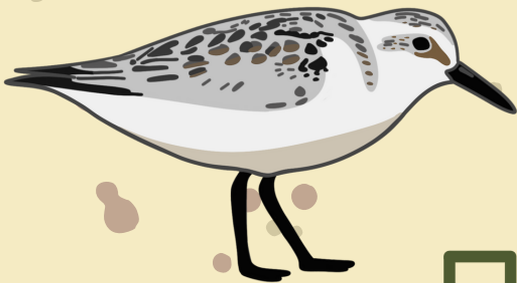




Un golfo sin basura

EDADES 4-9

Libro de
colorear y
actividades



PRESENTADO POR



**Our Texas
Our Future**



Escrito por Anne Marie Fayen

Ilustrado por Celeste Silling

Un golfo sin basura

Un golfo sin basura trabaja para evitar que la basura llegue a nuestras vías fluviales y a la costa y para concienciar sobre el enorme papel que desempeña Texas en la salud de nuestros ríos, lagos y océanos.

¿Qué es el problema?



- El Golfo de México/América, debido a las corrientes oceánicas y al estar en gran parte rodeada de tierra, presenta algunas de las mayores concentraciones de plásticos y otros residuos del mundo.
- Según un estudio de 2018, la basura se acumula en las zonas costeras de Texas 10 veces más rápido que en cualquier otro estado de la costa del Golfo*.
- El ~80% de los plásticos presentes en el medio ambiente acuático proceden de fuentes terrestres transportados por el viento y el agua**.
- Todos los tejanos viven en una cuenca que desemboca en el Golfo. Esto significa que la basura que no se elimina correctamente en todo el estado acaba en el Golfo.

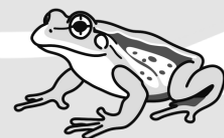
Este libro de actividades

Completa este libro de actividades para aprender sobre el problema de la basura en Texas, cómo afecta la basura a la vida silvestre y las medidas que todos podemos tomar para abordar este problema.

¿Te interesa aprender más? Visita: trashfreegulf.com

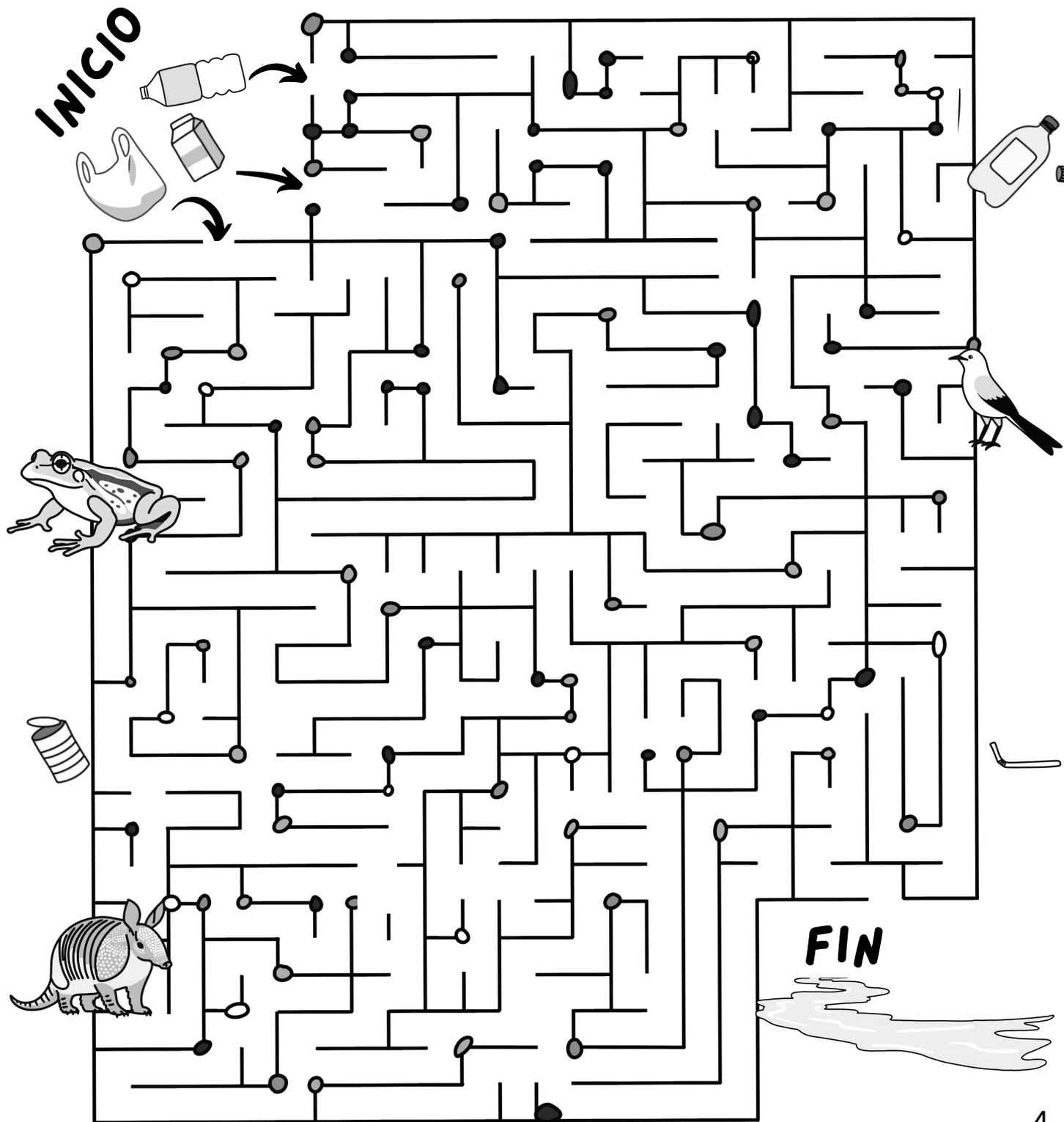
*Fuente: Marine Pollution Bulletin (2018)

**Fuente: Science of The Total Environment (2016)



Laberinto

¿Dónde va la basura? Sigue el siguiente laberinto para averiguar adónde van los 3 trozos de basura del **INICIO** del laberinto.



