

## ¿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](#) 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](#) 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](#) 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](#) están incluidas en la lista de especies amenazadas o en peligro de extinción de la [Ley de Especies en Peligro de Extinción](#).

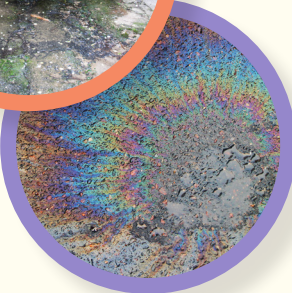
[28 de 46 poblaciones de salmón y trucha arco iris](#) están incluidas en la lista de especies amenazadas o en peligro de extinción de la [Ley de Especies en Peligro de Extinción](#).

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

## ¿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.

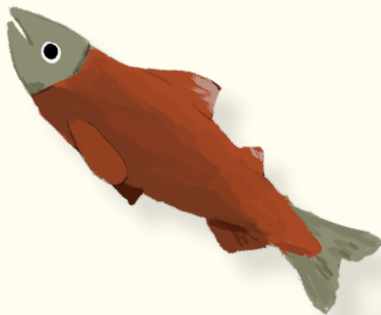


Ilustración: Anke Gladnick



## 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.



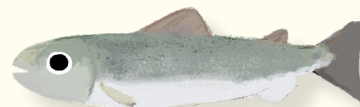
## 6 Adulto migrante

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



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



**NOAA**  
**FISHERIES**

Región de la costa oeste

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