

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LA CONSERVACIÓN DE LOS RÍOS?

EL AGUA ES LA BASE DE LA VIDA UN RECURSO ESCASO, FRÁGIL Y FINITO ESENCIAL PARA TODOS

El agua es un elemento esencial para todos los seres vivos, los ecosistemas naturales y la regulación del clima. Se necesitan entre 50 y 100 l/día para cubrir las necesidades básicas de una persona. En Europa, la media es de 200 l/día.



LOS RÍOS... SON ECOSISTEMAS DE GRAN VALOR ECOLÓGICO

Los ríos son ecosistemas, con parte acuática y parte terrestre, con una gran variedad de hábitats que albergan una elevada biodiversidad. Además facilitan el mantenimiento de las rutas migratorias y de los desplazamientos que necesitan muchas especies. Este valor ecológico ha propiciado la declaración de numerosos espacios naturales protegidos en el ámbito fluvial.



LOS RÍOS, LAGOS Y HUMEDALES NOS PROPORCIONAN OTROS RECURSOS

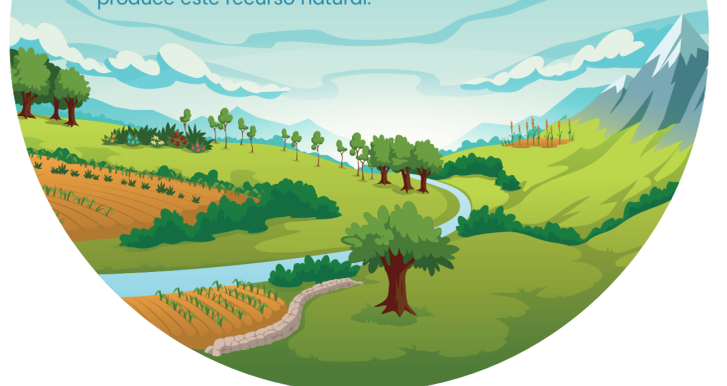
Además del agua, nos proporcionan otros recursos como la generación de alimentos y de terrenos fértiles en sus orillas. Durante siglos, los ríos han sido espacios de recreo y descanso, por sus especiales características: la sombra y el frescor de las riberas, el sonido del agua, el verdor del paisaje... En ellos realizamos actividades recreativas y deportivas, como el baño, la pesca, la navegación, el senderismo y actividades de aventura.

También prestan servicios ambientales esenciales, como amortiguar las inundaciones, colaborar en la depuración de contaminantes y contribuir a la recarga de acuíferos.



EL AGUA ES UN RECURSO FUNDAMENTAL PARA LA AGRICULTURA Y LA GANADERÍA, LA INDUSTRIA,

la generación de energía y otras actividades económicas. La energía hidráulica se ha utilizado a lo largo de la historia en molinos, batanes y ferrerías. Es una energía renovable que genera electricidad a partir del movimiento del agua, aprovechando las energías cinéticas y potenciales que produce este recurso natural.



¿Quieres saber más?

Escanea este QR para ver un vídeo



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL CANTÁBRICO, O.A.