

# OCEÁNOS



1955



2004

© BELTRÀ DE AGOSTINI



© Greenpeace/Brentley

## ¿QUÉ PODEMOS HACER?

- Enciende las luces sólo cuando las necesites, es una buena forma de ahorrar energía.
- Opta por la bicicleta y el transporte público.
- Enchúfate al sol: hay multitud de aparatos, pilas y baterías que funcionan con energía solar.
- Pide a tu colegio que se una a la Red de Escuelas Solares de Greenpeace.

## EL CAMBIO CLIMÁTICO Y LOS OCEÁNOS

GREENPEACE



© Greenpeace/Sataporn Thongina



© Greenpeace/Aslund, Christian

La quema de combustibles fósiles -carbón, petróleo y gas- para obtener energía, genera gases de efecto invernadero, responsables del aumento de la temperatura y desequilibrio del clima.

Al aumentar la temperatura se derriten los glaciares. Se estima que el nivel medio del mar subirá de 15 a 50 centímetros en el año 2100, provocando la inundación de las costas y ciudades litorales. El desequilibrio del clima provoca el empobrecimiento de las poblaciones del Sur, como consecuencia de la aparición de largos períodos de sequía seguidos por intensas lluvias.

El incremento de la temperatura de los océanos afecta a muchas especies, cambiando su distribución o llevándolas a la extinción.

Es urgente frenar la emisión de gases de efecto invernadero. Para ello, es necesario dejar de usar los combustibles fósiles, ahorrar energía y fomentar las energías renovables.

GREENPEACE pide una mayor inversión en planes de ahorro y eficiencia energética, desarrollo de la energía solar, eólica y biomasa, y el abandono progresivo de las centrales térmicas y las nucleares.

Más información: [www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es)

Papel reciclado postconsumo y libre de cloro

