



## Editorial



"LOOKING FOR PARADISE"

PUBLICIDAD



COSTA TROPICAL  
ASOCIACIÓN DE HOTELEROS  
PROVINCIA DE MÁLAGA

## Otras Noticias en titulares

- Salobreña - 04/07/2012 -**  
Este jueves sonará Música brasileña en los rincones de la Villa
- Motril - 04/07/2012 -**  
Motril impone sanciones importantes para los ciudadanos incívicos
- Almuñécar - 04/07/2012 -**  
Las oficinas de turismo de Almuñécar atendieron en los primeros seis meses a más de 34.000 turistas.
- Almuñécar - 04/07/2012 -**  
La Herradura mejora la iluminación de las calles Unidad y Alhambra.
- Motril - 04/07/2012 -**  
Suspendida la conferencia 'Frente a la impunidad, Justicia' del Aula de Pensamiento
- Actualidad - 04/07/2012 - Redacción**  
*La XXV edición del Jazz en la Costa arranca en Almuñécar el sábado 14 de julio.*
- Sociedad - 04/07/2012 -**  
Gracias a vosotros ¡Ya hemos superado los 1000 seguidores en Facebook!
- Motril - 03/07/2012 - Redacción**  
Los arreglos de los colegios Garvayo Dinelli y Mariana Pineda de Motril los lleva a cabo Diputación con cargo a fondos del PFEA



### 03/07/2012 Redacción Científicos españoles estudiarán los cambios climáticos y oceanográficos en el sur de la Península Ibérica en los últimos 6 millones de años

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 6 millones de años. 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.

En el transcurso de esta expedición, la 339 de IODP, los científicos recuperaron aproximadamente 5.5 kilómetros de sedimentos correspondientes a los últimos 6 millones de años. La siguiente fase tras la recuperación de los testigos ha sido su exposición y estudio, realizado en las instalaciones que el Programa Integrado de Perforación Oceánica (Integrated Ocean Drilling Program -IODP) posee en el Center for Marine Environmental Science (MARUM, Universidad de Bremen, Alemania), con la participación de 42 investigadores, especialistas en diferentes líneas de trabajo (por ejemplo, sedimentología, micropaleontología, bioestratigrafía, geoquímica, paleomagnetismo, etc.), procedentes de 14 países. Para más información sobre la Expedición 339 de IODP consultar: [http://iodp.tamu.edu/scienceops/expeditions/mediterranean\\_outflow.html](http://iodp.tamu.edu/scienceops/expeditions/mediterranean_outflow.html)



Añade un comentario...

Comentar con...

Plug-in social de Facebook



## Provincia

## Otros titulares



03/07/2012 El Gobierno de Huéscar Vega aprueba al

## Foto Ciudadana

