

Guía de Miembros Jr.



RRWA



RUSSIAN RIVER
WATERSHED ASSOCIATION



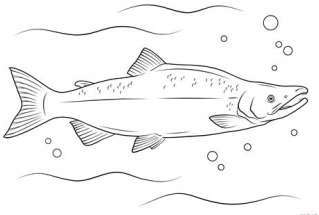
The Russian River Watershed Association (RRWA) es una unión entre once ciudades, condados y distritos especiales en la cuenca del Río Ruso que se han unido para coordinar programas con la meta de ayudar a preservar la pureza del agua, la rehabilitación de los hábitats y mejorar la cuenca hidrográfica. La RRWA trabaja para promover la cooperación e implementación de proyectos que protegen los recursos de la cuenca del río, restauran pesquerías y mejoran la calidad del agua.

www.rrwatershed.org/



El Río Ruso es el hábitat de muchas especies diferentes.

¿Puedes unir las especies con sus nombres?



Nutria de Río



**Rana Toro
Americana**



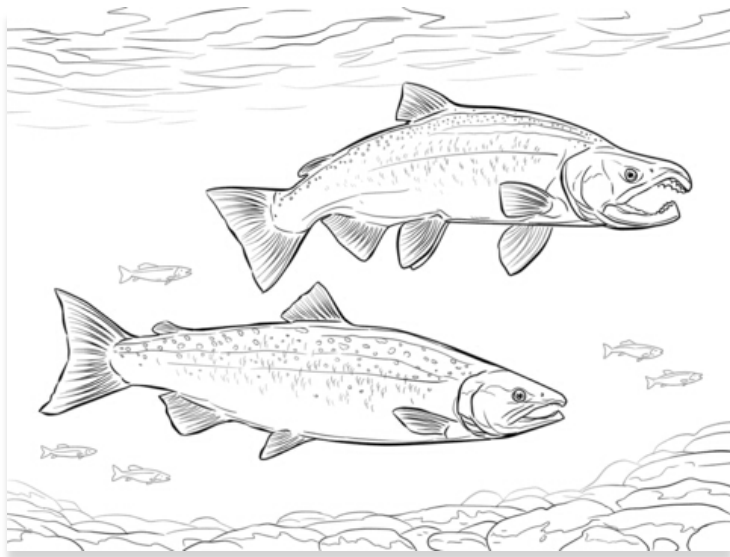
Salmón Coho



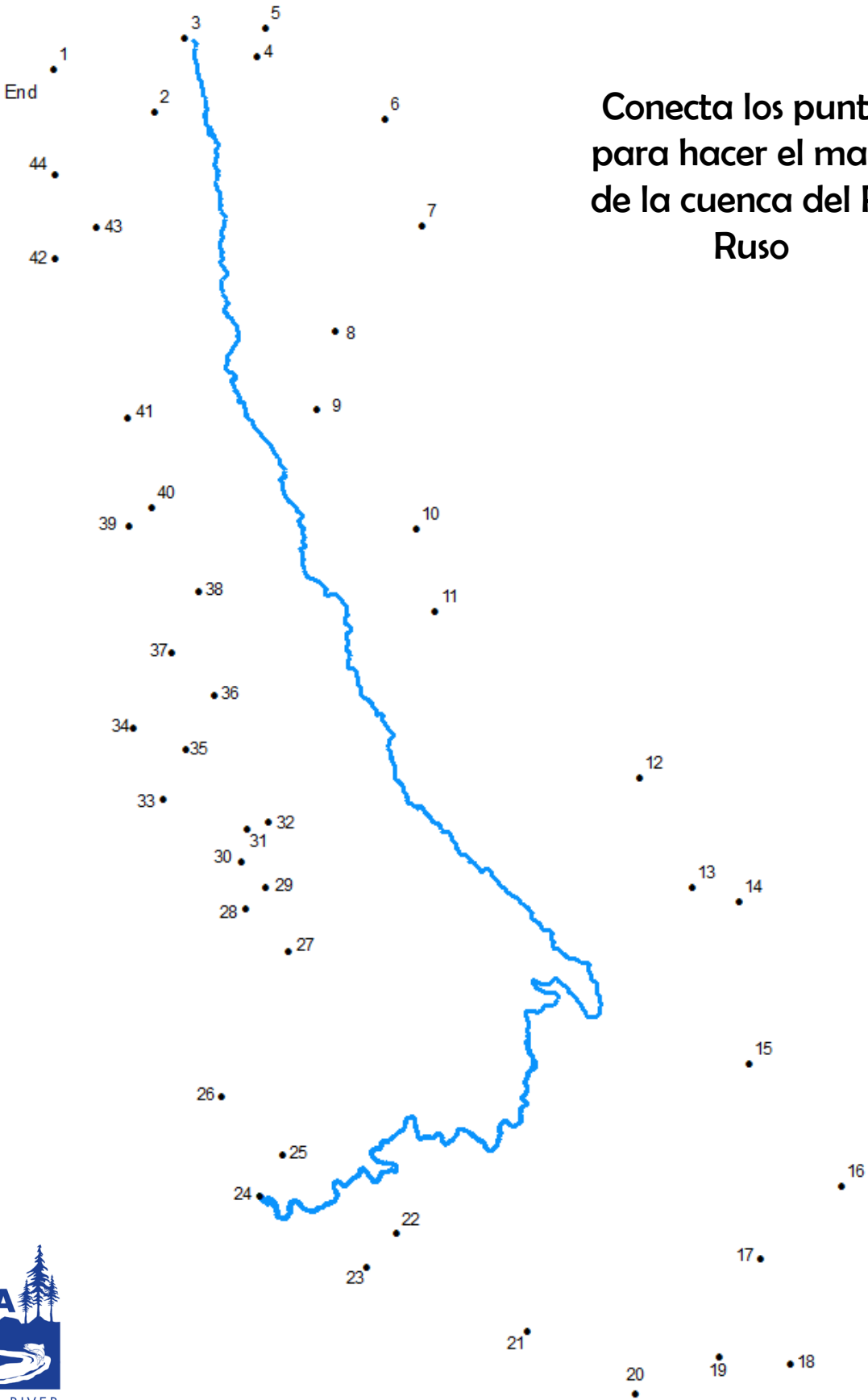
Garza Azul

¡Bienvenidos a la cuenca hidrográfica del Río Ruso!

- ✓ Una cuenca hidrográfica es todo el territorio que es drenado a un único cuerpo de agua.
- ✓ Una cuenca hidrográfica cubre toda la tierra, eso quiere decir que ¡tu también vives en una cuenca!
- ✓ El Río Ruso mide 110 millas de largo.
- ✓ La cuenca del Río Ruso cubre más de 1,485 millas de tierra.
- ✓ Aproximadamente 360,000 personas viven en la cuenca del Río Ruso.
- ✓ El Río Ruso es el hábitat de peces como el salmón Chinook y el salmón Coho.
- ✓ La cuenca del Río Ruso es el hábitat de la salamandra tigre de California, cual es una especie en peligro de extinción.



Conecta los puntos para hacer el mapa de la cuenca del Río Ruso



Cuando llueve, el agua entra al drenaje de la lluvia y va directamente a nuestros ríos y arroyos. Esto es llamado escorrentía de aguas de lluvia. El agua no es tratada antes de ir a los arroyos. Solamente el agua de la lluvia debería de ir en el drenaje de aguas de lluvia para mantener nuestros ríos y arroyos libres de contaminantes.

