

# OCEÁNOS



© Greenpeace/Grace, Roger

## ¿QUÉ PODEMOS HACER?

- Evita comprar cosas que no necesitas, así no producirás residuos.

- Comienza junto a tus compañeros/as una campaña "anti-residuos" en tu escuela. Podéis llevarla a cabo dentro de las instalaciones del colegio o en los alrededores.

- No compres basura: evita el sobreenvasado innecesario.

- Rechaza productos de limpieza o artículos que contengan sustancias químicas peligrosas.

## LA CONTAMINACIÓN DE LOS OCÉANOS

GREENPEACE



© Greenpeace/Raul Barriome



© Fred Dott/Greenpeace



© Greenpeace/Nobel Linbes

Mareas negras, detergentes, pesticidas agrícolas, radiactividad, plásticos... acaban en los ríos, las costas y los mares, amenazando la flora y fauna del Planeta. La mejor solución: prevenir la contaminación.

Los procesos industriales contaminantes y ciertos materiales como los plásticos, especialmente el PVC, son fuente de producción de sustancias tóxicas.

Muchas de estas sustancias se acumulan en los tejidos de los seres vivos a lo largo de la cadena alimentaria generando daños a largo plazo a personas y animales.

El transporte marítimo de sustancias tóxicas y peligrosas está asociado frecuentemente a mareas negras o a contaminación por lavado de tanques de los petroleros en alta mar.

Los procesos industriales deben basarse en sistemas de producción limpia que no generen sustancias peligrosas para los seres vivos.

GREENPEACE trabaja para que no se pongan en el mercado sustancias tóxicas dañinas y para que se aplique la política de las 3Rs: Reducir, Reutilizar y Reciclar los residuos.

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

Papel reciclado postconsumo y libre de cloro

