

Afirma estudio que el Sol tiene gran impacto en el equilibrio marino



Madrid, 2 jun (RHC) La luz solar y la claridad del agua promueven la transportación de materia orgánica al fondo marino, ayudando al equilibrio de la biodiversidad, afirmó una investigación publicada en la revista Science Advances.

El trabajo explicó que diariamente cinco mil millones de toneladas de peces e invertebrados suben a la superficie desde las profundidades marinas para alimentarse, y ese movimiento es considerado una de las migraciones más grandes de la Tierra.

Cuanto más cristalinas son las aguas, más luz penetra y estas especies descienden más durante el día, transportando materia orgánica y carbono al fondo oceánico.

La investigación precisó que esa gran masa de organismos es la base de la cadena trófica de la megafauna submarina, y resulta esencial en el equilibrio de los ecosistemas. (Fuente/PL)



Radio Habana Cuba