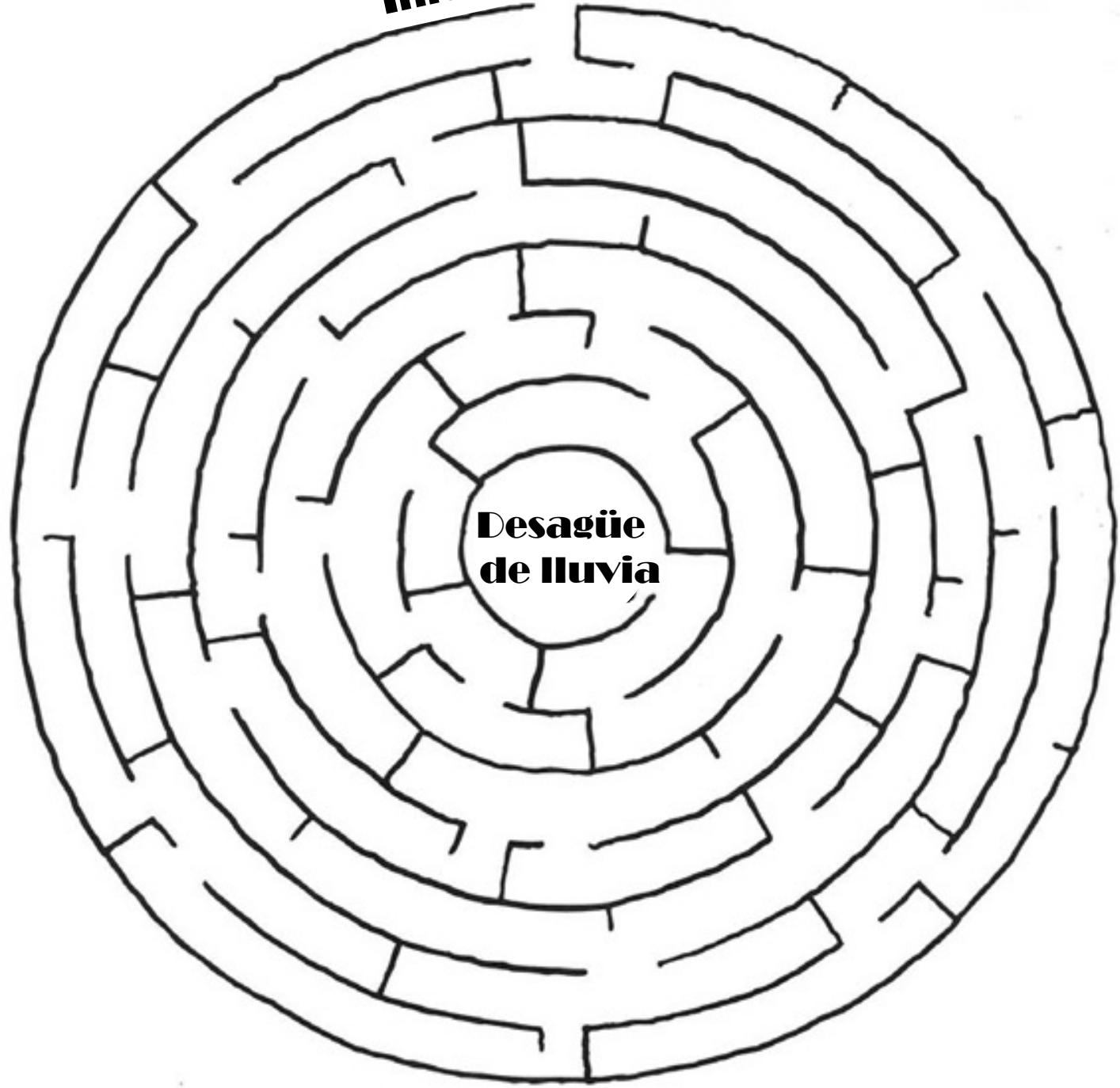


Solamente el agua de la lluvia debería de ir en el drenaje de aguas de lluvia. Nunca pongas basura, productos de limpieza, pintura, o aceite en el desagüe .



