

<p>CLICA AQUÍ!</p> <p>KIABI.es</p> <p>¡La moda a pequeños precios. Entrega gratuita a partir de 10€. 30 días para probar</p> <p>LEER MÁS >></p>		<p>-50€ SOLO ONLINE</p> <p>50€ de regalo solo online al comprar un Smartphone si eres de contrato y vienes a Vodafone</p> <p>LEER MÁS >></p>		<p>www.iberostar.com</p> <p>Relájate en los berostar de España y disfruta de 50€ gratis con el código HOTELBONO</p> <p>LEER MÁS >></p>
--	--	--	--	---

Viernes, 20 de enero de 2012

- [GALERÍAS GRÁFICAS](#)
- [CANALES](#)
- [BLOGS](#)
- [PARTICIPACIÓN](#)
- [HEMEROTECA](#)

granadahoy.com

PROVINCIA

- [PORTADA](#)
- [GRANADA](#)
- [PROVINCIA](#)
- [DEPORTES](#)
- [ANDALUCÍA](#)
- [ACTUALIDAD](#)
- [TECNOLOGÍA](#)
- [CULTURA](#)
- [TV](#)
- [OPINIÓN](#)
- [SAI](#)

Granada Hoy, Noticias de Granada y su Provincia [Provincia](#) [Un experto asegura que las prospecciones sísmicas no dañarán la fauna](#)

Un experto asegura que las prospecciones sísmicas no dañarán la fauna

El sistema 'air-gun' se utilizará en Granada y Málaga en la búsqueda de hidrocarburos

E. P. / GRANADA , COSTA | ACTUALIZADO 20.01.2012 - 05:01

0 comentarios 0 votos    

[Me gusta](#) [Twitter](#) 0 [COMPARTIR](#)

El investigador del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT) y catedrático de la Universidad de Granada Juan Ignacio Soto ha señalado que el sistema *air-gun* o cañones de aire comprimido que será usado en el proyecto de prospección sísmica para la búsqueda de hidrocarburos previsto en las costas de Granada y Málaga por la empresa Chinook "no tiene efectos en la fauna".

Soto ha afirmado que "normalmente" las prospecciones mediante este sistema "no tienen efectos en la fauna". Así, ha explicado que el sistema *air-gun* presenta perfiles sísmicos multicanal, dependiendo del objetivo del proyecto. El proyecto de prospección sísmica para la búsqueda de hidrocarburos afecta a una superficie de 1.538 kilómetros cuadrados frente a la costa de Motril, a seis kilómetros del Cabo Sacratif y a ocho del Puerto de Motril. Pretende realizarse en el invierno de 2011-2012 y tendría una duración comprendida entre 20 y 30 días, en los que se vería restringida la navegación y la pesca

0 comentarios 0 votos     

0 COMENTARIOS

[Ver todos los comentarios](#)

Su comentario

Nombre * Email (no se muestra) *

Blog o web Publicar información



Introduce el código de la imagen

Acepto las [cláusulas de privacidad](#)

ENVIAR COMENTARIOS

Normas de uso

Este periódico no se responsabiliza de las opiniones vertidas en esta sección y se reserva el derecho de no publicar los mensajes de contenido ofensivo o discriminatorio.