

Claves para entender la amenaza actual para la vida submarina



Subida del nivel del mar

En los últimos 140 años, el nivel global del mar ha subido entre 21 y 24 centímetros. En los próximos 2.000 años aumentará entre 2 y 3 metros si el calentamiento global se limita a 1,5 grados.



Olas de calor marinas

Se prevé que en el año 2.100 las olas de calor marinas serán hasta 50 veces más frecuentes y 10 veces más intensas que en la época preindustrial.

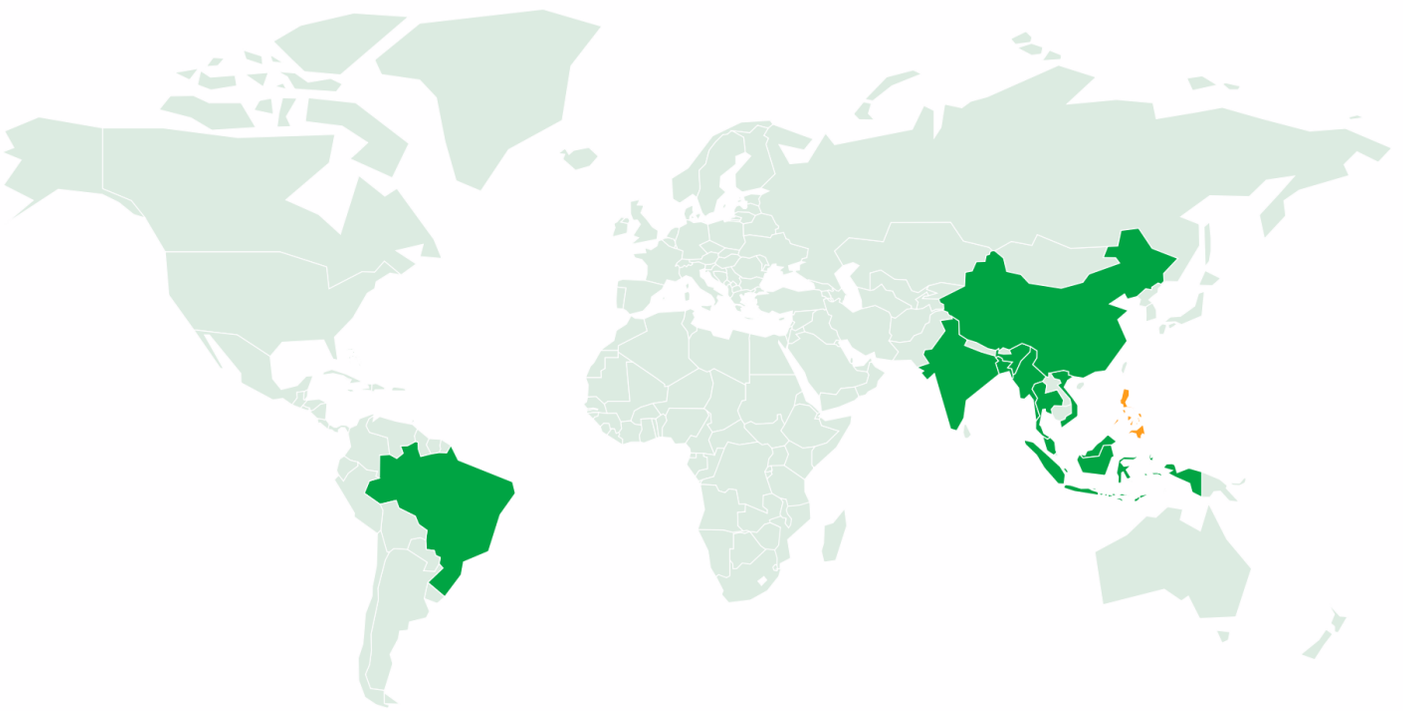


Pérdida de biodiversidad marina

La sobrepesca ha provocado la desaparición de más de un tercio de las poblaciones mundiales de peces.

Países que vierten más plásticos al océano

Cantidad anual de residuos plásticos que llegan a los océanos, por país (en toneladas).



Filipinas	356.371
India	126.513
Malasia	73.098
China	70.707
Indonesia	56.333
Myanmar	40.000
Brasil	37.799
Vietnam	28.221
Bangladesh	24.640
Tailandia	22.806
Resto del mundo	176.012

Datos de 2021.



Causas principales

La sobrepesca, los residuos plásticos, la acidificación de las aguas y el cambio climático son algunos factores que amenazan la biodiversidad en los mares y océanos.



¿Cómo podemos acabar con las amenazas a la vida submarina?

Es imprescindible una acción rápida y coordinada a escala mundial. Esto implica aumentar la financiación para las ciencias oceánicas, intensificar los esfuerzos de conservación y avanzar en soluciones basadas en la naturaleza y los ecosistemas.