Inicio

**Desagüe
de lluvia**



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

Encuentra y encierra en un círculo las siguientes palabras:

RIO

PEZ

BASURA

PAJARO

RECICLAR

CUENCA

LLUVIA

ARROYO

POLUCION

HABITAT

¡Recuerda!

Mantener los ríos y arroyos limpios es el trabajo de todos nosotros. Estas son algunas cosas simples que puedes hacer para ayudar:

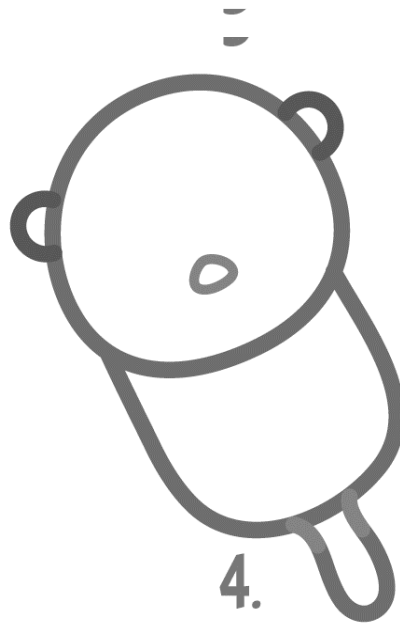
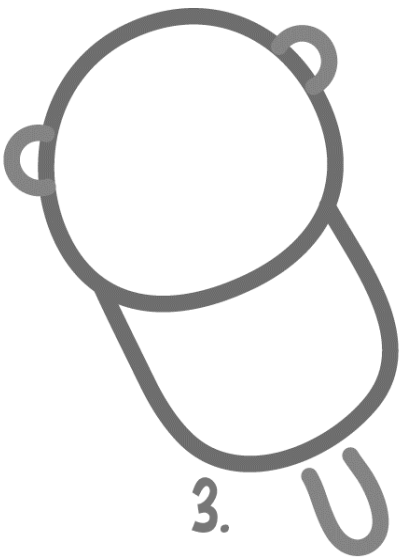
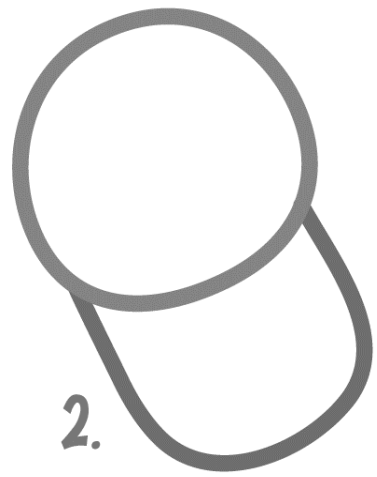
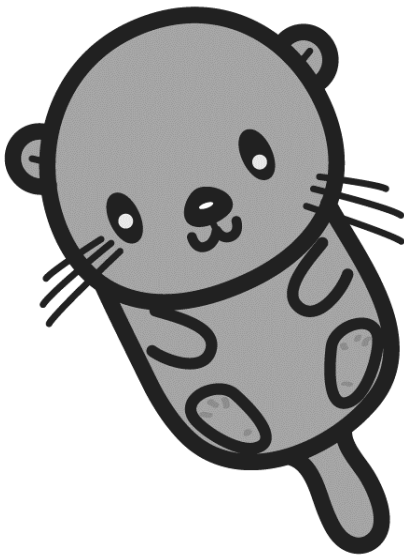
Siempre pon la basura en el basurero, no la tires en el suelo.



Recicla el papel, el plástico y el cartón.

Limpia después de tu mascota.

Haz una lista aquí de las cosas que puedes hacer para mantener los ríos y arroyos limpios.



