

En Barcelona, a 27 de noviembre de 2017

A quien pueda interesar:

Mediante la presente, hago constar que MARIO MAIRAL PISA con dni 18042342S colaboró en el proyecto: "Evolución, sistemática y biogeografía de *Campanula* y relaciones filogenéticas con otros géneros afines de Campanuláceas", financiado por el Ministerio de Ciencia y tecnología DGICYT N° CGL2006-09696, con duración desde 2006 hasta comienzos del 2010, proyecto del que yo, Juan José Aldasoro, fui investigador principal.

En el marco de este proyecto, Mario Mairal colaboró en sus tareas de investigación durante su tesis doctoral. Dichas colaboraciones han dado lugar a algunos artículos científicos, publicados en prestigiosas revistas indexadas en el Journal of Citation report. Ver el número de proyecto detallado en los siguientes artículos:

Mairal, M., Pokorny, L., Aldasoro, J. J., Alarcón, M., & Sanmartín, I. (2015). Ancient vicariance and climate-driven extinction explain continental-wide disjunctions in Africa: the case of the Rand Flora genus *Canarina* (Campanulaceae). *Molecular ecology*, 24(6), 1335-1354.

Mairal, M., Sanmartín, I., Herrero, A., Pokorny, L., Vargas, P., Aldasoro, J. J., & Alarcón, M. (2017). Geographic barriers and Pleistocene climate change shaped patterns of genetic variation in the Eastern Afromontane biodiversity hotspot. *Scientific Reports*, 7.

Muy atentamente,



Dr. Juan José Aldasoro

Departamento de Biodiversidad  
Institut Botànic de Barcelona, CSIC-ICUB  
Pg. del Migdia s/n Parque de Montjuïc  
08038 Barcelona, Spain  
email: [aldasoro@ibb.csic.es](mailto:aldasoro@ibb.csic.es)  
Tel: [+34 932890611](tel:+34932890611)