

6 de Diciembre de 2005

Universidad de Granada

Ideal Digital



Martes, 6 de diciembre de 2005

[Webmail](#) | [Alertas](#) | [Envío de titulares](#) | [Página de inicio](#)
[PORTADA](#) | [ACTUALIDAD](#) | [ECONOMÍA](#) | [DEPORTES](#) | [OCIO](#) | [TUS ANUNCIOS](#) | [SERVICIOS](#) | [CENTRO COMERCIAL](#) | [PORTALES](#)
**[SECCIONES]****VIVIR**

Local  
Costa  
Provincia  
Andalucía  
Opinión  
España  
Mundo  
Vivir  
Televisión  
Titulares del día

VIVIR

## Una expedición de la Universidad de Granada parte hoy hacia la Antártida

CLARA GARCÍA/GRANADA

Un equipo de investigadores del Instituto Andaluz de Geofísica de la [Universidad de Granada](#) parte hoy al volcán Isla Decepción (en la Antártida) con el objetivo de analizar 'in situ' la actividad sísmica de la zona y vigilar el grado de peligrosidad de la montaña eruptiva.

 Imprimir

 Enviar
**Lo más leído**

Especiales

**[MULTIMEDIA]**

Gráficos  
Galerías  
Imágenes del día  
Vídeos  
**Clips Musicales**

**[SUPLEMENTOS]**

Deporte Base  
Expectativas  
Llave Maestra

**[CANALES]**

Agricultura  
Atramentum  
Cibernauta  
Ciclismo  
Descargas | **PDF**  
Entrevistas  
Esquí  
Formación  
Hoy Cinema  
Hoy Inversión

Infantil  
IndyRock  
Legal  
Libros  
Lorca  
Meteorología  
Moda  
Motor  
Mujer Hoy  
Planet Fútbol  
Reportajes  
Televisión

**todo trabajo**

Vehículos de Ocasión  
Viajes  
Waste Ecología

**[PARTICIPA]**

Amistad  
Blogs  
Chat  
Foros  
Juegos  
Sudoku

Según Inmaculada Serrano, la investigadora que integra la expedición junto al técnico Benito Martín, «Isla Decepción es un laboratorio vivo, mientras que en Granada la actividad sísmica no es muy relevante, en este volcán hay terremotos todos los días y así es más fácil estudiar la relación que tienen estos movimientos con otros parámetros como las explosiones o las emisiones de gas». En algunos periodos de tiempo la isla sufre hasta cien terremotos en un solo día.

Serrano y Martín parten hoy hacia la ciudad argentina de Ushuaia donde les recogerá el buque de la Armada española 'Las Palmas', que les llevará hasta la isla Decepción tras una travesía de cuatro o cinco días. Cuando alcancen su destino, la primera misión será instalar un controlador que registre la actividad sísmica durante seis horas. Con los resultados en la mano y la posibilidad de erupción del volcán lejana se instalarán en la base de Gabriel de Castilla, donde vivirán hasta el próximo 26 de enero.

Una vez en tierra firme, el equipo instalará en las dos primeras semanas un sistema de antenas y sensores en la isla, que después les facilitarán los datos sobre los movimientos que se produzcan.

A partir del 26 de enero el grupo de investigadores será relevado por dos nuevos integrantes: Abigail Jiménez, de la Universidad de Almería, y Néctor Rossi, de la Universidad argentina de la Plata, que continuarán con el estudio y clasificación de la actividad sísmica.

### Navidad, gélida Navidad

Las Navidades de los investigadores granadinos serán así bastante más frías que las del resto de sus familiares y amigos. La sensación térmica, relacionada con la humedad y el viento, desciende en esta zona del Polo Sur hasta los 20 grados bajo cero.

Sin embargo, Inmaculada, que repite experiencia, no prevé las fiestas tan poco cálidas. El equipo granadino celebrará la Navidad y la Nochebuena con la tripulación del buque 'Las Palmas', que les acompañarán en la isla.

Subir

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840  
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA  
18210 Peligros (Granada)  
Tfno: 958 809 809

Contactar / Mapa web / Aviso legal / Publicidad / Política de privacidad / Master de Periodismo / Club Lector 10 / Visitas a Ideal

Powered by  SARENET


6 de Diciembre de 2005

Universidad de Granada

Ideal Digital

publicidad

**BUSCAR**

**IDEAL DIGITAL** Hoy

Texto

Hemeroteca



Categorías

[Lo más buscado](#)