

¿Sabes cuáles son las principales amenazas

a la conservación de los ríos, lagos y aguas subterráneas?

Muchos acuíferos, ríos y humedales se ven seriamente afectados por las actividades del ser humano, que ponen en peligro su alto valor ambiental, económico y social.

La sobreexplotación y la contaminación suponen una amenaza para las reservas de agua subterránea y superficial.

El encauzamiento de los ríos y la ocupación de sus entornos y de las zonas inundables fragmentan los corredores fluviales y tienen repercusiones negativas en tramos situados aguas arriba y aguas abajo.

La construcción de presas y barreras para el desvío o almacenamiento de agua bloquea las rutas migratorias de peces y altera los hábitats y el régimen hidrológico de los ríos.

Los vertidos urbanos, agrícolas o industriales afectan a la calidad del agua y a las especies que dependen de ella.

Las especies exóticas invasoras ponen en riesgo la fauna y flora autóctonas y reducen la biodiversidad.

El calentamiento global altera los hábitats fluviales e incrementa la ocurrencia de fenómenos extremos, inundaciones y sequías.

