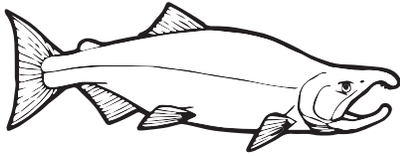




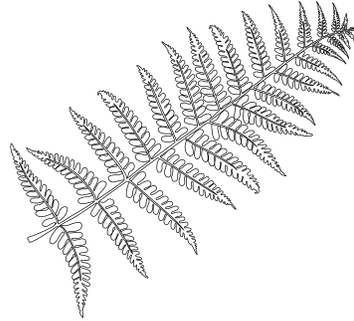
Viaje del Salmón

B I N G O

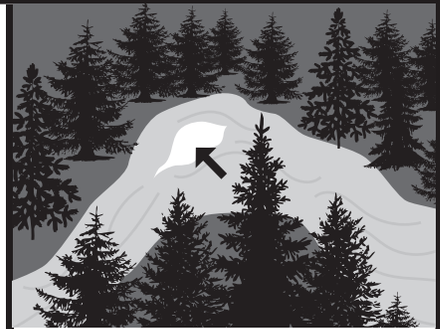
¡Comparte tu tablero de bingo completo usando #CedarRiverSalmon!



Encuentra un adulto desovador



Encuentra una planta nativa



Encuentra un nido de salmones, también conocido como redd

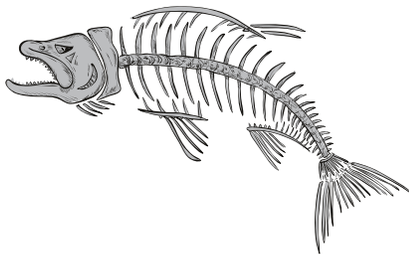


Encuentra árboles que proporcionen sombra a lo largo del río

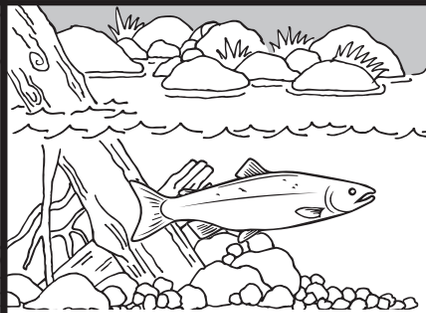
Me comprometo a ayudar al salmón al:



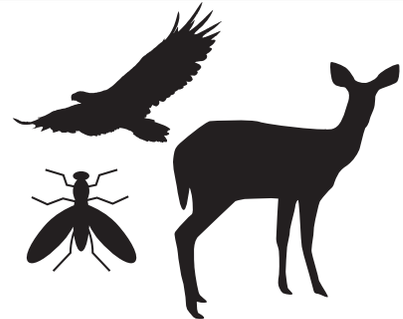
Encuentra una fuente de agua potable de Seattle



Encuentra los restos (cadáver) del salmón



Encuentra leña en el río



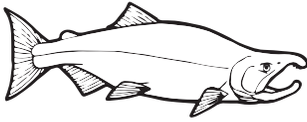
Encuentra rastros de otros animales salvajes



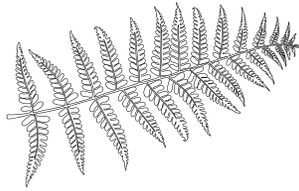
Seattle Public Utilities



¡Conozca la cuenca del río Cedar y el salmón que lo llama hogar!



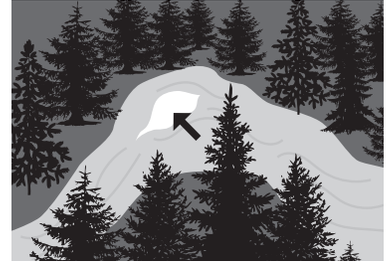
El río Cedar es el hogar de especies amenazadas de salmón Chinook, así como Sockeye y Coho. Busca una o las tres especies cuando el salmón retorne a desovar cada otoño.



Los árboles y plantas nativos

proporcionan alimento y refugio a los insectos, que a la vez son alimento de salmones jóvenes, así como de aves, mamíferos y otros peces.

Consejo: el uso de árboles y plantas nativas en su jardín ayuda al salmón a: ¡incluso si no vives junto a un arroyo o río!



Busca áreas en la grava del río que sean de color más claro, de forma ovalada y unos pocos pies de tamaño: estos son **redds o nidos de salmón**. Las hembras los crean cavando una depresión en la grava con sus colas. Cada hembra pone entre 3000 y 5000 huevos; solo dos sobrevivirán para convertirse en reproductores adultos



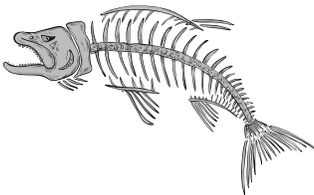
El salmón necesita agua limpia, fresca y clara para sobrevivir. Los árboles contribuyen al hábitat saludable del salmón al: proporcionar sombra, que mantiene temperaturas frías; y estabilización de riberas para mantener la tierra, lo cual ayuda a que los peces jóvenes no se asfixien al salir del río.

Me comprometo a ayudar al salmón al:

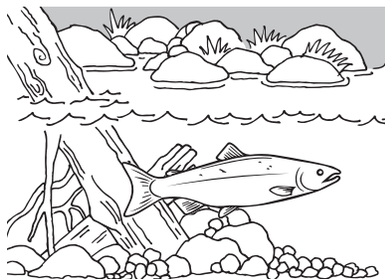
¡Conviértete en un guardián del salmón! Apoye las políticas locales que benefician al salmón y aprenda más acerca de cómo hacer que estas criaturas especiales regresen. Visita seattleaquarium.org/salmon-journey para obtener una lista de acciones



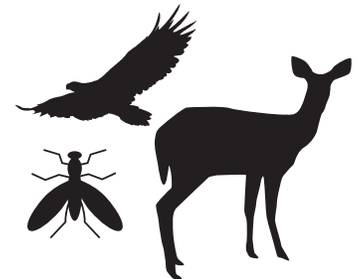
La cuenca del río Cedar es relevante en muchos sentidos: contribuye con más del 50% de la afluencia del lago Washington y proporciona dos tercios del agua utilizada por los residentes y negocios del condado de King (más de 100,000,000 galones por día).



Después del desove, la mayoría de los salmones del Pacífico mueren en una o dos semanas. **Los restos (cadáveres) de salmón** son una parte vital de la ecología de los arroyos. Sus nutrientes son absorbidos por las plantas de los arroyos y también apoyan la vida de las plantas y los insectos que luego nutren a los salmones jóvenes. Osos, pájaros, pequeños mamíferos y ciervos también se alimentan de ellos.



La madera sumergida es una importante característica en el hábitat del salmón. Crea lugares para que los peces juveniles se escondan de los depredadores, ofrecen refugio durante las inundaciones, forman piscinas para los peces y proporcionan alimento y hábitat para insectos.



137 especies dependen del salmón del Pacífico. Esté atento a los insectos, pájaros como las águilas calvas y los mamíferos como los ciervos. Busca señales de vida silvestre mirando marcas de insectos en las hojas, agujeros de pájaros carpinteros en los árboles y huellas de animales en el barro.