

Los ecosistemas acuáticos vecinos de Connected Lakes

Connected Lakes es único, al tener un ecosistema lacustre y otro fluvial, similar a vecindarios separados. En cada uno de estos ecosistemas viven especies diferentes. Cuando se instalan especies no nativas, pueden alterar el equilibrio natural.

Los peces de pesca deportiva de aguas cálidas de Connected Lakes

Ilustraciones de peces de Joseph Tomelleri



Pez luna verde



Lobina negra



Mojarra oreja azul

¿Qué peces viven en Connected Lakes?

Los peces de aguas cálidas viven en los lagos todo el año. En verano, la temperatura del agua es demasiado alta para que las truchas sobrevivan, por lo que no se crían en los lagos. Los peces de aguas cálidas desovan en primavera y verano, manteniendo su población. La pesca es mejor entre finales de primavera y principios de otoño.

¿Dónde están los peces mejor adaptados para sobrevivir?

Los peces nativos del Río Colorado, en peligro de extinción, están adaptados para sobrevivir en el río. La lubina, el bluegill y el pez luna prosperan en Connected Lakes. Competirían más que los peces nativos en los lagos o en el río.

¿Sabías qué?

La quilla (o "joroba") del lomo de los peces nativos del río Colorado les ayuda a mantenerse en el fondo del río, permitiéndoles nadar en fuertes corrientes.

Los cuatro peces nativos en peligro de extinción del Río Colorado



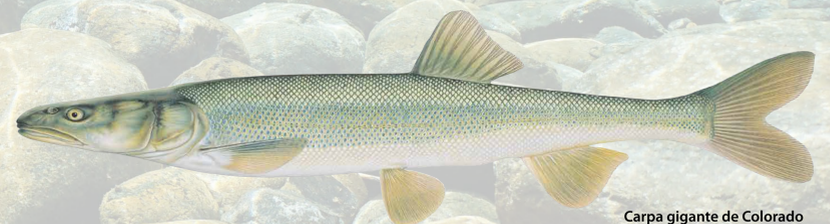
Pez Humpback Chub



Carpa elegante



Pez Razorback Sucker



Carpa gigante de Colorado

¿Cómo puedes ayudar?

Todos podemos mejorar la salud de nuestros lagos y ríos. No reubiques ni sueltes ningún pez en estas aguas. Sé un buen vecino e informa al personal del parque sobre cualquier actividad sospechosa.

¿Cuál de estas ranas es buena vecina?

Las ranas leopardo crean un ecosistema más equilibrado y son buenas vecinas de otras especies nativas. Cuando las ranas toro invasoras se instalan en la zona, superan a las especies nativas al comerse los pájaros, las ranas y los peces.



Rana toro no nativa (invasora)



Rana leopardo nativa

Conoce más en:

