



Secretaría General

Científicos españoles descubren en Castellón restos del último marsupial europeo, extinguido hace 14 millones de años

12/06/2012

* **Se trata de restos fósiles de Amphiperatherium frequens recuperados en la Cuenca Ribesalbes-Alcora**

- **El trabajo, en el que participa la Universidad de Granada, se publica esta semana en la edición 'online' de la revista Comptes Rendus Palevol**

Los restos fósiles de *Amphiperatherium frequens* recuperados en la Cuenca Ribesalbes-Alcora en Castellón son los más meridionales de Europa. Este marsupial, el último que vivió en nuestro continente, se extinguió hace unos 14 millones de años. El trabajo se publica esta semana en la edición online de la revista *Comptes Rendus Palevol*.



El artículo “The southernmost Miocene Occurrence of the last European herpetotheriid *Amphiperatherium frequens* (Metatheria, Mammalia)” presenta la primera descripción de restos fósiles en España del último marsupial europeo. Estos restos provienen de las localidades de Mas d'Antolino, Mas de Torner y Barranc de Campisano, en la Cuenca Ribesalbes-Alcora (Castellón). Con la extinción de la especie *Amphiperatherium frequens*, a la que se han adscrito los fósiles encontrados en Castellón, los marsupiales desaparecieron de Europa.

El trabajo se publica hoy en la edición online de la revista *Comptes Rendus Palevol*, que firman los investigadores Marc Furió del Instituto Catalán de Paleontología **Miquel Crusafont; Francisco J. Ruiz-Sánchez, Vicente D. Crespo y Plinio Montoya**, de la Universidad de Valencia, y **Matthijs Freudenthal**, de la [Universidad de Granada](http://secretariageneral.ugr.es/).

Hasta ahora sólo se habían documentado restos de estos marsupiales en Europa

<http://secretariageneral.ugr.es/>

central, donde las condiciones ambientales durante el Mioceno eran más húmedas. De hecho, la región de Ribesalbes-Alcora es una de las regiones más húmedas de la Península Ibérica, aunque no tanto como las otras localidades europeas donde se han localizado restos de *Amphiperatherium*. Estas condiciones climáticas explicarían el hecho de que la presencia de este marsupial en los yacimientos de Castellón sea más escasa que en los yacimientos europeos más al norte.

Gran parte de los restos de *A. frequens* documentados en Europa se encuentran en yacimientos de hace entre 17 y 15 millones de años, coincidiendo con el Óptimo Climático del Mioceno medio, cuando Europa tenía un clima mucho más cálido y húmedo que el actual. La extinción de esta especie, hace unos 14 millones de años, coincide con el cambio climático que trajo temperaturas más frías y cambios en la vegetación.

Los restos fósiles de este trabajo provienen de diferentes yacimientos de la Cuenca Ribesalbes-Alcora, en Castellón, conocidos internacionalmente por la excepcional riqueza de la fauna de micromamíferos. Los restos de *Amphiperatherium frequens* son sólo 9 piezas de entre unas 200, cantidad que supone una parte muy pequeña de los fósiles que se han recuperado.

Los marsupiales, grupo de mamíferos al que pertenecen los canguros o los koalas, y que actualmente sólo se encuentran en Australia y algunas regiones de América, vivieron también en África, Asia y Europa hace millones de años. En Europa los últimos restos datan del Mioceno, hace unos 14 millones de años.

El artículo completo puede descargarse en el siguiente enlace:

- LINK: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631068312000504> -> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1631068312000504>



Imagen adjunta: Restos fósiles de la dentición de

diferentes individuos de *Amphiperatherium frequens*, de la Cuenca Ribesalbes-Alcora en Castellón. Marc Furió. ICP

Contacto: Matthijs Freudenthal. Departamento de Estratigrafía y Paleontología de

<http://secretariageneral.ugr.es/>

la **Universidad de Granada**. Teléfono: 958 24 31 72.

LINK: --LOGIN--46df88c2626ee19300a0f845aa2f88a3ugr[dot]es -> --LOGIN--46df88c2626ee19300a0f845aa2f88a3ugr%5Bdot%5Des

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- **CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN**
- **VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR**
- **BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN**
- **RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR**
- **RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR**
- **Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube**