

La Antártida se derrite más rápido de lo previsto

Autor se_taleguero

viernes, 06 de marzo de 2009

Los glaciares de la Antártida se están derritiendo más rápidamente y en una superficie mucho mayor que lo que se suponía, dijeron fuentes científicas ayer. La situación podría causar un aumento sin precedentes en el nivel del mar. Un informe de miles de científicos para el Año Polar Internacional 2007-2008 concluyó que el sector occidental del continente se está calentando, y no solamente la península antártica.

Anteriormente se suponía que la mayor parte del calentamiento ocurría en la estrecha península que apunta a Sudamérica, dijo Colin Summerhayes, director ejecutivo del Comité Científico sobre Investigación Antártica y miembro del comité del Año Polar Internacional. Pero los datos de los satélites y las estaciones meteorológicas automáticas indican otra cosa.

"El calentamiento que vemos en la península se extiende totalmente hasta lo que se denomina Antártida occidental. Es inusual e inesperado". Para el Año Polar Internacional, científicos de más de 60 países han efectuado intensas investigaciones árticas y antárticas en las dos últimas estaciones veraniegas: en el hielo y el mar y con vigilancia mediante rompehielos, submarinos y satélites.