

NASA: Una tormenta descongeló el Ártico en 2015



Washington, 15 nov (RHC) La Administración estadounidense de la Aeronáutica y el Espacio (NASA) divulgó este 15 de noviembre que una gran tormenta que cruzó el Ártico a finales de 2015 provocó tanto calor y humedad a ese ambiente, que redujo la capa de hielo marino en plena temporada invernal.

Explicó la institución que el fenómeno se formó el 28 de diciembre del pasado año en medio del Atlántico Norte, y se desplazó al Reino Unido e Islandia antes de entrar en el Ártico dos días después, donde permaneció por varios días.

"Durante el ciclón, las temperaturas medias del aire en la región de los mares de Kara y Barents -al norte de Rusia y Noruega, respectivamente- eran de 10 grados Celsius, más calurosas que lo que habían sido en esa época del año, desde 2003", detalló.

Dijo la NASA que la masa de aire extremadamente cálida y húmeda asociada con el fenómeno causó una cantidad de energía equivalente a la utilizada en un año por medio millón de hogares estadounidenses, y fue transferida de la atmósfera a la superficie del hielo marino en la región de Kara-Barents.

Finalmente precisó que, como resultado, el hielo marino del área disminuyó en 10 centímetros, como promedio; al mismo tiempo, los vientos de tormenta empujaron los bordes del hielo marino hacia el norte,

compactando la capa de hielo.

(Con información de PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/112145-nasa-una-tormenta-descongeló-el-artículo-en-2015>



Radio Habana Cuba