

PUBLICIDAD



15 de noviembre

Lectores: 117.127



INFOBAE.COM

buscar

buscador avanzado

- Hoy
- Argentina
- Deportes
- Espectáculos
- Secciones
- Negocios y FN
- Clasificados
- Mundo
- Salud
- Mujer
- Tecnología
- ShoppingBA
- InfoDiseño
- InfoFitness

mis artículos 0

Estudiarán la evolución de la Tierra desde la Antártida

Un equipo de científicos españoles viajará al polo sur para estudiar la separación entre Sudamérica y el continente helado, y la corriente circumpolar antártica

Trece científicos españoles serán comandados en la expedición por el investigador Andrés Maldonado, director del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra (IACT), centro mixto perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y a la Universidad de Granada (UGR), informó ayer la prensa local.

Los investigadores partirán el 25 de noviembre hacia la Antártida con el objetivo de proseguir allí sus estudios sobre la formación de continentes y océanos, y la evolución global de la Tierra. Será a bordo del buque Hespérides, en los mares de Scotia y Weddell.

Las investigaciones girarán en torno a dos grandes ejes: la tectónica de placas, la formación de continentes y océanos, y la separación entre Sudamérica y la Antártida; y el estudio de la corriente circumpolar antártica.

El Paso de Drake permite la separación de la Península Antártica y Sudamérica, aislando al continente helado del resto de los océanos.

Así, queda separado térmicamente, permitiendo la instalación de la corriente circumpolar antártica, masas de agua fría que circulan en el sentido de las agujas del reloj.

"Según nuestra interpretación, este fenómeno da lugar al enfriamiento global y a los climas de las grandes glaciaciones antárticas, influyendo de forma decisiva en el cambio climático actual", explicó Maldonado.

- Aumentar / reducir tipografía
- Imprimir
- Enviar a un amigo
- Agregar a seguimiento
- Agregar a mis artículos
- Ver notas más populares

PUBLICIDAD



- HOME
- ARGENTINA
- DEPORTES
- ESPECTÁCULOS
- SECCIONES
- NEGOCIOS Y FN
- CLASIFICADOS

Hacer tu página de inicio Carta de lectores Contáctenos Publicidad