

[TENDENCIAS]

Más de la mitad de los hábitats marinos de la región tiene riesgo grave

Informe iberoamericano alerta sobre la situación y su impacto en la gran cantidad de comunidades que ya sufre con este problema.

Agencia EFE

El 60% de los ecosistemas marinos en Iberoamérica están en grave riesgo debido a la sobre pesca y la destrucción de hábitats claves como los corales y los manglares, que son vitales para la biodiversidad y para las economías locales, según un informe del Observatorio La Rábida de Desarrollo Sostenible y Cambio Climático para Iberoamérica.

Su cuarto informe constata además que más de 100 especies marinas en la región están clasificadas como vulnerables o en peligro de extinción.

Se estima que más de 40 millones de personas en Iberoamérica dependen directamente de los recursos marinos para su sustento. La destrucción de estos ecosistemas pone en riesgo tanto la seguridad alimentaria como su bienestar económico.

Los expertos concluyen



ENTRE LAS MEDIDAS, OBSERVATORIO PIDE REFORESTAR MANGLARES.

que "los océanos son esenciales para nuestra supervivencia, no solo por los recursos que nos proporcionan, sino por su papel clave en la regulación del clima global. La restauración de nuestros mares no es

una opción, es una necesidad para el futuro de la humanidad". De ahí que urgía restaurar las áreas marinas degradadas con acciones como la reforestación de manglares, el restablecimiento de arrecifes de coral y la creación de áreas marinas protegidas y que hagan un claro llamamiento a la necesidad de una mayor colaboración internacional y regional, instando a los países a fortalecer sus políticas y acuerdos en torno a la conservación marina.

La importancia de estos ecosistemas será objeto de debate por la comunidad internacional del 9 al 13 de junio en Niza (Francia) en la Tercera Conferencia de las Naciones Unidas sobre los Océanos (UNOC3).

El Observatorio La Rábida, en Huelva, tiene el propósito promover una mayor conciencia ante los desafíos ambientales a los que se enfrentan los países iberoamericanos. Desde 2018 ha coordinado cuatro informes para las Cumbres Iberoamericanas con temáticas que van desde Cambio Climático y Desarrollo Sostenible, Innovación para la sostenibilidad, Sistemas Alimentarios y Océanos y mares. *