

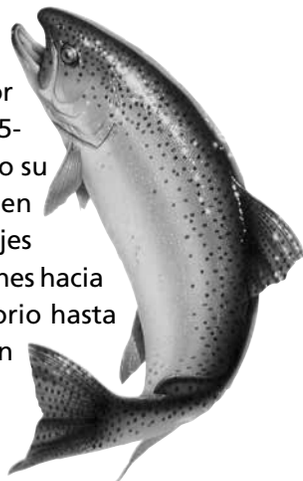
RÍO SIMPSON

El RÍO SIMPSON posee características óptimas para la pesca con mosca de trucha y salmones. Este río tiene un caudal es de 103 m³/s, corre a lo largo de 88 kms. y posee gran número de rápidos, corrientes y pozones, permitiendo la práctica de deportes como kayak y rafting, siendo escenario del «Festival de kayak de la Patagonia» que se realiza anualmente.

Gran parte de su recorrido lo hace al costado sur de la ruta Coyhaique - Puerto Aisén, donde se observan numerosas cascadas y ríos menores que confluyen a él.



Toma su nombre del explorador de Aisén, Enrique Simpson (1835-1901). Hijo de padre inglés, hizo su carrera en la Escuela Militar y en la Armada. Destacó por sus viajes de reconocimiento y exploraciones hacia la región de los canales, territorio hasta entonces desconocido, por orden de la Marina.



Las exploraciones de Simpson fueron las primeras en bautizar muchos puntos geográficos y se publicaron en los Anales de la Universidad de Chile y en el Anuario Hidrográfico de la Armada.

La Reserva Nacional Río Simpson se encuentra en el Km. 37 del camino Coyhaique y Puerto Aisén. www.conaf.cl

XII Región. Capital: Coyhaique
Población: 109.317*- Superficie: 106.990 km²

*Fuente: INE. Proyecciones de población al 2016.

BITÁCORA



MADRE NATURALEZA

Los ríos de Chile son todos diferentes. Los hay largos, caudalosos, endorreicos, exorreicos y de gran cuenca.

- El más largo es _____
- El más caudaloso _____
- El con mayor cuenca _____
- Un río endorreico es _____
- Un río exorreico es _____



PARA DARLE UNA 2ª VUELTA

¿Crees que los ríos del sur de Chile deben transformarse en centrales hidroeléctricas?
 ¿Por qué? ¿Qué otra solución propones?



TRAS LOS RASTROS

Averigua de qué se trata la campaña de "Patagonia ¡sin represas!" ¿Qué busca?
