

Unesco: descubren uno de los mayores arrecifes de coral en Tahití

Image not found or type unknown



arrecife-coral-tahiti

París, 20 ene (RHC) Una misión de investigación científica apoyada por la Unesco descubrió cerca de las costas de Tahití uno de los mayores arrecifes de coral del mundo, hallazgo que estimula las investigaciones oceánicas, destacó hoy la organización.

En un comunicado, el ente de la ONU especializado en temas de educación, ciencia y cultura precisó que el estado prístino de los corales en forma de rosa y la extensa superficie que cubren explican lo valioso del descubrimiento en la isla más grande de la Polinesia Francesa, en el Pacífico.

“Hasta la fecha, conocemos mejor la superficie de la Luna que las profundidades del océano. Sólo se ha

cartografiado el 20 por ciento de todo el fondo marino”, señaló la directora general de la Unesco, Audrey Azoulay, quien reconoció a los científicos que trabajaron en Tahití y resaltó el aporte del hecho al conocimiento “de lo que hay debajo”.

Según la organización, se trata de un hallazgo inusual, porque el arrecife de coral se encuentra a una profundidad de entre 30 y 65 metros, con unos tres kilómetros de longitud y hasta 65 metros de ancho.

La gran mayoría de los arrecifes de coral conocidos en el mundo está a menos de 25 metros de profundidad, abundó.

Para la Unesco, el descubrimiento cerca de las costas de Tahití es estimulante, porque sugiere que en la llamada “zona crepuscular” de los océanos, a más de 30 metros de profundidad, pueden existir muchas estructuras subacuáticas de este tipo.(Fuente: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/283447-unesco-descubren-uno-de-los-mayores-arrecifes-de-coral-en-tahiti>



Radio Habana Cuba