

## [SECCIONES]

## Última hora

Granada

Costa

Provincia

Vivir

## Lo más leído

Imágenes del día

## [MULTIMEDIA]

Vídeos Teleideal

Video Noticias

Clip Musicales

Punto Radio

## [INTERACTIVO]

Blogs

Foros

Chats

## [CANALES]

## Hoy Cinema

## Hoy Inversión

## Hoy Motor

IndyRock

Waste Ecología

Eurosport

Canal Moda

## [SUPLEMENTOS]

Deporte Base

Expectativas

Inmobiliario

LagunaTV

Hoy Mujer

XL Semanal

## [SERVICIOS]

## Infoempleo

Horóscopo

Descargas | PDF

Tus anuncios

Coches Ocasión

Pág. Blancas

Pág. Amarillas

Postales

Formación

Masters

Cursos

## [Y ADEMÁS]

Agricultura

## Canal-SI

Cibernauta

Ciclismo

## ALMERÍA

## VIVIR

## Una exposición para quedarse helado La primera vez que España participa en el Año Polar

El Parque de las Ciencias inaugurará su cuarta fase con la muestra 'Antártida. Estación Polar' Se experimentará la sensación de vivir a -15 grados bajo cero

CLARA GARCÍA/GRANADA

El Parque de las Ciencias inaugurará su cuarta fase con un gran proyecto que dejará helados a los asistentes. La exposición 'Antártida. Estación Polar' reproducirá en Granada a partir de mayo o junio de 2008 una estación científica del gélido continente.



Imprimir



Enviar

Publicidad

Una auténtica aventura a la bella y cruda blancura del polo, en la que se podrá experimentar el frío que hace a -15 grados bajo cero y jugar con videojuegos que te permiten conducir los skidoos con los que se mueven los investigadores en la nieve. Si viajar a la Antártida era antes un capricho de millonarios intrépidos, el centro divulgativo pone ahora al alcance de todos esta insólita aventura.

La muestra, producida por el Museo de Historia Natural de Londres, desembarcará en Granada directamente desde Inglaterra -su primera incursión en la gira europea- y es una de las múltiples actividades que celebran desde ayer el Año Polar Internacional, presentado en París y a nivel nacional en la sede del CSIC de Madrid.

«La exposición reproduce un campamento de formación, en el que los asistentes se convierten en 'tenientes del hielo' y pueden experimentar cómo se trabaja en las arduas condiciones de vida de la Antártida», explicó la responsable de Exposiciones Itinerantes del Museo de Historia Natural de Londres, Lizzy Cox, que bromeaba divertida antes de la rueda de prensa porque su propio vestido se confundía con la piel de los pingüinos del cartel.

### Relatos de la experiencia

La responsable adelantó en qué consistían los diez módulos de la muestra, que se estrenará en mayo en Londres y que contará con relatos narrados por los propios científicos. «Se explicarán algunos puntos claves como que la Antártida está dedicada a la ciencia, que no viven personas indígenas allí y que no pertenece a ningún país».

La exhibición desplegará todo un parque temático de actividades donde los chavales, convertidos en esforzados investigadores, podrán jugar a conducir skidoos, bucear bajo el hielo en busca de animales marinos desconocidos y probarse ropas especiales para el frío, el sol y el hielo, de hasta nueve capas de espesor.

La idea es despertar en la sociedad el interés por estas lejanas tierras, «tan importantes para el futuro del planeta», apuntó Cándida Martínez, consejera de Educación y presidenta del patronato del Parque de las Ciencias.

### Teatros y cuentos

A través de teatros, cuentos, relatos en primera persona y vídeos de los científicos trabajando con pingüinos, albatros y focas se acercará al visitante a la inmensidad de estos territorios polares, a los que se enfrentan cientos de investigadores de diferentes países cada año, así como médicos, ingenieros y cocineros, que forman parte de la vida cotidiana de una estación antártica. Los únicos lugares que albergan vida humana en este continente y que sólo permanecen abiertos hasta los meses de marzo, ya que es entonces cuando comienza el insoportable invierno polar.

