

Plástico & Animales Marinos

Sopa de Letras

Lista de palabras

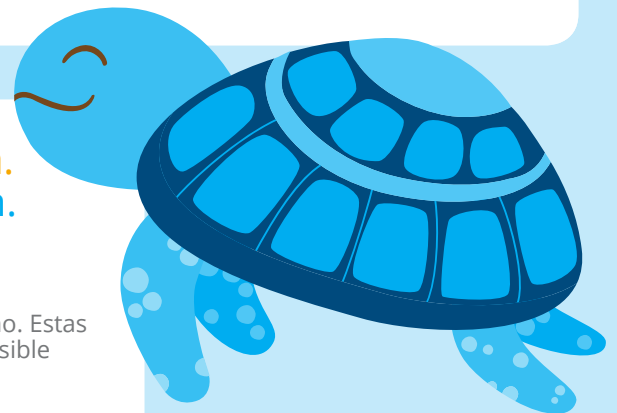
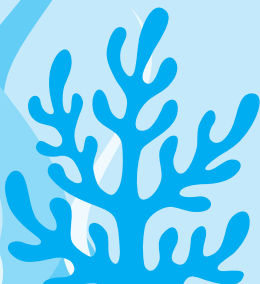
Problemas

Plástico
Zonas muertas
Contaminación
Popotes

Soluciones

Reciclaje
Reusable
Acciones

U W Z M C K B V Q H D D H T G
M Z P A O D W W A T G Y H B Z
B A R V N P R O B L E M A S S
E Z E C T G C X F H P A V V V
L O C T A R A O A S C C K U I
S N I F M U B I Z X Q C V E P
O A C B I T M J T X E I L P G
L S L A N P R L K Y B O L L X
U M A E A O E I T J V N F Á T
C U J P C P U S G S N E O S J
I E E N I O S S L B U S C T Z
O R N G Ó T A I Z Z W A M I V
N T Z T N E B J X O T A U C R
E A N N K S L W U O N X M O C
S S W W Y V E X L M G X O I H



Entérate del problema.
Se parte de la solución.

Cerca del 91% del plástico no es reciclado.¹

Existen cerca de 500 zonas muertas en el océano. Estas áreas están tan contaminadas que es casi imposible que animales y plantas marinas vivan en ellas.²

La contaminación de los océanos causa la muerte de un millón de aves marinas y 100,000 mamíferos marinos cada año.²

Los estadounidenses usan más de 500 millones de popotes de plástico al día.³

Fuentes

- 1) <https://news.nationalgeographic.com/2017/07/plastic-produced-recycling-waste-ocean-trash-debris-environment/>
- 2) <https://www.rubiconglobal.com/blog-ocean-pollution-facts/>
- 3) <https://www.nps.gov/articles/straw-free.htm>

Para ver cómo puedes ayudar, visita [RecyclingSimplified.com](https://www.RecyclingSimplified.com)

Recycling *Simplified*

