El Tiempo en Granada

Max Min 14° 5°

10°

© eltiempo.es, Foreca

"Batallas perdidas" Miguel Martín, Teleprensa.es

ALMERÍA | GRANADA | JAÉN | MÁLAGA | ANDALUCÍA | MURCIA | NACIONAL | INTERNACIONAL | PUBLICIDAD | FRANQUICIAS

CAPITAL | PROVINCIA | SOCIEDAD | ECONOMÍA | CULTURA Y OCIO | DEPORTES | MOTOR | FÓRMULA 1 24 HORAS | SERVICIOS

▶ Granada ▶ Sociedad ▶ Más de 500 escolares participan en una...

Buscai

MULTIMEDIA | REGISTRARSE

Viernes, 05 de Marzo 2010 **GRANADA** 

TITULARES: > El MARM publica las condiciones para acogerse al seguro AGENDA

# Más de 500 escolares participan en una videoconferencia con científicos en la Antártida

La investigadora de la UGR, Carlota Escutia, y otros miembros de su equipo ha contestado a las preguntas de los estudiantes desde el buque científico Joides Resolution que está trabajando actualmente en la Antártida. La añoranza, las dificultades en el barco, los trabajos que allí desarrollan o la importancia del continente helado para el desarrollo de la ciencia son algunas de las preguntas que han contestado

04-03-2010 10:16

- La Policía de Almería espera detenciones inmediatas por las pintadas xenófobas de Vícar
- Detenidos 17 integrantes de una organización responsable de más de 30 robos en Almería y Murcia
- Las mujeres a cocinar y a coser, según el PP

MAS LEÍDOS

- > El calendario laboral 2009 de la construcción de Granada, firmado ayer por UGT, permitirá crear empleo en el sector durante los meses de verano
- Cinco millones para el proyecto de ensayos para energía termosolar híbrida con sol y gas natural
- La nueva web de Murcia Natural ofrece un mejor diseño y aumento de las prestaciones



Videoconferencia con investigadores en la Antártida

GRANADA.- Desde el Parque de las Ciencias, la Antártida ha estado hoy a un solo click de ratón. El museo ha conectado en directo a través de videoconferencia con la investigadora de la Universidad de Granada, Carlota Escutia, y otros dos miembros de su equipo, John y Francis, que se encuentran en estos momentos a bordo del Joides Resolution trabajando en proyectos científicos para conocer mejor el pasado y el futuro del continente helado. Más de 500 estudiantes de los centros CP Sierra Nevada; CP Jardín de la Reina; IES Los Neveros; Escuela Taller; Colegio Caja Granada; La Salle Gran Vía de Zaragoza; el Ciclo Formativo de Salud Ambiental del IES Ramón y Cajal y la Asociación de Accitanos en Granada han asistido a este encuentro para trasladar a los investigadores todas las curiosidades que tienen sobre de su

La comida, las añoranzas, las dificultades de vivir en un barco, los



COMENTAR

IMPRIMIR ENVIAR POR EMAIL **ff** 🗳 Y! 😉 船 📑 裝

Estudiantes de cinco países y científicos del CERN reunidos a través de videoconferencia



UGT aprecia falta de medidas de seguridad en el accidente laboral en Albuñol

La higiene de las manos en los servicios de salud, tema de un proyecto de la UGR





¡Bienvenido a la comunidad de teleprensa! Foros Cerrai

1 de 3 05/03/2010 10:19 que han trasladado los estudiantes a Escutia y a sus compañeros, quienes han narrado su día a día durante los dos meses y medio que dura la campaña científica. Comparten el barco con treinta investigadores de 14 países diferentes y otras cien personas entre cocineros, perforadores y tripulación. Para ellos lo más difícil es la convivencia y estar lejos de sus familias durante tanto tiempo y lo más gratificante "las amistades duraderas" que se hacen. Su trabajo consiste en el análisis de los sedimentos marinos que extraen a través de perforaciones, tal y como ellos mismos han explicados ya cuentan con más de 1.5 kilómetros de sedimentos del fondo marino que estudiarán a lo largo de los próximos años.

