

Descubre la exposición con este folleto. Hay nueve estaciones marcadas con el símbolo del lápiz. ¡Búscalas! En ellas podrás recoger información, investigar y dibujar. ¿Nos ayudas?

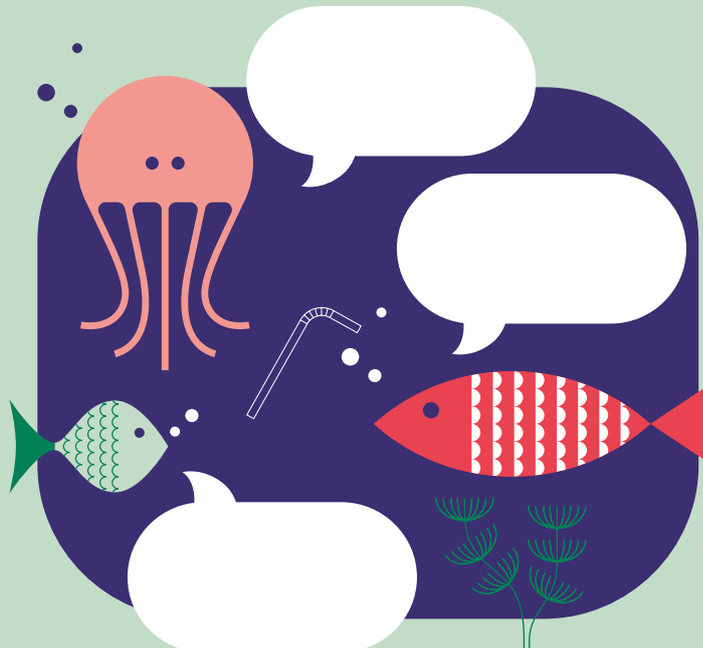
Pregunta 1

Desde hace más de 25 años se celebra en todo el mundo el Día Internacional de Limpieza de las Playas. Redondea los objetos que se encuentran con más frecuencia.



Pregunta 2

Muchos animales confunden los plásticos con comida y quedan enredados en redes de pesca o en envoltorios de plástico. Si los peces pudieran hablar, ¿qué dirían sobre toda esta basura? ¡Escribe lo que piensan en los bocadillos!



Pregunta 3

Cada año entran en el mar más de 8 millones de toneladas de basura. En la actualidad, ya no queda un solo kilómetro cuadrado de agua de mar que esté libre de partículas de plástico. La mayor parte de la basura se hunde hasta el fondo del océano, otra flota en la superficie o es arrastrada a la costa. ¿Cuántos años tardan estos residuos en desaparecer?

Pañuelo de papel: _____

Caja de cartón: _____

Colilla: _____

Lata de estaño: _____

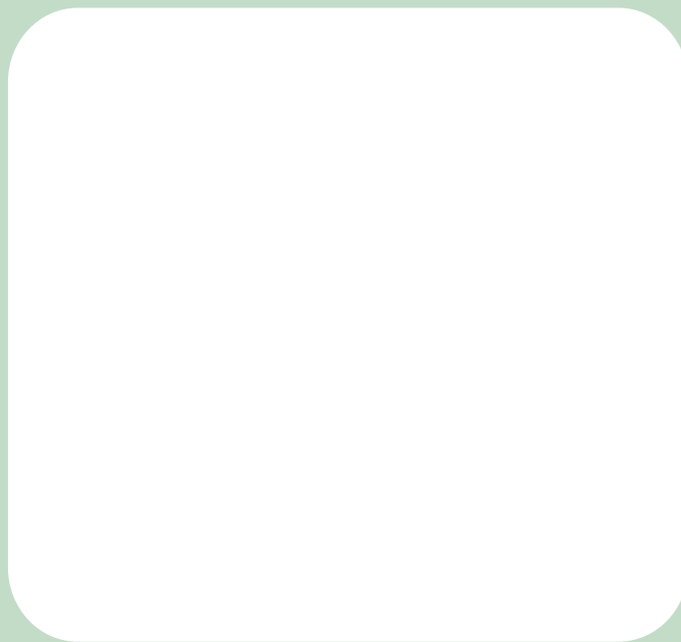
Pañal: _____

Botella de plástico: _____

Pregunta 4

Mira los objetos de plástico de los diferentes océanos que hay entre los restos marinos de la parte superior de la exposición.

¿Ves algún objeto que te resulte familiar? Dibújalo.



Pregunta 5

Los plásticos son productos valiosos, por lo que debemos usarlos con cuidado. Reciclar quiere decir usar otra vez. Con las botellas viejas de PET (abreviatura de un plástico llamado “polietilentereftalato”) se pueden fabricar muchas otras cosas nuevas. ¿En qué podemos convertir una botella de plástico?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

Pregunta 6

El monstruo de las bolsas de plástico está hecho de bolsas de plástico. Cuando se levanta, nos recuerda la gran cantidad de bolsas de plástico desechadas que acaban en el mar o en un río. ¿Cómo te imaginas al monstruo? ¡Haz un dibujo y coloréalo!



