



## ¿Vivo o muerto?

Cuando los castores inundan el hábitat de los árboles y talan árboles, fomentan ecosistemas saludables y más diversos.

Cuando las raíces de los árboles se ahogan por la creación de un estanque de castores, los árboles muertos en pie todavía están llenos de vida.

Albergan muchos organismos diferentes, desde diminutas bacterias, hongos e insectos hasta pájaros y pequeños mamíferos, que utilizan los árboles como alimento y refugio.

Cuando un castor corta un árbol álamo temblón o un árbol sauce, la planta sigue viva. Los sistemas de raíces permanecen intactos y pueden aflorar nuevos brotes en respuesta a la actividad del castor. Se crea un hábitat forestal más saludable con una diversidad de alturas y edades de árboles. Este bosque modificado crea un entorno variado que beneficia a los castores y a otros animales salvajes.

## ¡Intentalo!

Busque agujeros en los árboles muertos en pie y piense en qué aves, mamíferos e insectos podrían usarlos y cómo.

*Traducido por Claudia Quispe Rivera*

*Imagen cortesía de Rose Ratliffe*



**Friends of Fish Creek**  
**Provincial Park Society**