

publicidad

Canal de Empleo

abc.es



abc.es

CANALES

OCIO

SERVICIOS

DE COMPRAS

Espectáculos

Ullate se une a Mario Gas y a los Morente para contar una historia lorquiana de amor y odio En «El Sur», el coreógrafo aragonés...



Servicios abc.es

Ir

SEVILLA
Jueves, 8 de septiembre de 2005

[Secciones]

Lo más destacado

Búsquedas en abc.es

- Portada
- Últ. noticias**
- Índice
- Opinión
- Sevilla
- Andalucía
- Deportes
- Gente
- Toros
- Fotos del día**

- Nacional
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Sociedad
- Cultura
- Tecnología
- Comunicación
- Espectáculos
- Tiempo
- Curiosidades**
- Lotería
- Televisión
- Esquelas
- abc.es en tu PDA
- Edición PDF

- Sábados
- Domingos
- En clase

Selecciona tu edición

[Ediciones]

- Canarias
- Castilla y León
- Cataluña
- Córdoba
- Galicia
- Madrid
- Toledo
- Valencia

[Canales]

- ABCD Las Artes
- Ciclismo
- El Semanal
- Empleo
- Especiales
- Esqui
- Finanzas
- Formación
- Fútbol
- Gente
- Inmobiliario
- Motor
- Mujer
- Pymes
- Salud
- Tecnológico@
- Vinos

■ ANDALUCÍA

Científicos andaluces analizan la huella del meteorito que acabó con los dinosaurios

GRANADA. Agencias

Un equipo de científicos de la Universidad de Granada está analizando en la península de Yucatán (México) los sedimentos generados por el impacto del cráter del meteorito que extinguió a los dinosaurios hace 65 millones de años.

Tras una larga campaña de perforación en Yucatán, donde se encuentra el cráter del meteorito, el equipo de la UGR, coordinado por la investigadora del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra Francisca Martínez, intenta conocer qué pasaría en un futuro en la tierra si se produjese un impacto de estas características, informó hoy la Universidad granadina.

Los programas internacionales en los que participa el grupo de científicos, como el Impact de la Fundación Europea de la Ciencia, tienen como objetivo estudiar los efectos de posibles impactos extraterrestres.

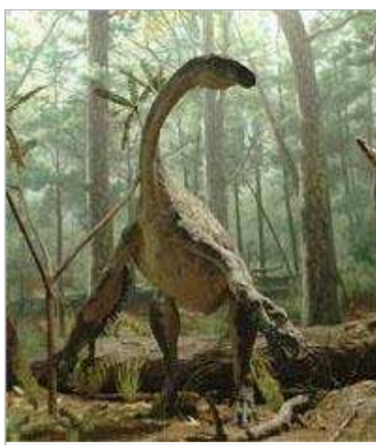
Desde 1989, según un comunicado de la UGR, este equipo trabaja en el estudio de las huellas que el impacto del meteorito dejó en el planeta, para lo que analiza las muestras halladas en los afloramientos de la Cordillera Bética y la Cuenca Vasco-Cantábrica en España, y realiza investigaciones en otras zonas de esta edad como en Túnez e Italia.

Resultados previos a estas investigaciones señalan los principales efectos que produjeron este impacto. Según Francisca Martínez, se produjo un calentamiento de la tierra a escala global a consecuencia de la extinción del plancton marino, que actúa como sumidero de dióxido de carbono.

Por tanto, este dióxido de carbono pasó a la atmósfera provocando lluvia ácida y el efecto invernadero que ello conlleva, que a su vez produjo una gran alteración química en los océanos que afectó gravemente a la productividad biológica marina, acabando finalmente con la vida, explicó.

Martínez advirtió de que lo mismo se produciría si en un futuro volviese a impactar un meteorito de esas dimensiones en la tierra, aunque aseguró que teniendo en cuenta la diferencia que existe entre la escala geológica y la escala humana "existen muy pocas probabilidades de que esto ocurra a lo largo de toda la historia de la humanidad".

[Ver noticias de hoy](#) | [Ver noticias de ayer](#)



Imprimir Votar Enviar

Visitas: **40** Puntuación: **0**
Envíos por email: **0**
Impresiones: **0**
Lo más destacado

¿Buscas piso?

20.000 hoteles



Enlaces Patrocinados

[Casas Rurales Andalucía](#)

Nuestra selección de casas rurales y cortijos con encanto .
www.rusticblue.es

[Explora Pirineos y Guara](#)

i Rafting río Gállego y río Ara! Hidrospeed, Barrancos, Paint Ball .
www.evasiongrupoexplora.com

[Rastreado dinosaurios.](#)

Disfruta de los dinosaurios y de sus huellas (icnitas) en Soria .
www.rutadelasicnitas.com

[Compramos Meteoritos](#)

Si encuentra un meteorito contactarnos ahora. Pagamos dólares .
www.arizonaskiesmeteorites.com

Subir



Quiénes somos | Tarifas | Cont@cte | Alianza Europea de Diarios
Aviso Legal | Condiciones generales de contratación

RSS

Copyright © ABC Periódico Electrónico S.L.U, Madrid, 2005.
Datos registrales: Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid,

Powered by SARENIT

Tomo 13.070, Libro 0, Folio 81, Sección 8, Hoja M-211112, Inscripción 1ª
C.I.F.: B-81998841. Todos los derechos reservados.
ABC Periódico Electrónico S.L.U. contiene información de Diario ABC. S.L.
Copyright © Diario ABC. S.L., Madrid, 2005. Todos los derechos reservados.
Cualquier reproducción total o parcial debe contar con autorización expresa.