

# Let's Explore our Watershed

From the Mountains to the Sea

# Vamos a Explorar Nuestra Cuenca

Desde las Montañas hasta el Mar



Nature-Inspired Coloring Pages and Activities

Páginas para Colorear y Actividades  
Inspiradas por la Naturaleza



With support from the California Coastal Commission:



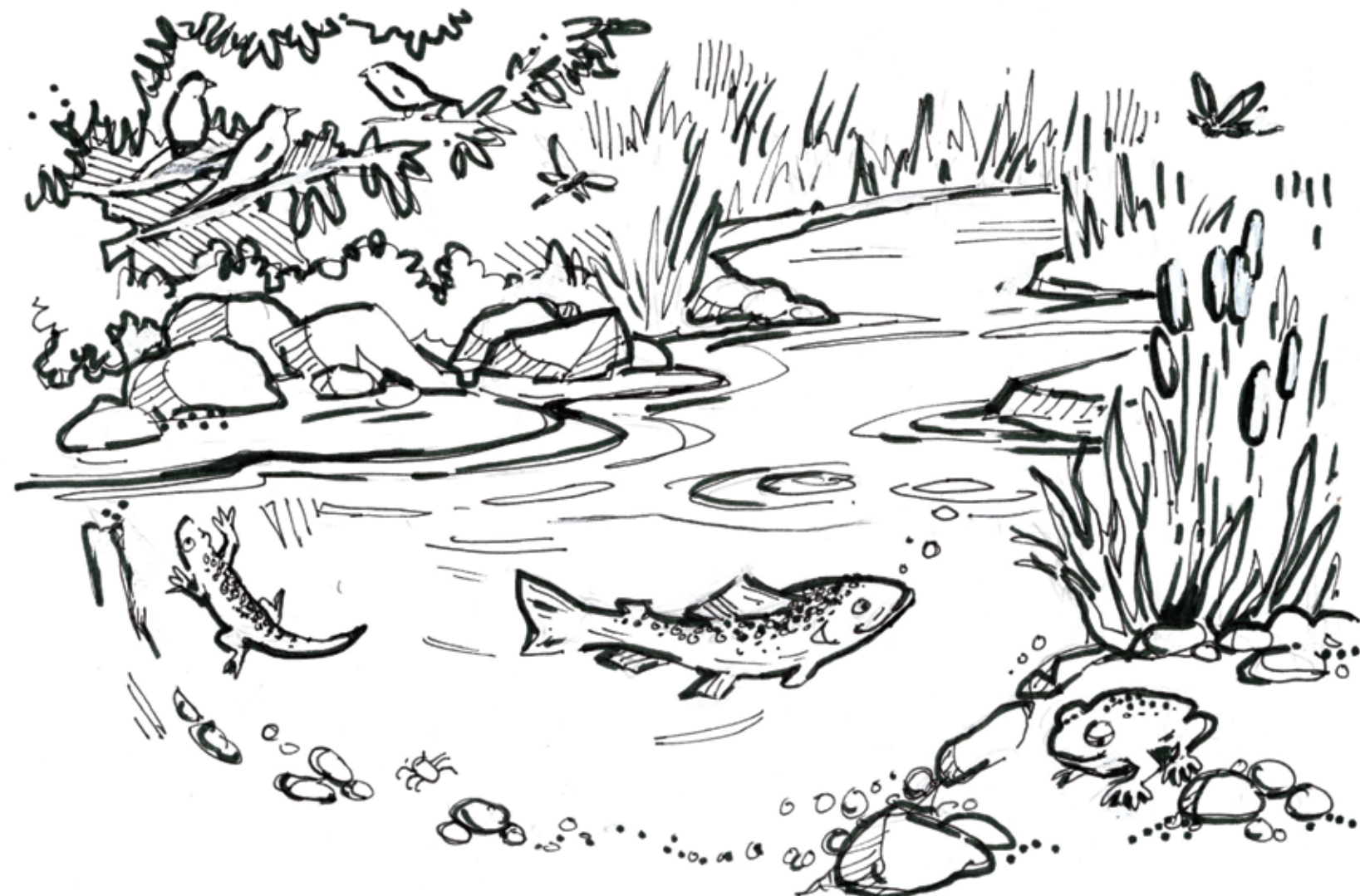
©2022 Santa Barbara Channelkeeper

©2022 Illustrations by Whitney Brooks Abbott

Find out more about  
Santa Barbara Channelkeeper:  
[www.sbck.org](http://www.sbck.org)

A watershed is an area of land that drains to a common waterway like a creek, river, or ocean.

