

- Política
- Sociedad
- Terrorismo
- Papeles de Westfalia
- DEPORTES
 - Portada Deportes
 - Futbol
 - Baloncesto
 - NBA
 - Formula 1
 - Tenis
 - Ciclismo
 - Motociclismo
 - Otros deportes
 - Parada y Gol
 - Poste bajo
 - Sin Pleitesias
 - La Calculadora
 - Eurocopa 2012
 - 
- MEDIO AMBIENTE
 - Portada
 - Ciencia
 - Salud



- CULTURA
 - Portada Cultura
 - Libros
 - Musica
 - Cine
 - Exposiciones
 - Industria del cine
 - Zoe en el metro
- COMUNICACION
 - Portada
 - Television
 - Radio
 - Prensa
 - Internet

• BlogsCarteleraLibrosEl tiempoVideos

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

12/06/2012 - 18:27

Científico españoles, entre ellos Matthijs Freudenthal, de la Universidad de Granada, han descubierto

...economista.es/.../cientificos-descubren-en-castellon-restos-del-ultimo-marsupial-europeo-exti...

en la Cuenca Ribesalbes-Alcora (Castellon) los restos fosiles de 'Amphiperatherium frequens', considerado el ultimo marsupial europeo, extinguido hace 14 millones de anos.

MADRID, 12 (EUROPA PRESS)

El trabajo, publicado en la revista 'Comptes Rendus Palevol', presenta la primera descripcion de restos fosiles en Espana de este marsupial del que solo se habian documentado restos en Europa Central, donde, segun han explicado los expertos, las condiciones ambientales durante el periodo Mioceno --en el que se data esta especie-- eran mas humedas.

Precisamente, la region de Ribesalbes-Alcora es una de las regiones mas humedas de la Peninsula Iberica, aunque no tanto como las otras localidades europeas donde se han localizado restos de Amphiperatherium. Los cientificos han indicado que estas condiciones climaticas explicarian la presencia de este marsupial en los yacimientos de Castellon, asi como el hecho de que sea mas escasa que en los yacimientos europeos mas al norte.

Los restos de 'Amphiperatherium frequens' son 9 piezas de entre unas 200, cantidad que supone una parte muy pequena de los fosiles que se han recuperado, segun los cientificos.

Gran parte de los restos de 'Amphiperatherium frequens' documentados en Europa se encuentran en yacimientos de hace entre 17 y 15 millones de anos, coincidiendo con el Optimo Climatico del Mioceno medio, cuando Europa tenia un clima mucho mas calido y humedo que el actual. La extincion de esta especie, hace unos 14 millones de anos, coincide con el cambio climatico que trajo temperaturas mas frias y cambios en la vegetacion.

Los marsupiales, grupo de mamiferos al que pertenecen los canguros o los koalas, y que actualmente solo se encuentran en Australia y algunas regiones de America, vivieron tambien en Africa, Asia y Europa hace millones de anos.

El trabajo esta firmado por los investigadores Marc Furio del Instituto Catalan de Paleontologia Miquel Crusafont; Francisco J. Ruiz-Sanchez, Vicente D. Crespo y Plinio Montoya, de la Universidad de Valencia, y Matthijs Freudenthal, de la Universidad de Granada.



¡Viaja con Groupon!

Descubre los parajes más exóticos y sorprendentes con los viajes de Groupon hasta el -70%

» [Pincha aquí](#)



Master Tecnico Superior

Oficial : te abriera las puertas a la extensa demanda de profesionales
¡Solicita informacion!

» [Pincha aquí](#)



Calcula seguro de coche

Con Acierto.com pagarás hasta 500€ menos. Encuentra el más barato en sólo 3 min.

» [Pincha aquí](#)



Casa, Deco y Diseño

¡Ahorra un 70% en las nuevas colecciones de más de 600 marcas...
Solamente para los miembros!

» [Pincha aquí](#)

Publicidad Ligatus