La mayor parte de la basura acaba en arroyos, riachuelos, ríos y otras vías fluviales. El viento y la lluvia empujan la basura a nuestros cursos de agua.

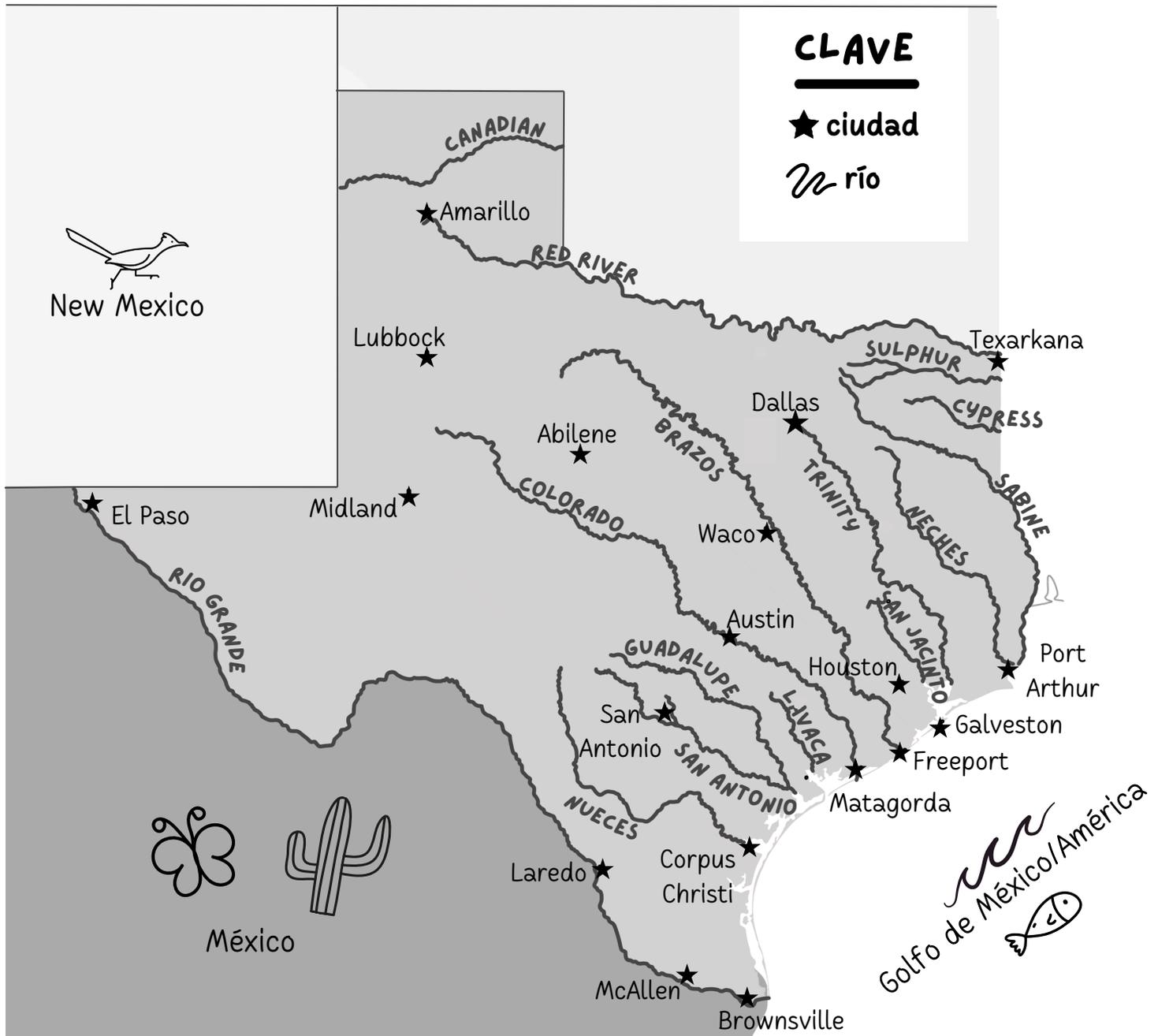
Conecta las estrellas

Incluso la basura que se tira a un contenedor puede acabar en nuestros cursos de agua. Conecta las estrellas ★ para seguir el camino de esta pajita.



iMapearlo!

Todos los ríos de Texas acaban desembocando en el Golfo de México/América. Dibuja  una **X** en tu lugar de residencia en el siguiente mapa.

