



CAROLINE DE MALET

En el polo Norte, los científicos han constatado que el hielo del mar ha disminuido este verano una cuarta parte más que en 2005.

En los confines del círculo polar ártico, la banquisa ha registrado un nuevo récord en 2007. El hielo del mar, que generalmente alcanza su nivel mínimo en septiembre, este año se ha reducido considerablemente. Así lo certifican los últimos datos del centro americano de datos sobre nieve y hielo (NSIDC). Su superficie, con sólo 4,28 millones de kilómetros cuadrados, es inferior de 23% con respecto a 2005, fecha del precedente récord con 5,32 millones de kilómetros cuadrados. Lo que representa el 39% menos que la media registrada entre 1970 y 2000.

Con estos nuevos datos, el porcentaje de hielo derretido desde 1979 es del 10% por década, contra el 8% hace dos años. Estos resultados rebasan con creces todas las previsiones de modelos climáticos sobre el calentamiento del continente ártico. La comunidad científica muestra su preocupación, máxime, al constatar que el deshielo se produce en la zona situada en la proximidad del estrecho de Bering, en los confines de Siberia y Alaska, mientras que en los últimos años esa situación afectaba fundamentalmente a Groenlandia y Escandinavia.

Los climatólogos imputan esta aceleración al calentamiento climático. El clima se calienta dos veces más en el polo Norte que en el resto del planeta. El termómetro podría subir entre 4 y 7° de media hasta el año 2100, según estima el informe de l'Artic Climate Impact Assessment (Acia), foro intergubernamental de los ocho países fronterizos del Ártico, publicado hace tres años. Bastante más que los 1,8° previstos por el Grupo intergubernamental de expertos sobre la evolución del clima (Giec) de enero pasado.