
*californiae* 140  
*Floridana* 140  
*getula* 140  
*holbrookii* 140  
*niger* 140  
*nigritus* 140  
*splendida* 140  
*triangulum* 142  
*annulata* 142  
*elapsoides* 142  
*hondurensis* 142  
*micropholis* 142  
*sinaloae* 142  
*triangulum* 142  
*Lamprophis fuliginosus* 139  
 Langa crestagallo de Madagascar 144  
*Langaha madagascariensis* 144  
*Lanthanotus borneensis* 95  
*Lapemis curtus* 162  
*Laticauda colubrina* 162  
*Leioheterodon madagascariensis* 145  
*Leptopython albertisii* 119  
*Lepidophyma flavimaculatum* 65  
 leptodactílicos 219-220  
*Leptodactylus pentadactylus* 221  
*Leptopelis modestus* 241



- Leptophis diplotropis* 145  
*Leptotyphlops dulcis* 105  
*Lialis burtonis* 64  
*Liasis fuscus* 119  
*Lichanura trivirgata* 116  
*Limnodynastes peronii* 217  
*Liotyphlops ternetzii* 105  
*Litoria caerulea* 230  
*infrafronata* 230  
*Loxocemus bicolor* 106  
 Lución 94
- M**  
 Mabuya listado 83  
*Mabuya striata* 83  
*Macroclermys temminckii* 50  
*Macroprotodon cucullatus* 146  
*Malacocheilus tornieri* 55  
*Malpolon monspessulanus* 146  
 Mamba negra 160  
 verde del este de África 160  
 Mamushi 175  
 manipulación 33  
*Mantella auriantica* 236  
*viridis* 236  
 Mantella dorada 236  
 verde 236  
 Massasauga 187
- Masticophis flagellum* 146  
 Matamata 45  
*Megophrys nasuta* 214  
*Mehelya capensis* 147  
*Melanoceps occidentalis* 83  
*Melanosuchus niger* 192  
*Micropechis ikaheka* 162  
 Microteju de Underwood 92  
*Micruroides euryxanthus* 163  
*Micrurus alleni* 163  
*fulvius* 164  
*lemniscatus* 164  
 Mocasín cabeza de cobre 176  
 de agua 176  
 Moloc 14, 76  
*Moloch horridus* 76  
 Monstruo de Gila 8, 97  
*Morelia amethystina* 120  
*boeleni* 121  
*spilota* 120  
*cheyni* 120  
*spilota* 120  
*viridis* 121  
 movimiento 24-25  
 Mussurana 128
- N**  
*Nactus pelagicus* 61  
*Naja haje* 165  
*arabica* 165  
*haje* 165
- legionis* 165  
*kaouthia* 166  
*naja* 166  
*nivea* 167  
*pallida* 167  
*siamensis* 168  
*Natrix maura* 147  
*natrix* 148  
*astreptophora* 148  
*helvetica* 148  
*persa* 148  
*sculata* 148  
 Necturo acuático 197  
*Necturus maculosus* 197  
*Neobatrachus pictus* 217  
*Nerodia fasciata* 148  
*Notechis ater* 168  
*scutatus* 168
- O**  
*Oloolygon rubra* 231  
*Opheodrys aestivus* 149  
*Ophiophagus hannah* 169  
*Ophisaurus apodus* 94  
*Oplurus cuvieri* 71  
 órgano de Jacobson 13  
*Osteolaemus tetraspis* 195  
*Oxybelis aeneus* 149  
*Oxyuranus microlepidotus* 170  
*scutellatus* 170
- P**  
*Pachytriton brevipes* 200  
*Paleosuchus palpebrosus* 192  
*Palmatogekko rangei* 61  
*Panaspis reichenowi* 84
- Paramesotriton hongkongensis* 201  
*Paranaja multifasciata* 171  
*Pedostibes hosii* 226  
*Pelamis platurus* 171  
*Pelobates fuscus* 215  
*Pelodiscus sinensis* 48  
*Pelodytes punctatus* 216  
*Pelomedusa sufruga* 44  
 Pez de arena de Mitre 85  
*Phelsuma standingi* 62  
*Phrynomantis bifasciatus* 245  
*Phrynosoma platyrhinos* 71  
*Phyllomedusa hypochondrialis* 231  
*Physalaemus pustulosus* 219  
*Physignathus cocincinus* 76  
 Pigopódido de Fraser 64  
 Pitón acuática parda 119  
 alfombra 120  
 diamantina 120  
 selvática 120  
 amatista 120  
 anillada de las Bismarck, 118  
 arbórea verde 121  
 cabecinegra 118  
 de Boelen 121  
 de Children 116  
 de cola corta de Borneo 122  
 larga 122  
 de labios blancos 119