Una cuenca es una área de la tierra que drena en un camino aquático común como un arroyo, un río, o un océano.

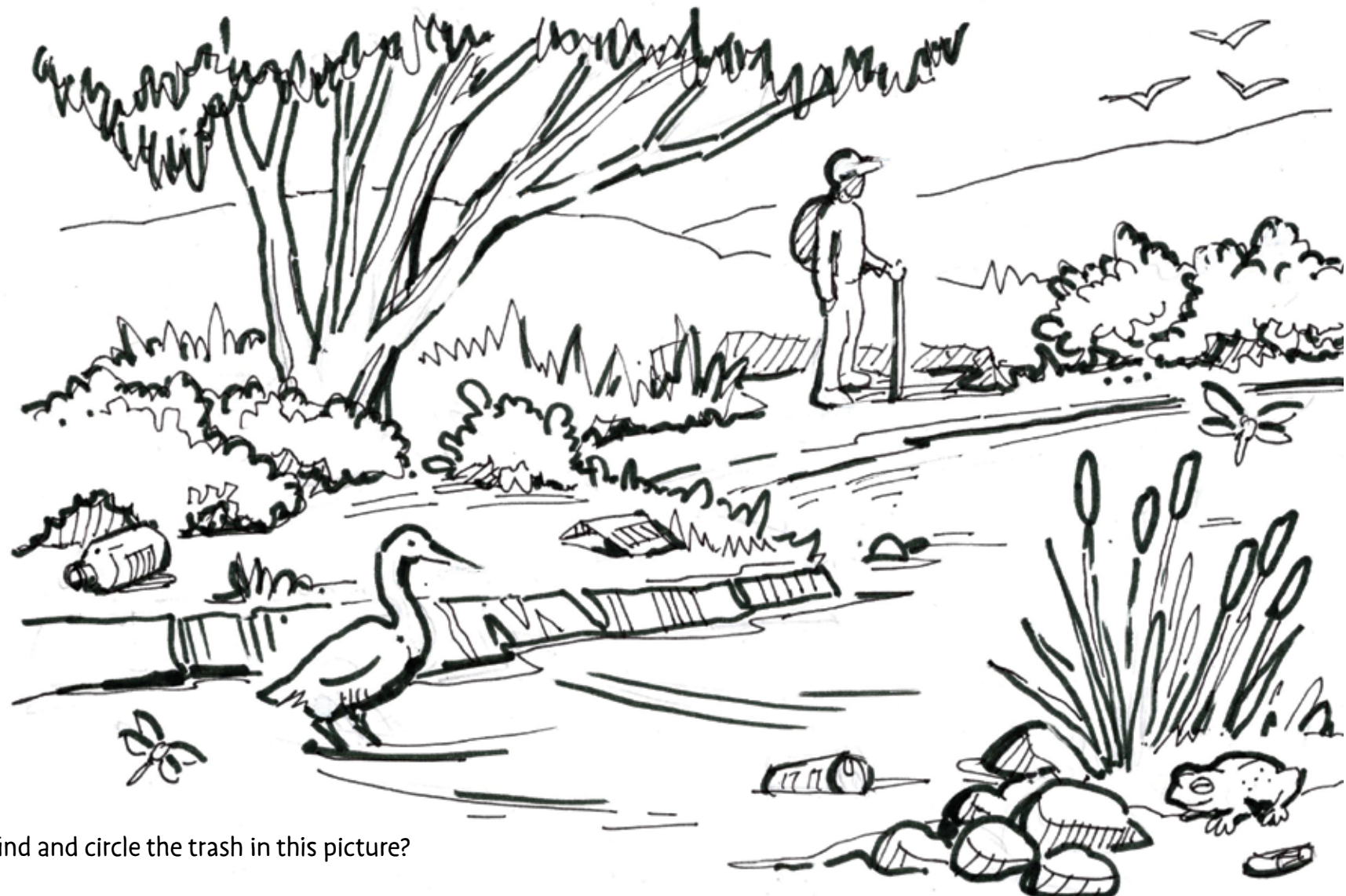


We all live in a watershed along with animals like frogs, fish, birds, and even the endangered Southern California Steelhead Trout.

