## URGENTE: OFERTA CONTRATO PREDOCTORAL Temática Paleontología Plazo de solicitud 28 Octubre - 11 Noviembre 2021

Se busca candidat@ altamente motivad@ para la realización de una Tesis Doctoral sobre grandes eventos climáticos del pasado, y cómo afectaron a la fisiología y evolución de los mamíferos.

Se estudiará la "life history" y otros parámetros de restos fósiles de rumiantes del Mioceno inferior y medio de localidades de las cuencas centrales ibéricas, especialmente de regiones aragonesas, como piezas clave que contribuirán a descifrar qué papel jugó la flexibilidad ecológica y el oportunismo en la supervivencia de los mamíferos ante uno de los mayores eventos de calentamiento del Cenozoico: el Óptimo Climático del Mioceno. La tesis doctoral contribuirá a mejorar el conocimiento del actual cambio climático y el diseño de políticas medioambientales y de conservación de especies actuales amenazadas.

Contacto: Daniel DeMiguel (demiguel@unizar.es)

El contrato predoctoral se desarrollará en el Dpto. de Ciencias de la Tierra de la **Universidad de Zaragoza**, y se enmarca en el proyecto I+D Generación de Conocimiento **PID2020-116220GB-I00** (Investigadores principales: Daniel De Miguel y Beatriz Azanza): "EVALUACION DE LA SENSIBILIDAD AL CALENTAMIENTO GLOBAL: ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR USANDO EL REGISTRO MIOCENO DE GRANDES MAMIFEROS DE LAS CUENCAS CENTRALES IBERICAS".

## Mid Miocene climatic optimum Late Miocene cooling Plei, Plio, Miocene Ma

## Convocatoria, requisitos y normativa:

- La aplicación de solicitudes está disponible en https://sede.micinn.gob.es/ayudaspredoctorales/.
- En la sede Electrónica del Ministerio

 $\frac{\text{http://www.aei.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.dbc} 68b34d11ccbd5d52ffeb801432ea0/?vgnextoid=4c6c68d98570c710VgnVCM}{1000001d04140aRCRD}$ 

• Una vez completado el proceso telemático se deberá firmar y registrar la solicitud para poder acceder a la convocatoria. Se recomienda hacerlo con la mayor celeridad posible para evitar su entrega fuera de plazo