

Salmón Rosado a.k.a. Salmón Jorobado

Oncorhynchus gorbuscha (on-cor-AIN-cus GOOR-bew-sha)



Hembra (frontal) y macho (trastero) Salmón Rosado. Foto Brindada por Roger Tabor, USFWS

El Salmón Rosado tiene la vida útil más corta de todos los Salmones del Pacífico, completando su ciclo de vida en solo 2 años. Como resultado, existen poblaciones genéticamente distintas de Salmón Rosado de años pares e impares.

Sus redds (o nidos) se encuentran cerca del agua salada porque los alevines migran inmediatamente a los estuarios una vez que emergen. El viaje más corto aumenta las probabilidades de supervivencia. A veces, evitan el agua dulce y en su lugar desovan en el agua salobre que se encuentra en los estuarios.

Los Salmones Rosados se introdujeron accidentalmente en Los Grandes Lagos en 1996. Hoy en día, son la única población conocida de salmón rosado que completa su ciclo de vida completa en agua dulce.



Salmón Rosado macho. Foto Brindada por Roger Tabor, USFWS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Peso promedio: 3 - 5 libras

Longitud promedio: 20-25 pulgadas

El Salmón Rosado es el miembro más pequeño de la familia del Salmón del Pacífico.

El Salmón Rosado de fase marina es de color azul acero azul verdoso en la parte posterior, plateado en los costados y blanco en el vientre.

Su apodo "Salmón Jorobado" proviene de la gran joroba que se desarrolla en la espalda de los machos en desove. Mientras que los machos desarrollan una joroba y se vuelven oscuros y rojos en la espalda con manchas de color verde parduzco en los costados, las hembras carecen de una joroba dorsal y tienen un color menos distintivo.



Salmón Rosado macho (trastero) y hembra (delantero) Foto Brindada por Roger Tabor, USFWS

DIETA: El Salmón Rosado se alimenta de pequeños peces y crustáceos, insectos acuáticos y calamares. Los crustáceos que consume el Salmón Rosado son los que le dan el color rosado a su carne.

CONSERVACIÓN: Aunque las poblaciones de salmón rosado han disminuido en algunas áreas, la población mundial continúa estable. En Alaska, son las especies de salmón del Pacífico más abundantes.

APRENDE MÁS: bit.ly/FWS_Pink