Todos vivimos en una cuenca junto con animales como las ranas, los peces, las aves, e incluso la trucha Steelhead del sur de California, en peligro de extinción.

People produce trash. Sometimes trash finds its way into the environment. Trash in nature can cause a lot of problems. It can harm animals that try to eat it and trash can make our water unsafe to swim in or drink.

La gente produce basura. A veces, la basura llega al medio ambiente. La basura en la naturaleza puede causar muchos problemas. Puede dañar a los animales que intentan comerlo y la basura puede hacer que nuestra agua no sea segura para nadar o beber.



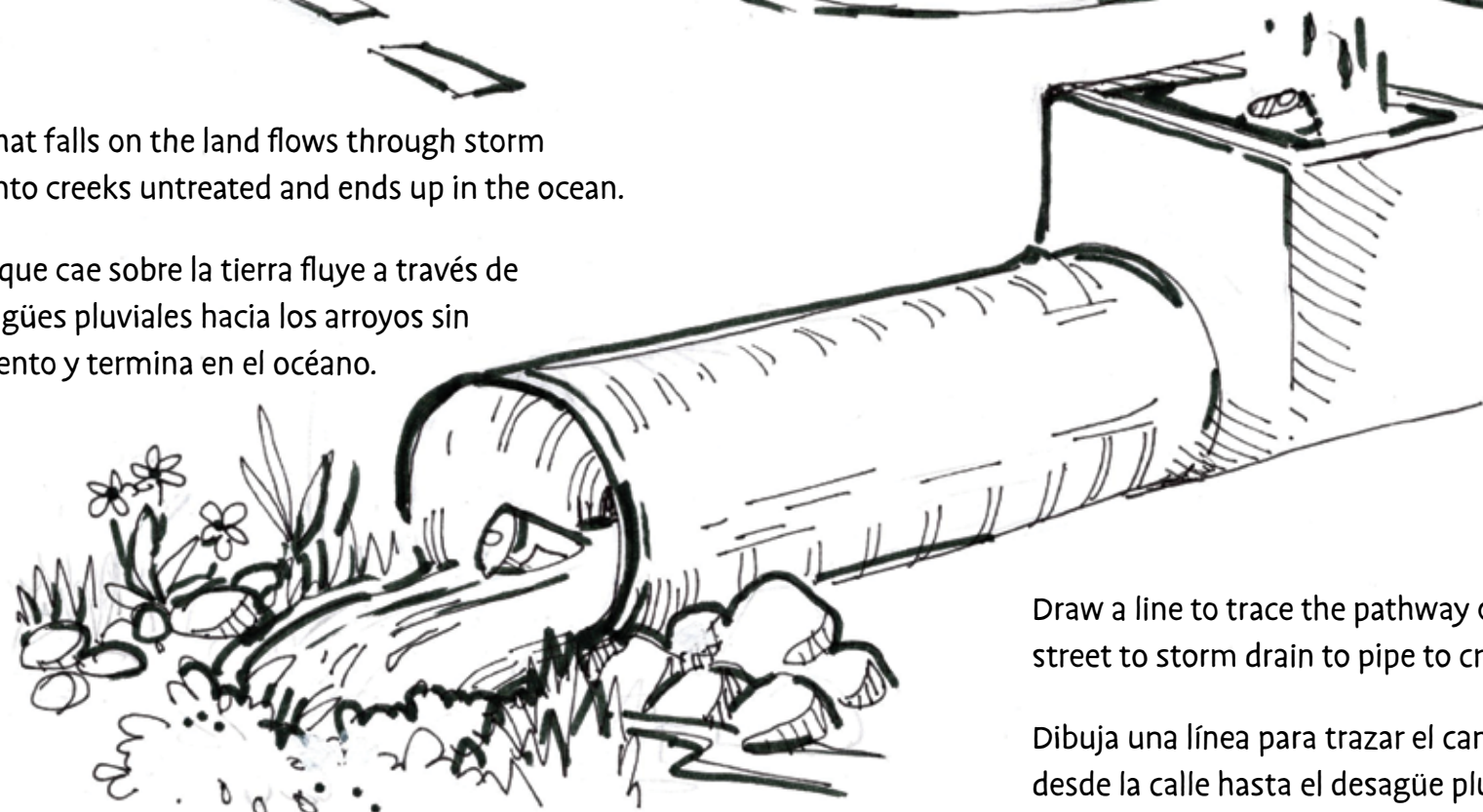
Can you find and circle the trash in this picture?

