



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.

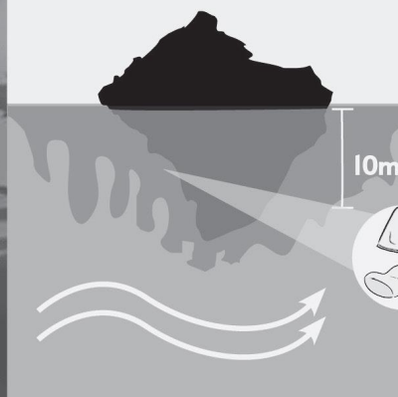
GIRO CONSTANTE

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.