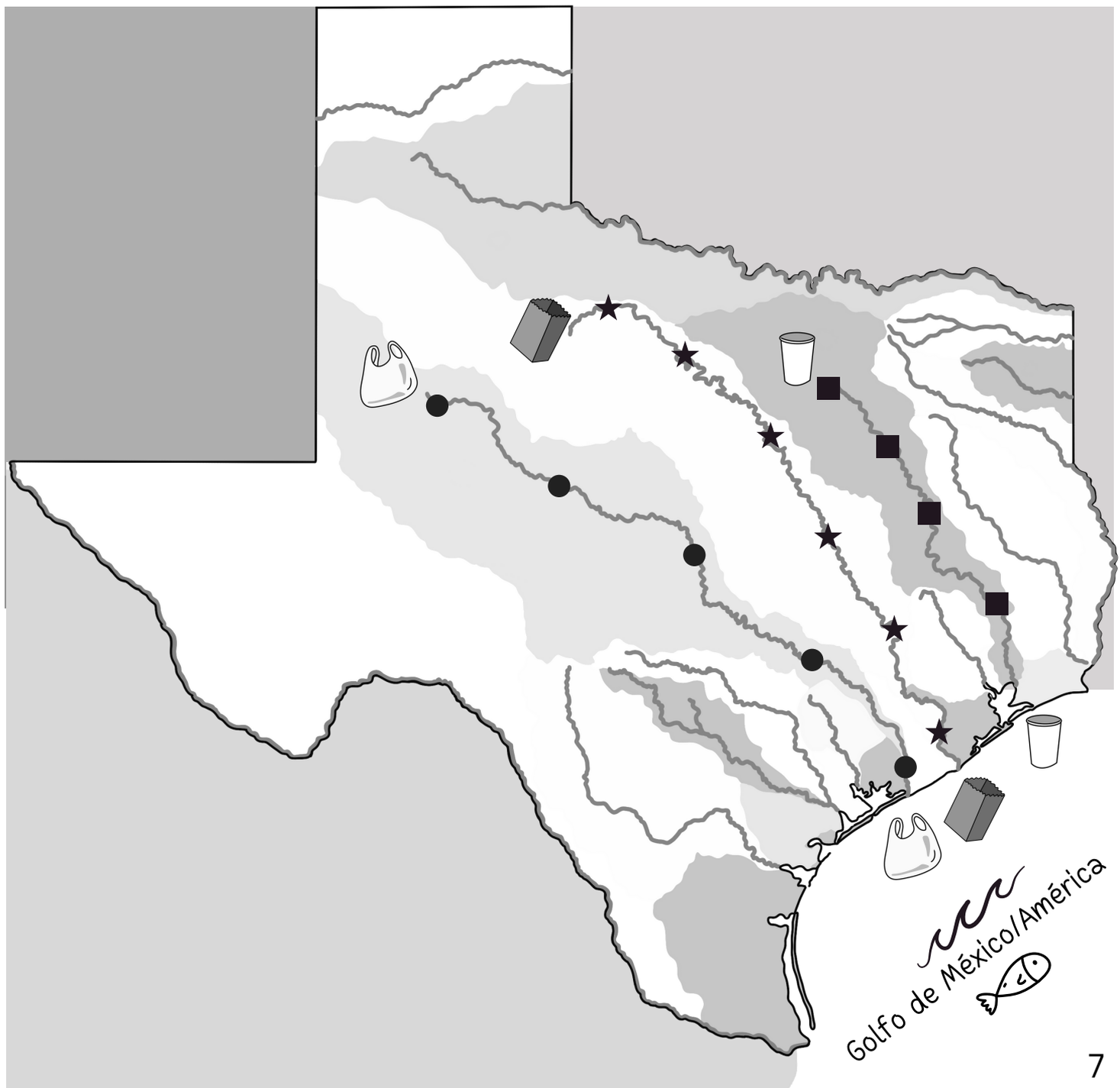


¿Qué río le queda más cerca a tu residencia?
El río más cercano a donde vivo yo es

¡Conecta las figuras

La basura de todo el estado acaba en nuestras playas y en el Golfo de México/América.

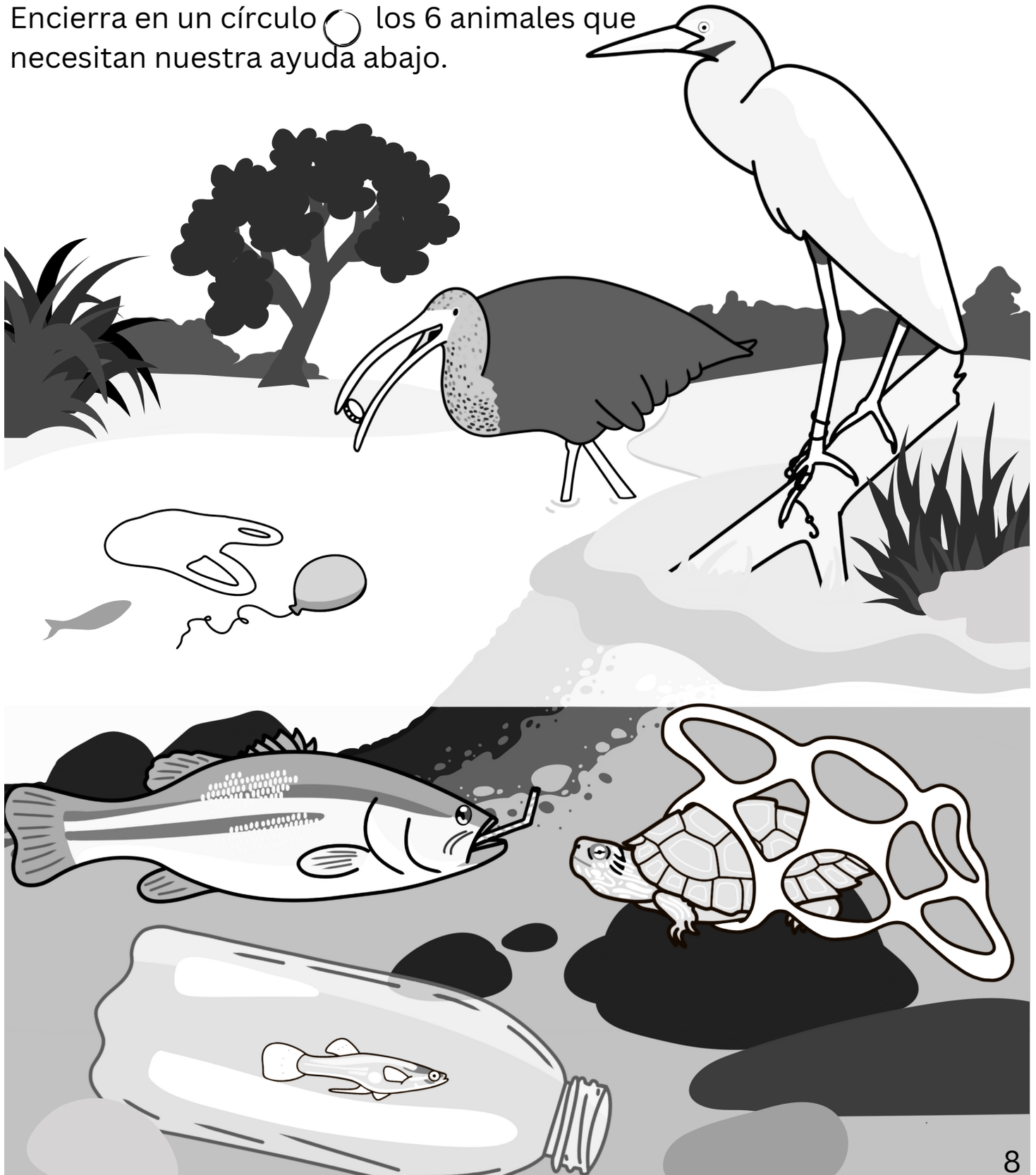
Conecta las figuras  para seguir el camino de cada trozo de basura a continuación.



