

Fecha Sección Página 18.02.2009 Mundo 21

EQUIVALE EN TAMAÑO A QUERÉTARO Y EL DISTRITO FEDERAL JUNTOS

Se desprende placa de hielo de 14 mil kilómetros cuadrados de la Antártida

[AGENCIAS EN MADRID]

■ Como consecuencia del calentamiento global, una placa de 14 mil kilómetros cuadrados de la plataforma de hielo Wilkins, en la península antártica, se desprendió y fragmentó, informó un grupo de investigadores del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) español.

El grupo comprobó que 25 por ciento de la enorme placa ya se ha fragmentado, y que se pueden observar enormes icebergs dispersos por el Océano Austral.

Estos enormes trozos de hielo, algunos de los cuales se encuentran

varados, superan posiblemente los 200 metros de altura. Los 14 mil kilómetros cuadrados de hielo suponen una gran parte de la plataforma Wilkins y el aumento del nivel del mar será una de las consecuencias directas.

EXTENSIÓN. La placa desprendida del Wilkins es aproximadamente del tamaño del estado de Querétaro y el Distrito Federal juntos.

Un equipo del CSIC, a bordo del buque Hespérides, se encuentra des de el domingo pasado en la zona analizando el impacto sobre el eco-

sistema del Mar de Belinghausen, al oeste de la península antártica.

Según los científicos, las temperaturas del agua son "extraordinariamente cálidas" en la zona.

La plataforma Wilkins es una gran superficie de hielo sobre el mar de forma permanente en el oeste de la península antártica, a una distancia de mil 600 kilómetros del continente suramericano. Hace un año varios satélites comenzaron a detectar el comienzo del colapso, cuando el puente de hielo que unía la plataforma con el continente comenzó a derretirse rápidamente.



Imagen del placa de hielo que sufrió un desprendimiento en la zona Antártica.



Página 1 de 1 \$ 20447.70 Tam: 214 cm2 CMEDINAR