Cox agradeció la contribución material a la exposición del Instituto Andaluz de Geofísica de la [Universidad de Granada](#), una colaboración que comprende fotografías de la base española en Isla Decepción, sacos de dormir y piolets, entre otros muchos objetos.

Martínez, por su parte, celebró la colaboración con el Museo de Historia Natural londinense, con el que según apuntó ya habían organizado otras exposiciones de manera conjunta, como la de los dinosaurios y depredadores. En esta ocasión, el Parque de las Ciencias adaptará 'Antártida. Estación Polar' a su propio espacio y condiciones, estrenando los 1.500 metros cuadrados del Pabellón de Exposiciones Temporales de la ansiada cuarta fase.



## CLASIFICADOS

COCHES

EMPLEO

Selecciona la marca y el modelo:

 Nuevo  Usado




 **CARTELERA:** Salas y películas de la semana

 **AGENDA:** Eventos, exposiciones y conciertos

 **MUSEOS:** Horarios, direcciones, precios e información útil

 **PISTAS DEL FIN DE SEMANA**  
Descubre las más atractivas rutas de Andalucía >>

Esquí  
Infantil  
Libros  
Amistad  
Juegos  
Sudoku

El museo divulgativo se sumerge ya de lleno en los festejos del Año Internacional Polar. Para abrir boca ayer dio el pistoletazo de salida con una conferencia de Jesús Ibáñez y Carlota Escutia, expertos conocedores del mundo antártico. Además, se elaborará una guía didáctica para que el profesorado ayude a los estudiantes a sacar el máximo provecho a la exposición, así como cursos de actualidad científica, talleres y charlas sobre el panorama investigador actual en los casquetes polares. El colofón al aluvión de iniciativas lo pondrá una visita guiada a uno de los buques oceanográficos españoles, que se utilizan de base y centro de investigación en aguas del Ártico y la Antártida. Una serie de fríos chapuzones para atraer a la sociedad al apasionante mundo de la investigación polar. España participará con 19 proyectos de investigación en la Antártida y en el Polo Norte durante el Año Polar Internacional que comenzó ayer y que durará dos años, hasta marzo de 2009. La duración de dos años tiene como fin de abarcar temporadas completas en el Ártico y en la Antártida. Durante este IV Año Polar Internacional se llevarán a cabo un total de 220 proyectos de investigación de 63 países, y por primera vez participará España.

Los 19 proyectos científicos españoles, seleccionados de un total de 33 presentados, cuentan con la financiación del Ministerio de Educación y Ciencia y tratarán de conocer la influencia del cambio climático en los ecosistemas polares, la contaminación existente, la variabilidad ambiental en la zona de impacto del asteroide Eltair en el Pacífico austral, la dinámica marina en la Antártida, y cómo se va a comportar el ozono a medio y largo plazo. Además, la Armada Española se encarga de la operación de los buques oceanográficos 'Hespérides' y 'Las Palmas'. La ministra de Educación y Ciencia, Mercedes Cabrera, anunció en la presentación que el buque 'Sarmiento de Gamboa' se encuentra «en una fase muy avanzada de equipamiento» y que supondrá un importante activo en la investigación oceanográfica de nuestro país.

Subir

vocento

© Ideal Comunicación Digital SL Unipersonal  
C/ Huelva 2, Polígono de ASEGRA 18210 Peligros (Granada)  
Tfno\_958809809 CIF B18553883

Registro Mercantil de Granada Tomo 924 Libro 0 Folio 64 Sección 8 Hoja GR17840

Reservados todos los derechos. Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes, reseñas o revistas de prensa con fines comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

[Contactar](#) | [Mapa web](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#) | [Publicidad](#) | [Master de Periodismo](#) | [Club Lector 10](#) | [Visitas a Ideal](#)

RSS

Powered by  
SARENET