

3
CONCURSO

HAZLO VERDE
PROGRAMA DE SENSIBILIZACIÓN EDUCATIVA

MISIÓN #SOMOSLARAÍZ



UNIDAD

4

**DINÁMICAS REFLEXIVAS PARA
LOS 7 ODS**

14 VIDA SUBMARINA



Reducir la contaminación marina y promover leyes contra la pesca ilegal. Los océanos suponen el 70% del planeta y no son el basurero del mundo.

DINÁMICA ODS N°14. PLÁSTICOS PARA COMER

Edades

De 8 a 12 años.

Pincha en el video:

Duración

45 minutos.

Objetivos

Concienciarse sobre la utilización del plástico de un solo uso en los sectores de producción y consumo.

Materiales necesarios

Ficha de alumno.
Lápiz y goma de borrar.



https://youtu.be/fqd_-VjyYT4

EXPLICACIÓN Y MECÁNICA DE LA ACTIVIDAD

TIEMPO

1. Organiza los equipos: crea grupos de entre 3 y 5 alumnos.

5'

2. Reparte a cada equipo una ficha de juego, lápiz y goma de borrar.
Hay cuatro grupos de fichas, cada una se corresponde con un sector comercial o de producción.

3. ¡Empieza el juego!

Cada equipo debe rellenar en la columna correspondiente los plásticos de un solo uso que se consumen habitualmente en estos sectores:

- Tiendas de alimentación y grandes superficies.
- Comidas y bebidas para llevar.
- Ropa, calzado y complementos.

25'

Una vez hecho, deberán pensar qué soluciones y qué medidas se pueden tomar para reemplazar el plástico por otro material o si se pueden eliminar y prescindir de su uso.

4. Debate y reflexión:

Una vez hayan rellenado la ficha, explícales con las cifras que te ofrecemos las consecuencias del uso masivo de los plásticos y cómo repercuten en los océanos y en la vida marina.

10'

Conviene saber:

Se calcula que, cada año, 8 millones de toneladas de plástico van a parar a los océanos.

En 2050, habrá más plástico que peces en el mar.

Tan solo un 9% del plástico total producido se recicla, el 12% se incinera y el 79% restante acaba en vertederos o en el medio ambiente.

1 millón de aves, 100.000 tortugas y otras especies marinas mueren cada año por la ingesta de plásticos que bloquean sus conductos digestivos.

Hay cinco billones de fragmentos de plástico en nuestros océanos, suficiente para rodear la Tierra más de 400 veces.

FICHA DE ALUMNO

TIENDAS DE ALIMENTACIÓN Y GRANDES SUPERFICIES

PLÁSTICOS DE UN SOLO USO:

- Bandejas de poliestireno.
- Fruta envasada.

SOLUCIONES DE REEMPLAZO / ELIMINACIÓN:

- Bandejas de cartón reciclado.
- Eliminación del plástico en las frutas.

COMIDAS Y BEBIDAS PARA LLEVAR

PLÁSTICOS DE UN SOLO USO:

- Bricks de un solo uso.
- Cuchara de plástico.

SOLUCIONES DE REEMPLAZO / ELIMINACIÓN:

- Bricks reutilizables.
- Cuchara de material biodegradable.

ROPA, CALZADO Y COMPLEMENTOS

PLÁSTICOS DE UN SOLO USO:

- Etiquetas.
- Bolsa de la tienda.

SOLUCIONES DE REEMPLAZO / ELIMINACIÓN:

- Etiquetas biodegradables.
- Bolsa reutilizable.