¿Puedes encontrar y encierra en un círculo la basura en esta imagen?



Water that falls on the land flows through storm drains into creeks untreated and ends up in the ocean.

El agua que cae sobre la tierra fluye a través de los desagües pluviales hacia los arroyos sin tratamiento y termina en el océano.

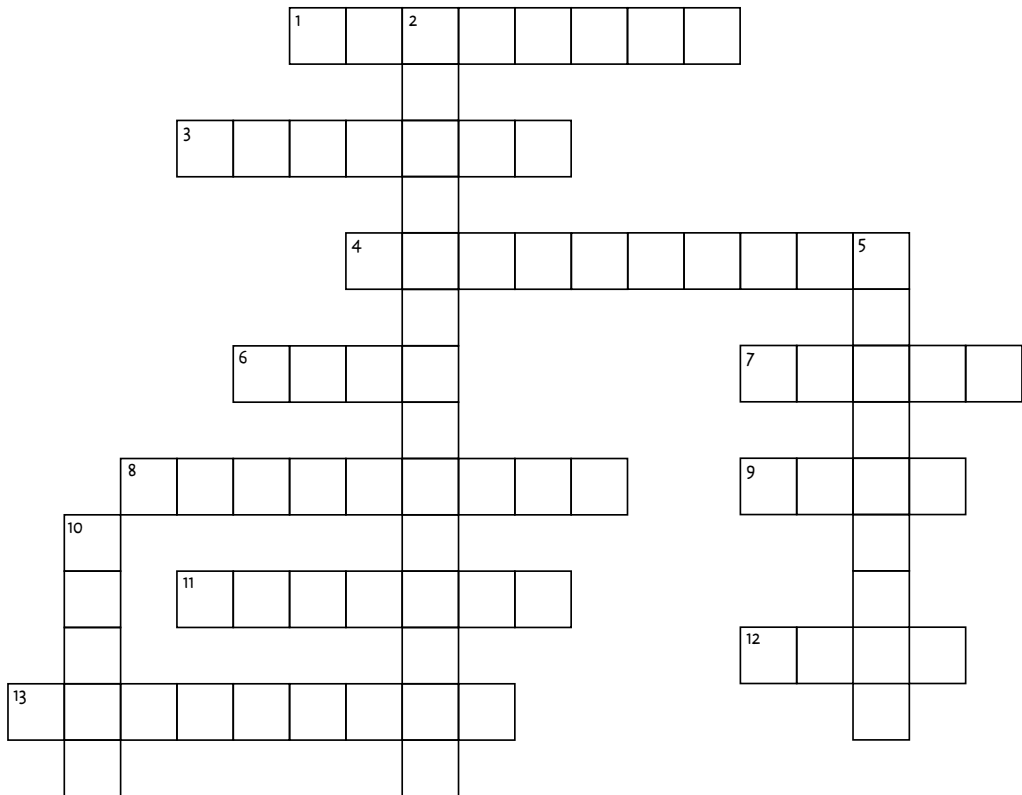


Draw a line to trace the pathway of litter from the street to storm drain to pipe to creek.

Dibuja una línea para trazar el camino de la basura desde la calle hasta el desagüe pluvial, desde la tubería hasta el arroyo.

