

SEGÚN UN INFORME DE LA ONU

Los manglares del Pacífico podrían desaparecer bajo los mares crecientes

SYDNEY.-El Mundo. El calentamiento global podría provocar la destrucción de más de la mitad de los bosques de manglares de algunas islas del Pacífico, reduciendo e incluso eliminando ciertos lugares de cría marítima que suponen inversiones multimillonarias.

Un informe del Programa de Medio Ambiente de Naciones Unidas recoge el resultado del estudio sobre el impacto del crecimiento de los mares en los manglares en **16 países del Pacífico**. Los más perjudicados serían las islas de la Samoa Americana, Fiji, Tuvalu y los Estados Federados de Micronesia.

El estudio concluye que estas islas podrían perder más de la mitad de sus manglares a finales de siglo.

"El valor económico real de ecosistemas como el de los manglares está empezando a emerger ahora", comentó la coordinadora del informe Kitty Simons.

"Los manglares son lugares de gran importancia para la reproducción de los peces y la filtración de la contaminación costera, así como fuente de recursos para las comunidades locales", explicó Simons.

Asimismo, el informe recoge que el valor medio de los beneficios generados por los manglares ronda los **900.000 dólares por kilómetro cuadrado**, dependiendo del lugar.

El 75% de las gambas que se recogen en la región de Queensland (Australia) provienen de los manglares. Y en Malasia, los 400 kilómetros cuadrados de bosque de mangle gestionados en Matang proporcionan unas ganancias de 100 millones de dólares por año a la industria pesquera.

Los manglares también **protegen a las islas de desbordamientos por tormentas**, ya que los mangles reducen la energía desprendida por las olas en un 75%. Por ejemplo, los manglares fueron cruciales en la limitación de los daños causados en algunas zonas del Índico por el tsunami de 2004.

Por ello, el informe pide una **reducción de la contaminación por fuentes terrestres** que mejore la situación de los manglares, en peligro por el calentamiento global.

"Son muchos los motivos para luchar contra el calentamiento global, y los manglares suponen una razón más", en palabras del director ejecutivo de la UNEP Achim Steiner.