

### Ahora también desde tu





# Año V, núm 1966 - Martes, 19 de Septiembre de 2006 - Última Actualización: 08:19h



No se pierda...



· Doña Letizia entregará la bandera de combate a la fragata Alvaro de Bazán

Páginas Amarillas Páginas Blancas Callejero

#### **Secciones**

- Local
- Provincia
- Andalucía
- Nacional
- Internacional
- Deportes
- Universidad
- Cultura
- Economía
- Sucesos
- Sociedad
- Reportajes GD
- Entrevistas GD



## VALORACIÓN

Su opinión sobre este artículo:



**CIENCIA-POLO** 









#### **Canales**







# Expertos polares estudian influencia humana en cambio climático

18/09/2006 - 19:06

# **Especiales**













#### Redacción GD

La Universidad de Granada (UGR) inauguró hoy en la Facultad de Ciencias el VII Simposio Español de Estudios Polares, en el que se analizará, entre otros asuntos, el efecto de la actividad humana en la evolución natural y el cambio climático, señaló el profesor y coordinador del encuentro, Jesús Galindo.

Galindo explicó que el futuro de los estudios polares se centrarán en tratar de comprobar qué parte de los cambios climáticos que se están produciendo son consecuencia de la evolución natural, y cuales de la actividad humana, algo sobre lo que los expertos aún no han podido llegar a una conclusión definitiva.

Estas jornadas, que arrancaron con la intervención del investigador del Bristih Antarctic Survey y experto en evolución climática reciente, John Turner, incluyen 26 ponencias por parte de grupos de científicos españoles de distintas disciplinas y en ellas se han inscrito unos 200 participantes.

La intervención de Turner versó sobre los cambios climáticos en las regiones polares y las diferencias entre ambos hemisferios en cuanto al calentamiento terrestre y al deshielo.

Este congreso se enmarca en la próxima celebración del Tercer Año Polar, una iniciativa internacional en la que están implicados más de cien países y en la que por primera vez participará España, y que abordará cuestiones como la puesta en marcha observatorios atmosféricos, el estudio sobre la evolución climática o los cambios en las corrientes polares, así como la apertura de "pasillos oceánicos" derivadas del cambio climático.

La Universidad de Granada participará en varias de las investigaciones que se realizarán en el marco del Año Polar, algunas de las cuales serán esbozadas durante el Simposio.

Las jornadas, que concluirán el próximo miércoles, contarán con la presencia "excepcional" de tres reconocidos investigadores internacionales y además asistirán a sesiones específicas el director ejecutivo del SCAR (Comité Científico para la Investigación Antártica), Colin Summerhayes y el director de la Oficina Internacional del Año Polar Internacional, David Carlson.

### **Servicios**

- Clasificados
- Farmacias de guardia
- Museos
- Transportes
- Televisión
- Loterías
- Teléfonos • El Tiempo
- Ocio

1 de 2

• Cartelera



GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: <a href="mailto:redaccion@granadadigital.com">redaccion@granadadigital.com</a>, <a href="mailto:publicidad@granadadigital.com">publicidad@granadadigital.com</a></a>
Granada Digital no secunda ni corrobora los artículos de opinión ni las manifestaciones expresadas en los foros de debate de este diario, y en consecuencia, no se hace responsable del contenido de los mismos.

2 de 2 19/09/2006 8:48