

cuenta NÓMINA de ING DIRECT

Se parecen, pero son distintas

Canoa  **Piragua** 

Versión móvil

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 10.7 / 17.5 | Mañana 8.3 / 16.2 |

SURTV.es Ir a www.surtv.es

14 enero 2010

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios

Buscar

España Mundo Tecnología Cultura Sociedad Corresponsales

Estás en: SUR.es > Noticias Más Actualidad > Noticias Sociedad > **Geólogos investigan los cambios climáticos del jurásico con fósiles del Sáhara**

SOCIEDAD

Geólogos investigan los cambios climáticos del jurásico con fósiles del Sáhara

14.01.10 - 01:44 - SUR | JAÉN.

0 votos

0 Comentarios | Comparte esta noticia »

Investigadores del Departamento de Geología de la Universidad de Jaén estudian las causas de la disminución de oxígeno en el fondo marino que causó hace 180 millones de años la extinción del 84% de las especies marinas, para lo que trabajan con materiales del Sáhara argelino.

«El estudio de esta situación resulta de gran interés, ya que ofrece la posibilidad de modelizar este tipo de fenómenos tanto en el presente como en un futuro», afirmó el investigador Matías Reolid, quien añadió que se han localizado afloramientos en los Montes Ksour del Atlas Medio, donde se recogieron microfósiles para hacer análisis micropaleontológico, mineralógico, geoquímico y de isótopos de oxígeno y carbono.

Las muestras, según informó Andalucía Innova, se tratarán en el Centro de Instrumentación e Investigación de la UJA, en el Centro de Investigación de la Universidad de Granada (UGR), en el Centro Andaluz de Medio Ambiente (Ceama) y en Michigan. «Con estas pruebas vamos a detectar los cambios bióticos, cambios en la paleoproduktividad (producción de materia orgánica por los organismos), paleotemperatura y condiciones de reducción de oxigenación en el marino jurásico», indicó el experto.

Interpretación

Con estos datos, este grupo de investigadores pretende interpretar si la situación ha sido provocada por los cambios en las corrientes marinas o por otros relacionados con la expansión o retracción de los casquetes polares. Esta investigación, financiada con 10.550 euros, se enmarca en el Programa de Cooperación Mediterránea de la Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo. También intervienen la Universidad de Granada, de Tlemcen y la de Orán.

[Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad](#)

[Club hoyvino.com: descubre los mejores VINOS + regalo](#)

[Cuenta NARANJA de ING DIRECT 3% TAE los 4 primeros meses](#)

TAGS RELACIONADOS

geologos, investigan, cambios, climaticos, jurasico, fosiles, sahara

0 votos

0 Comentarios | Comparte esta noticia »

Opina

Aprovecha las ventajas de ser un usuario registrado y **Regístrate** Para realizar un comentario con tu perfil, primero debes identificarte: **Login**. También puedes escribir un comentario sin tener perfil:

Nombre * y apellidos

Email *

Acepto todas las **condiciones de uso**
* campos obligatorios

Opinión *

escribe aquí tu comentario

Listado de Comentarios

Lo más reciente | Lo más valorado

0 opiniones

ANUNCIOS GOOGLE

[Cuenta NARANJA ING DIRECT](#)

Contrata la Nueva Cuenta NARANJA3% TAE los 4 primeros meses

cuenta NARANJA

**Te lo puedo decir más alto,
pero no más claro**



Primer Premio

58588

Segundo Premio

42653

· [Ver el listado de premios del Niño »](#)

· [Ver los premios del Gordo de Navidad »](#)

LO MÁS VISTO

Reconoce por la calle a los ladrones qu...
El Martín Carpena se ampliará a trece m...
El Málaga dice adiós a la Copa del Rey ...
El Málaga pierde contra el Getafe y dic...
El Unicaja cumple el objetivo en la Eur...
El fiscal investiga el pago de la nómin...
Puerto Príncipe busca supervivientes mi...
Tensión política en Benalmádena...
Los restaurantes ceden a la tiranía del...
Los vecinos tendrán un mes para consult...
Bajo mínimos...
El temporal deja un rastro de lodo y de...

LO MÁS COMENTADO

LO ÚLTIMO DE SUR.ES

NOTICIAS AL MINUTO (AGENCIAS)

BUSCADOR DE EMPLEO Y FORMACIÓN

Trabajo | Formación

[infoempleo...](#)

Busco trabajo

Palabra clave

-- Área Empresa --

Málaga

Primer empleo

Bienvenido a

Accede directamente si tienes cuenta en

[+]información

Actividad usuarios | Iniciar sesión | REGISTRO | Cerrar barra