- de Seba 23, 124  
 olivácea papúa 117  
 real 123  
 reticulada 123  
 sangrienta 122  
 terrestre de Calabar 118  
 tigrina 122  
 birmana 122  
 india 122  
 pitones 19, 23, 117-124  
*Pituophis melanoleucus* 149  
*melanoleucus* 149  
*Platysternon megacephalum* 51  
*Plethodon cinereus* 207  
*jordani* 208  
*Pleurodeles wahl* 201  
 poblaciones en declive 30  
*Podarcis lilfordi* 90  
*Podocnemis unifilis* 45  
*Pogona vitticeps* 77  
*Prasinochaema semoni* 84  
*Proctoporus shrevei* 93  
 Proteo 198  
*Proteus anguinus* 198  
*Psammophis subtaeniatus* 150  
*Pseudaspis cana* 150  
*Pseudechis australis* 172  
*porphyriacus* 172  
*Pseudis paradoxa* 226  
*Pseudohaje goldii* 173  
*Pseudonaja textilis* 173  
*Pseudotriton ruber* 208  
*Pseudotyphlops philippinus* 107  
*Ptyas mucosus* 151
- Ptychozoon kuhli* 62  
 Punta de lanza común 181  
 dorada 181  
*Python curtus* 122  
*breitensteini* 122  
*brongersmai* 122  
*curtus* 122  
*molurus* 122  
*bivittatus* 122  
*molurus* 122  
*regius* 123  
*reticulatus* 123  
*sebae* 124  
*natalensis* 124  
*sebae* 124  
*Pyxicephalus adspersus* 237
- R**  
*Ramphotyphlops braminus* 104  
 Rana acuática del Titicaca 221  
 ágil 238  
 arbórea africana 241  
 de hocico rojo 231  
 de White 230  
 gigante 230  
 bermeja 239  
 caldera de los carrizos 241  
 cornuda asiática 26, 214  
 de las Salomón 234  
 de cristal de la palma 232  
 de goma franjeada 245  
 de hierba de listas marrones 217  
 de las Seychelles de Gardiner 218  
 de lluvia del Bushveld 243  
 de nariz de pala moteada 240  
 de nido de espuma 242
- de uñas común 214  
 excavadora mexicana 243  
 pintada 217  
 fantasma de El Cabo 218  
 fluvial de labios blancos 235  
 Goliat 235  
 leopardo sureña 239  
 marsupial de montaña 18, 228  
 paradójica 226  
 peluda 242  
 pliegahojas mayor 240  
 punta de flecha azul 233  
 fresa 233  
 tintórea 234  
 verdinegra 232  
 rabuda 211  
 tomate 8, 244  
 toro africana 237  
 norteamericana 237  
 sudamericana 221  
 túngara 219  
 verde común 238  
 voladora de Java 243  
*Rana catesbeiana* 237  
*dalmatina* 238  
*ridibunda* 238  
*temporaria* 239  
*utricularia* 239  
 ranas 11, 18, 24, 211-245  
 Ranita de los jardines 220  
 de ojos rojos 11, 227  
 hyla arbórea 228  
 grillo norteña 227  
 gris norteamericana 229  
 maki de flancos naranjas 30, 231
- portainsignia 216  
 verde norteamericana 229  
 renacuajos 16, 17  
 reproducción 7, 16-19  
 reptiles 6-7  
*Rhacodactylus leachianus* 62  
*Rhacophorus reinwardti* 243  
*Rhampholeon spectrum* 80  
*Rhineura floridana* 102  
*Rhinocheilus lecontei* 151  
*Rhinophrynus dorsalis* 243  
*Rhinotyphlops schlegelii* 104  
 Rinkhals 27, 161  
*Riopa fernandi* 84
- S**  
 Salamandra atigrada 7, 205  
 común 11, 202  
 de dedos largos 205  
 de Jordan 208  
 del Pacífico 198  
 dorsirroja 207  
 esbelta de California 206  
 gigante americana 197  
 mandarín 20, 204  
 moteada 205  
 oscura de montaña 207  
 rabilarga 199  
 roja 208  
*Salamandra salamandra* 202  
 salamandras 11, 18, 196-208  
 Salamanquesa común 22, 63  
 Sapillo balear 212  
 cantero 217  
 de Tradouw 225  
 moteado 216