# Watershed Activities / Actividades de la Cuenca

## Crossword Puzzle



### Across

- How can you help prevent trash from reaching the ocean? (Three words)
- The Channel Islands are the ancestral lands of the \_\_\_\_\_.
- When a species is at risk of extinction, it is considered \_\_\_\_\_.
- A marine mammal that calls the kelp forest home.
- As water flows across land on its way to the ocean it can pick up \_\_\_\_\_.
- An area of land that drains to a common waterway.

9. An amphibian that says "ribbit."

- Where creeks and streams meet the ocean.
- A brown marine algae that grows close to shore.
- California's official state fish.

### Down

- The name for the bodies of land in the Santa Barbara Channel.
- A flying insect that frequents creeks and streams.
- In coastal California, creeks lead to the \_\_\_\_\_.

## Kelp Forest Word Scramble

Help! These kelp forest creature names got jumbled during a tidal surge. Can you unscramble them?

## Juego de Palabras del Bosque de Algas Marinas

¡Ayuda! Estos nombres de criaturas del bosque de algas se confundieron durante una marejada. ¿Puedes descifrarlos?

ABCR

— — — —

AATSSRE

— — — — — —

ANLSOEI

— — — — — —

EMOAENN

— — — — — —

OFIRHKSC

— — — — — — —

IABIRAGDL

— — — — — — — —

HLOIDNP

— — — — — — —

LTEOSBR

— — — — — — —

RELTARTBSTI

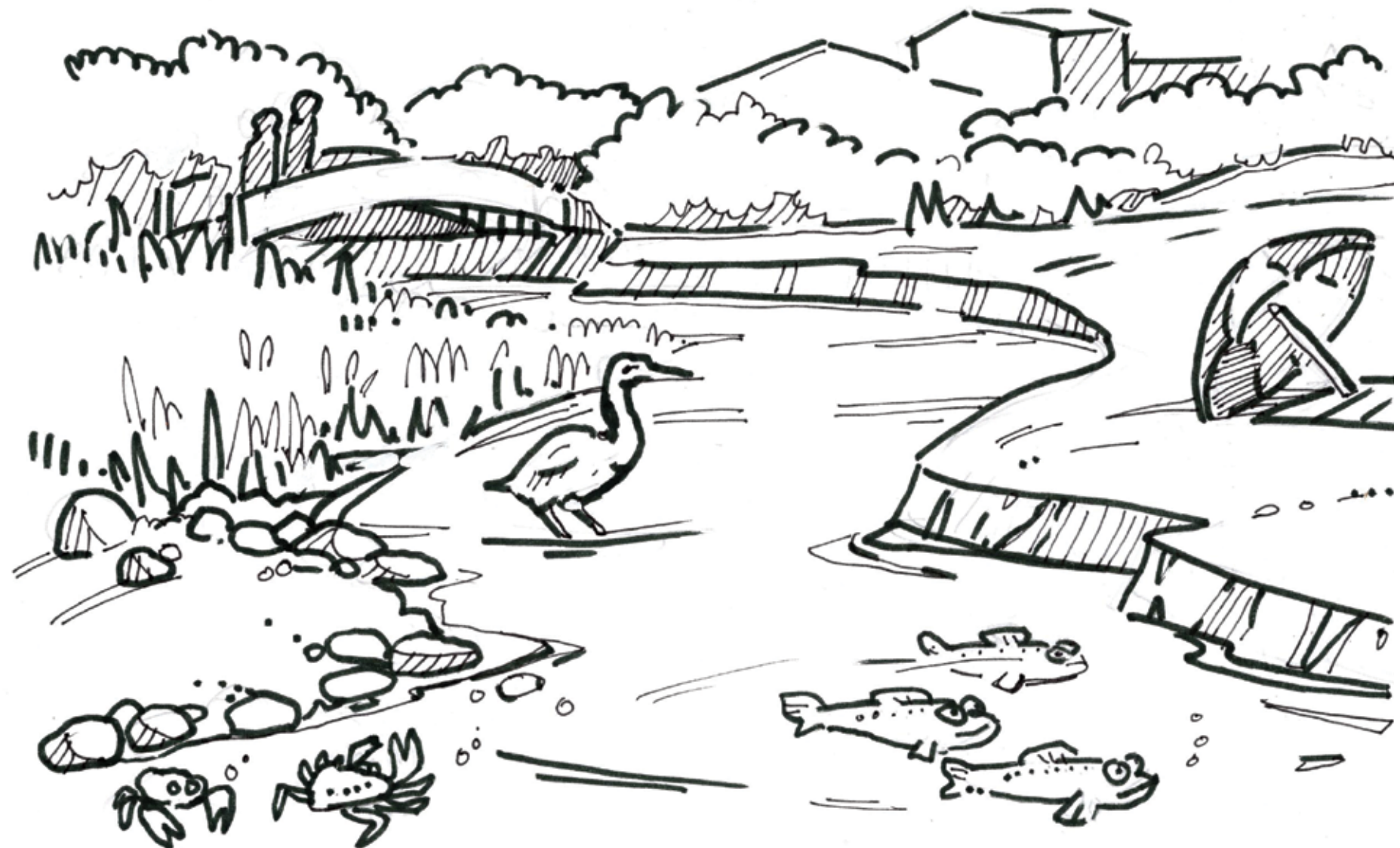
— — — — — — — — —

RAEARKOLHDPS

— — — — — — — — — —

An estuary is where the creek meets the ocean.

Un estuario es donde el arroyo se encuentra con el océano.

