



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Descubren en Tahití uno de los arrecifes de coral más extensos del mundo

El arrecife con corales gigantes en forma de rosa está en buen estado de conservación. FOTO: AFP

El hallazgo es muy valioso por sus grandes dimensiones (tres km de largo y 60 metros de ancho).

RELACIONADOS: INVESTIGACIÓN | UNESCO | OCÉANO PACÍFICO | CORALES | ESTUDIO

SP

PARÍS (EFE)

20 de enero 2022, 08:30 A. M.



Una misión de científica para cartografiar el océano apoyada por la Unesco ha descubierto frente a las costas de **Tahití (Polinesia Francesa)** uno de los mayores arrecifes de coral sanos del mundo, a una profundidad de entre 30 y 65 metros.

El hallazgo de este arrecife es muy valioso por sus grandes dimensiones (tres kilómetros de largo y entre 30 y 60 metros de ancho) y por el estado original de los corales en forma de rosas que alcanzan los dos metros de diámetro, informó la Unesco en un comunicado.



(Además: [El interior de la Tierra se estaría enfriando más rápido de lo esperado](#))

Temas relacionados

ARRECIFES DIC 20

Cuatro ecosistemas acuáticos de Colombia que puede conocer estas vacaciones



ARRECIFES OCT 06

Un estudio revela una pérdida del 14 % del arrecife mundial entre 2009 y 2016

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

Se trata de un descubrimiento muy inusual porque, hasta ahora, la gran mayoría de los arrecifes de coral conocidos se encuentran a una profundidad de hasta 25 metros, por lo que es muy probable que haya arrecifes de gran tamaño, a más de 30 metros de profundidad, en la "zona crepuscular" del océano que desconocemos.

"Este notable descubrimiento en Tahití demuestra el increíble trabajo de los científicos que, con el apoyo de la Unesco, amplían nuestros conocimientos sobre lo que hay debajo", destacó la directora general de la organización Audrey Azoulay.

(Le puede interesar: [Graban el paso del asteroide 1994 PC1 cerca de nuestro planeta](#))

La Polinesia Francesa sufrió un importante evento de blanqueamiento de corales en 2019. Sin embargo, este arrecife no parece haber sido afectado de forma significativa.

"El descubrimiento de este arrecife en una condición tan prístina es una buena noticia y puede inspirar la conservación futura. Creemos que los arrecifes más profundos pueden estar mejor protegidos del calentamiento global", dijo Laetitia Hedouin, del Centro Nacional de Investigación Científica (CNRS) de Francia.

(Lea también: ['Encontraremos vida en otros planetas. Pero, ¿qué podemos hacer con eso?'](#))

El proyecto, dirigido por el fotógrafo explorador Alexis Rosenfeld, se enmarca dentro del planteamiento global de la Unesco de cartografiar los océanos.



"Hasta la fecha, conocemos mejor la superficie de la Luna que las profundidades del océano. Sólo se ha cartografiado el 20 % de todo el fondo marino", explicó Azoulay.

Según la Unesco, los arrecifes de coral son una "importante fuente de alimento para otros organismos", por lo que su localización puede ayudar a la investigación sobre la biodiversidad.

Los arrecifes también pueden proporcionar protección contra la erosión costera o los tsunamis y los organismos que viven en ellos pueden ser "importantes para la investigación medicinal".

No se pierda: [‘Existen alternativas para que comer no sea una tortura para el planeta’](#)

 **PARÍS (EFE)**
20 de enero 2022, 08:30 A. M.

 **Seguir Medio Ambiente**

 **Comentar**

 **Guardar**

 **Reportar**

 **Portada**

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

PUBLICIDAD

Descubre noticias para ti



FINANZAS PERSONALES

ENE. 18 DE 2022

Cómo responder cuando en una entrevista de trabajo dicen 'háblame de ti'

GENTE

ENE. 18 DE 2022

Shaira estalló contra Jhonier Leal: 'ojalá te pudras en el infierno'

FINANZAS PERSONALES

ENE. 19 DE 2022

Los electrodomésticos que más suben la factura de la luz

DEL

ENE

'Sal era Jhc



Empodera tu conocimiento

URIBE 08:49 A. M.

JHONIER LEAL 08:46 A. M.

JHONIER LEAL 08:14 A. M.