La basura puede perjudicar a la fauna de ríos, arroyos y riachuelos. Tú puedes ayudar a los animales manteniendo la basura fuera del medio ambiente.

Buscar & encontrar

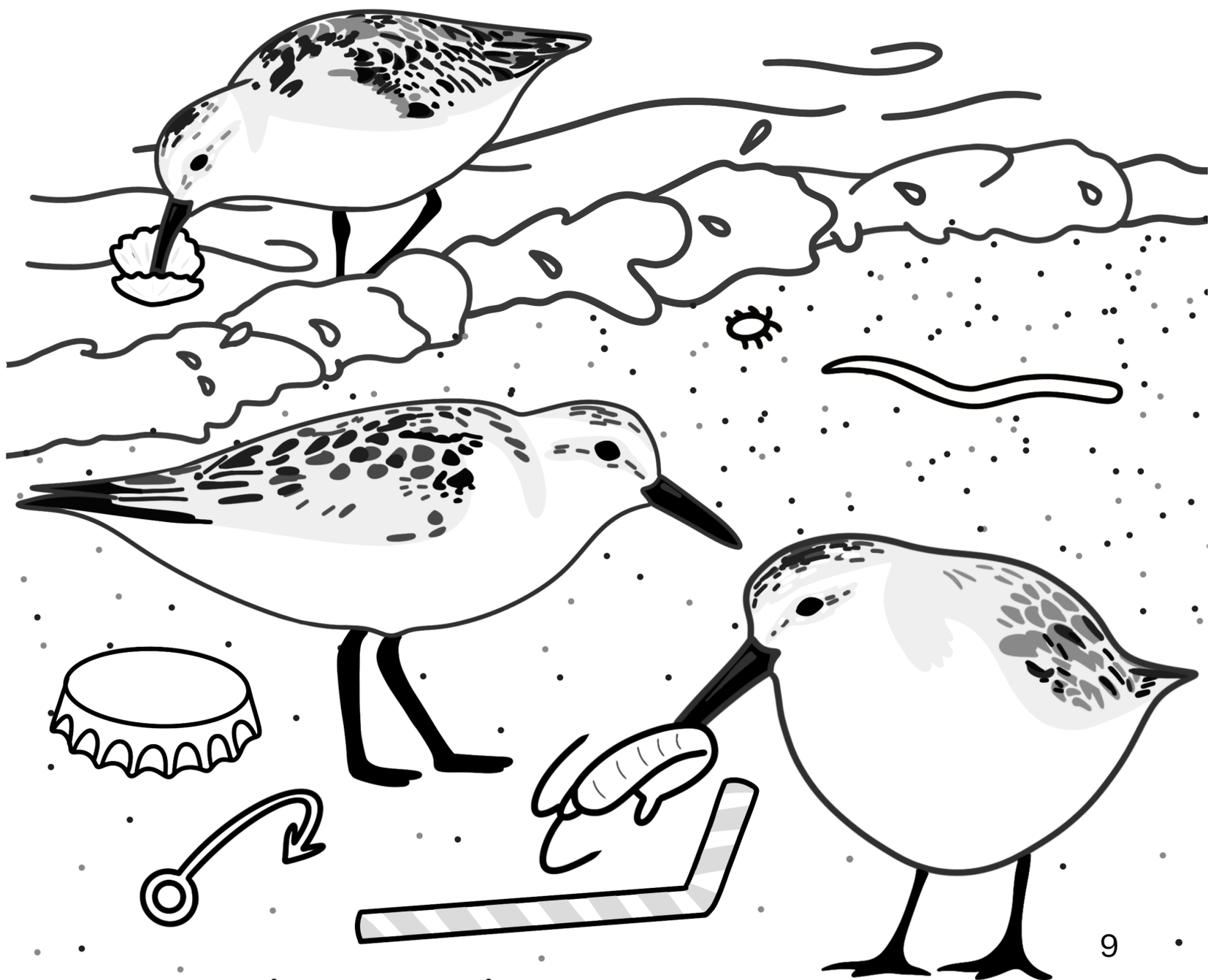
Encierra en un círculo los 6 animales que necesitan nuestra ayuda abajo.



Colorear

La basura también afecta a la fauna de nuestras costas. Estos alcaudones buscan insectos, crustáceos, moluscos y gusanos para comer, ¡pero deben tener cuidado de NO comerse la basura!

