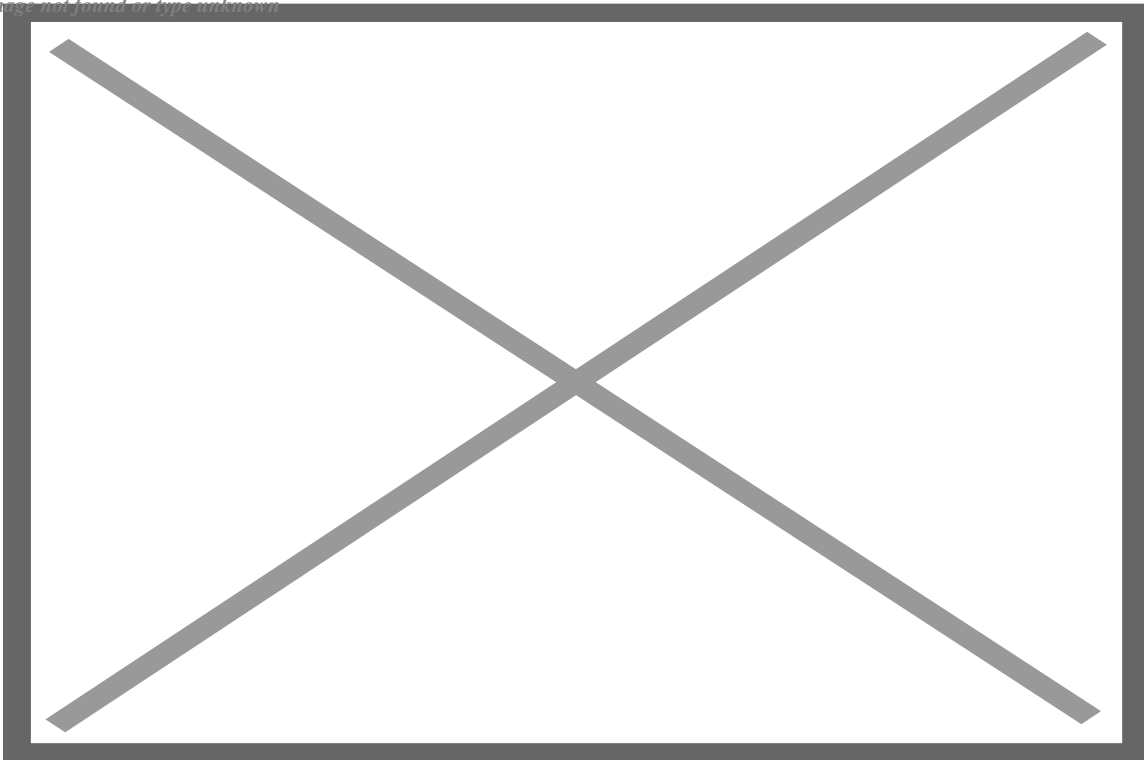


# *Acciones de Cuba a favor de importante ecosistema (+Infografía)*

---

*Image not found or type unknown*



**Más de 98% de los aproximadamente tres MIL 200 kilómetros del borde de la plataforma marina de Cuba está formado por arrecifes. Foto: Archivo/RHC**

Por María Josefina Arce (RHC)

Científicos y organismos internacionales han alertado sobre el peligro que se cierne sobre los arrecifes de coral, que constituyen el hábitat de una gran variedad de especies de la vida marina, como peces, crustáceos y moluscos.

La Unesco, Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, señaló que este ecosistema, uno de los más valiosos de la Tierra, corre el riesgo de extinguirse para finales de este siglo.

El calentamiento de los océanos por el cambio climático, la contaminación y la sobrepesca son algunas de las causas de la destrucción de los arrecifes coralinos que en muchos casos protegen contra las inundaciones, al actuar como barreras.

De acuerdo con los expertos, más de 98% de los aproximadamente tres MIL 200 kilómetros del borde de la plataforma marina de Cuba está formado por arrecifes.

Como parte de su compromiso con el cuidado del entorno, la mayor isla de las Antillas tiene entre sus prioridades la conservación de este hábitat. En nuestro país existen al menos tres granjas, en las cuales son cultivadas tres especies de corales, que una vez alcanzado el tamaño requerido se cortan y se trasladan al arrecife degradado.



A las acciones que se desarrollan se ha sumado en las últimas semanas un bojeo a Cuba, encaminado fundamentalmente, a evaluar el estado de los arrecifes coralinos, incluido la diversidad, densidad y salud.

Más de veinte zonas de arrecifes de coral localizadas alrededor del territorio cubano comprende el periplo, una nueva expresión de la voluntad del estado de profundizar la conservación marina.

Diversas entidades como el Instituto de Ciencias del Mar y el Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de la Habana participan en este estudio, que también analizará la influencia del hombre en la salud de los arrecifes coralinos.

Durante casi un año se preparó esta investigación que cuenta, igualmente, con el apoyo de los Fondos Verde del Clima y Mundial para el Medio Ambiente.

La doctora en Ciencias, Patricia González Díaz, presidenta del Consejo Científico del Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de la Habana, señaló que este proyecto permite, además, identificar áreas significativas que si se gestionan de manera adecuada y se promueve un uso sostenible pueden generar beneficios económicos y sociales de un valor incalculable.

Cuba siempre ha dejado clara su postura a favor de la protección del medio ambiente, no solo en foros y organismos internacionales, sino también con la adopción de medidas y el desarrollo de acciones que tributen a este objetivo.



**Radio Habana Cuba**