

SUNHAK
PEACE
PRIZE

Océano Sostenible

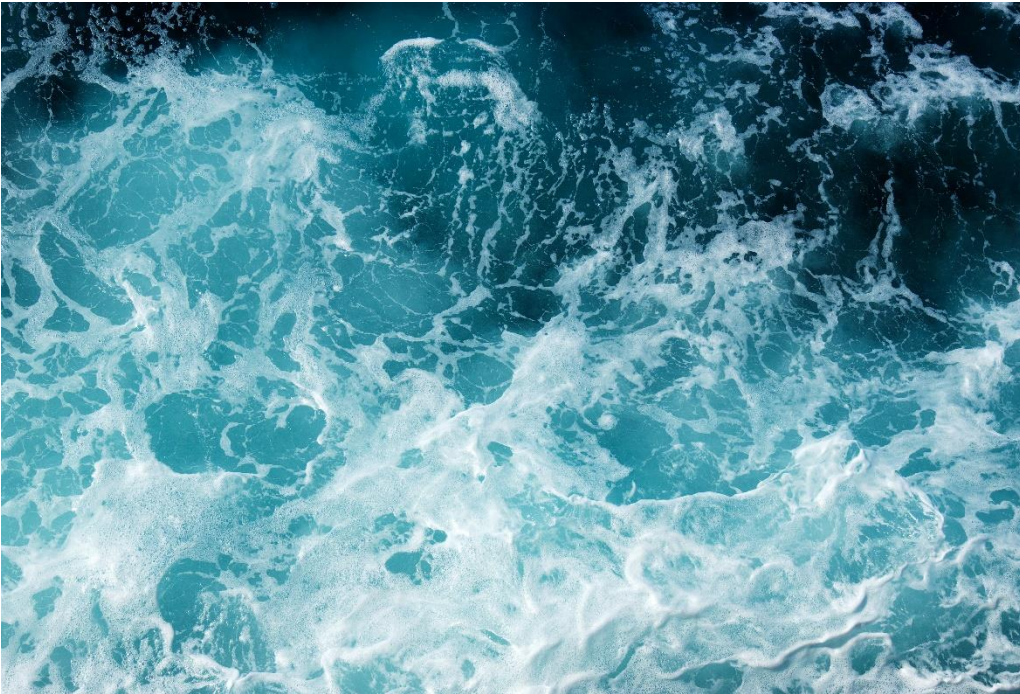
Lecciones sobre
La Paz

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
- 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



©shutterstock.com

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



©shutterstock.com

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



©shutterstock.com



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

- Sobrepesca
- Pesca ilegal, no declarada y no reglamentada



©shutterstock.com

El océano no es el basurero de la Tierra



©shutterstock.com

- 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, bolsas 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?



©shutterstock.com

- 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



©shutterstock.com

6. Esfuerzos para un ecosistema marino sostenible (ONGs)

- Ocean Conservancy
- Marine Stewardship Council (MSC)



©shutterstock.com

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



©shutterstock.com

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



©shutterstock.com

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



©Shutterstock.com

Lo que realmente ocurre con el plástico que tiramos

