

¿Qué está sucediendo?

El salmón, como las personas, necesita hábitats sanos para prosperar. La pérdida de hábitats, las barreras al paso, la sequía y el escurrimiento están dificultando mucho, y a veces imposibilitando, que el salmón complete su ciclo vital.

En la costa oeste, [28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#) están incluidas en la lista de especies amenazadas o en peligro de extinción de la [Ley de Especies en Peligro de Extinción](#).

[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#)

[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#)

[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#)

[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#)

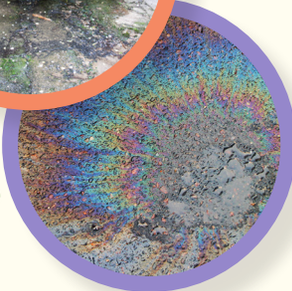
[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#)

[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#)

[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#)

¿Por qué debe importarnos?

Durante miles de años, el salmón ha desempeñado un rol vital en las culturas y economías de todo el mundo. También es un eslabón vital en muchas redes alimentarias y una especie clave en muchos ecosistemas diferentes.



¿CÓMO PODEMOS AYUDAR?



Recoja las heces

Asegúrese de recoger las heces de su mascota antes de que la lluvia arrastre bacterias nocivas a los cursos de agua cercanos.

Mantenga los medicamentos fuera del alcance del salmón

En lugar de tirar los medicamentos viejos por el inodoro, llévelos a un programa de recolección de medicamentos.



Use lavaderos comerciales

Los lavaderos comerciales utilizan una cantidad mínima de agua y eliminan los contaminantes, como el aceite de motor, el anticongelante y el polvo de las pastillas de freno, antes de verter las aguas residuales.

Escanee el código QR para obtener más información.



Oficina Nacional de Administración
Oceánica y Atmosférica
Departamento de Comercio de EE. UU.
Servicio Nacional de Pesca Marina

Región de la costa oeste



NOAA
FISHERIES

¡Cuento con usted!

Aprenda a administrar el salmón responsablemente.

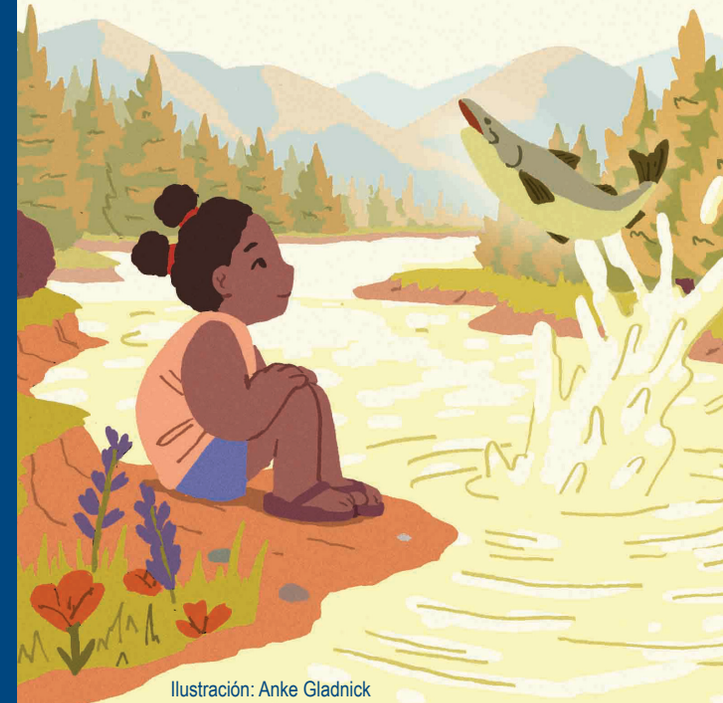


Ilustración: Anke Gladnick



7 Reproductor

Al llegar al arroyo donde nacieron, las hembras construyen nidos en la grava. El macho dominante corteja a una hembra y ella pone sus huevos en el nido mientras el macho los fecunda con lecha (esperma). La hembra cubre el nido con grava suelta y se desplaza río arriba para preparar otro nido. Tras completar su búsqueda, la mayoría de los salmones mueren a los pocos días. Los nutrientes de sus cuerpos en descomposición fertilizarán la ribera y el bosque vecino, lo que nutrirá en última instancia a la siguiente generación.



6 Adulto migrante

Cuando los adultos están listos para desovar, los olores del arroyo donde nacieron los guían a casa. Una vez que llegan al agua dulce, dejan de comer y pierden su color plateado. En el camino, deben superar rápidos, cascadas, represas, depredadores y pescadores. Los machos de algunas especies desarrollan un hocico ganchudo, un lomo jorobado y dientes alargados.



5 Oceánico adulto

El salmón entra en el océano como un pez joven y sale como uno completamente adulto. En el océano, el salmón recorre miles de millas y se alimenta de otros peces, calamares, anguilas y gambas. Según la especie, permanece en el mar hasta siete años.



4 Esguín

Cuando siente el impulso, el salmón joven emigra hacia los estuarios, donde empieza a adaptarse al agua salada. Este proceso se denomina esguinado.



2 Larva

Las larvas eclosionan y permanecen bajo la grava para protegerse de los depredadores. Una vez que han absorbido el saco vitelino, se convierten en alevines.



3 Alevín

Los alevines se dirigen a lugares protegidos, como debajo de troncos y detrás de rocas. Se lanzan para atrapar los pequeños insectos que se cruzan en su camino.

1 Huevo

Bajo la grava, miles de huevos se desarrollan en nidos llamados desovaderos.



CICLO DE VIDA DEL SALMÓN



NOAA FISHERIES

Región de la costa oeste



Escanee el código QR para ver una animación del ciclo de vida del salmón.

Ilustraciones: Emmi Stonier, Mei Mei Leonard, Emily Portinga y Naveen Alkhatib