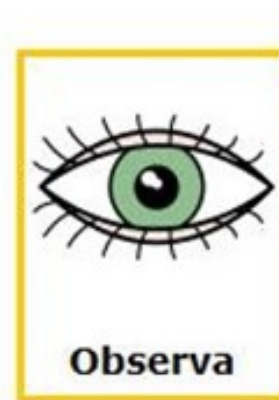
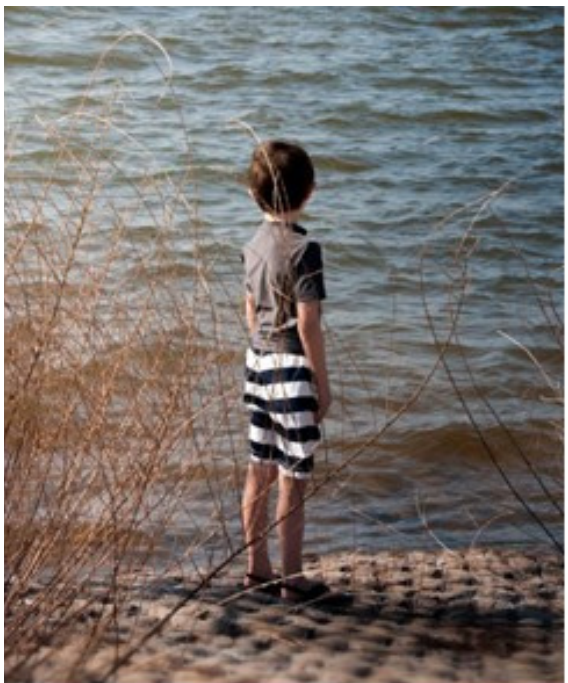
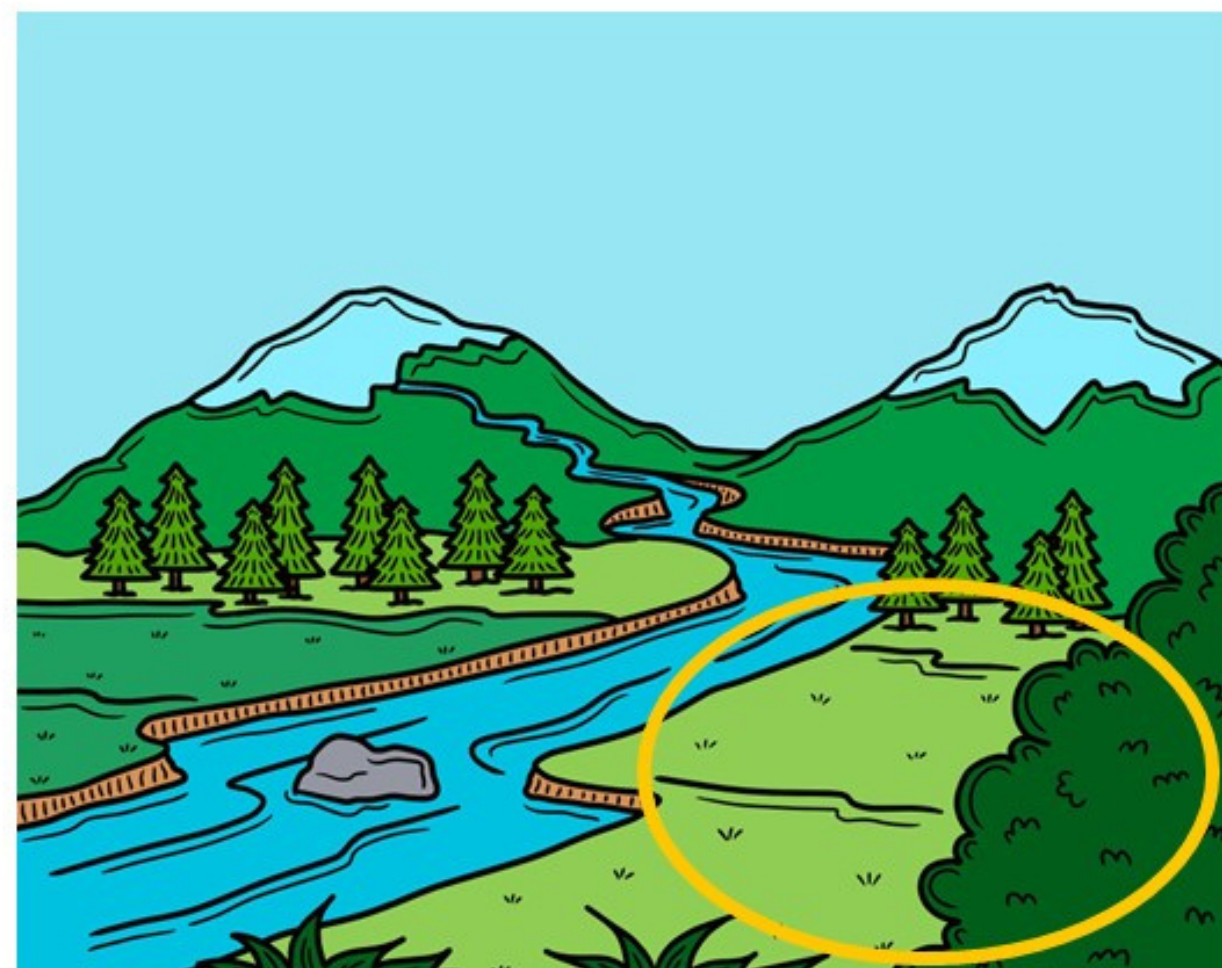


