

Caja  lectrónica

tu Oficina en Internet



Año V, núm 1964 - Domingo, 17 de Septiembre de 2006 - Última Actualización: 13:39h

GranadaDigital

No se pierda...

 Titulares del día



Previsión

Mínima: 13°
Máxima: 26°

· "El oliva virgen de Granada debe venderse envasado y no a granel"

[Páginas Amarillas](#)[Páginas Blancas](#)[Callejero](#)



Secciones

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

Canales



Especiales



Servicios

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



Imagen de archivo

VALORACIÓN

Su opinión sobre este artículo :



investigación

Granada acoge desde mañana el VII Simposio Español de Estudios Polares

17/09/2006 - 13:37

Redacción GD

Expertos en estudios polares celebrarán desde mañana en la [Universidad de Granada](#) (UGR) el VII Simposio Español de Estudios Polares, organizado por el Departamento de Geodinámica y el Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra de la institución académica granadina.

El encuentro también cuenta con la colaboración del Comité Científico asesor del Tratado Antártico y de la oficina del Año Polar Internacional, según informó hoy [la UGR](#) en un comunicado.

La investigación española de las regiones polares, desarrollada esencialmente en la Antártida y más recientemente en el Artico, tiene actualmente una posición destacada en el ámbito internacional.

El Simposio, que será el marco para la presentación de las actividades de grupos de investigación españoles en diversas áreas científicas, permitirá contemplar así la contribución española a la investigación polar desde una perspectiva global.

El encuentro pretende promover el intercambio de información científica, fomentar posibles cooperaciones interdisciplinares y facilitar el acercamiento de nuevos investigadores interesados en las regiones polares.

Se espera que contribuya a presentar, difundir y, en su caso, coordinar las actividades que se desarrollarán en el marco del Año Polar Internacional 2007-2008, en las que participarán más de un centenar de países.

Según el profesor Jesús Galindo Zaldívar, coordinador del encuentro, el estudio científico de las regiones polares tiene gran interés, ya que son zonas que reflejan los cambios globales del planeta y permiten estudiar el efecto que ha tenido la actividad humana sobre la evolución natural: agujero de ozono, variaciones en la concentración de CO2 asociado al calentamiento global y la elevación del nivel del mar, entre otros.

Para confirmar y estudiar estos efectos, se realiza una investigación científica pluridisciplinar que incluye biólogos, geólogos y físicos.

Participarán en el encuentro, en calidad de conferenciantes, expertos mundiales en estudios polares, como John Turner, Investigador del British Antarctic Survey (Reino Unido), director del Grupo de Ciencias Físicas del SCAR internacional y experto en evolución climática reciente.

También estará Allan Green (Universidad de Waikato, Nueva Zelanda), biólogo que estudia la evolución de los líquenes antárticos en función de la latitud, que constituyen un marcador excelente de las variaciones climáticas globales.

Participará, además, Peter Barrett (Universidad Victoria, Wellington, Nueva Zelanda), geólogo, representante en el grupo de Ciencias de la Tierra en el SCAR internacional, y experto en la evolución climática desde hace 25 millones de años, así como en las variaciones recientes de las concentraciones de CO2 en la atmósfera.

Asistirán a sesiones específicas, además, Colin Summerhayes (director ejecutivo de la oficina SCAR internacional) y David Carlson (director de la oficina internacional del IPY, International Polar Year), con el objetivo de dar difusión a las actividades del Comité SCAR (Comité Científico asesor del Tratado Antártico, www.scar.org) y de la oficina del Año Polar Internacional (www.ipy.org).

17 de Septiembre de 2006**Universidad de Granada****Granada Digital**

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com, publicidad@granadadigital.com
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.