



DATOS

2016

# Big Jump 2016: Por unos ríos vivos

## Ventajas de unos ríos vivos

Los ríos necesitan llevar agua de calidad y en cantidad suficiente para estar sanos, poder cumplir con sus funciones y aportar bienes y servicios de manera gratuita a los ciudadanos. Unos ríos vivos y en buen estado permiten:

- ✓ Tener agua suficiente y adecuada para beber y utilizarla en muchas de las actividades en las que se basa nuestro desarrollo
- ✓ Depurar de forma natural el agua que escurre por la superficie del suelo y la que contaminamos con nuestro uso
- ✓ Transportar a lo largo de su recorrido materiales que son necesarios para fertilizar las tierras de cultivo de las vegas y aportar nutrientes esenciales para mantener a multitud de especies de interés pesquero en las zonas costeras donde desembocan
- ✓ Establecer corredores ecológicos en los que habitan y se desplazan muchas especies de fauna y flora
- ✓ Disfrutar de las actividades de ocio como la pesca y el piragüismo en contacto con la naturaleza
- ✓ Aprovechar el entorno, el bienestar y los valores culturales que los ríos aportan a la sociedad



## Amenazas sobre nuestros ríos

Más de la mitad de nuestros ríos se encuentran en mal estado como consecuencia de las presiones a las que están sometidos:

- ✘ Vertidos localizados: más de un tercio de las aguas superficiales están afectadas por algún tipo de vertido proveniente de los efluentes de depuradoras o industrias
- ✘ Problemas de contaminación difusa: casi un cuarto de las aguas superficiales están afectadas por algún tipo de contaminación difusa, principalmente de origen agrícola aunque también puede provenir de la deposición de contaminantes atmosféricos
- ✘ Extracciones de agua: una parte significativa de las aguas superficiales están afectadas por la extracción de agua para satisfacer las demandas de los distintos usuarios
- ✘ Modificación de los caudales y de los cauces por algún tipo de infraestructura hidráulica. En España hay 1.350 grandes presas, a las que hay que sumar varios miles de azudes y pequeños obstáculos no inventariados
- ✘ En una buena parte de las aguas superficiales se llevan a cabo malas prácticas de gestión entre las que se encuentran los dragados de cauces, la extracción de áridos o la ocupación de las riberas

## Qué podemos hacer:

Desde WWF España reclamamos cambios importantes en nuestra forma de gestionar y relacionarnos con el agua. En estos cambios el papel de los ciudadanos es igual de importante que el de las administraciones, porque el buen estado de nuestros ríos es responsabilidad de todos.

### Los ciudadanos podemos:

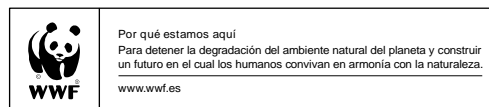
- ✓ Ahorrar agua en nuestro día a día, por ejemplo cerrando el grifo al lavarnos los dientes o poniendo el lavavajillas a plena carga
- ✓ Exigir a las administraciones que velen por la salud de nuestros ríos y cumplan con sus responsabilidades medioambientales
- ✓ Participar activamente en las decisiones de gestión del agua implicándonos en el proceso de la planificación hidrológica

### Las administraciones deben:

- ✓ Dejar que circule suficiente agua por el cauce, con unos caudales ecológicos adecuados, para asegurar que la naturaleza realice todas sus funciones
- ✓ Mejorar el control y la evaluación de nuestros ríos y ecosistemas acuáticos
- ✓ Dar prioridad a la conservación de unos ecosistemas sanos y funcionales en la gestión del agua, frente a la construcción de infraestructuras clásicas y el hormigón

Más Información:

**Rafael Seiz**  
Técnico experto en aguas del Programa de Aguas y Agricultura de WWF España  
[rseiz@wwf.es](mailto:rseiz@wwf.es)



© 1986. Logotipo del Panda de WWF y © WWF, Panda y Living Planet son Marcas Registradas de WWF World Wide Fund for Nature (inicialmente World Wildlife Fund). WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid, t: 91 354 05 78, e: info@wwf.es, www.wwf.es