- Sapo arbóreo de Boulenger 226  
 arlequín 222  
 común 223  
 corredor 223  
 de boca estrecha 245  
 occidental 244  
 de espuelas de Couch 215  
 pardo 215  
 de pintas rojas 224  
 de vientre amarillo 213  
 oriental 213  
 gigante 224  
 marino 224  
 norteamericano 222  
 occidental 222  
 partero 212  
 verde 225  
 sapos 11, 16-17, 211-245  
*Sauromalus varius* 72  
*Scaphiopus couchii* 215  
*Sceloporus occidentalis* 72  
*Scincus mitranus* 85  
 Serpiente acintada occidental 152  
 arbórea de cabeza roma 139  
 caracolera común 130  
 ciega brahmana 104  
 de Schlegel 104  
 de Ternetz 105  
 de Texas 105  
 cilíndrica colirroja 107  
 sudamericana 107  
 comedora de huevos común 22, 130  
 coral de Allen 163  
 de Sonora 22  
 occidental 163  
 oriental 164  
 sudamericana 164
- corredora de cola roja 137  
 de cascabel 23, 27, 183  
 adamantina 183  
 atroz 183  
 de Arizona 185  
 de bosque 185  
 de la Aruba 184  
 de las praderas 185  
 de Vegrand 184  
 enana descolorida 185  
 hopi 185  
 neotropical 184  
 occidental 185  
 de cola escudo grande 107  
 de escamas ásperas 174  
 de hocico de cerdo gigante de Madagascar 27, 145  
 de cerdo occidental 138  
 de jarretera común 15, 153  
 de Florida 153  
 de lados rojos 153  
 oriental 153  
 de los manglares 127  
 de ojos pequeños de Nueva Guinea 162  
 del trigo 132  
 gato común 127  
 verde 126  
 iridescente asiática 106  
 neotropical 106  
 índigo 131  
 látigo común 146  
 nariguda 125  
 lima de Arafura 124  
 menor 125  
 lira 154
- loro de la costa pacífica 145  
 marina corta 162  
 hocicuda común 161  
 pardo olivácea 156  
 pelágica 171  
 nariguda 151  
 negra del desierto 174  
 ventrirroja 172  
 parda común 173  
 oriental 173  
 real 172  
 rama de la sabana 154  
 ratera amarilla 134  
 atigrada 152  
 común 134  
 de Emory 132  
 de la Gran Llanura 132  
 de Texas 134  
 dharman 151  
 gris 134  
 negra 134  
 trans-pecos 126  
 real común 140  
 de California 140  
 de Florida 140  
 del desierto 140  
 escarlata 142  
 negra 140  
 mexicana 140  
 oriental 140  
 punteada 140  
 roja 142  
 de Ecuador 142  
 de Honduras 142  
 de las llanuras centrales 142  
 de Sinaloa 142  
 mexicana 142  
 oriental 142
- tigre continental 168  
 negra 168  
 oriental 152  
 topo 150  
 voladora del paraíso 128

