

NOMBRE: _____

FECHA: _____

Plásticos en nuestras bahías

**VERDADERO O
FALSO**

Lea la declaración sobre la contaminación plástica en los cuadros, decida si es verdadera o falsa, luego escriba V o F en las burbujas.

Los plásticos son la forma más común de desechos marinos.

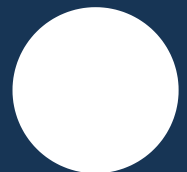
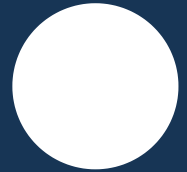
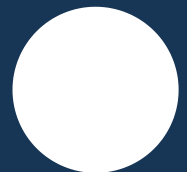
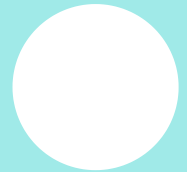
Una vez en el agua, los desechos plásticos pueden biodegradarse por completo, solo lleva mucho tiempo.

Los animales marinos son lo suficientemente inteligentes como para no confundir el plástico con la comida, y por eso no intentan comerlo.

Los microplásticos son plásticos pequeños de menos de 5 mm y pueden ser igualmente dañinos como el plástico normal para los ecosistemas marinos.

Todos los siguientes tipos de plásticos se pueden encontrar en la bahía: globos, colillas de cigarrillos, envoltorios, botellas, sorbetos, tazas, platos, tapas de botellas, bolsas de un solo uso y línea de pesca.

La eliminación adecuada de nuestra basura y materiales reciclables no ayuda a reducir la contaminación plástica.



Plastics in our Bays

Mire a su alrededor: el plástico está en todas partes. ¡Incluso en nuestras bahías, ríos y océanos, donde no debería estar! Grandes plásticos y microplásticos (los pedazos de plástico que ni siquiera se pueden ver con los ojos) flotan en nuestras aguas. A medida que responda las preguntas a continuación, te encontraras reflexionando sobre este tema apremiante, pero también veras que la sociedad tiene la capacidad de cambiar para un futuro más seguro. Ahora nos concentraremos en el plástico de un solo uso ...

1. Nombre 15-20 plásticos de un solo uso que se pueden encontrar en la bahía.
2. ¿Cómo llegan estos plásticos a la bahía? Nombre las formas en que los plásticos pueden viajar a la bahía o ser transportados allí. Piense en como podrán viajar desde millas de distancia (del interior), mas cerca (costas) y en el agua (paseos en bote).
3. Cuando los plásticos llegan a la bahía, ¿qué le puede pasar a la vida silvestre y a la calidad del agua?
4. Nombre algunos plásticos de un solo uso que usted podrías estar usando con frecuencia.
5. ¿Hay plásticos de un solo uso que usas que se puede remplazar con una alternativa reutilizable y sostenible? Si es así, ¿cuáles son esas alternativas? ¿Sería fácil o difícil hacer el cambio?



Plásticos en nuestras bahías

Mire a su alrededor: el plástico está en todas partes. ¡Incluso en nuestras bahías, ríos y océanos, donde no debería estar! Grandes plásticos y microplásticos (los pedazos de plástico que ni siquiera se pueden ver con los ojos) flotan en nuestras aguas. A medida que responda las preguntas a continuación, te encontraras reflexionando sobre este tema apremiante, pero también veras que la sociedad tiene la capacidad de cambiar para un futuro más seguro. Ahora nos concentraremos en el plástico de un solo uso ...

6. Nombre algunas empresas que pueden usar muchos plásticos de un solo uso y por qué los están usando. ¿Existen alternativas reutilizables y sostenibles? Si es así, ¿Qué son?

7. Escriba una estrategia que las empresas pueden adoptar para ser más respetuosos al medio ambiente y reducir el uso de plástico.

8. Escriba una estrategia que USTED puede adoptar para ser más ecológico y reducir su uso de plástico. ¡Ponga esto en acción y haga que su familia y amigos lo intenten también!

