



Alumno(a): _____

Grupo: _____

Lee la siguiente infografía.

Gran parte de nuestros residuos terminan en el océano formando las llamadas **ISLAS DE BASURA**.

Los objetos más antiguos datan de 1977. La concentración de plástico se incrementa exponencialmente cada año.

80% de estos residuos son plásticos que debido a las corrientes marinas quedan flotando por muchos años en el mar.

DAÑOS DEL PLÁSTICO A LA VIDA MARINA

- Tarda en fotodegradarse hasta 500 años.
- Destruye el hábitat de especies costeras.
- Los animales se estrangulan con desechos grandes.
- Algunas especies consumen plásticos microscópicos y mueren al no digerirlos.

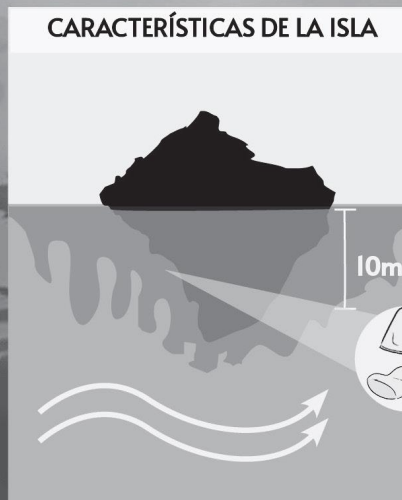
GIRO CONSTANTE

Tiene un sistema de alta presión y poco viento que mantiene a las islas en constante movimiento giratorio sin desplazarse a ningún lado.

CONTAMINACIÓN PROFUNDA

Cerca de la mitad de los plásticos son más pesados que el agua y llegan al fondo del mar contaminando el lecho marino.

CARACTERÍSTICAS DE LA ISLA



BASURA CONTENIDA

Hasta 10 millones de toneladas de plástico por isla. Desde partículas hasta objetos grandes.



A partir de la información que leíste escribe el título que le hace falta a este texto y explica por qué lo elegiste. El título que escribas debe ser informativo e incluir las ideas más importantes del texto. Además, debe convencer a las personas de la importancia de este problema ambiental.

Título:

41. ¿Por qué escribiste este título?