Apunte 7

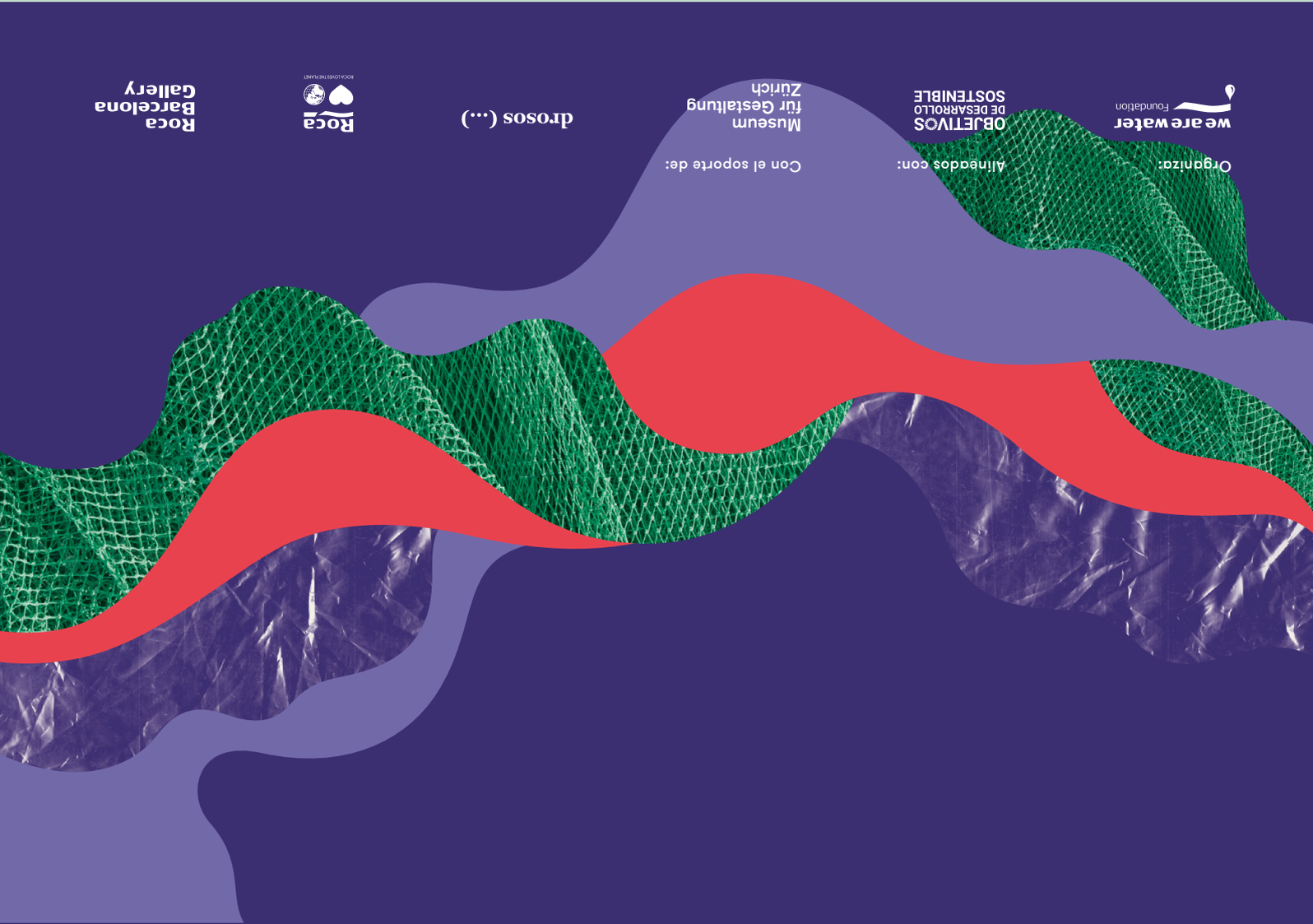
Los "nurdles" son pequeñas partículas de plástico redondas, con un diámetro aproximado de 2 mm, con ellas se fabrican todo tipo de objetos de plástico. Estas pequeñas partículas acaban fácilmente en el océano y en las playas.



Pregunta 8

¿Qué puedo hacer a partir de ahora para reciclar?

Horizontal lines for writing an answer to the question.



EXPOSICIÓN

Mares de plástico



Del Problema a la Solución
29.01 → 30.04.2020
Entrada gratuita