

## El hielo ártico en la segunda extensión más baja jamás observada

El área de hielo de al menos cinco años de antigüedad ha disminuido más de la mitad desde 1985 y los pasajes Noroeste y Noreste ya son navegables

John Vidal en The Guardian (19/09/08)



Limites de hielo marino.. Línea roja muestra los limites de este año, línea amarilla muestra la media en verano desde 1979 a 2000.

La extensión del hielo marino ártico ha alcanzado el segundo nivel mas bajo desde que se tiene constancia, según el US Nacional Snow and Ice Centre, un nuevo mapa muestra cuanto ha retrocedido en 2008 comparado con la media histórica.

El mapa producido por Collins, muestra que el área de hielo con al menos cinco años de antigüedad ha retrocedido más de la mitad desde 1985. Por primera vez ambos pasajes están libres de hielo.

Según un portavoz del citado centro, situado en Colorado "Aunque un poco por encima del mínimo histórico registrado el año pasado, este verano refuerza la tendencia negativa observada de los últimos 30 años. Antes del año pasado, el mínimo se produjo en Septiembre de 2005".

Un portavoz de WWF internacional ha dicho: "Esta noticia significa que llevamos dos años seguidos con mínimos históricos. La tendencia del derretimiento del hielo ártico marino es alarmante para todo el planeta. El Ártico es un factor clave en la estabilización el clima global por lo que este es un problema global que requiere una respuesta inmediata y global".

El ritmo diario de pérdida de hielo normalmente comienza a frenarse en Agosto cuando el Ártico comienza a enfriarse. Pero en Agosto de este año, la reducción ha continuado aumentando considerablemente.

La media diaria de pérdida de hielo en Agosto 2008 fue de 78.000 km<sup>2</sup>. Este ha sido el nivel más rápido de pérdida de hielo diaria que los científicos han observado desde que comenzaron a utilizarse fotografías desde los satélites en 1979.

Traducido por Félix Nieto para Globalízate

Artículo original:

Arctic sea ice at second lowest extent ever recorded

The area of ice at least five years old has fallen by more than half since 1985 and the Northwest and Northeast Passages are now navigable by sea

<http://www.guardian.co.uk/environment/2008/sep/18/poles.endangeredhabitats>