



BUSCADOR

En Piquio  
 En Cantabria

AÑADE TU WEB  
CONTACTE  
HAZ DE PIQUIO TU PAG DE INICIO



**DIRECTORIO DE CANTABRIA**

**OPINION**

Gerardo García

Raúl G. Samperio



Nacemos para ti



**My PIQUIO**

LOGIN

PASSWORD

CONECTAR REGISTRAR

**CANALES**

- EMPLEO
- CINE
- CULTURA
- JOVEN
- TURISMO
- NUEVAS TECNOLOGIAS
- MUSICA
- MUJER
- DEPORTES
- GASTRONOMIA
- SALUD
- EMPRESA

- SERVICIOS**
- Postales
  - Foros
  - El tiempo
  - Loterías
  - Juegos
  - Humor
  - Fondos de pantalla



Las lluvias volverán a ser persistentes durante la jornada de mañana

Educación firma un convenio con ACAPADAH para atender al alumnado con déficit de atención e hiperactividad

240.000 cántabros podrán realizar diversos trámites a través de la Oficina Virtual de la Consejería de Economía

Más Artículos . . .



IMPRIMIR   
 ENVIAR   
 ATRAS

**CONFERENCIA SOBRE VOLCANISMO Y SISMICIDAD, MAÑANA EN LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA**

La charla correrá a cargo del investigador Jesús Ibáñez

**Jueves, 26 de abril de 2007.-** El Paraninfo de la [Universidad de Cantabria](#) (c/ Sevilla, 6, Santander) acogerá mañana, a las 20 horas, la segunda conferencia del ciclo divulgativo 'La Investigación Antártica: hacia dónde evoluciona nuestro planeta'. La cita, organizada por el Aula de la Ciencia del Vicerrectorado de Extensión Universitaria para conmemorar el Año Polar Internacional 2007-2008, versará sobre "Volcanismo y sismicidad en la Antártica".

La conferencia, que impartirá Jesús Ibáñez Godoy, profesor de Física de la Tierra de la Universidad de Granada y secretario del Instituto Andaluz de Geofísica, se centrará en la actividad volcánica que hay en la región antártica y especialmente en la isla Decepción, emplazamiento fundamental en el cual se centra la investigación española sobre volcanismo antártico y donde se encuentra establecida la base Gabriel de Castilla. Asimismo, Jesús Ibáñez presentará los avances conseguidos en este ámbito, resultados que culminan con la obtención de una imagen tridimensional de la isla a través de la tomografía sísmica realizada dentro del proyecto TOMODEC.

Con este ciclo de conferencias sobre la investigación antártica, la Universidad de Cantabria se suma a un objetivo común del Año Polar Internacional 2007-2008: 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 es un programa científico internacional cuyo fin es potenciar la realización de investigaciones y observaciones en las zonas polares del planeta. Los procesos que se dan en estos lugares repercuten en todo el planeta y se relacionan con fenómenos que están sucediendo en la actualidad, por ejemplo, el cambio climático.

**TU OPINIA**

¿Crees que la conmemoración del Año Santo Lebaniego ha propiciado una mayor afluencia de turistas a Cantabria?

Sí  No

ENVIAR  
DEJA TU OPINION  
VER OTRAS OPINIONES  
VER RESULTADOS

**Recomendados**



Canon de Saneamiento de Cantabria: web informativa



Cearconline.com: El Centro de Estudios de la Administración Pública Regional de Cantabria en Internet



Vitrinor: instrumental para su cocina