



Universidad de Granada

## Un estudio en Orce revela que las ranas del Pleistoceno se hacían más grandes cuando el clima era más adverso

17/01/2022

Divulgación

**Titular completo: Un estudio realizado en Orce revela que las ranas del Pleistoceno, hace 1,5 millones de años, se hacían más grandes cuando el clima era más adverso**

Un equipo multidisciplinar de científicos ha estudiado el tamaño de las ranas que vivieron en Orce hace 1,5 millones de años y ha puesto de manifiesto que sus cuerpos aumentaban de envergadura cuando las condiciones climáticas se volvían más adversas. Esto se debió a que, con el frío y la aridez, las ranas deben almacenar energía, soportar las bajas temperaturas y aumentar su fertilidad. Este trabajo ha sido liderado por Almudena Martínez-Monzón y Hugues A. Blain (IPHES, Tarragona) en el marco del ProjectORCE, coordinado por la Universidad de Granada (UGR) y dirigido por Juan M. Jiménez-Arenas, investigador del departamento de Prehistoria y Arqueología. El trabajo está disponible en la prestigiosa revista *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*.



Seguir leyendo