

Principales amenazas a la biodiversidad marina

Contaminación

Residuos plásticos o químicos.

Sobreexplotación pesquera

Significativa reducción de especies marinas.

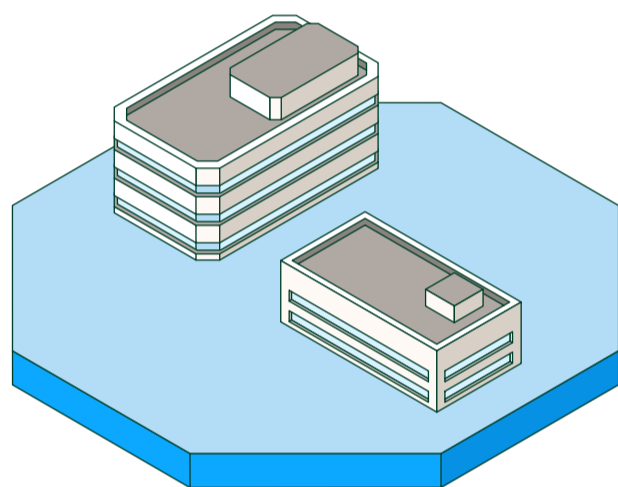
Cambio climático

Está calentando y acidificando los océanos.

Consecuencias:

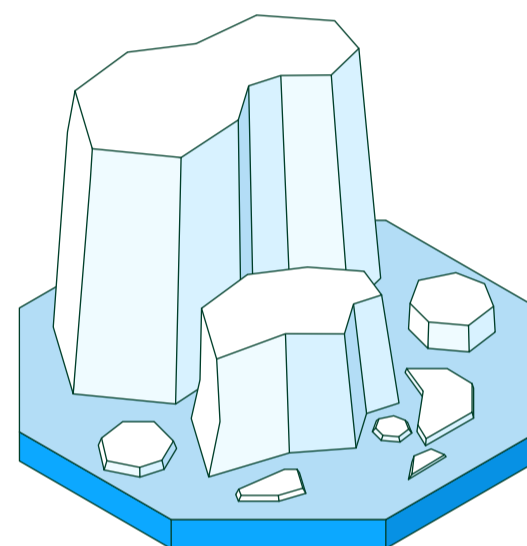
Subida del nivel del mar

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.



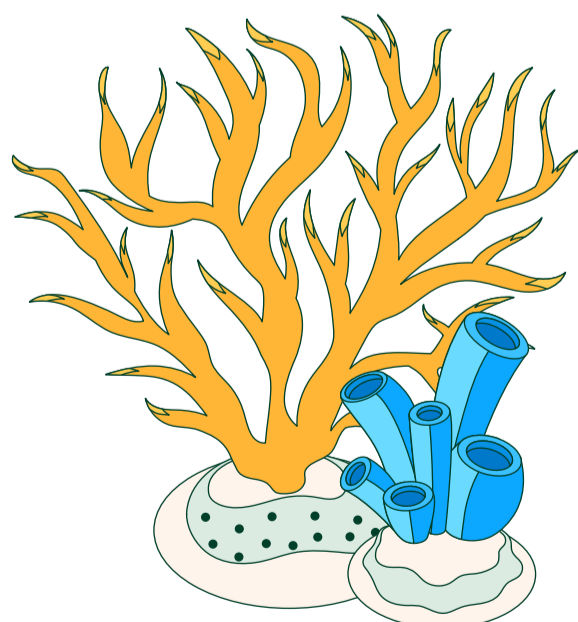
Olas de calor marinas

Se prevé que en el año 2100 las olas de calor marinas serán hasta 50 veces más frecuentes y 10 veces más intensas que en la época preindustrial.



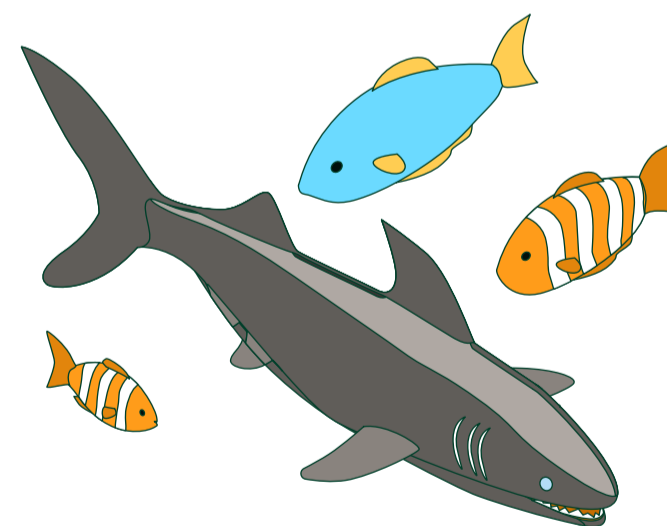
Extinción de los arrecifes de coral

Los científicos calculan que entre el 70 y el 90% de los arrecifes de coral desaparecerán como consecuencia del calentamiento de las aguas oceánicas, la acidez de los océanos y la contaminación, con consecuencias desconocidas para la biodiversidad marina y las comunidades costeras.



Pérdida de biodiversidad marina

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



Fuente: Organización de las Naciones Unidas (ONU), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y Science (2021).