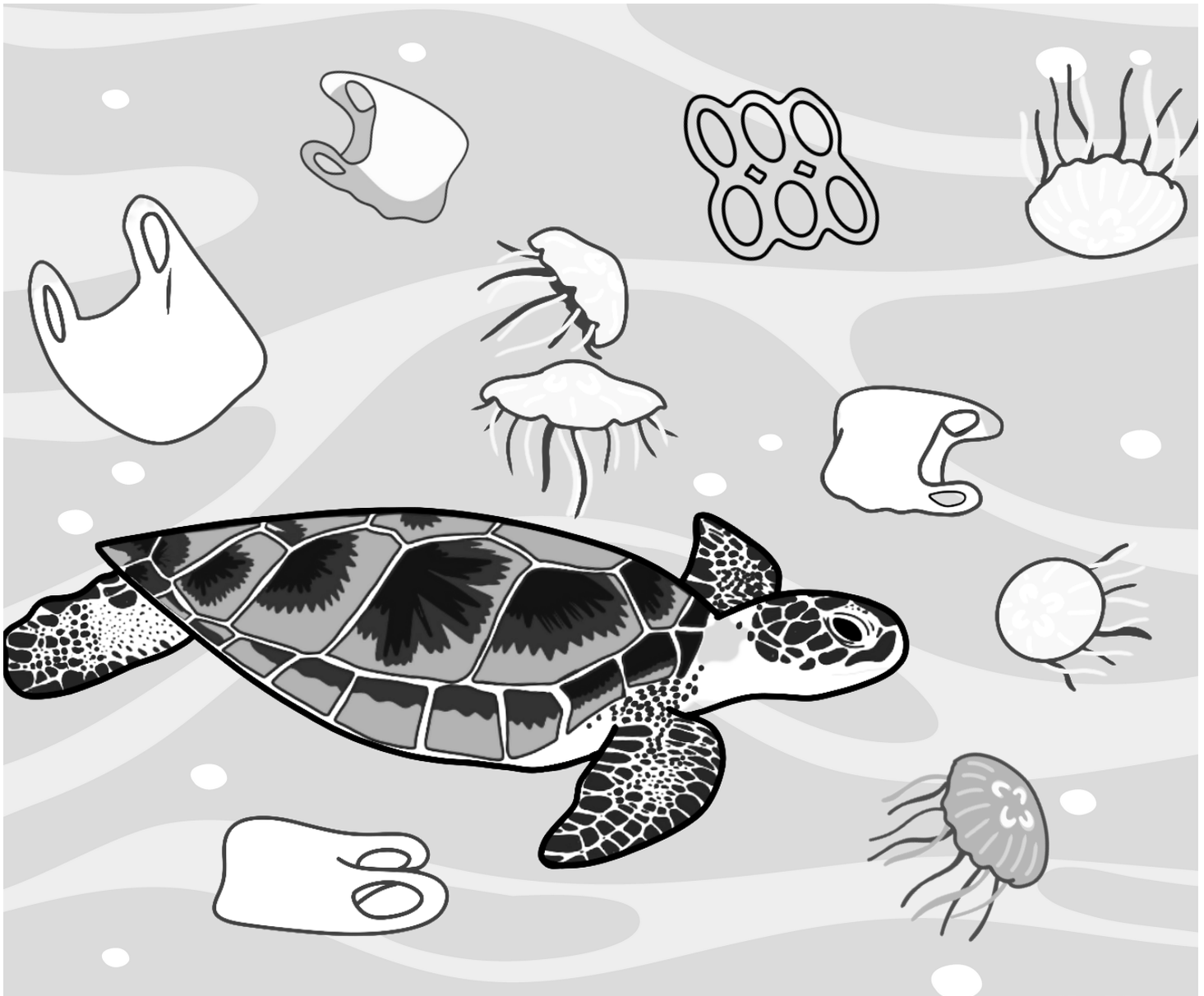
Colorea los insectos, crustáceos, moluscos y gusanos para ayudar a las aves a encontrar su comida. Colorea la basura de naranja para que los pájaros sepan que deben alejarse de ella.



Contar

En el océano, la basura plástica flotante puede parecer medusas para una hambrienta tortuga marina.

¿Cuántas bolsas de plástico debe evitar esta tortuga marina? ¿Cuántas medusas hay disponibles para que coma esta tortuga marina?



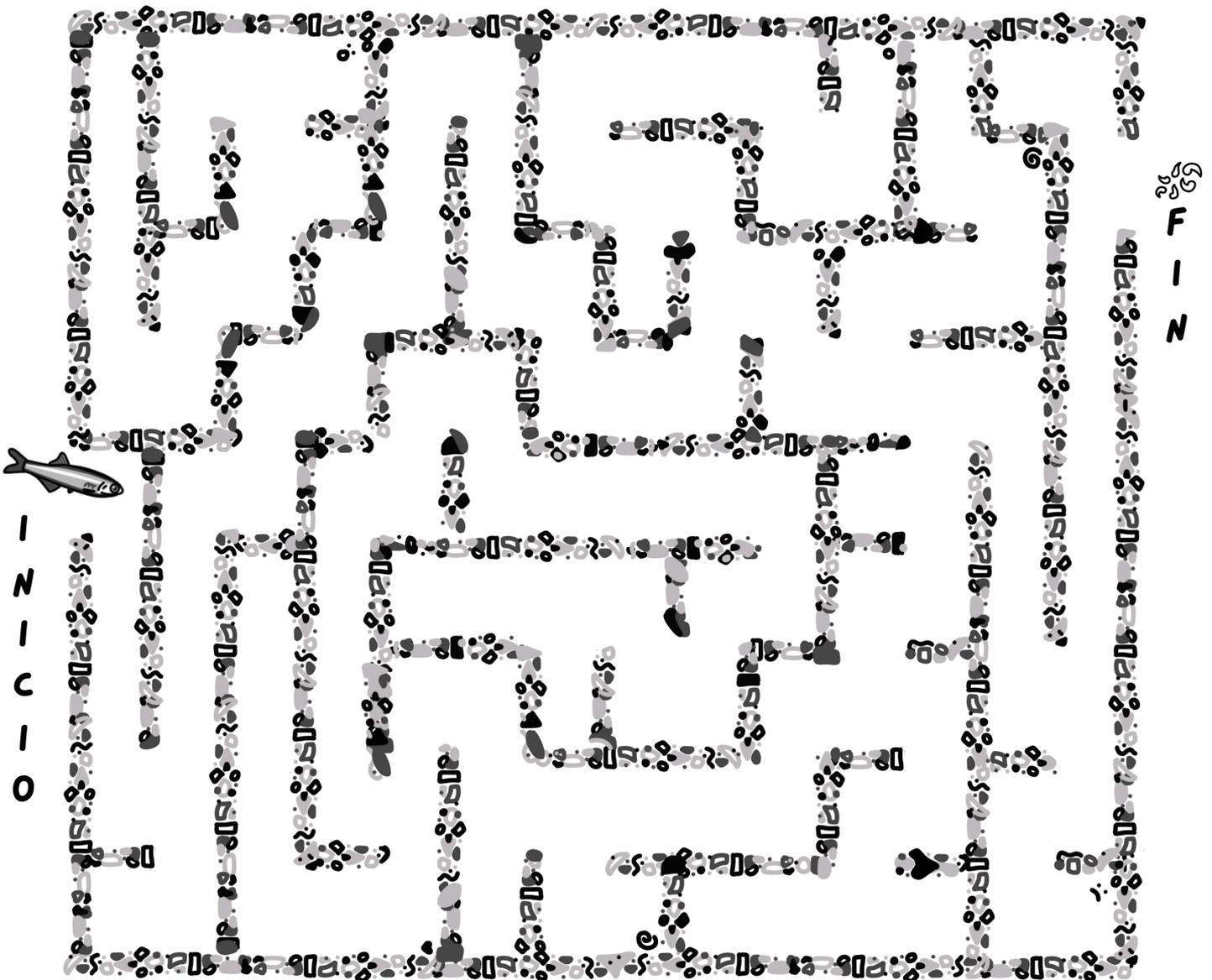
Esta tortuga marina debe evitar _____ bolsas de plástico.

