

Sugerencias



FORO Accesibilidad Universal



Contactar Mapa web Accesibilidad 761 usuarios conectados

Anúnciate en discapnet

Usuarios Registrarse

Inicio Areas temáticas Comunidad Actualidad

Portada Discapnet | Actualidad | El sector social, al día

Actualidad

- Noticias sobre Discapacidad
El sector social, al día
Actualidad general
Noticias de fácil lectura
Hemeroteca
Solidaridad Digital
Discapacidad en los medios
Agenda
Boletines
Equipo de redacción Actualidad

APSYS4all
¿Quieres participar?
INSCRÍBETE
Ayúdanos a crear cájeros accesibles

CIENTÍFICOS ESPAÑOLES ESTUDIARÁN LOS CAMBIOS CLIMÁTICOS EN EL SUR DE LA PENÍNSULA IBÉRICA EN LOS ÚLTIMOS SEIS MILLONES DE AÑOS

04/07/2012 SERVIMEDIA Escriba el primer comentario de esta noticia

Científicos españoles, pertenecientes a la Universidad de Granada y al Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (CSIC-UGR), estudiarán los cambios climáticos, oceanográficos y tectónicos que se han producido en el sur de la Península Ibérica en los últimos seis millones de años.

Según informa la UGR, esta información servirá para determinar qué posibilidades hay de encontrar hidrocarburos en medios marinos profundos, en función de las características de las capas de arenas en esta zona.

Los investigadores centrarán sus trabajos en el Golfo de Cádiz y el oeste de Portugal, prestando especial atención al estudio del efecto de la apertura del estrecho de Gibraltar y a su posterior evolución.

Para ello, emplearán información obtenida en la expedición científica "Mediterranean Outflow", realizada entre noviembre de 2011 y enero de 2012, en la que participó un equipo científico compuesto por 34 investigadores pertenecientes a 14 países de todo el mundo, junto a un completo grupo de técnicos, equipo de perforación y tripulación del buque Joides Resolution.



Volver al listado

Comentarios

Actualmente no existen comentarios.

Danos tu opinión

Comentario

Empty text box for user comment

* Introduzca el resultado de la siguiente operación matemática 1 + 5 =

Acepto las normas de colaboración

Enviar