
Hielo del Océano Ártico podría desaparecer en 2015

18/12/2013



El profesor de física oceánica de la Universidad de Cambridge, Peter Wadhams, explicó que el océano Ártico se calienta dos veces más rápido que otras zonas más próximas al ecuador y podría perder todo su hielo en el verano de 2015.

Las consecuencias directas de esta catástrofe climática sería un rápido aumento del nivel del mar y un aumento del ritmo del calentamiento global, que se convertiría en un proceso imparable y fuera de control.

Los animales amenazados por el calentamiento global son el oso polar, la ballena beluga y el pingüino emperador, y también el reno.

Las manadas de renos han disminuido en un tercio desde la década de 1990, debido a que las fuentes de alimentos, las áreas de reproducción y las antiguas rutas de migración han sufrido alteraciones, según informó el comité de auditoría del medio ambiente del Parlamento británico.

Wadhams, quien efectuó cuarenta expediciones polares desde su primera visita a la región en 1969, subrayó que la capa de hielo del Ártico menguó enormemente desde la década de 1950.

El mayor descenso se produjo en 2007, cuando el área cubierta por el hielo en verano se redujo a casi la mitad de su extensión habitual.

Expertos muestran su preocupación pues más reciente estuvo el caso de 2012 cuando se redujo considerablemente el espesor del hielo del Ártico.

El investigador británico calculó que el grosor del hielo del Ártico disminuyó 43 por ciento entre 1970 y 2000, una enorme pérdida que el profesor atribuye a las temperaturas más altas del aire y del mar en la región polar septentrional.