- serpientes 15, 22-24, 33, 104-189  
*Shinisaurus crocodilurus* 95  
*Siphonops annulatus* 210  
*Siren lacertina* 196  
*Sistrurus catenatus* 187  
*Sooglossus gardineri* 218  
*Sphenodon punctatus* 57  
*Sphenomorphus muelleri* 85  
*Spilotes pullatus* 152  
 Surucucú 187  
 de Amazonia 187  
 de la costa atlántica 187

## T

- Taipán costero 170  
 del interior 170  
 tanatosis 27  
*Tarentola mauritanica* 63  
*Taricha torosa* 203  
 Tejú cocodrilo 91  
 común 93  
*Telescopus semiannulatus* 152  
*Telmatobius culeus* 221  
*Teratoscincus scincus* 63  
 Terciopelo 180  
*Terrapene carolina major* 52  
*Testudo graeca* 55  
*hermanni* 56  
*Thamnophis proximus* 152  
*sirtalis* 153  
*infernalis* 153  
*parietalis* 153  
*similis* 153  
*sirtalis* 153  
*Thecadactylus rapicauda* 63

- Thelotornis capensis* 154  
*Tiliqua gigas* 85  
*Tomistoma schlegeli* 195  
 Tortuga aligátor 50  
 almizclada común 46  
 articulada de borde espinoso 55  
 boba papuana 47  
 cabeza 51  
 caja de Carolina 52  
 de China 51  
 de la costa del Golfo 52  
 carbonera 14, 53  
 Carey 49  
 de barro amarilla 46  
 oriental 46  
 de concha blanda china 48  
 de cuello largo común 45  
 de escudo africana 44  
 de Florida 14, 53  
 de las grietas 55  
 de Reeve 26  
 estrellada 53  
 europea 52  
 gigante de las Galápagos 54  
 hoja asiática 52  
 laúd 48  
 leopardo 54  
 mediterránea 56  
 mora 55  
 mordedora 50  
 tabasco 47  
 verde 49  
 tortugas 6, 33, 14, 44-56  
 caja 26  
 marinas 22, 29, 31, 48-49  
*Trachemys scripta elegans* 53  
*Trachydosaurus rugosus* 86
- Tribolonotus gracilis* 86  
*Trichobatrachus robustus* 242  
*Trimeresurus albolabris* 188  
*Trimorphodon biscutatus* 154  
 Tritón alpino 11, 203  
 crestado 30  
 de California 203  
 de vientre de fuego japonés 26, 200  
 jaspeado 203  
 punteado 204  
 sirena grande 196  
 tsitou 200  
 verrugoso de Hong Kong 201  
 tritones 11, 18, 27, 196  
*Triturus alpestris* 203  
*marmoratus* 203  
*vulgaris* 204  
*Trogonophis wiegmanni* 103  
*Tropidechis carinatus* 174  
*Tropidolaemus wagleri* 188  
*Tropidophis melanurus* 108  
*Tropidophorus grayi* 86  
*Tropidurus hispidus* 72  
*plica* 73  
 Tuátara 57  
 tuátaras 13, 57  
 Tupinamba 93  
*Tupinambis teguixin* 93

- Tylototriton verrucosus* 204  
*Typhlonectes compressicauda* 210

## U

- Uperoleia lithomoda* 217  
*Uranoscodon superciliosus* 73  
*Uromastyx acanthinurus* 77  
*Uroplatus fimbriatus* 64  
*Uta tumidarostra* 73

## V

- Varano arbóreo esmeralda 100  
 de Dumeril 99  
 de encajes 100  
 de garganta blanca 98  
 de Komodo 7, 98  
 del Nilo 100  
 sin oídos de Borneo 95  
*Varanus albigularis* 98  
*dumerilii* 99  
*komodoensis* 98  
*niloticus* 100  
*niloticus* 97  
*ornatus* 97  
*prasinus* 100  
*varius* 100  
 veneno 15, 23, 27  
 Víbora alfombra del este de África 186

