



# Ríos Silvestres y Escénicos – 50 Años: *Calidad del agua*

## *¿Por qué agua limpia?*

Cada ser viviente depende del agua limpia. La calidad del agua es un indicador importante de la salud de un ecosistema. Históricamente, los ríos han sido el sustento de las civilizaciones. Han definido nuestros asentamientos, brindado manutención y permitido la vida.

**Para 1 de cada 10 personas en los Estados Unidos**



**su fuente de agua potable es un río silvestre y escénico.**

## *La función de la Ley de Ríos Silvestres y Escénicos*

*El Congreso creó una política para "preservar...ríos o secciones de ríos específicos en su condición de flujo libre para proteger la calidad del agua en dichos ríos y cumplir otros objetivos importantes de conservación nacional", Sección 1(b) de la Ley de Ríos Silvestres y Escénicos.*



Conforme a la ley, se protegerán y mejorarán tanto la calidad como la cantidad del agua de los ríos silvestres y escénicos, así como los valores especiales de los ríos.

Foto de CRAIG BLACKLOCK



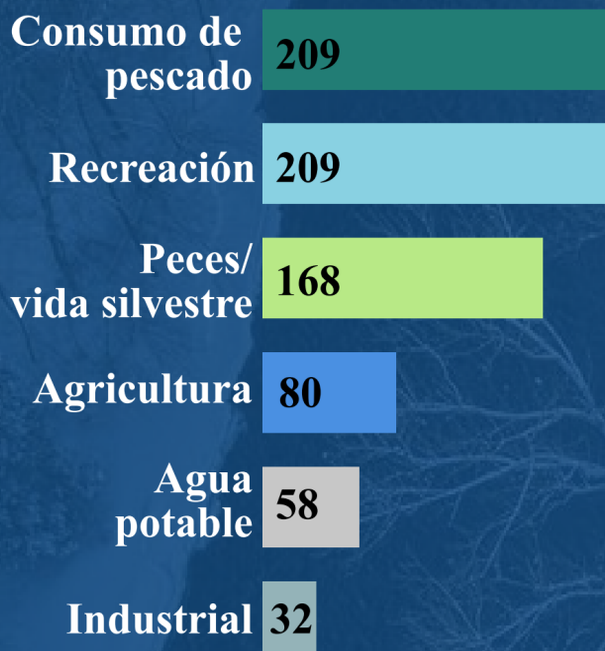
# Participe

## Usos designados

Los usos designados dictan las normas de calidad del agua para esa vía fluvial específica. Estos usos se determinan con base en cuán limpio debe estar el cuerpo de agua para apoyar completamente el uso.

Cada uno de los 209 ríos silvestres y escénicos tiene usos de pesca y natación.

A continuación, desglosamos el número de ríos silvestres y escénicos junto al uso designado:



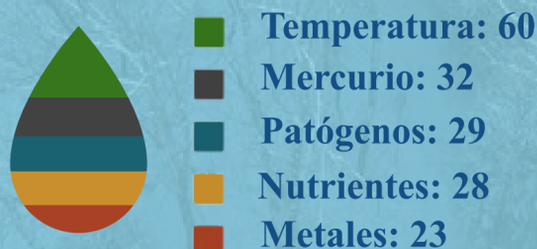
## Sistema interconectado

Lo que sucede río arriba es importante. Los ríos no son recursos aislados. El crecimiento de la población, el desarrollo y la contaminación pueden afectar el agua de los ríos y el agua potable. Aunque puede que usted no se sienta cerca de un río silvestre y escénico, está muy conectado al sistema.

## Ríos en peligro



Un deterioro ocurre cuando un cuerpo de agua no cumple con la norma de calidad del agua para su uso designado. A continuación, desglosamos el número de ríos silvestres y escénicos junto al uso designado:



## 6 6 medidas que puede tomar



### Deseche la grasa correctamente

para evitar tapar los drenajes

### Use plantas nativas

para apoyar las funciones del ecosistema.



### Recoja las heces fecales de su mascota

para mantener las bacterias fuera del agua.

### Lave su carro en el césped

para evitar la escorrentía de jabón en los arroyos.



### Convierta en abono los recortes de hierba y hojas

para reducir el exceso de nutrientes.

### Aplique los fertilizantes y pesticidas sabiamente

para reducir la contaminación de las aguas pluviales.



Foto de CRAIG BLACKLOCK