Hay _____ medusas  que esta tortuga puede comer. 

¡Laberinto!

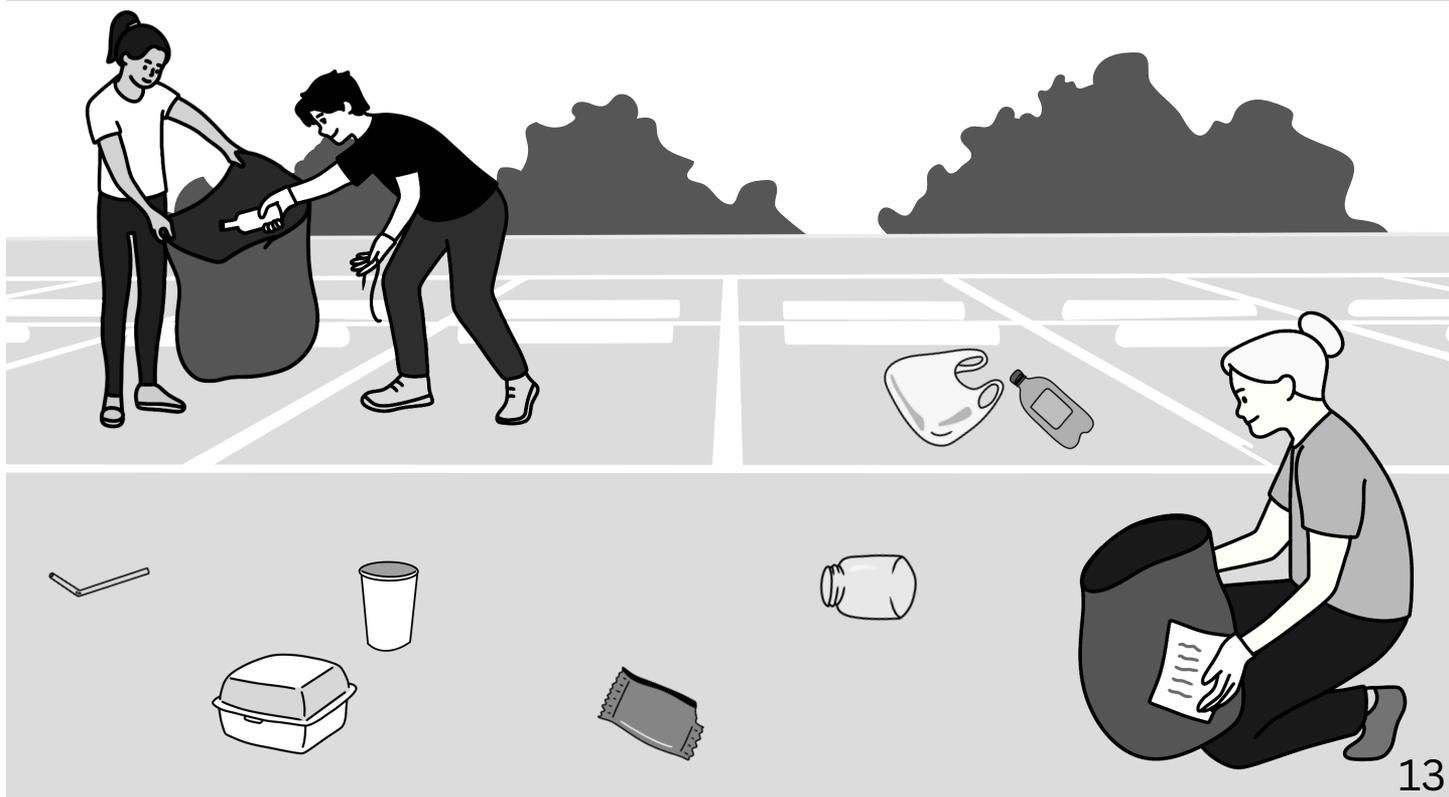
Los plásticos del océano se descomponen con el tiempo en pequeños trozos llamados **microplásticos**. Al buscar comida, los animales a menudo se comen por error estos pequeños trozos de plástico. Comer plásticos no es bueno para los animales ¡(ni para las personas)!

Ayuda a esta anchoa de la bahía  a nadar a través de los microplásticos para encontrar las larvas de cangrejo. 



¡Detecta la diferencia!

Las personas que aparecen a continuación están ayudando a limpiar un estacionamiento antes de que esta basura acabe en nuestras vías fluviales. ¿Puedes detectar 3 diferencias entre las 2 imágenes?

