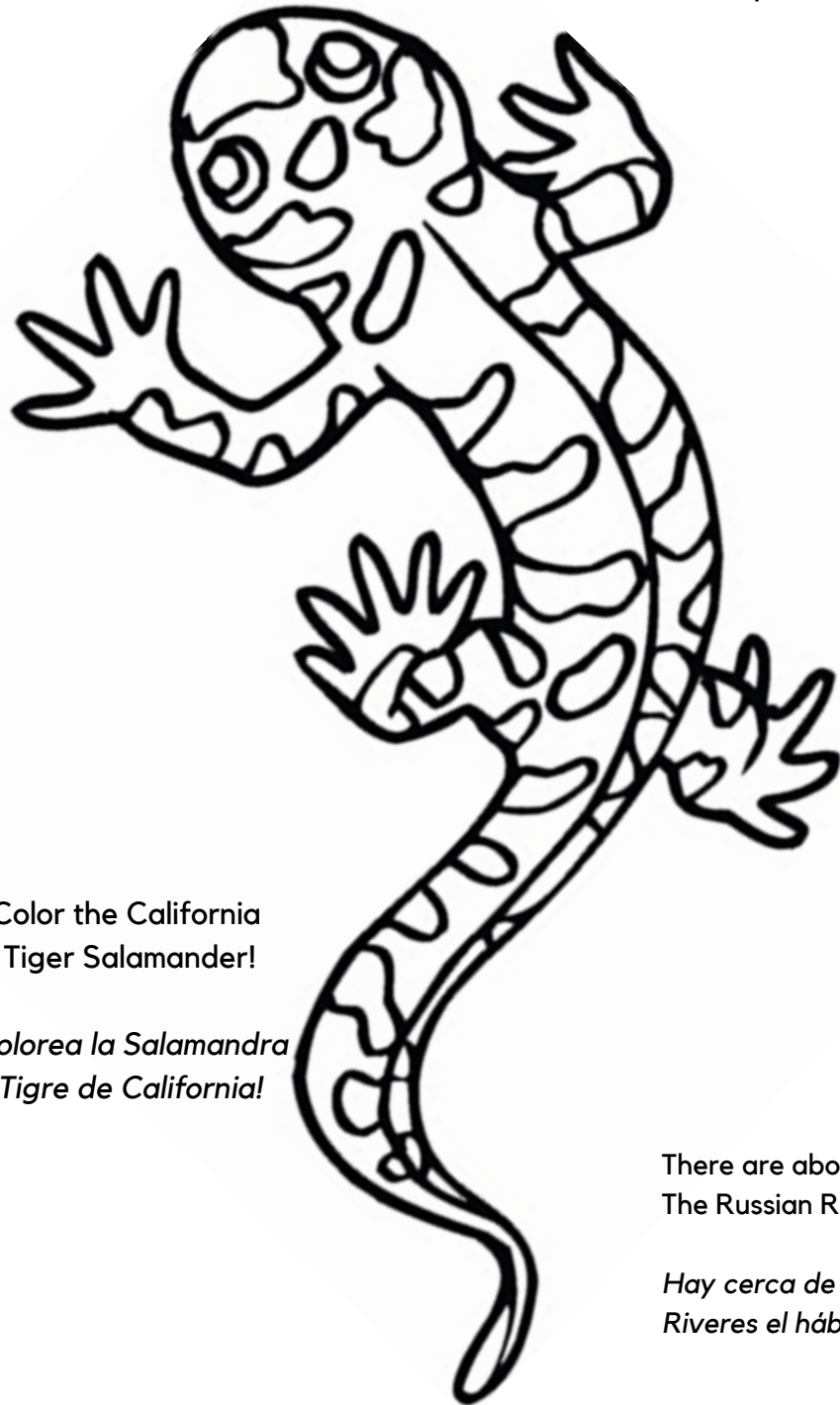


# Russian River Watershed Association Jr. Member Guide

A watershed is all of the lands that drains to a single water body. Watersheds cover all of the earth's land which means you live in a watershed!