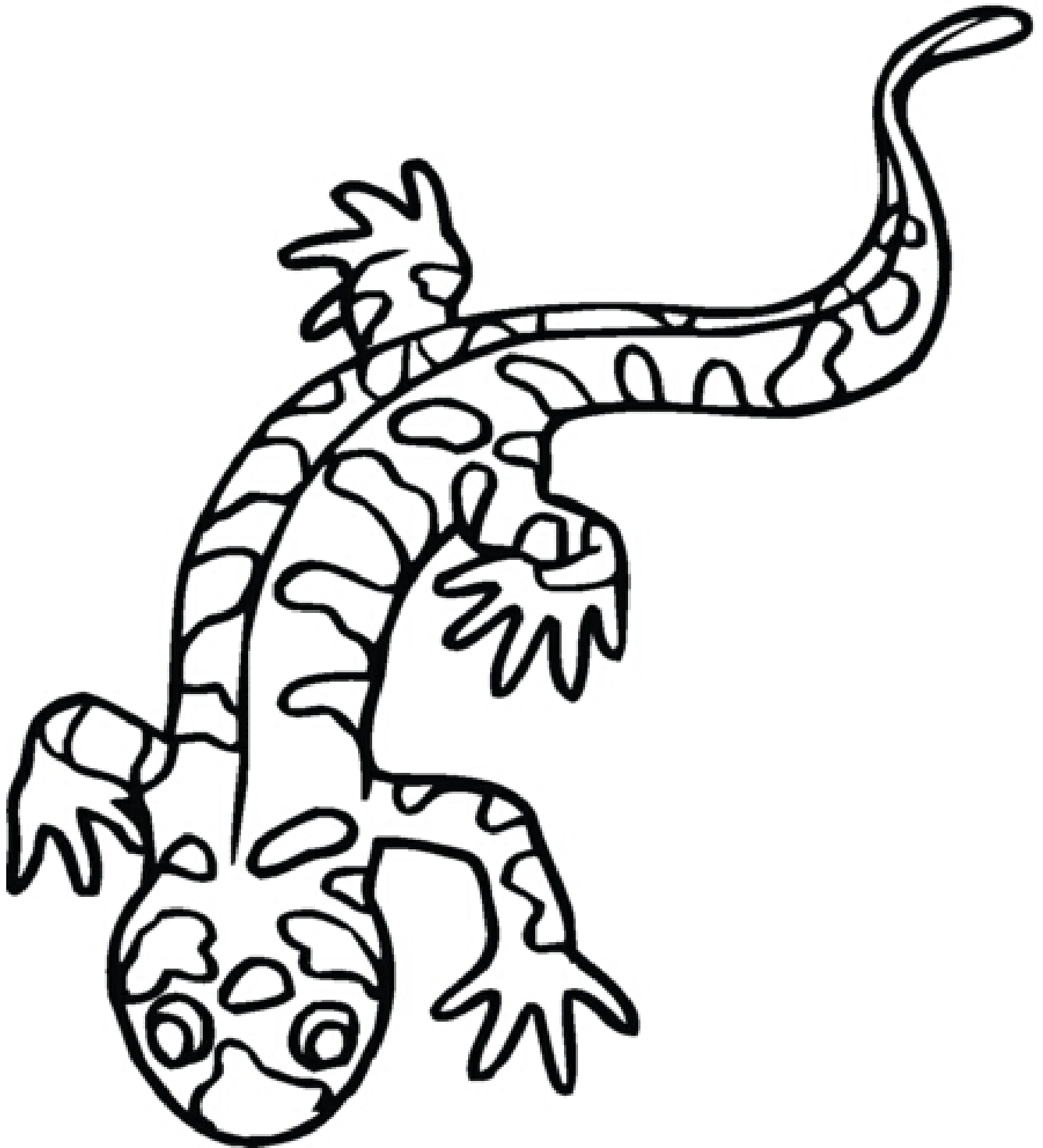
Aprende a dibujar una nutria de río

La cuenca del Río Ruso es el hogar de la nutria de río. Las nutrias de río pueden estar sumergidas por hasta ocho minutos y pueden cerrar sus oídos y nariz para que no les entre el agua. ¡También pueden zambullirse a una profundidad de 60 pies!

