

Cambio climático decolora los corales más septentrionales del planeta



La Habana, 18 julio (RHC)- Un 30% de los arrecifes de Japón, los más septentrionales del mundo, se decoloran a consecuencia al calentamiento global, aseguró hoy un estudio del Instituto de Estudios Medioambientales del país asiático.

El científico nipón Hiroya Yamano explicó que las aguas norteñas ofrecían un refugio a los corales por su baja temperatura, sin embargo este año el aumento de la temperatura marina agravó el blanqueamiento.

'Hasta ahora los corales del archipiélago meridional de Okinawa hallaba refugio en las aguas más frías, extendiendo su hábitat hacia Kyushu, Shikoku y Honshu, tres de las cuatro ínsulas principales de Japón', indicó el experto.

Sin embargo, agregó, ahora los corales que se refugiaban en esas áreas también están amenazados, por lo cual es grave la situación de los arrecifes del país.

Según textos especializados, los arrecifes coralinos, que recubren menos de 0,2% de la superficie oceánica, albergan un 30% de las especies animales y vegetales marinas.

Desde 2015 en las zonas tropicales tuvieron una temperatura por encima de lo normal y más de 70% se vio afectado por este calentamiento que blanquea el coral, provocando su muerte.

En 2016 los científicos observaron el peor episodio registrado de ese fenómeno en la Gran Barrera australiana, arrecife de 2 300 kilómetros, Patrimonio Mundial de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) desde 1981.

(PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/135832-cambio-climatico-decolora-los-corales-mas-septentrionales-del-planeta>



Radio Habana Cuba