



## 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)