

ELPAIS.com > Sociedad

Las hienas prehistóricas pesaban más de 100 kilos y eran solo carroñeras

Estudio realizado en el yacimiento arqueológico de Venta Micena en Orce (Granada) y publicado en 'Quaternary International'

EL PAÍS - Granada - 10/03/2011

Vota Resultado ★★★★★ 56 votos



16

Recomendar 146

La hiena gigante extinta *Pachycrocuta brevirostris*, cuyo tamaño duplicaba al de las hienas manchadas actuales, tenía los dientes más fuertes y, a diferencia de éstas, estaba especializada en el carroñeo, según un estudio realizado en el yacimiento arqueológico de Venta Micena en Orce (Granada) y publicado en la prestigiosa revista *Quaternary International*.

Vida humana en Orce hace 1,3 millones de años

La noticia en otros webs

- webs en español
- en otros idiomas

Este animal, que vivió hace aproximadamente 1,5 millones de años, pesaba unos 110 kilos y tenían una capacidad de fracturación mucho más elevada que la que realizan las hienas actuales.

El estudio ha sido liderado por los profesores Paul Palmqvist (catedrático del Departamento de Ecología y Geología de la Universidad de Málaga) y Bienvenido Martínez Navarro (investigador del

Institut Català de Paleoecologia Humana y Evolució Social, Tarragona). Ha contado con la colaboración de tres investigadores de la [Universidad de Granada](#): Juan Manuel Jiménez Arenas (investigador del Departamento de Prehistoria y Arqueología y del Instituto de la Paz y los Conflictos) y María Patrocinio Espigares y Sergio Ros Montoya (recientes doctores por el Departamento de Estratigrafía y Paleontología).

Los análisis de los procesos de fosilización (tafonómicos) muestran que las hienas carroñeaban los cadáveres de las presas abatidas por los depredadores dominantes en estos ecosistemas de inicios del Cuaternario (tigres dientes de sable y licaones), transportando selectivamente los restos de estos herbívoros a sus cubiles de cría y fracturando allí los huesos de las extremidades para acceder a la médula ósea de su interior.

Estos carnívoros debieron representar un serio competidor para las primeras poblaciones humanas que se asientan en el subcontinente europeo.



Recreación de una familia de hienas gigantes prehistóricas.- Universidad de Granada

Última Hora

"Todos podemos equivocarnos". Aguirre disculpa a su consejero de Transportes, que dijo que el "metrobus no existe", y dice que "todos tenemos un momento de ofuscación". También ha subrayado que "ya ha pedido disculpas" a los madrileños. El PSM pide su dimisión. <http://cort.as/OdNw>

Victoria Torres

Hace 52 minutos

Aguirre tendrá que recibir radioterapia. La presidenta de la Comunidad de Madrid ha confirmado esta mañana que tendrá que someterse a radioterapia tras haber sido operada de un cáncer de mama, por lo que tendrá que tomarse la campaña "con un poco más de calma" de lo habitual.

Victoria Torres

Hace 58 minutos

Comienzan a declarar en la fiscalía de Madrid las víctimas de robo de niños. El fiscal general del



Llega el móvil de Jazztel
Llama sin cuotas mensuales con la tarifa JazzMóvil5. Y llévate un Nokia C1-01 por 0€.
www.yourpage.com



Cámbiate a Jazztel
El ADSL, mejor valorado a 19'95 €/mes hasta Junio 2012. Ahorra más de 200 € al año.
adsl.JAZZTEL.com



Curso Community Manager
¿Quieres trabajar gestionando Twitter y Facebook?
¡Especialízate y encuentra trabajo!
www.deustoformacion.com

ads by EL PAÍS.com

Vota Resultado ★★★★★ 56 votos

Imprimir Estadística Enviar

Compartir: ¿Qué es esto?

Puedes utilizar el teclado:

Corregir Reproducir Derechos

Facebook Twitter LinkedIn Google+

+ - Texto

MÁS INFORMACIÓN:

Vida humana en Orce hace 1,3 millones de años

Fotografía: Hienas gigantes

OTRAS EDICIONES