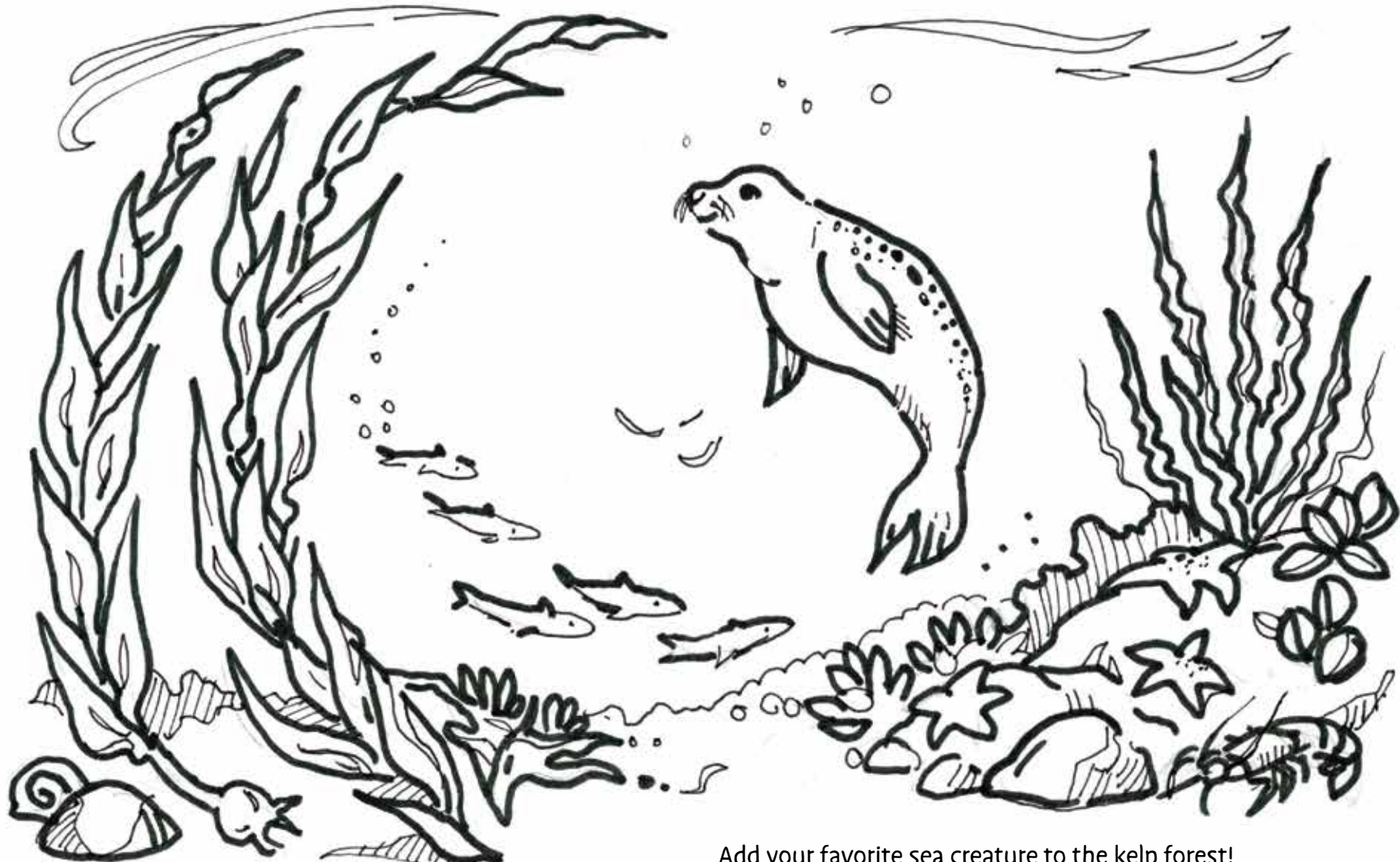


How many animals can you find?

¿Cuántos animales puedes encontrar?

In coastal California, all creeks lead to the ocean. The kelp forests found along our coast are home to over 800 different species.

En la costa de California, todos los arroyos desembocan en el océano. Los bosques de algas que se encuentran a lo largo de nuestra costa albergan más de 800 especies diferentes.



Add your favorite sea creature to the kelp forest!

¡Añade tu criatura marina favorita al bosque de algas marinas!



Our creeks connect to the ocean and the Channel Islands off our coast. These islands are home to many unique animals and plants. They are the ancestral lands of the Chumash.

Nuestros arroyos se conectan con el océano y las Islas del Canal frente a nuestra costa. Estas islas son el hogar de muchos animales y plantas únicos. Son las tierras ancestrales de los Chumash.

# Watershed Activities / Actividades de la Cuenca

## Word Search (Spanish)

M	R	W	I	Q	T	C	R	R	L	V	Z	R	O	C	K	K	Y
S	G	A	H	H	U	M	U	D	H	E	B	A	S	U	R	A	R
O	V	P	N	V	J	E	V	E	Q	E	L	N	S	B	F	Y	I
U	N	Q	O	A	S	Z	L	D	N	T	B	R	I	B	Z	Q	A
