



## ¡Aprenda sobre la reciente excursión del salmón de su hijo!

### ¿Qué actividades realizó su niño(a)?

1. En el aula aprendió sobre el ciclo de vida del salmón y qué necesitan en su hábitat.
2. Después, visitó un río (virtualmente o presencialmente) para analizar la calidad del agua, disectó un salmón y exploró algunas de las plantas nativas que proveen sombra y alimento al salmón.
3. De regreso en el aula, su niño/a analizó los datos de la calidad del agua para ver si el agua del río era saludable para el salmón y otras especies silvestres. Luego, hicieron una lluvia de ideas sobre las formas en que pueden ayudar al salmón mejorando sus hábitats locales.

**OFFICIAL SALMON HERO**  
 ENVIRONMENTALSCIENCECENTER.ORG

S - Salva los árboles  
 T - Toda la jardinería debe ser natural  
 R - Recoge las popos de tu perro  
 E - En el desagüe pluvial solo la lluvia va  
 A - Ahorra electricidad  
 M - Monta tu bicicleta  
 S - ¡Siempre comparte lo que aprendiste!




Los estudiantes se comprometen a convertirse en héroes oficiales del salmón. ¿Qué puede hacer usted para detener la contaminación de las aguas pluviales y ayudar al salmón?



### ¿Le gustaría ver salmón en un río local?

¡Usted y su hijo pueden observar al salmón localmente en muchos ríos y arroyos locales cada otoño! Visite el sitio web del condado de King para obtener más información sobre la temporada de salmón:

<http://bit.ly/salmonseason>

¡La experiencia de su hijo fue posible gracias a los donadores generosos de nuestra comunidad como usted!

Nuestros fondos también provienen de programas como:



THE RUSSELL FAMILY FOUNDATION



**King County**

Department of Natural Resources and Parks  
**Wastewater Treatment Division**

### ¡Aprendamos todos en familia!

Estamos ubicados en el parque de Seahurst Park en Burien, no solamente ofrecemos programas en el salón de clases sino que también contamos con programas gratis para todas las edades! Revisa las fechas de nuestros próximos programas en:

[EnvironmentalScienceCenter.Org](http://EnvironmentalScienceCenter.Org)