- cornuda del Sahara 182  
 meridional 177  
 de cuerno 29, 189  
 de Fea 176  
 de fosetas 188  
 con párpados 180  
 de labios blancos 188  
 malaya 182  
 de la muerte noroeste 156  
 de múltiples cuernos 177  
 de Peringuey 179  
 de Rusell 186  
 del Gabón 178  
 golpeadora 15, 177  
 hocicuda 189  
 peliada 189  
 rinoceronte 179  
*Vipera ammodytes* 189  
*berus* 189  
*latastei* 189

## W

- Walterinnesia aegyptia* 174

## X

- Xenodon rabdocephalus* 155  
*Xenopeltis unicolor* 106  
 Xenopus 214  
*Xenopus laevis* 214  
 Xenosaurio de Guanxi 95

## Z

- Zonuro armadillo 87





## AGRADECIMIENTOS

**L**OS AUTORES agradecen a Chris Mattison, quien aportó un gran número de fotografías y ayudó a realizar la Introducción, así como a Roger Avery y David Dickey, quienes leyeron y comentaron todo el texto. También agradecen a todos los fotógrafos y agencias que presentaron fotografías para esta obra, y especialmente a las siguientes personas que contribuyeron materialmente en la obtención de las pocas imágenes finales difíciles: Jim Bridges, Indraneil Das, Carl Gans, Bill Love, Louis Porras, John Tashjian, Wayne van Devender y Harold Voris. Damos también gracias a: West Midland Safari Park, por su indulgencia con nuestra escasa puntualidad mientras completábamos el libro; la Universidad Wolverhampton por su préstamo a largo plazo de varios libros relevantes; John Wilkinson, que nos prestó su ayuda en la sección de anfibios; y finalmente a Barbara O'Shea, quien leyó las pruebas de la mayor parte de la sección de reptiles en busca de errores gramaticales y tipográficos.

**DORLING KINDERSLEY** agradece a Monica Byles, Elaine Hewson, Peter Cross y Sean O'Connor su ayuda en la planificación del contenido de este libro.

**STUDIO CACTUS** desea agradecer a Jane Baldock, Alison Copland y Fiona Wild su colaboración editorial; Sharon Moore, Laura Watson, Claire Moore y Melanie Brown su colaboración en el diseño; Peter Bull las ilustraciones; Chris Bernstein el índice; John Sturgess la revisión de pruebas, y Neale Chamberlain la búsqueda de fotografías. Agradece especialmente a Chris Mattison y Roger Avery sus expertos consejos en todo el proyecto. Gracias también a David Roberts de cartografía DK.

**FOTOGRAFÍA:** Fotografías especiales para este libro de Chris Mattison.

**CRÉDITOS DE LAS FOTOGRAFÍAS:** El editor agradece a las siguientes personas su amabilidad en permitir la reproducción de las fotografías: ar = arriba, ab = abajo, c = centro, i = izquierda, d = derecha.

**CUBIERTA:** Archivo de fotografías DK: Jerry Young: cubierta anterior ar, ab; Chris Mattison: cubierta anterior c, ciab, cubierta posterior cdar, abd.

