

## Estudio del río > Animales en el río

### / Pasos a seguir

Para conocer los invertebrados que existen en el río, usaremos una red. Frotaremos las piedras y pondremos la red por debajo. A continuación, volcaremos la red en una bandeja blanca, y pondremos los invertebrados en un bote lupa para poder observarlos e identificarlos.



Cogemos una red



Ponemos la red en el río y frotamos las piedras



Vaciamos la red en la bandeja



Miramos los animales con el bote-lupa

# Estudio del río > Animales en el río

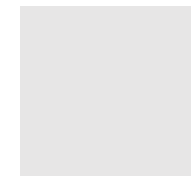
// Resultados



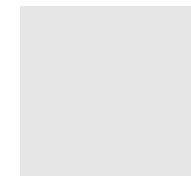
(marca con una X)



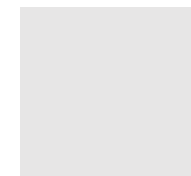
Tricópteros  
con estuche



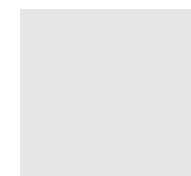
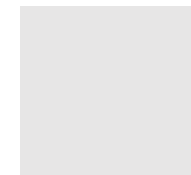
Maraballos



Gusarapines



Gusarapas

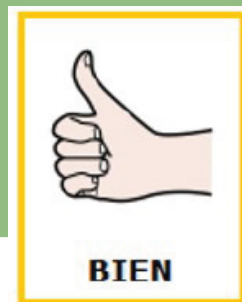


## Estudio del río > Animales en el río

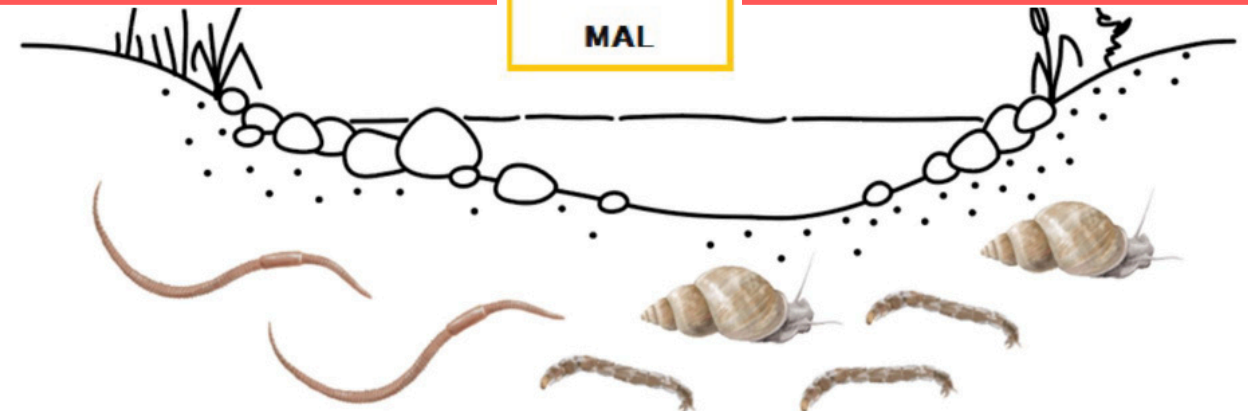
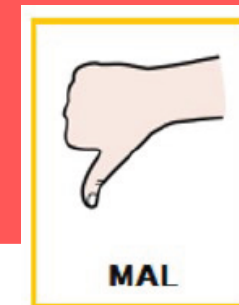
### /// Interpretación

Algunos animales pueden vivir en ríos sucios o en malas condiciones. Sin embargo, hay otros que solo viven en ríos limpios y bien conservados. A estos los llamaremos "animales buenos".

Cuando encontramos muchos animales buenos y diferentes, significa que el río está sano.



Cuando no encontramos "animales buenos" y la mayoría son iguales, significa que el río está enfermo.



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

