

Fecha Sección Página 24.02.2009 Sociedad_Cultura y Tecnología 1

Van tras misterios de la Antártida

ESTACIÓN DE INVESTIGA-CIONES TROLL, Antártida (AP).— Una investigación de alto nivel en la que participan los principales expertos en el calentamiento global arrojará pronto más luz acerca de los peligros que conlleva el derretimiento de los hielos de la Antártida.

El estudio cobró impetu con la visita de los ministros del medio ambiente de varios países, que aceptaron exponerse al frío polar para reunirse en una estación de investigaciones noruega con científicos de Estados Unidos y Noruega que están a punto de concluir un recorrido de dos meses y 2 mil 300 kilómetros (mil 400 millas) por el polo sur. "Experimentarán en persona la magnitud del continente antártico y su papel en el cambio climático", señaló el Ministerio del Medio Ambiente de Noruega, que organiza el encuentro.

También se informarán de los grandes interrogantes en torno de lo que sucede en esta parte del mundo y de su impacto en el recalentamiento global: ¿Qué tanto se está calentando la Antártida? ¿Cuánto hielo se está derritiendo? ¿Cuánto pueden crecer los océanos como resultado de ese derretimiento?

Las respuestas son tan dificiles que el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático, organismo de las Naciones Unidas que ganó el premio Nobel de la Paz, no incluyó la amenaza del derretimiento de los hielos en su pronóstico sobre el calentamiento global de 2007.

El panel cree que los océanos podrían subir 59 centímetros (23 pulgadas) este siglo como resultado del aumento de las temperaturas y del derretimiento de hielos si no se hace nada por reducir las emisiones de dióxido de carbono y otros gases que generan el efecto invernadero.

El panel de la ONU no tomó en cuenta la Antártida ni Groenlandia, porque no se sabe mucho acerca de la dinámica entre atmósfera, océanos y las grandes moles de hielo. El 90% del hielo que hay en el mundo se encuentra en la Antártida. Sin embargo, el bloque occidental de la Antártida, que se derrite a paso acelerado, "podría representar uno de los grandes peligros de este siglo", según el climatólogo estadounidense James Hansen, experto de la NASA.



INCÓGNITA Científicos definirán si el continente antártico incide en el cambio climático



Página 1 de 1 \$ 14872.00 Tam: 169 cm2 CMEDINAR