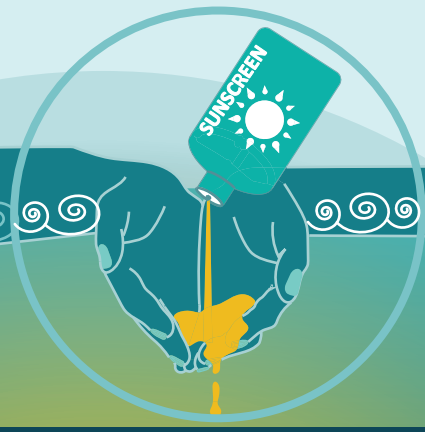


Químicos del protector solar y la vida marina

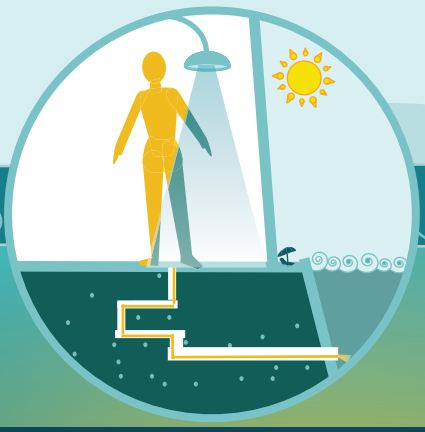
Cómo los químicos del protector solar afectan nuestro ambiente



Puede que el protector solar no se quede en tu piel.



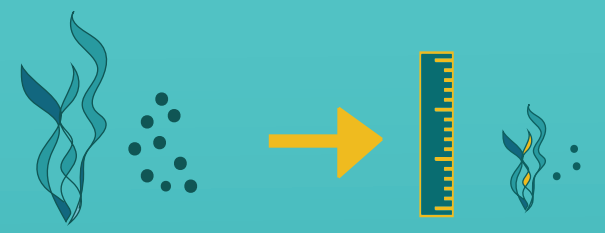
Cuando nadamos o nos duchamos, el protector solar sale de nuestro cuerpo y afecta los cuerpos de agua.



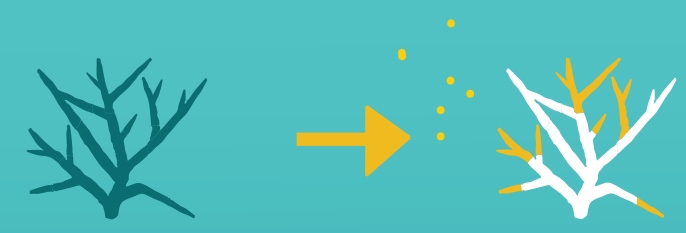
Cómo los químicos del protector solar afectan la vida marina

Químicos en protectores solares que afectan la vida marina

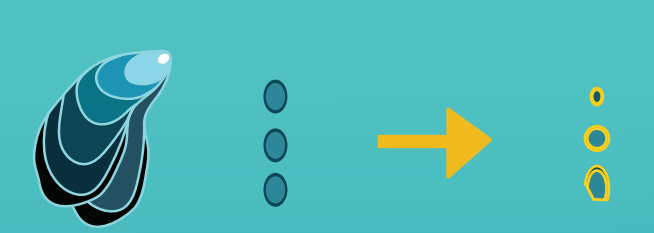
Oxybenzone, Octinoxate, Octocrylene, Benzophenone-1, Benzophenone-8, OD-PABA, 4-Methylbenzylidene camphor, 3-Benzylidene camphor, nano-Titanium dioxide, nano-Zinc oxide



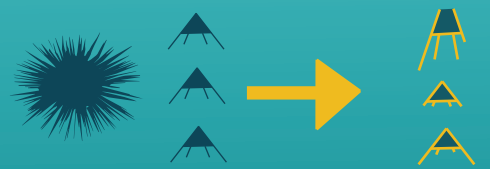
ALGAS VERDES: Impiden el crecimiento y la fotosíntesis.



CORAL: Se acumulan en los tejidos. Pueden provocar blanqueamiento, perjudicar ADN, deformar juveniles y matar corales.



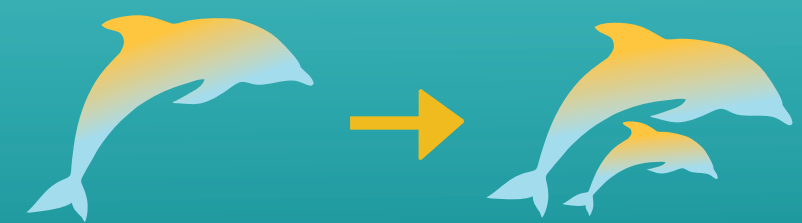
MEJILLONES: Pueden provocar daños a juveniles.



ERIZOS DE MAR: Pueden ocasionar daños al sistema reproductivo e inmunológico y deformar juveniles.



PECES: Disminuyen su fertilidad y reproducción. Causan características femeninas en peces machos.



DELFINES: Pueden acumularse en sus tejidos y ser transferidos a sus crías.

Cómo protegernos y preservar la vida marina

Busca sombra entre **10 am & 2 pm**, utiliza protector solar con protección ultravioleta (UPF) y escoge uno **SIN** químicos que afecten la vida marina.



Busca sombra: 10am a 2pm

Sombrilla

Sombrero

Gafas UV

Camisa de manga larga

Leggings