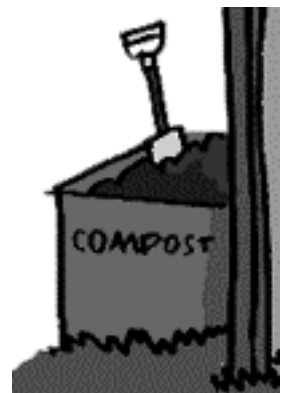
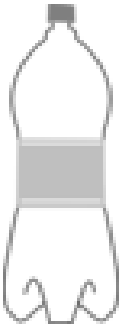
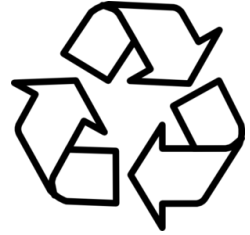


PRACTICA AQUÍ

La cuenca del Río Ruso es el hogar de la salamandra tigre de California. Colorea la salamandra tigre de California.



¿Dónde pertenece cada cosa?



Decodifica el mensaje secreto sobre el cuidado de nuestros ríos y arroyos.

A-15 B-11 C-1 D-12 E-26 F-6 G-10 H-3 I-19 J-25
K-13 L-17 M-8 N-7 O-5 P-24 Q-16 R-2 S-21 T-18
U-4 V-20 W-9 X-23 Y-14 Z-22

21 5 17 5 17 17 4 20 19 15 24 5 2

26 17 12 26 21 15 10 4 26

Para más información sobre el Río Ruso visita
www.rrwatershed.org

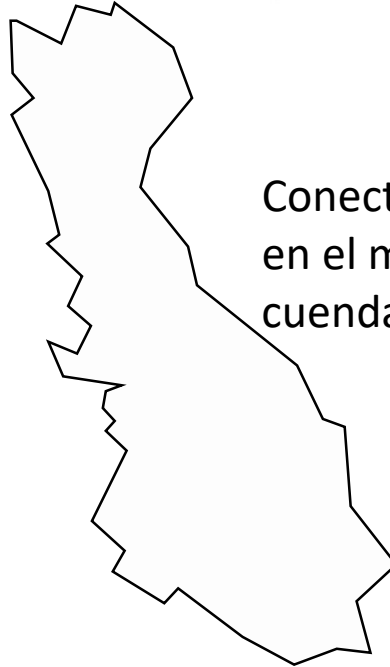
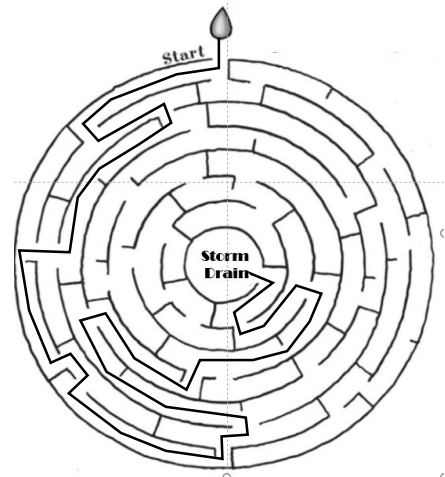


R U S S I A N R I V E R
W A T E R S H E D A S S O C I A T I O N

¿Dónde pertenece cada cosa?



Soluciones

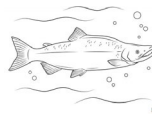


Conecta los puntos en el mapa de la cuenda

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

Decodifica el mensaje secreto sobre el cuidado de nuestros ríos y arroyos.

SOLO LLUVIA POR EL DESAGÜE



Nutria de Rio



Rana Toro Americana



Salmón Coho



Garga Azul