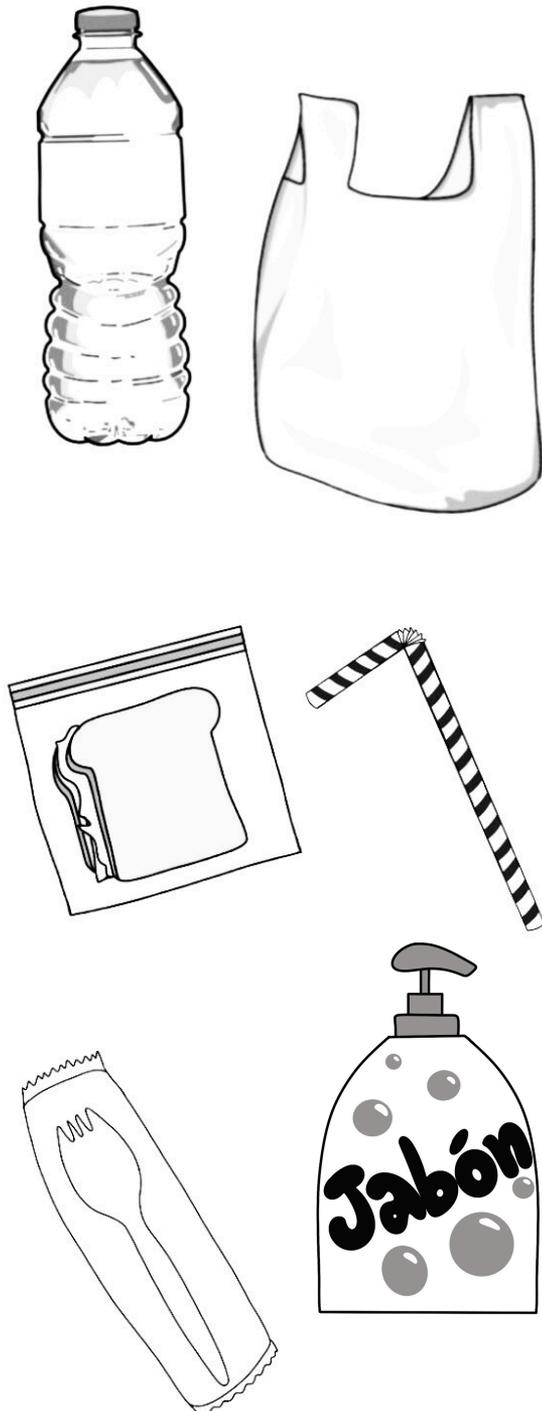


¡Empareja!

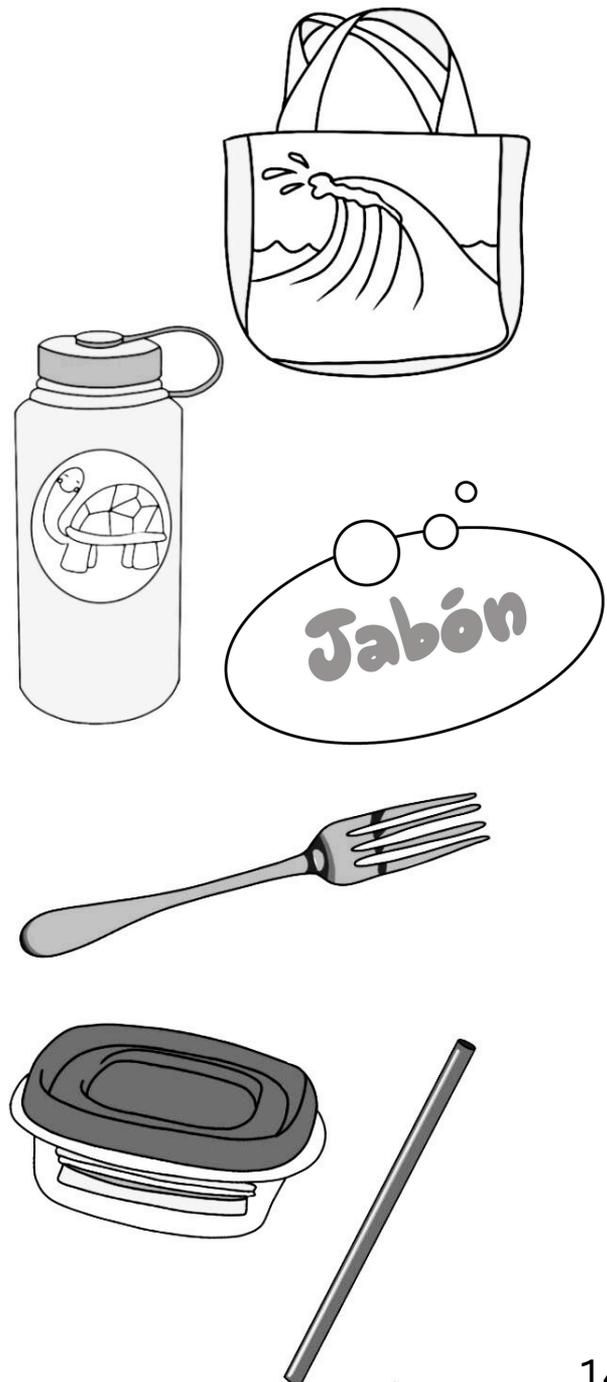
La mejor manera de reducir la cantidad de basura en nuestros cursos de agua es reducir lo que tiramos. Utilizar objetos reutilizables es una forma de hacerlo.

Dibuja líneas  para emparejar cada artículo de un solo uso con el artículo reutilizable que puedes usar en su lugar.

ARTÍCULOS DE UN SOLO USO



ARTÍCULOS REUTILIZABLES



Buscar & encontrar

En lugar de tirar algo, ¡encuéntrale otro uso! ¿Puedes encontrar 8 objetos reutilizados? ¡Rodéalos con un círculo!



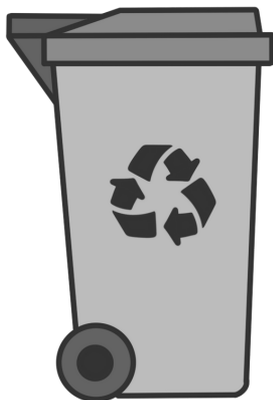
¡Empareja!

