

¿Dejarías que se escaparan
246.479€
de tu jubilación?

match.com
El portal nº1 para encontrar pareja.

PRUEBA
72 horas
GRATIS!



registrar conectar

Martes, 11/12/2007, 08:51 h

EL PAÍS.com Sociedad

Inicio Internacional España Deportes Economía Tecnología Cultura Gente y TV **Sociedad** Opinión Blogs

Participa

buscar

El Viajero | El País semanal | Domingo | Salud | Futuro | Educación

ELPAIS.com > Sociedad

2 de 12 en Sociedad anterior siguiente

El deshielo en Groenlandia bate todos los récords

La isla ártica perdió el año pasado un 10% más de masa helada que en 2005, el porcentaje más alto de los últimos 28 años

REUTERS / ELPAÍS.com - Washington / Madrid - 11/12/2007

Vota Resultado ★★★★★ 32 votos



El deshielo de la capa que cubre Groenlandia batió en 2006 todos los récords, por lo menos desde que las mediciones por satélite de este fenómeno comenzaron en 1979, según datos de un estudio de la Universidad de Colorado. La cantidad de superficie derretida el año pasado fue un 10% más que en 2005. Según el autor del informe, el científico estadounidense Honrad Steffen, "la pérdida de hielo en Groenlandia el pasado año se corresponde con el doble de todo el hielo contenido en los Alpes, el equivalente a una capa de agua de más de 800 metros de profundidad".



La masa helada de la isla disminuye cada año por el calentamiento global- AP

La noticia en otros webs

- [webs en español](#)
- [en otros idiomas](#)

El equipo de investigadores dirigido por Steffen ha estudiado el proceso de aceleración de la pérdida de hielo en la isla ártica, basándose en datos de satélites meteorológicos y militares. La

superficie de Groenlandia equivale a un cuarto del tamaño de los EE UU y el hielo cubre la isla en un 80%, o lo que es lo mismo, si se derritiera, el nivel global del mar subiría unos 6,4 metros en total, según los científicos.

La aceleración del deshielo viene acompañada de un incremento de huecos cilíndricos que se forman en el interior de la capa helada al derretirse. Se trata de enormes túneles que actúan como sumideros, los cuales, según el equipo de la Universidad de Colorado, "responden" de manera más rápida en períodos de cambios de temperatura, como al inicio de la época más templada.



El calentamiento global amenaza la isla ártica, que está cubierta de hielo en un 80%- AP

En los últimos años, el deshielo ha comenzado antes de lo habitual. Las temperaturas del aire sobre la capa helada han aumentado cerca de 3,9 C° desde 1991, sobre todo debido al aumento de los gases de efecto invernadero contenidos en la atmósfera, apuntaron recientemente los investigadores estadounidenses en un congreso de la Unión Geofísica Americana en San Francisco.

Este informe confirma una vez más el preocupante estado hacia el que avanza el Ártico. En octubre de este año, un informe del gobierno estadounidense apuntaba que en esta región del planeta hay cada vez menos hielo, temperaturas en la atmósfera cada vez más altas y alta mortandad de especies. En mayo, un científico del Centro Nacional de Hielo y Nieve, en EE UU, descubrió que la capa de hielo ártica se derrite más rápido de lo previsto por el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático.

Plasma 42" Alta Definición TDT

1.264€ desde 79€/mes, SIN INTERESES, SIN ENTRADA

Publicidad por Google ¿Que es esto?

CeroCO2 Cuidado del clima

www.ceroco2.org Calcula, reduce y compensa tus emisiones de carbono

Depuradores de cov's

www.tecamgroup.com Depuradores emisiones atmósfera Depuradores de ocasión

Vota Resultado ★★★★★ 32 votos

2 de 12 en Sociedad anterior siguiente

Lo más visto ...valorado ...enviado

1. Alonso vuelve a Renault
2. Venezuela, a 30 minutos del resto del mundo
3. Chávez y el príncipe Felipe intercambian un 'saludo protocolario' en Buenos Aires
4. Los ladrones se llevaron menos de 5.000 euros del Ikea Este