



**Por COLIMA
vamos juntos**
GOBIERNO DEL ESTADO



¿Quiénes Somos? | Suscripciones | Publicidad | Ecos Impresores | Contáctanos

Colima, Col | Hoy: Mar, 29-Ene-2008

1559544 **NOTA COMPLETA - El calentamiento no es tan global como se dice:**
Mauricio Bretón

Ir a la edición de hoy
Esta viendo la edición del: 29-Ene-2008

28 usuarios
conectados.

Regresar | Version para imprimir

NOTICIAS

- Primera plana
- Más información
- Sección editorial
- Cartones
- Municipios
- Manzanillo
- Cultura
- Policiacas
- Nacional
- Internacional
- Deportes
- Cartelera
- Suplementos
- En tu PDA
- Archivo Histórico

El calentamiento no es tan global como se dice: Mauricio Bretón



Desde la Antártida, el investigador de la UdeC, Mauricio Bretón, aseguró que aunque el tema del calentamiento global es una preocupación mundial, lo que ocurre en el Polo Sur es que aumentó de forma muy notable el frío.

Notiecos/Colima.- Durante su viaje de varias semanas a la Antártida, el investigador Mauricio Bretón comprobó que si bien se habla mucho del calentamiento global, lo que ocurre en el Polo Sur es que aumentó de forma muy notable el frío.

El barco donde viajó a la Antártida, El Hespérides, también estuvo en el Polo Norte el mismo 2007, "y los marinos cuentan que allá prácticamente no vieron hielos de grandes dimensiones, sino un calentamiento muy palpable, a diferencia del Polo Sur, donde el congelamiento ha sido excepcional, inédito este fin de año".

Para él, "es el hemisferio norte el que se está calentando más que el sur, donde en 2007 ha sido excepcionalmente frío. Nevó en Buenos Aires, Argentina, algo que no ocurría desde hace noventa años. Lo que vi, a diferencia de mis dos viajes anteriores, es que la Antártida, lejos de descongelarse se está congelando más. Se retrasó la llegada de las focas, de los pingüinos y las ballenas, algo inédito".

Desde finales de noviembre y hasta el 24 de diciembre, Mauricio Bretón González, profesor-investigador del Observatorio Vulcanológico de la UdeC, participó por tercera vez en el proyecto: "Monitorización sismo-volcánica, estructura superficial y modelo cortical de la Isla Decepción, Antártida (SIS-VOLTEDEC)", que coordina el investigador Jesús Ibáñez Godoy de la Universidad de Granada, España.

Este proyecto estudia la actividad volcánica y de temblores en la Isla Decepción de la Antártida, sitio donde se localiza la base antártica española Gabriel de Castilla, en el archipiélago de las Shetland del Sur, al que llegó el investigador Mauricio Bretón y que se encuentra a casi diez mil kilómetros de distancia de la ciudad de Colima.

El SIS-VOLTEDEC, junto con la actividad volcano-tectónica, estudia también el cambio climático y los aspectos geodésicos; esto es, el tamaño y forma de la isla.

En este sentido, el Volcán de Colima cuenta con un sistema de antenas sísmicas o array sísmico, que fue probado primero en la isla Decepción, y que ayuda a monitorear la actividad de nuestro volcán de Fuego. En el Observatorio Vulcanológico se cuenta además con una caja de equipo nuevo, del mismo que emplean los científicos españoles, para ser instalado en otra zona del volcán de Colima. "Tenemos la experiencia, dijo el investigador universitario, de cómo funciona este equipo no nada más en la Antártida, sino en otros volcanes de características similares al de Colima, y eso nos ha ayudado a mejorar el monitoreo y con ello el pronóstico de una probable actividad" (BP).

SONDEO DE OPINION

¿Cuál de los precandidatos del PRD cree usted que puede ganar la elección constitucional a gobernador del Estado en 2009?

- Carlos Sotelo García
- Arnoldo Vizcaino Rodríguez
- Reené Díaz Mendoza
- Jesús Orozco Alfaro
- Socorro Díaz Palacios
- Enrique Salazar Abaroa
- Jaime Sotelo García
- Armando González Manzo
- Adolfo Núñez González

Vote!

Resultados :: Encuestas

Búsqueda interna:

en encabezado
 en sumario

Busqueda lenta
 en la nota completa

Búsqueda externa:

En Google

Haz de Ecos de la
Costa



tu página de inicio

Regresar | Version para imprimir