



Más de 2000 estable
hosteleros de Canta
ahorradores de

www.plandeahorrodeagua.com

santanderciaduviva.com

Diario digital de Cantabria. En la red desde 1998.

<< PORTADA MEDIO AMBIENTE TURISMO PROGRAMAS EXPOSICIONES EMPRESAS ENCUENTROS DIGITALES BLOGS

Viernes, 4 de mayo de 2007 | Nº 3198 | Agenda para hoy | Tus noticias | Participa | Página de Inicio | Agregar a favoritos |

BUSCADOR :

Actualidad

BUSCAR

| IR a HEMEROTECA |

» » NOTICIAS de Actualidad

Santander :: Viernes, 4 de mayo de 2007

El ciclo de la UC sobre la Antártida prosigue con la intervención del investigador Jesús Galindo

El investigador Jesús Galindo Zaldívar, miembro del Comité Nacional para el Año Polar Internacional, impartirá hoy la conferencia "Evolución tectónica reciente de la península Antártica y Arco de Scotia: implicaciones en la circulación oceánica". La cita será a las 20 horas en el Paraninfo de la Universidad de Cantabria (c/ Sevilla, 6, Santander).



El encuentro, abierto al público en general, se desarrollará en el marco del ciclo "La Investigación Antártica: hacia dónde evoluciona nuestro planeta", organizado por la Universidad de Cantabria con motivo de la celebración del Año Polar Internacional 2007-2008.

En la charla, el catedrático de Geodinámica Interna de la Universidad de Granada analizará la evolución tectónica reciente del continente Antártico y la notable influencia que esta ejerce sobre la dinámica global del planeta: hace 30 millones de años se rompió la conexión entre Sudamérica y la Antártica abriendo el Paso de Drake y permitiendo la instauración de la corriente circumpolar antártica y su aislamiento climático. Esta separación dio lugar también a la formación del Arco de Scotia, zona muy afectada por el vulcanismo y la sismicidad y cuya evolución se está investigando con especial interés durante este Año Polar Internacional.

Con el ciclo de conferencias "La Investigación Antártica: hacia dónde evoluciona nuestro planeta", organizado por el Aula de Ciencia de la UC en colaboración con el Departamento de Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada, se persigue divulgar los principales resultados obtenidos en las diferentes líneas de investigación de carácter geológico-ambiental desarrolladas en la Antártida por equipos españoles.

El Año Polar Internacional 2007-2008 es un programa de investigación científica internacional coordinado e interdisciplinario en el que se potencia la realización de investigaciones y observaciones en las zonas polares del planeta. En esta cuarta conmemoración se intenta aportar nuevos conocimientos que contribuyan al desarrollo de nuevos sistemas de observación y a la mejora de los ya existentes para, así, poder comprender mejor los procesos polares. La importancia de estos procesos radica en que repercuten en todo el planeta y además se encuentran relacionados con fenómenos que están sucediendo en la actualidad, por ejemplo, los relacionados con el cambio climático.

Imprimir esta noticia

BUSCADOR de NOTICIAS

OK

MUNICIPIOS

Accede a la información de todos los municipios de Cantabria

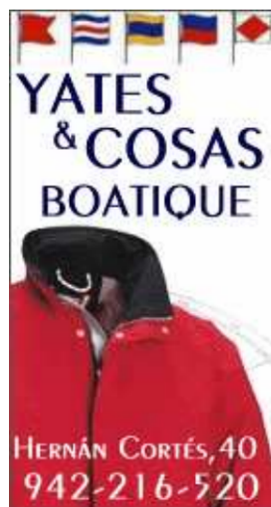
¿En dónde?

Ir al municipio



BOLETINES POR E-MAIL

iApúntate! Recibirás en tu buzón de correo cada semana información sobre Cantabria.



| S. Ciudad Viva, S.L. | Redacción | Publicidad | RSS Info | RSS | Página de Inicio | Agregar a favoritos |
Teléfono / Fax : (+34) 942 224 995 | Res. Optima 800 x 600

© 1998 - 2005 **S. Ciudad Viva, S.L.** | CIF: B39543640 | Pasaje de Peña 4, 5º, Oficina 36. 39008 | Santander (Cantabria)
torrelavegaciudadviva.com | cantabriaturismo.com | cantabriainfinita.com