

Clasificados Mini20 Boletín Edición impresa RSS Callejero Tienda Contactos Trabajo
 1.747.658 usuarios únicos en agosto de 2006
 Jueves, 14/09/06. Actualizado hace 2 minutos



España

En 20minutos.es
 En Internet con

El tiempo en: ver más ciudades

- Hoy se habla de
- Tu ciudad
- Deportes
- Fotos
- Blogs/Opinión
- Gente
- TV
- Tecnología

- Servicios
- Viajes
- Casas
- Formación

Cataluña inundada Madrid - Lyon Muerte sospechosa neandertal gibraltareño vivienda sobrevalorada



- A Coruña
- Alicante
- Barcelona

- Bilbao
- Córdoba
- Granada

- Madrid
- Málaga
- Murcia

- Sevilla
- Valencia
- Valladolid

- Vigo
- Zaragoza

hockey Olympique - Madrid Rudy Fernández Ullrich registro

- En imágenes



cuerpos verano Letizia delgada Madonna en Moscú Nuevos de Apple Star Trek

- Museo Virtual viejas fotos
- Fotogalerías
- Fotos del día



Encuentro Mercedes Milá Muerte repentina Pasarelas contra anorexia Paulina acosada

- Gente
- En imágenes

PATROCINADO POR ↓



- Parrilla
- TVE1

- La 2
- Antena 3

- Tele 5
- Cuatro

- La Sexta

PATROCINADO POR ↓



- Anuncios clasificados
- Archivo
- Boletín

- Callejero
- Cartelera
- Contactos

- El tiempo
- Encuestas
- Mándale flores

- Mini20
- Páginas Amarillas
- Páginas Blancas

- Sindicación
- Televisión
- Tienda

Artículo 1 de 18 en España « Anterior - Siguiente »

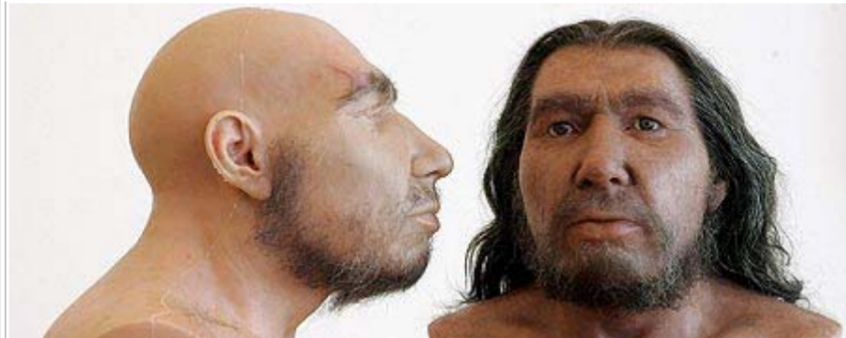
El último Neandertal vivió en Gibraltar

20MINUTOS.ES / AGENCIAS. 14.09.2006 - 06:20h

14 de Septiembre de 2006

Universidad de Granada

20 Minutos



Reconstrucciones de cráneos del Neandertal. (ARCHIVO)

Las claves:

- Sobrevivieron 2.000 años más de lo que se creía hasta ahora.
- Convivieron con el Homo Sapiens.
- Su extinción se debió a cambios climáticos y medioambientales.

Los últimos Neandertales habitaron en el extremo meridional de Europa **hasta hace 28.000 años**, es decir, **sobrevivieron al menos 2.000 más de lo que se calculaba hasta ahora**.

Esta nueva datación, la más reciente realizada sobre esta especie en el mundo, corresponde a los niveles de ocupación de esta especie en la cueva de Gorham, en Gibraltar. Las conclusiones de este trabajo multidisciplinar, en el que ha participado el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), están disponibles en la edición digital de la revista 'Nature'.

Entre los resultados más llamativos del trabajo destaca la demostración de que los últimos Neandertales **sobrevivieron en la zona**, en refugios aislados, **después de la llegada del hombre moderno, el Homo Sapiens**, cuando ya se habían extinguido en el resto del Planeta. Sostiene asimismo que la transición entre el Paleolítico Medio y el Superior no se realizó, al menos en el sur de la Península Ibérica, de forma abrupta, ni existió tampoco una competición destructiva entre ambas especies.

Los autores evidencian en su trabajo que en los últimos momentos de supervivencia de los Neandertales, éstos mantuvieron en el extremo sur europeo un contacto bastante restringido con el Homo Sapiens

En el estudio han participado una veintena de investigadores de diferentes disciplinas, como la palinología, la tafonomía, la geoquímica o la zoología, entre otras.

La científica Yolanda Fernández Jalvo, del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), ha aportado a la investigación análisis tafonómicos de los registros fósiles de varias unidades de estudio de la cueva de Gorham. En concreto, de la unidad III (resultado de ocupaciones de Homo Sapiens) y la unidad IV (resultado de ocupaciones de neandertales).

