

Detectan 'piel de dragón' en la Antártida



La Habana, 12 may (RHC) Un investigador de la australiana Universidad de Tasmania detectó una extraña forma de hielo, conocida como 'piel de dragón', en las aguas del mar de Ross en la Antártida.

El fenómeno fue captado a finales del pasado mes de abril por el doctor Guy Williams, uno de los 27 científicos que forman parte de una expedición internacional a la Antártida.

De acuerdo con Williams, este tipo de hielo no se había visto desde el 2007 y su formación, parecida a las escamas de un dragón, "es muy raro, extraño, y es la evidencia de un caos más oscuro en el reino criosférico".

La 'piel de dragón' se forma cuando los vientos intensos levantan continuamente la capa de hielo superficial y agitan la masa de agua que está por debajo. Esta masa de agua al quedar expuesta se congela formando una especie de escamas. (Fuente/RT)



Radio Habana Cuba