## Estudio del río > Árboles y plantas

/ Pasos a seguir



Giraremos sobre nosotros mismos 180° para observar si encontramos en los alrededores del río las plantas que os mostramos a continuación. Pueden ser plantas autóctonas y que se consideran buenas (p.e. ortigas, avellanos, fresnos y robles) o plantas exóticas invasoras que se consideran malas (p.e. plumero, vara de San José y bambú japonés).



## Estudio del río > Árboles y plantas

### / Pasos a seguir

## PLANTAS BUENAS



### ORTIGA

Es una planta y si nos fijamos en sus hojas vemos que son como una sierra. Si las tocamos, nos picará la piel.



### AVELLANO

Es un árbol que normalmente tiene un tallo ramificado. Sus hojas son redondeadas y acaban en punta. Sus frutos son las avellanas.



### FRESNO

Es un árbol que puede ser muy alto. Cada hoja está dividida en muchas hojitas más pequeñas, como si fuera la espina de un pez.



### ROBLE

Es un árbol muy grande y fuerte. Tiene un solo tallo y sus hojas son dentadas y de un color verde intenso. Sus frutos son las bellotas.



## Estudio del río > Árboles y plantas

/ Pasos a seguir



PLUMERO

Es una planta y si nos fijamos en sus hojas vemos que son como una sierra. Si las tocamos, nos picará la piel.



VARA DE SAN JOSÉ

Tiene unas flores anaranjadas muy características.



PLANTAS MALAS



BAMBÚ JAPONÉS

Tiene hojas muy grandes con forma parecida a un corazón.



## Estudio del río > Árboles y plantas

// Resultados

(marca con una X)

(marca con una X)