**INTERIOR:** Archivo de fotografía A.N.T.: Ken Griffiths 173 ab; G.E. Schmida 170 ab; J. Weigel 170 ar; Ardea London Ltd: Hans & Judy Beste 82 ar, 216 ab, 217 ab; Liz & Tony Bomford 18 abd; Hans D. Dossenbach 11 cd, 203 c; Kenneth W. Fink 95 c; François Gohier 69 ab; Nick Gordon 191 ar; M. Watson 48 ab; Alan Weaving 240 ar; Wardene Weisser 106 ab; BBC Natural History Unit: Michael Fogden 7 b; Dietmar Hill 219 ar; Steven David Miller 100 ab; Pete Oxford 98 ar, 192 c; Tony Phelps 161 ab; Michael Pitts 99 c; Premaphotos 75 c; Rico & Ruiz 146 ar, 199 ab; Jeff Rotman 21; Peter Scoones 7 ci; Yuri Shibnev 175 ab; Tom Vezo 54 ar; Doug Wechsler 45 ar, 208 ar; Mike Wilkes 74 ar; Dr. W.R. Branch: 31 abd, 108 ab, 171 ab, 218 ab, 225 ab, 243 ab; Studio Cactus: 32 ci, 32 cd; Bruce Coleman Ltd: Fred Bruemmer 174 ab; John Cancalosi 143 c, 168 c; Jack Dermid 10 arc, 207 ar; M.P.L. Fogden 9c, 232 ar; Dr. M.P. Kahl 215 ab; P. Kaya 22 ar, 238 ab; George McCarthy 89 ar; Joe McDonald 23 ard, 110 c, 139 ar, 176 c; Dr. Scott Nielsen 222 c; John Shaw 227 c; Gunter Ziesler 20 cdab, 23 ab; David M. Dennis: 47 ar, 94 c, 102 ab, 196, 197 ar, 199 ar, 221 ab; DK Picture Library: Natural History Museum 31 ar, 74 ab; Royal Museum of Scotland 6 c; Jerry Young 1, 2 ard, 2 ci, 2 cd, 8 abi, 8 abd, 9 abc, 15 ard, 17 car, 19 abd, 26 ci, 45 c, 50 abi, 53 c, 53 ab, 54 ab, 55 ar, 60 ar, 62 c, 80 ar, 86 ar, 87 ab, 97 ar, 97 ar, 100 ar, 177 ar, 195 ar, 223 ar, 225 ar, 226 ab, 227 ab, 253 ab, 244 ab, 244 ar; Michael & Patricia Fogden: 5 ard, 10 abc, 10 abd, 11 ci, 210 ar, 219

