

Alhambra me

LA ALHAMBRA MÁS CERCA

ESCÚCHANOS EMISORAS PUBLICIDAD LA SER EN MP3 BLOGS GRANADA

Hoy será noticia: previsiones informativas para hoy, día 4 de septiembre de 2009

75 años Radio GRANADA

LOS PRIMEROS EN CONTARTE LO ÚLTIMO
Viernes, 4 de septiembre de 2009

BAZA Máx. 31° Min. 12°

CARRUSEL DEPORTIVO GRANADA

SEVILLA AT. - GRANADA CF
Domingo 6, 11:00 h.



Hoy Por Hoy

Pedro Blanco

OIR AUDIO

Buscar

Un simposio estudia cómo el cambio climático afecta al casquete polar Antártico

Un simposio internacional, que entre el 7 y el 11 de septiembre reunirá en el Parque de las Ciencias de Granada a más de trescientos científicos, estudiará cómo el cambio climático está afectando al casquete polar de la Antártida.

En este encuentro se darán cita los mayores especialistas en diferentes campos de investigación sobre la formación y la evolución del casquete de hielo en la Antártida, las comunidades geológicas, geofísicas, biológicas, paleoceanográficas y del hielo, ha informado hoy en rueda de prensa la presidenta del comité organizador, Carlota Escutia.



Escutia ha señalado que este simposio es el primero que se celebra en España de estas características y pretende entender el paleoclima, estudio de los climas sucedidos hace años, para ver cómo ha afectado al casquete de hielo de la Antártida.

La metodología a seguir, ha explicado, es recoger datos de los océanos y zonas rocosas de los alrededores del Polo Sur, ya que no se puede estudiar directamente el casquete, pues es un "ente dinámico" que experimenta periodos de formación y ruptura.

La presidenta ha asegurado también que es interesante conocer el comportamiento del casquete ante el calentamiento global, puesto que si las temperaturas siguen aumentando podría derretirse el hielo glacial, lo que conllevaría a una subida del nivel del mar.

Los participantes analizarán cómo las comunidades científicas pueden actuar recíprocamente para obtener la mayor parte de registros del paleoclima.

En este sentido, se estudiará también la zona del Ártico y del Ecuador, ya que, en su opinión, "la tierra es un sistema y todo está interrelacionado".

"Sabemos que hay un calentamiento global porque hay un registro paleoclimático de cientos de millones de años y el hombre es parte fundamental de este proceso", ha señalado.

Por su parte, la secretaria general de la Universidad de Granada (UGR), Rosana González, ha destacado la importancia del encuentro porque va a dar conocer secretos del continente Antártico que el hombre desconoce.

Asimismo, el vocal del comité organizador, Óscar Romero, ha afirmado que este simposio se va a desarrollar en Granada por ser una ciudad con importancia científica y cultural e histórica.

El encuentro estará organizado en sesiones orales, temáticas y reuniones de grupo de trabajo y además la mayor parte de las contribuciones de esta reunión serán expuestas en carteles que estarán instalados en el edificio Macroscopio del Parque de las Ciencias.

VIDEO Un simposio estudia cómo el cambio climático afecta al casquete polar Antártico.

Publicada el Jueves, 3 de Septiembre de 2009 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

No se permiten comentarios anónimos, Regístrate por favor

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección



La Radio, en directo

SE2 - Radio GRANADA

SE2 - Radio MOTRIL

SE2 - Radio GUADIX

SE2 - Radio BAZA

SE2 - Carrusel Deportivo GRANADA

SE2 - ÚLTIMO BOLETÍN INFORMATIVO

dial - Cadena Dial

40 Principales

m80 - m80 Radio

Radiolé - Radiolé

Máxima FM

radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs

- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias

Noticias en RSS

Publicidad web

GRANADA TELEVISION

CONSULTA LA PROGRAMACIÓN DE HOY

- Archivo de Noticias
- Granada TV, hoy
- El Tráfico
- El Tiempo