El trabajo de Fernández Jalvo ha permitido reconocer pautas de comportamiento y de aprovechamiento del medio de estos grupos antrópicos. Estos resultados cuestionan que la competitividad entre ambas especies fuera tan grande como para que la presencia del hombre moderno devastara al Neandertal. "El traspaso de poderes no fue destructivo, como nos han contado tradicionalmente", ilustra Fernández.

Dataciones exactas

Otros dos investigadores del CSIC, Francisca Martínez Ruiz y Francisco Jiménez Espejo, que trabajan en el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (centro mixto del CSIC y la [Universidad de Granada](#)), han sido los responsables de certificar la datación más temprana de restos de ocupación territorial de neandertales realizada hasta el momento.

Jiménez Espejo explica que la caracterización geoquímica y mineralógica de los sedimentos que componen los distintos niveles estratigráficos de la cueva de Gorham confirmó la ausencia de contaminación entre dichos niveles, un factor que permite garantizar la exactitud de los datos proporcionados por el estudio. El trabajo realizado por el investigador del CSIC apunta hacia la hipótesis de que la **extinción** de los Neandertales en la zona pudo haber **estado condicionada por cambios climáticos y ambientales**, siguiendo en ese caso una tendencia de extinción diferente a la del norte de Europa.

A diferencia de otros yacimientos próximos, en la cueva de Gorham no se han hallado restos fósiles humanos. El estudio se basa en niveles de ocupación, evidencias indirectas de la persistencia de los Neandertales en la zona, como restos de fauna que les servía de alimento y de utensilios característicos.

Artículos relacionados

- Los arqueólogos descubren en Barcelona el fósil de un árbol cortado por neandertales hace 56.000 años
- El hombre de Neandertal hacía rap

Escribe tu comentario

Tema: El último Neandertal vivió en Gibraltar

Nombre (Obligatorio)

Correo electrónico (Obligatorio)

Página web (si tienes)



Mostrar mis datos



Introduce el número de la imagen (Código de verificación para prevenir envíos automáticos).

Enviar

Normas y protección de datos

- Esta es la opinión de los internautas, no la de 20minutos.es.
- No está permitido verter comentarios contrarios a las leyes españolas o injuriantes.
- Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.
- Por favor, céntrate en el tema.
- Avísanos de los comentarios fuera de tono.

Ahora en portada de 20minutos.es



Senegal suspende la repatriación de inmigrantes llegados a Canarias

Comentarios (34)

- Caen en Senegal y Mauritania más de 700 mafias de tráfico de inmigrantes
- Montilla dice que Cataluña está "al límite" de inmigrantes
- El Gobierno quiere endurecer la Ley de Extranjería

Policías del Gobierno Aznar niegan las tesis del PP y *El Mundo* sobre el 11-M

Comentarios (12)

- PSOE: "La conspiración del 11 M la protagonizó el PP para engañar a los españoles"
- Sigue la 'guerra' entre *El País* y *El Mundo* sobre la supuesta conspiración



Tiroteo en una universidad de Canadá: dos muertos y 19 heridos

Comentarios (30)

- VÍDEO Testimonios en la escena del crimen



El último Neandertal vivió en Gibraltar

Actualizado hace 39 min
Comenta la noticia

El FMI alerta a España por la sobrevaloración de la vivienda

Pone en riesgo el crecimiento económico de nuestro país.

Actualizado hace 55 min
Comentarios (3)

14 de Septiembre de 2006

Universidad de Granada

20 Minutos

[A Coruña](#) · [Alicante](#) · [Barcelona](#) · [Bilbao](#) · [Córdoba](#) · [Granada](#) · [Madrid](#) · [Málaga](#) · [Murcia](#) · [Sevilla](#) · [Valencia](#) · [Valladolid](#) · [Vigo](#) · [Zaragoza](#)

Servicios

[Anuncios clasificados](#) · [Archivo](#) · [Boletín](#) · [Callejero](#) · [Cartelera](#) · [Contactos](#) · [El tiempo](#) · [Encuestas](#) · [Mándale flores](#) · [Mini20](#) · [Páginas Amarillas](#) · [Páginas Blancas](#) ·

[Sindicación](#) · [Televisión](#) · [Tienda](#)

Blogs

[Blogs 20minutos](#) · [Premios 20Blogs](#)

Opinión

[Columnistas](#) · [Cartas de lectores](#) · [Viñetas](#)

Corporativo

[Trabaja con nosotros](#) · [Condiciones de copia y distribución](#) · [Quiénes somos](#) · [Publicidad](#) · [Aviso Legal](#) · [Contacto](#) · [Titulares RSS](#) · Este periódico se publica bajo licencia [Creative Commons](#) · [Estadísticas por](#)

