

3,75% T.A.E. | Hay cifras que hablan por sí solas [Ver más ▶](#)

200 AÑOS **citi**

[RSS](#)[Seguir](#)Me gusta 117.208

[Lainformacion.com](#)

- [Ver estado](#)
- [Ver portadista](#)

Portadista: [V. N.](#)[¿Y si no es el bosón de Higgs?](#)

Busca en miles de textos,

[lainformacion.com](#)

- Secciones
 - [Mundo](#)
 - [España](#)
 - [Deportes](#)
 - [Economía](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Cultura](#)
 - [Videojuegos](#)
 - [Ciencia](#)
 - [Salud](#)
 - [Gente](#)
 - [Televisión](#)
- [España](#)
- [Movimiento 15M](#)
- [Sociedad](#)
- [Madrid](#)
- [Andalucía](#)
- [Cataluña](#)
- [Castilla y León](#)
- [Valencia](#)
- [Sucesos](#)
- [Galicia](#)

jueves, 05/07/12 - 13:25 h

- [Humor](#)
- [Video](#)
- [Fotogalerías](#)
- [Fotos](#)
- [Gráficos](#)
- [Blogs](#)
- [Lo último](#)
- [Lo más](#)
- [Temas](#)
- [Tiempo](#)
- [Tráfico](#)
- [Microservos](#)
- [Practicopedia](#)

[accidentes marítimos](#)

Científicos españoles estudiarán los cambios climáticos en el sur de la península ibérica en los últimos seis millones de años

-  Share
-  Twittear 1
-  0

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.

(SERVIMEDIA)

Temas relacionados

- [catástrofes y accidentes](#)

[accidente de transporte](#) [accidentes marítimos](#)

- [ciencia y tecnología](#)

[ciencias aplicadas](#) [ciencias marinas](#)

- [salud](#)

[investigación médica](#)

-

- [empresas](#)

[Universidad de Granada](#)

-

- [lugares](#)

[Gibraltar](#) [Portugal](#)

-  Share
-  Twittear 1
-  0

- [Notificar Error](#)

- [Enviar](#)

- [Leer más tarde](#)

[Deja tu comentario](#)

	De	<input type="text" value="Tu nombre..."/>
	Para	<input type="text" value="Esta página"/>
<input type="text" value="¿Cuál es tu comentario?"/>		
Agregar imágenes Seguir		<input type="button" value="Cancelar"/> <input type="button" value="Publicar"/>

Echo 0 Comentarios

[Admin](#)

Destacamos