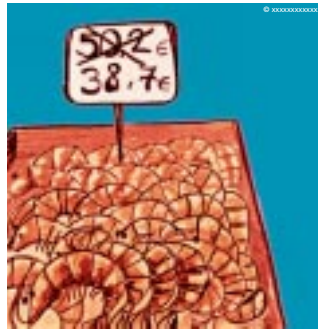


El langostino tropical



En las orillas de las costas tropicales y ecuatoriales crecen los **manglares**: bosques cuyas raíces están adaptadas al ambiente salino y las mareas. Sólo constituyen el 1% de los bosques del mundo, pero reúnen una gran biodiversidad.

El langostino tropical se ha convertido en un "invitado" usual en nuestras mesas pero ¿sabías que para su "cultivo" se destruyen los bosques de manglar?



Alrededor del manglar se han asentado poblaciones que viven de la pesca, marisqueo, madera, carbón vegetal, medicinas... que genera este ecosistema.



ANTES

En el último siglo se han destruido la mitad de los manglares del mundo, para producir de forma intensiva langostino tropical. Para ello se talan manglares, se construyen piscinas y se emplean antibióticos y fertilizantes que contaminan las aguas.



DESPUÉS

Así, las poblaciones locales pierden su fuente de alimento y formas de vida, aumenta la erosión y se agravan los efectos de los huracanes tropicales.



© GREENPEACE/SHIRLEY

GREENPEACE ayuda a las poblaciones locales, denunciando la destrucción del manglar y alertando para que los consumidores en los países ricos no compren langostino tropical.

Más información: www.greenpeace.es



MANGLARES... bosques en la orilla del mar... refugio... protección de la costa..... alimentos para la población local

Los manglares son bosques que crecen con sus raíces sumergidas en el mar en zonas tropicales. Producen alimentos, madera y medicinas para las poblaciones costeras y protegen las costas de los huracanes.

Pero, para producir alimentos como el langostino tropical, se construyen estanques, cortando los manglares y contaminando las aguas. Así desaparece la zona donde crecían muchos animales y plantas y empobrece a los pueblos que viven allí. ¡Hay que evitarlo!



¿Qué puedes hacer tú

- ✓ Evita comprar langostino tropical si no estás seguro de dónde viene y de cómo ha sido obtenido.
- ✓ Envía cartas a las empresas que venden langostinos que proceden de la destrucción de los manglares.