¿Qué debe tirarse a la basura? ¿Qué debe reciclarse? Dibuja líneas  a los contenedores para mostrar donde se debe poner cada artículo.



Artículos reciclables:

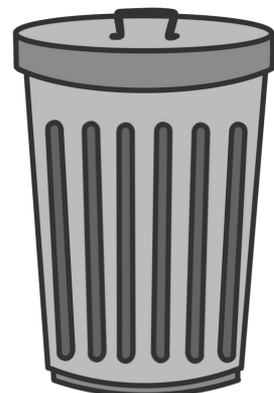
- Plásticos con el símbolo  & #1-7
- Botellas y jarras de vidrio
- Cajas de cartón
- Metal
- Papel
- Cartulina



RECICLAJE MIXTO

Artículos de basura:

¡Todo lo demás!



BASURA

Respuestas: Reciclaje - papel, cartón de leche, lata de soda, revista, botella de agua, jarra de vidrio, caja de cartón
 Basura - taza de poliestireno, pajita, envoltorios, bolsa de chips, manzana

¡Diseñarlo!

A veces una señal puede ayudar a la gente a acordarse de no tirar la basura. Termina de diseñar la siguiente señal añadiendo más palabras o haciendo un dibujo.



Cualquier persona puede recoger la basura, en cualquier momento y lugar

Crea un sencillo kit de limpieza de basura que puedas llevar en el coche o en la mochila. Con este kit, ¡estarás listo para recoger la basura en cualquier momento!



LO QUE NECESITARÁS

Una bolsa que pueda contener la basura (de cualquier tamaño)



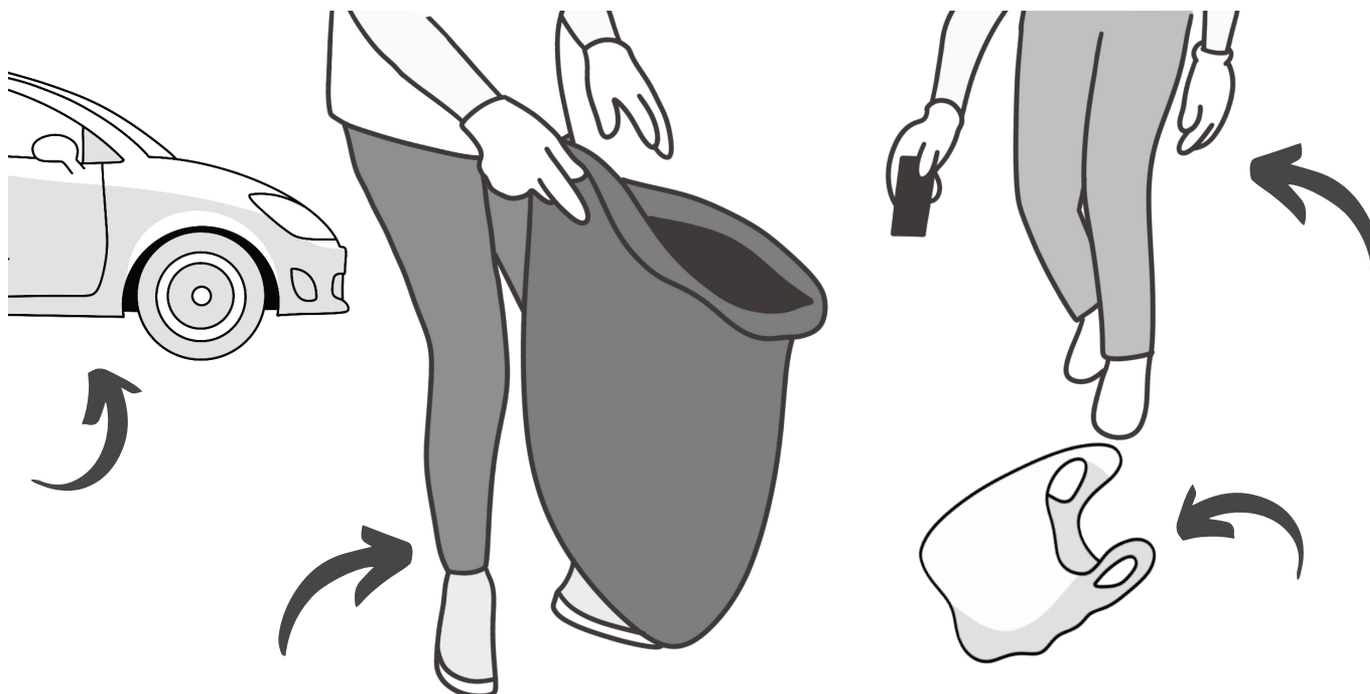
1 o 2 guantes con la palma de goma o un guante de trabajo de cuero



La próxima vez que veas basura, utiliza tu kit de limpieza para recogerla.

MANTENTE SIEMPRE A SALVO

- Asegúrate de que te acompaña un adulto cuando recojas la basura.
- SÓLO toque la basura con guantes.
- Si un objeto parece afilado o inseguro, pide ayuda a un adulto.
- Ten cuidado con el tráfico.



Detecta la diferencia

Todos podemos poner de nuestra parte para reducir, reutilizar y reciclar. Cuando reducimos la cantidad de basura que generamos y nos tomamos el tiempo necesario para tirarla correctamente, ¡todas las plantas, animales y seres humanos pueden disfrutar de un medio ambiente libre de basura!

¿Cómo sería nuestro costa SIN basura? A continuación se muestran 2 imágenes de playas libres de basura. ¿Puedes encontrar 5 diferencias entre las 2 imágenes?





PRESENTADO POR



**Our Texas
Our Future**



**PATROCINADOR
COLABORADOR**

mender



YETI[®]

**SOCIO DE
CONSERVACION**



**Keep Texas
Beautiful**

**GULF
TRUST**