F	C	H	U	M	A	S	H	P	B	C	Y	C	S	B	J	I	C
K	J	B	T	B	G	U	W	Z	O	O	A	J	F	W	E	C	H
M	M	U	N	R	S	Z	I	J	A	J	C	P	Y	S	O	E	U
T	R	U	C	H	A	S	T	E	E	L	H	E	A	D	G	I	E
P	Q	K	X	P	Y	F	T	X	O	W	B	Z	A	A	V	D	L
I	O	G	N	Z	M	C	S	S	V	N	S	G	R	N	Y	J	O
Q	C	R	S	Y	E	S	T	U	A	R	I	O	O	C	O	G	V
N	A	I	E	V	C	F	F	U	T	F	O	C	A	N	H	Y	Z

Rana  
Quelpo  
Chumash  
Cuenca  
Trucha  
Estuario  
Foca  
Océano  
Basura  
Riachuelo

Scan here for the puzzle answers and more activities!

¡Escanea aquí para encontrar las claves de los rompecabezas y más actividades!



Every day, our actions on land affect the creeks, rivers, and ocean. We can all be part of the solution to pollution by helping keep our community, creeks, and ocean clean and healthy for all to enjoy.

Cada día, nuestras acciones en la tierra afectan los arroyos, los ríos y el océano. Todos podemos ser parte de la solución a la contaminación si ayudamos a mantener nuestra comunidad, los arroyos y el océano limpios y saludables para el disfrute de todos.



Thank you for helping keep our watershed clean!

¡Gracias por ayudar a mantener nuestra cuenca limpia!



*Santa Barbara*  
CHANNELKEEPER®