ORTIGA



PLUMERO



AVELLANO



VARA DE  
SAN JOSÉ



ROBLE



BAMBÚ  
JAPONÉS

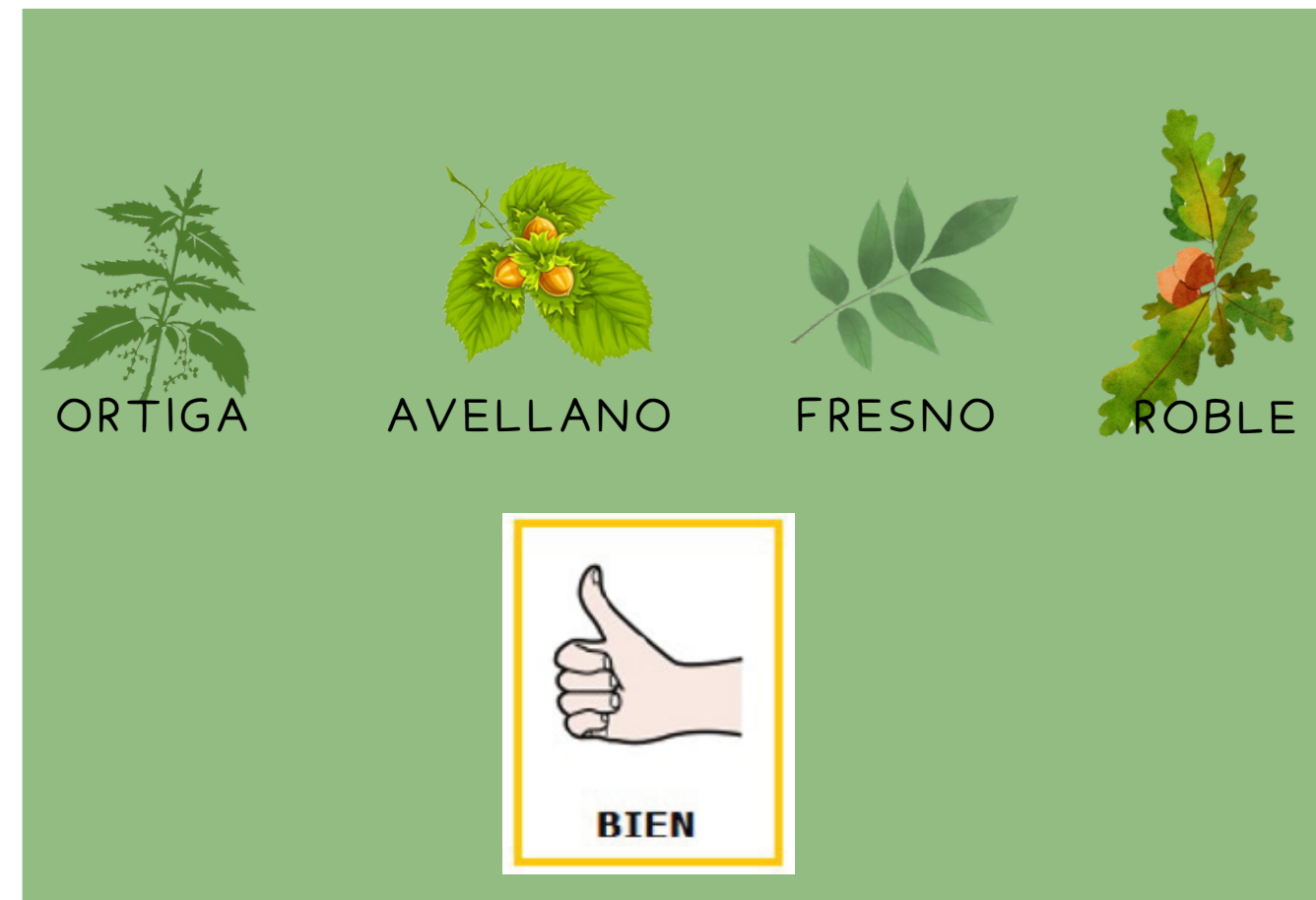


FRESNO

## Estudio del río > Árboles y plantas

### /// Interpretación

Las plantas exóticas invasoras pueden crecer muy rápido quitando la luz y otros nutrientes a las plantas típicas de nuestros ríos. Al crecer tan rápido, son capaces de invadir el espacio que ocupan los árboles y las plantas característicos de nuestros ríos, haciendo que desaparezcan.



Este material forma parte del proyecto RIOSCONCIENCIA y ha sido diseñado con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, y del Gobierno de Cantabria.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES

