

SUNHAK
PEACE
PRIZE



Océano Sostenible

LEARN & ACT

La Gigante isla de plástico

- Tómate un momento para mirar a tu alrededor ¿Qué ves?
- Descubrimiento de una isla de plástico gigante



1. El ancho, ancho océano



- Representa el 71% de la superficie de la Tierra se encuentra en el océano
- El 97% del agua de la Tierra
- Produce el 70% del oxígeno de la atmósfera
- Actúa como el aire acondicionado de la Tierra
- El almacén de una enorme cantidad de recursos

2. Nuestro océano está muriendo

- La contaminación marina se refiere al deterioro de la calidad del agua y otros efectos adversos en el océano causados por los productos químicos y la basura producida por las actividades humanas que ingresan al océano
- Altas concentraciones de contaminantes que se encuentran en el cuerpo de las criaturas marinas
- Limpieza marina, difícil y costosa



2. Nuestro océano está muriendo



El océano se está
sobrecalentando

Contaminación por nutrientes
del agua del océano



Pérdida de hábitat marina
Extinción de la vida marina

3. ¿Qué está causando la muerte del océano? (Contaminantes de la tierra)

- Escombros masivos que fluyen hacia el océano
- Materiales nocivos que fluyen al océano
- Acidificación del agua del océano causada por el dióxido de carbono



3. ¿Qué está causando la muerte del océano? (Contaminantes en el interior del océano)



- Pequeños derrames de petróleo de barcos en el océano
- Ruido y luz subacuáticas que dificultan el crecimiento de los peces

3. ¿Qué está causando la muerte del océano? (Sobrepesca)

- Sobrepesca
- Pesca ilegal, no declarada y no reglamentada



El océano no es el basurero de la Tierra



- El 80% de la contaminación marina proviene de la tierra
- ¿Cuál es el tipo de basura más común que tiran las personas en la playa?
- 1ro: ()
- 2do: ()
- 3ro: ()
- 4to: ()
- 5to: ()

Ejemplo: Colillas de cigarros, botellas de plástico, tapas de botellas de plástico, pajitas de plástico

4. ¿Por qué es importante la sostenibilidad de los océanos?

- Disminución de la oferta de productos del mar
- Pérdida de la capacidad para regular el clima
- Reducción del suministro de oxígeno en un 40%
- Acumulación de metales pesados en nuestro cuerpo



5. ¿Cómo podemos proteger el futuro del océano?



- Conservar y utilizar de forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible (SDGs 14)
- ¡Conservemos el medio marino!
- ¡Usemos los recursos marinos de forma sostenible!

6. Esfuerzos para un ecosistema marino sostenible (Compromiso de la sociedad internacional)

- Convenio para la prevención de la contaminación del mar por vertimiento de desechos y otras materias (1972, Convenio de Londres)
- Programa de acción mundial para la protección del medio marino frente a las actividades realizadas en tierra (1995, GPA)
- Convenio de Estocolmo sobre contaminantes orgánicos persistentes (2001)
- Estrategia de Honolulu (2011) en la Conferencia Internacional sobre Desechos Marinos



6. Esfuerzos para un ecosistema marino sostenible (ONGs)



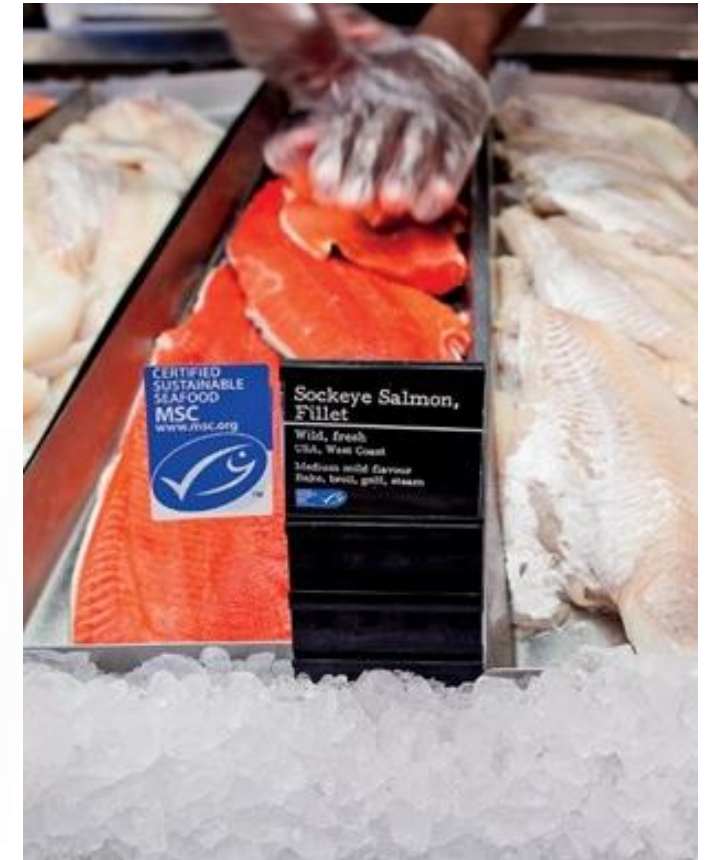
Ocean Conservancy



Marine Stewardship
Council (MSC)

6. Esfuerzos para un ecosistema marino sostenible (Esfuerzos Nacionales)

- Designación de áreas marinas protegidas
- Apoyo al desarrollo de alternativas plásticas
- Fomento y operación del sistema de certificación de recursos marinos



6. Esfuerzos para un ecosistema marino sostenible (Campañas)

- Día Internacional de Limpieza Costera (tercer sábado de septiembre)
- Movimiento por el consumo sostenible de productos del mar
- Mr. Goodfish, una campaña creada por chefs



7. ¿Qué podemos hacer para salvar el océano contaminado?

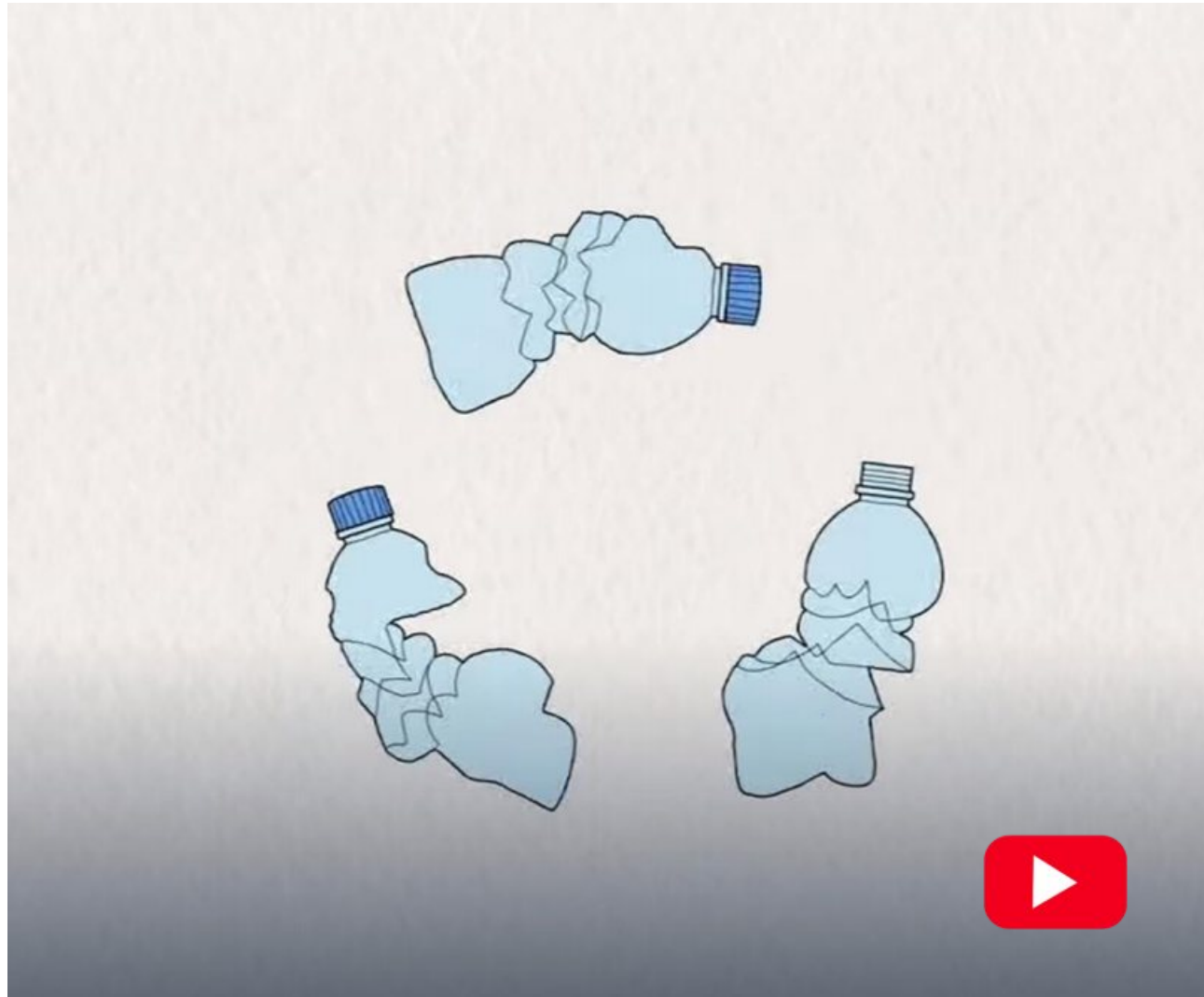


- Reducir el uso de plásticos
- Participar en actividades de protección marina
- Consumir productos del mar que sean sostenibles

¡Salva el océano!



- ¡Ahora es el momento crítico para salvar el océano!
 - Tiempo para actuar por el océano



Lo que realmente ocurre
con el plástico que tiramos

Día Internacional de la Limpieza Costera

