

¿Se pierde el agua que llega al mar?

Asesoría científica: Laura Farías, René Garreaud, Ítalo Masotti y Verónica Delgado
Edición: equipo Cápsula Climática

Absolutamente no. El agua dulce que llega desde los ríos al mar no se pierde, pues es parte del proceso natural conocido como el ciclo del agua. Esta descarga en el océano es importante, porque contribuye con nutrientes y la consiguiente preservación de los recursos biológicos y la biodiversidad costera, y mantiene la estructura geográfica de estuarios y fiordos.

Por tanto, si se plantea aumentar la extracción de agua desde nuestros ríos para el uso humano, se debe considerar el dejar un caudal suficiente para: (a) sustentar los recursos biológicos y la biodiversidad de flora y fauna de los ecosistemas que son parte de este ciclo, (b) mantener el aporte de nutrientes, (c) permitir la dilución de contaminantes, (d) disminuir los impactos causados por eventos extremos y (e) preservar el paisaje.

