



▼ Portada

► **Ciencia**

·Foto Ciencia  
·Proyecto Genográfico

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

► **Ciencia**

Cultura

Lo más insólito

Especiales

Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnología

Día en imágenes

Videos

Loterías

El tiempo

Tráfico

Vertele

Chat

Foros

## CIENCIA



■ **antartida-curso** 17-03-2009

### Granada acogerá congreso internacional sobre cambio climático y la Antártida

**El Parque de las Ciencias de Granada acogerá el próximo septiembre un congreso acerca de la evolución climática de la Antártida desde sus comienzos, hace 30 millones de años, hasta la actualidad, y cuáles pueden ser las repercusiones del avance o retroceso de su capa de hielo en el cambio climático.**

Así lo ha indicado hoy a los periodistas el presidente del Comité Científico para la Investigación de la Antártida, Jerónimo López, quien ha subrayado que este encuentro, al que se prevé asistan entre 200 y 300 investigadores de diferentes países, sirva también para plasmar los resultados de las investigaciones desarrolladas durante el Año Polar Internacional, finalizado el pasado 1 de marzo.

López ha hecho estas declaraciones en el marco de la inauguración del X Curso de Actualidad Científica organizado por el Parque de las Ciencias y la Universidad de Granada y que lleva por título 'Antártida. Ciencia en el continente helado'.

López, que ha definido el continente helado como un 'extraordinario registro' del clima del pasado, ha señalado la importancia del congreso que se celebrará en la capital granadina ya que 'lo que ocurre en la Antártida termina transmitiéndose al clima del conjunto del planeta', ha afirmado.

En esta iniciativa ha participado también la primera mujer que exploró la Antártida y ejerció la jefatura de la base antártica española, Josefina Castellví.

'Sabemos muy poco sobre el cambio climático', ha indicado la investigadora, que ha recordado su primer viaje a la Antártida en 1984: 'Uno se siente en el fin del mundo, chico, humilde. La naturaleza tiene un poder impresionante'.

Castellví, que ha acudido diez años a la citada base durante los periodos de verano austral -de noviembre a marzo-, ha señalado que el trabajo en dichas condiciones era 'muy duro y lento'.

PUBLICIDAD

**¡Me estoy preparando para un encuentro muy especial!**

Busco:

Edad:

**¡BUSCAR AHORA!**

**meetic**



[10 Razones: Nucleares No](#)

[Descubre las Mentiras Sobre La Energía Nuclear. La Verdad Aquí](#)  
[greenpeace.es/yosoyantinuclear](http://greenpeace.es/yosoyantinuclear)

[¿Andaluces o Vascos?](#)

[¿Quién es más inteligente? Mide tu CI y compruébalo aquí.](#)  
[www.CI-PruebaEuropea.com](http://www.CI-PruebaEuropea.com)

[Pack Urbanismo 2009.](#)

[Análisis práctico de Normativa Lefebvre.Memento+Formularios.203 €](#)  
[www.efl.es](http://www.efl.es)

[Curso de Energía Solar](#)

[Curso Energía Solar y Eólica. Prepárate y Trabaja en Poco Tiempo.](#)  
[www.MasterD.es/CursoEnergiaSolar](http://www.MasterD.es/CursoEnergiaSolar)

Anuncios Google

**Terra Actualidad - EFE**

Enviar a:

Menéame

Digg

Del.icio.us

Technorati

 imprimir  enviar a un amigo