



Buscar en Internet



Actualidad

Actualidad &gt; Sociedad



¡Esty19 ganó 25.177€!

"Nos vamos a comprar un coche y una tele de plasma... y todo gracias a Juega Y Fórrate, ¡la mejor página de juegos de España!"  
¡Juega ahora y conviértete en el próximo ganador de Juega Y Fórrate!

» Juega

▼ Portada

► Sociedad

·La Familia Real  
·Hombre Actual

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

► Sociedad

Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Televisión

Tráfico

Vertele

## SOCIEDAD



universidad-investigacion 13-08-2008

### Estudiarán la estabilidad del hielo de la Antártida ante el cambio climático

**Un grupo de investigadores de la Universidad de Granada (UGR) ha iniciado un estudio con el que podrán determinar la estabilidad del hielo de la Antártida ante las consecuencias del cambio climático.**

Los expertos analizan el registro sedimentario antártico para determinar la evolución del casquete oriental y del cambio paleoceanográfico durante el Cenozoico, era geológica que se inició hace unos 65 millones de años y que se extiende hasta la actualidad, según ha informado hoy la Junta en un comunicado.

Esta investigación permitirá realizar un análisis del cambio climático en el continente helado, para mejorar los modelos de predicción de estabilidad del casquete Antártico en el futuro.

Para ello, un equipo de expertos dirigido por Carlota Escutia, se desplazará hasta el repositorio de la Universidad de Texas A&M (EEUU) para analizar diferentes sedimentos que han sido tomados del margen antártico de la Tierra de Wilkes, situada frente a Australia.

El objetivo de esta búsqueda es poder explicar, a través de una serie de indicadores, los cambios ambientales que ha habido y que se corresponden con diferentes cambios climáticos.

La segunda parte de este proyecto incluye una nueva campaña de perforación por el Integrated Ocean Drilling Program (IODP) entre enero y marzo de 2009, liderada por España y en la que perforarán cinco pozos en una transecta que va desde la plataforma continental hasta la llanura abisal de la Tierra de Wilkes.

Este proyecto de perforación por el IODP forma parte de uno de los Programas del Año Polar Internacional el Antarctic Climate Evolution, en el que participan expertos que realizan modelos de formación, evolución y estabilidad del casquete polar.

## Terra Actualidad - EFE

Viajes

Organiza Eventos

Chat

Foros

Enviar a:

Menéame

Digg

Del.icio.us

Technorati

Carrera de medicina

Carreras universitarias en Hungría La selectividad no decide tu futuro

[www.estudiosmedicina.com](http://www.estudiosmedicina.com)

Elige Universidad

¿Qué te gustaría estudiar? Licenciaturas y diplomaturas

[www.Ask.com](http://www.Ask.com)

Universidad Nebrija

Carreras y dobles titulaciones ¡Plazo de inscripción abierto!

[www.nebrija.com](http://www.nebrija.com)

Anuncios Google

imprimir enviar a un amigo