ab, 222 ar; Carl Gans: 107 ab; Daniel Heuclin: 88 ar, 169 ab, 216 ar; Dr. Indraneil Das: 87 ar, 161 ar, 242 ar; FLPA - Images of nature: Frank W. Lane 100 c; Mandal Ranjit 159 ab; G. Salvini/Panda 198 ar; Silvestris 118 ar; Chris Mattison: 5 ci, 5 ab, 11 ard, 12 ar, 12 c, 12 cd, 12 abi, 14 ard, 15 c, 16 c, 16 cab, 17 ar, 18 ard, 19 cd, 19 cabi, 23 cd, 26 cd, 26 abi, 28 ci, 28 abi, 28 abd, 29 abd, 29 ci, 29 ci, 19 abc, 30 ci, 30 ar, 32 ard, 33 ar, 33 ard, 33 ci, 44, 45 ab, 46 c, 46 ab, 51 c, 51 ab, 51 ar, 52 ar, 59 c, 59 ar, 60 c, 60 ab, 61 ab, 62 ar, 63 c, 65 ar, 66 ab, 66 ar, 69 ar, 69 ar, 71 c, 72 c, 77 ab, 77 ar, 83 ar, 61 ab, 62 ar, 63 c, 65 ar, 66 ab, 66 ar, 69 ar, 71 c, 71 ar, 71 ar, 72 c, 77 ab, 77 ar, 83 ar, 84 ab, 91 c, 95 ar, 99 ar, 105 ar, 106 ab, 106 ar, 108 ar, 112 abd, 112 ar, 114 c, 114 ab, 116 ar, 117 ar, 120 ab, 121 abi, 122 ar, 125 ab, 129 ab, 130 ab, 130 ab, 135 ar, 136 ab, 137 ab, 138 ab, 138 ar, 139 ab, 140 ab, 141 c, 144 c, 144 ar, 145 ar, 149 ar, 150 cd, 150 ab, 152 ab, 152 ar, 153 ab, 156 ar, 164 ab, 165, 178 ard, 178 c, 179 c, 179 abd, 181 ab, 184 c, 186, abi, 186 abd, 187 ab, 188 ar, 189 ar, 189 ard, 189 ar, 203 ar, 204 ar, 206 c, 208 ab, 210 c, 212 ar, 214 ab, 217 ar, 219 c, 220 ab, 224 ab, 228 ar, 229 ab, 231 ab, 232 ab, 233 ab, 233 ar, 238 ar, 238 ar, 241 ab, 242 ab, 243 ar, 245 ab; Nature Photographers: S.C. Bisscrot 218 ar; Colin Carver 238 abd; Don Smith 205 ar; Paul Sterry 65 ab; Natural Science Photos: C. Dani & I. Jeske 14 abi, 76 c; Ken Hoppen 156 ab; David Lawson 75 ab; Chris Mattison 90 ar; Jim Merli 207 ab; O.C. Roura 63 ar; Kennan Ward 222 ab; N.H.P.A.: A.N.T. 47 ab, 76 ar; Anthony Bannister 124 ar, 150 ar, 160 ab; James Carmichael Jr 67 ab; Nigel J. Dennis 167 ar; Robert Erwin 197 ab; Pavel German 64 ab, 136 ar, 158 ar, 209; Ken Griffiths 172 ab; Brian Hawkes 88 ab; Daniel Heuclin 62 ab, 107 c, 107 ar, 129 ar, 144 ab, 253 ar; Ralph y Daphne Keller 147 ar; T. Kitchen & V. Hurst 237 ab; Gerald Lacz 142 ab; Haroldo Palo 105 ab; Jany Sauvanet 70 ar, 91 ab, 210 ab, 221 ar; Karl Switak 92 ar; Dave Watts 75 ar; Martin Wendler 23 ci; Mark T. O'Shea: 15 abd, 19 ci, 25 ard, 25 ab, 27 abd, 29 cdab, 31 c, 46 ar, 49 ar, 49 ab, 55 ab, 56 ar, 58, 61 c, 61 ar, 63 ab, 64 ar, 68 ab, 68 ar, 71 ab, 72 ab, 72 ar, 73 c, 73 ab, 73 ar, 79 abi, 80 ab, 81 ab, 82 c, 82 ab, 83 c, 83 ab, 84 c, 84 ar, 85 c, 86 c, 90 c, 90 ab, 91 ar, 92 ab, 93 ab, 93 ar, 96 c, 96 ab, 101, 102 c, 103 c, 103 b, 103 ar, 104 c, 104 ab, 109 abi, 109 abd, 110 ab, 111 ab, 112 abi, 113 ar, 113 ard, 113 abd, 114 ar, 117 ab, 118 c, 119 c, 119 ar, 120 ar, 121 ar, 122 abc, 124 ab, 125 ar, 126 abi, 128 ab, 128 ar, 134 ab, 137 ar, 140 ar, 141 ab, 145 ab, 147 ar, 148 ar, 149 c, 151 ab, 151 ar, 152 c, 153 ci, 135 ar, 155 ab, 155 ar, 157 ab, 159 ar, 160 ar, 162 c, 162 ab, 163 ab, 164 ar, 166 ab, 169 cd, 171 ar, 172 ar, 175 ar, 177 c, 177 ab, 178 abi, 179 ard, 180 ar, 181 c, 182 ab, 183 ab, 183 ar, 184 ard, 184 abd, 185 ar, 186 ar, 187 ar, 187 ard, 188 ab, 191 ci, 192 ab, 193 ar, 194 ab, 194 ar, 195 ab; Oxford Scientific Films: Kathie Atkinson 217 c; J.A.L. Cooke 163 ar; David M. Dennis 143 ab, 143 ar; Michael Fogden 22 c, 157 ar, 176 ab; Zig Leszczynski 87 c, 146 ab; John Mitchell 119 ab; G. Synatzschke Okapia 215 ar; Babs & Bert Wells 64 c, 168 b; Louis W. Porras: 95 ab, 240 ab; Stephen Spawls; 137 ar; John Tashjian: 158 ab; R.W. Van Devender: 86 ab, 211 ab; Harold Voris: 162 ar; W. Wuster: 168 ar.

