



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Unesco estudiará los riesgos de las especies marinas por el calentamiento

Los corales son de los más amenazados por el calentamiento global. FOTO: Mateo López-Victoria

Durante 2 años la organización estudiará las especies marinas en los sitios del Patrimonio Mundial.

RELACIONADOS: BIODIVERSIDAD | ECOSISTEMAS | PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD | UNESCO | PECES

SE EFE 18 de octubre 2021, 12:47 P. M.



La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (**Unesco**) anunció este lunes el lanzamiento de un estudio de dos años para hacer un seguimiento de las **especies marinas** en los sitios del Patrimonio Mundial y ayudar a medir la vulnerabilidad de la biodiversidad ante el **calentamiento global**.



Temas relacionados

CIENTÍFICAS OCT 11

Abierta la segunda edición de 25 Mujeres en la Ciencia Latinoamérica 2022



CINE OCT 05

El cine africano genera 5.000 millones de dólares pero podrían ser más



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

El proyecto, que utilizará ADN ambiental, quiere comprender las repercusiones del cambio climático en los patrones de distribución y migración de la vida marina para adaptar los esfuerzos de conservación a la evolución de las condiciones.

(Lea también: [Estos son los 5 ganadores del premio medioambiental del príncipe Guillermo](#))

“Los sitios marinos del Patrimonio Mundial desempeñan un papel fundamental en la protección de los ecosistemas marinos de valor universal excepcional y ofrecen al público la oportunidad de apreciar y preservar los entornos marinos”, declaró en el comunicado Ernesto Ottone, subdirector general de Cultura de la Unesco.

Los científicos y residentes en estos enclaves recogerán material genético de los desechos, mucosas y células de los peces, incluidas aquellas especies que figuran en la lista roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

El ADN ambiental consiste en tomar y analizar muestras del medio ambiente en lugar de extraerlo de un organismo individual, precisó en su nota la organización.

(Le recomendamos: [Volvió el fenómeno de La Niña: qué es y qué significa para América Latina](#))

El lanzamiento del estudio coincide con el inicio este año del Decenio de las Naciones Unidas de las Ciencias Oceánicas para el Desarrollo Sostenible (2021-2030), que ayudará "a comprender las tendencias mundiales, a informar sobre los esfuerzos para proteger los ecosistemas marinos y garantizar que las generaciones futuras puedan disfrutar de los servicios que proporcionan".

Estos sitios marinos son reconocidos por su biodiversidad única y sus ecosistemas excepcionales, como la Gran Barrera de Coral, en Australia, incluido en 1981 en el Patrimonio Mundial de la Unesco,



cuya lista tiene en la actualidad 49 lugares, entre ellos la isla de Ibiza o la Red de Reservas del arrecife de barrera de Belice.

Los datos recogidos serán procesados y publicados por el Sistema de Información sobre la Biodiversidad de los Océanos (OBIS), una red mundial respaldada por miles de científicos, gestores de datos y usuarios que representa el mayor sistema de datos de libre acceso sobre la distribución y diversidad de especies marinas.

EFE

Otras noticias

- Conozca a Manú, la mona que enseña sobre la destrucción de los ecosistemas

- Cuatro duros retratos del cambio climático

- Acciones sencillas para comer de forma más responsable con el medioambiente

 **EFE**
18 de octubre 2021, 12:47 P. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

Descubre noticias para ti



VIAJAR
7:52 AM

Si viajó en vacaciones, tenga esto en cuenta para evitar contagios

TECNOLOGÍA
7:41 AM

Apple lanza 'trapo' de \$70.000 para limpiar pantallas: ¿lo compraría?

CIENCIA
OCT. 18 DE 2021

Diana Valencia: 'No hay un planeta B, solo tenemos este y debemos cuidarlo'