Una cuenca hidrográfica es toda el área de tierra que drena en un solo cuerpo de agua. Las cuencas hidrográficas cubren todas las superficies de tierra en el planeta, lo que significa que vives en una cuenca hidrográfica.

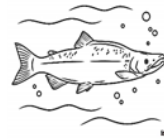


Color the California Tiger Salamander!

¡Colorea la Salamandra Tigre de California!

The Russian River is habitat for many different species. Can you match each species to their name?

*El Russian River es el hábitat de muchas especies diferentes. ¿Puedes conectar cada especie con su nombre?*



River Otter  
Nutria de Río



American Bull Frog  
Rana Toro Americana



Coho Salmon  
Salmón Coho



Great Blue Heron  
Gran Garza Azul

There are about 360,000 people who live in the Russian River watershed. The Russian River is habitat for fish including Steelhead, Chinook and Coho salmon.

*Hay cerca de 360,000 personas que viven en la cuenca del Russian River. El Russian River es el hábitat de peces como el salmón Steelhead, Chinook y Coho.*



Connect the dots to make a map of the Russian River Watershed.

*Une los puntos para hacer un mapa de la cuenca del Russian River.*

The Russian River watershed is habitat for the California tiger salamander, an endangered species.  
*La cuenca del Russian River es el hábitat de la Salamandra Tigre de California, una especie en peligro de extinción.*

# Russian River Watershed Association

The Russian River Watershed is home to the river otter. \* River otters can stay underwater for up to eight minutes!  
 La cuenca del Russian River es el hogar de la nutria de río. \* ¡Las nutrias de río pueden permanecer bajo el agua hasta ocho minutos!

Decode the secret message about taking care of our rivers and creeks!

5 7 17 14      2 15 19 7      12 5 9 7

18 3 26      21 18 5 2 8      12 2 15 19 7

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

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

26 17      12 26 21 15 10 4 26

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

**Earn a stormwater steward badge and the chance to be showcased on our social media pages!**

Email your completed Junior Member Guide to [cleanwater@rrwatershed.org](mailto:cleanwater@rrwatershed.org) or tag us on social media #RRWAJrMember

**¡Gana una insignia de administrador de aguas pluviales y la oportunidad de ser exhibido en nuestra página!**

Envíe por correo electrónico su Guía de Miembro Junior completa a [cleanwater@rrwatershed.org](mailto:cleanwater@rrwatershed.org) o etiquétenos en las redes sociales #RRWAJrMember

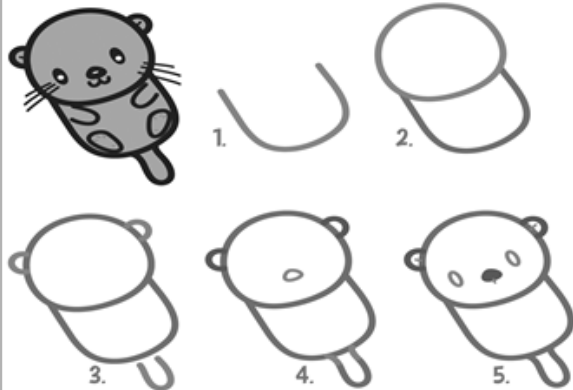
Instagram: [www.instagram.com/russianriverwatershed](https://www.instagram.com/russianriverwatershed)

Facebook: [www.facebook.com/RRWatershed](https://www.facebook.com/RRWatershed)

Visit our website at [www.rrwatershed.org](http://www.rrwatershed.org)

Learn to draw a River Otter  
 Aprende a dibujar una Nutria de Río

Practice your River Otter drawings here!  
 ¡Practica tus dibujos de Nutria de Río aquí!



Only rain should go down the storm drain to keep our rivers and creeks free of pollutants.

Solo la lluvia debe entrar a los desagües pluviales para mantener nuestros ríos y arroyos libres de contaminantes.