Al preguntarle por las motivaciones que le impulsaron a embarcarse en esta aventura, Escutia ha contestado rotunda que empezó a trabajar en geología porque le preocupaba la naturaleza y dirigió ese trabajo a la Antártida porque el continente es "el mejor laboratorio natural para conocer que ha sido y que será el planeta.

Con los resultados que obtengamos aquí, quizá podamos ayudar a que la humanidad tenga un mejor futuro".

En este sentido, los científicos han resuelto las dudas de los escolares sobre el cambio climático y su impacto en el continente, al que han definido como el "mejor termómetro" de la Tierra. "Un termómetro que está mostrando que si se está produciendo un incremento en las temperaturas por causas naturales y también como consecuencia de la acción del ser humano", han aseverado.

También han hablado de los resultados más espectaculares que han hallado hasta ahora en sus investigaciones científicas. Para la profesora de la UGR el "más excitante" ha sido constatar que la Antártida tuvo un clima tropical.

Pero no todo es trabajo en el barco, la diversión también esta presente en esta aventura tal y como ha desvelado entre sonrisas la investigadora granadina: "Trabajamos mucho, pero también nos divertimos. Celebramos los cumpleaños de todos e incluso he tenido la oportunidad de asistir a la barbacoa más helada de mi

Otros asistentes se han interesado por los requisitos necesarios para participar en una campaña antártica y los tres científicos han coincidido en la respuesta: "Mucho trabajo y muchas horas de estudio, además de un buen conocimiento del inglés para poder interrelacionarse con los compañeros que proceden de todos los puntos del mundo".

Entre las cosas que más sorpresa ha causado al joven auditorio ha destacado el tiempo invertido en preparar una campaña científica como ésta: "Un total de 10 años, de los que 2 se han destinado casi en exclusiva a la parte logística y científica". En cuanto a los requisitos que le exigen a ellos han señalado como claves un buen proyecto científico, unos objetivos claros y una buena salud.

El Encuentro se ha prolongado durante una hora en la que ha habido tiempo para las preguntas más variadas y también para alguna que otra sorpresa. Mientras se producía la charla, los que estaban en el barco han sido testigos de un fenómeno de belleza irrepetible y que aparece normalmente de octubre a marzo en las zonas polares: una aurora boreal.

Con esta actividad se pone de manifiesto como la tecnología al servicio de la ciencia puede convertirse en un importante vehículo no sólo de innovación y desarrollo, sino también para divulgación y democratización del conocimiento.

Para poder dejar comentarios debe estar registrado en la comunidad de teleprensa.

• http://comunidadteleprensa.es



### Comentarios:

No hay comentarios



Más de 100 médicos andaluces participan en Granada en unas jornadas de pediatría

El Centro de Enseñazas Virtuales de la UGR se integra en el sistema 'Confia'



Los 30 centros de Diputación colaboran en una Campaña Solidaria de Recogida de Alimentos

La UGR acoge los II Encuentros de Formación para la Inserción Laboral del Alumnado de...

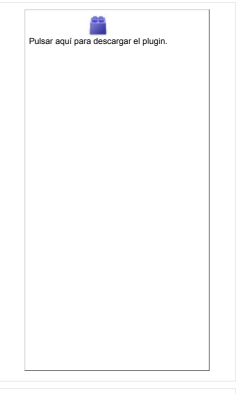


Seminarios sobre consumo responsable de móvil e Internet para alumnos de 3º de ESO en Guadix

La Comisión de Defensa del Senado visita Granada para conocer la colaboración UGR-MADOC

La UGR publica el Código Qatarí de la familia que somete a la mujer a la autoridad del...





## DOCUMENTOS DE INTERÉS



#### MULTIMEDIA



Imágenes relacionadas con la Operación "Pitufo"



ENTREVISTA: Francisco Torres, abogado de Juan Enciso

¡Bienvenido a la comunidad de teleprensa! | Eventos | Foros | Blogs | Chats | Cerrai

2 de 3 05/03/2010 10:19