

Un informe estima que el cambio climático causará daños al mar de 1,5 billones al año

PARÍS / EFE

El cambio climático podría provocar daños en el mar de un valor estimado en 1,512 billones de euros anuales hacia el 2100, según un informe difundido ayer por el Instituto de Medio Ambiente de Estocolmo. Ese coste anual, que equivaldría al 0,37 % del PIB mundial calculado para ese año, toma como base un aumento medio de 4 grados en la temperatura global hasta entonces.

El estudio *Valorando el océano* calcula la pérdida de valor de los océanos teniendo en cuenta cinco categorías: turismo, aumento del nivel de los mares,

tormentas, pesca y los sumideros de carbono oceánico. Una reducción rápida de las emisiones, que limitara el aumento de la temperatura global a 2,2 grados, supondría un ahorro de 1,06 billones de euros sobre los daños anuales proyectados.

«Estas cifras son solo una parte de la historia, pero proporcionan una indicación del precio de la porción evitable del futuro daño ambiental en el océano, la distancia entre nuestras esperanzas y nuestros miedos», señaló en un comunicado Frank Ackerman, uno de los coordinadores del informe, en el que ha participado un equipo de cien-

tíficos y expertos en diversas materias.

El estudio señala también que el cambio climático no es la única amenaza para los océanos y apunta a que el daño podría ser mayor si convergen varios factores, como la acidificación y el calentamiento del agua, la pérdida de oxígeno, la subida del nivel del mar, la polución y la sobreexplotación de los recursos marinos.

Medidas de gestión

Por otro lado, la organización ecologista Oceana denunció ayer que alrededor del 82 % de las especies que captura la flota

pesquera de la Unión Europea carecen de medidas de gestión.

Así, según Oceana, hasta 686 especies tan comunes como el salmonete, la corvina, el pulpo, la sepia o el langostino no cuentan con planes que especifiquen el límite de capturas y el esfuerzo de pesca al que están sometidos, tal y como explicó en Madrid Javier López, científico marino de la organización.

La organización ecologista reclama por ello «medidas de gestión responsables» para asegurar el futuro de pesquerías y especies «tan habituales como el congrio, el buey de mar y el calamar».