

Calentamiento del mar afecta corales en la isla australiana de Christmas



La Habana, 6 may (RHC) Casi el 90 % de los corales existentes en la isla australiana de Christmas sufre una pérdida vital debido al aumento de las temperaturas marinas.

Un equipo de investigadores submarinos a la cadena australiana de televisión ABC informaron que en abril último, las aguas alcanzaron 31 grados celsius y como resultado la barrera coralina se tornó blanca, signo de su muerte, hasta los setenta metros de profundidad.

Aunque la temperatura del mar descendió tres grados en la última semana, los científicos manifestaron su desconocimiento sobre la cantidad de arrecifes que lograrán recuperar su color y la magnitud del daño.

La prensa australiana recordó que ese fenómeno atacó en marzo último a la Gran Barrera de Coral, Patrimonio de la Humanidad que alberga 400 tipos de esos pólipos, mil 500 especies de peces y cuatro mil variedades de moluscos.

En aquella ocasión, ese ecosistema sufrió en su zona norte la decoloración del 95 por ciento de la población, a causa del calentamiento del mar y los altos niveles de acidez por la concentración de dióxido de carbono, según especialistas de la Universidad James Cook.

Los expertos calificaron de fantasmagóricas las imágenes, pues el blanqueamiento era extremo en una franja de unos mil kilómetros, y alertaron la posible desaparición de la Gran Barrera de Coral en unas décadas si no se acometen acciones para su protección.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/92665-calentamiento-del-mar-afecta-corales-en-la-isla-australiana-de-christmas>



Radio Habana Cuba