

Estudian inusual comportamiento del deshielo marino en el Ártico



La Habana, 22 agosto (RHC)- Científicos analizan la inusual ralentización del deshielo en el Océano Ártico en los meses de verano, producto de condiciones atmosféricas poco frecuentes, trascendió hoy.

La temporada de deshielo en el Océano Ártico comenzó explosiva este año, pero se desaceleró en junio a causa de la persistencia de una baja presión atmosférica, acompañada de nubosidad, vientos y temperaturas más frías de lo normal, indicó a Europapress, la Administración Nacional de la Aeronáutica y el Espacio.

El científico estadounidense Walt Meier, a cargo de la investigación, aclaró que este fenómeno no es evidencia de recuperación ambiental alguna, pues, afirmó, todavía el hielo está en una continua disminución a largo plazo.

Es solo que el deshielo no va a ser tan extremo como otros años, porque las condiciones climáticas en el Ártico no han sido tan intensas, señaló.

Meier explicó que durante las dos primeras semanas de agosto, el derretimiento aceleró y ahora es mayor que el promedio para esta época del año.

Ello puede agravarse con el ciclón que se mueve en la región, similar al que se produjo a principios de agosto de 2012, el cual ocasionó una pérdida acelerada de hielo, recordó.

Aunque, dijo, la actual tormenta no parece ser tan fuerte y el hielo resulta menos vulnerable que hace 4 años.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/103393-estudian-inusual-comportamiento-del-deshielo-marino-en-el-artico>



Radio Habana Cuba