

Científicos pronostican reducción del hielo marino antártico



La Habana, 16 ago (RHC) Científicos británicos pronosticaron una reducción del hielo marino antártico de 60 %, aproximadamente, a finales del siglo, publicó la revista Nature Communications.

Los especialistas lograron la predicción con el diseño de modelos basados en las condiciones de la Antártida durante el último periodo de calentamiento, hace 128 mil años.

Consideraron el hallazgo como una contribución fundamental para lograr predicciones sólidas sobre el clima futuro de la Tierra.

La experta Louise Sime aseguró que el rápido retroceso actual del hielo marino en el Ártico tiene una importancia crítica para los ecosistemas de la zona y del clima global.

Sin embargo, señaló que al descubrir por primera vez un retroceso alrededor de la Antártida se conoció que el hemisferio sur también es susceptible a los principales cambios climáticos.

El hielo marino en el Ártico y la Antártica regula el clima, pues en verano refleja el calor del Sol en la atmósfera, mientras que en invierno impide que se escape del océano al aire, refirieron los especialistas.



Radio Habana Cuba