

## Estudio del río > Temperatura del agua del río

/ Pasos a seguir

Para conocer la temperatura del río, utilizaremos un termómetro. Introduciremos el termómetro en el agua del río y esperaremos un minuto para conocer el resultado. Finalmente, miraremos qué color alcanza.



Metemos el  
termómetro en el río



Esperamos un  
minuto



Miramos qué  
color tenemos

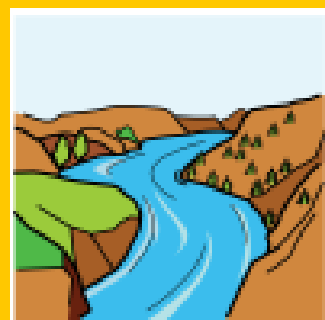
# Estudio del río > Temperatura del agua del río

// Resultados

Para conocer la temperatura del río, utilizaremos un termómetro. Introduciremos el termómetro en el agua del río y esperaremos un minuto para conocer el resultado. Finalmente, miraremos qué color alcanza.



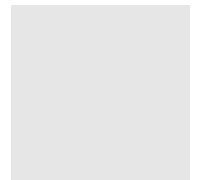
**LA TEMPERATURA**



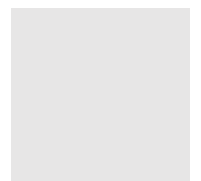
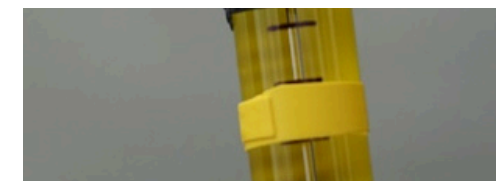
**DEL RÍO ES**

(marca con una X)

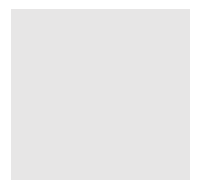
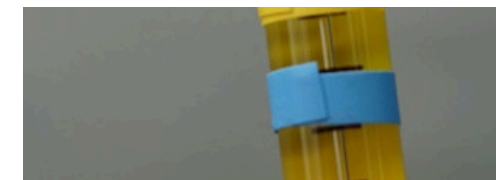
NEGRO  
>18°C



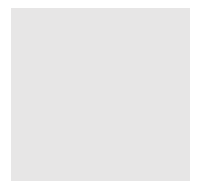
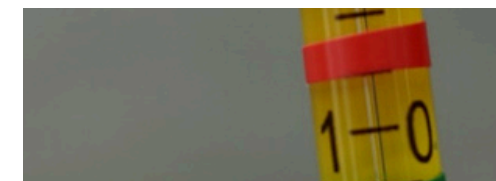
AMARILLO  
16°C



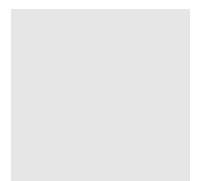
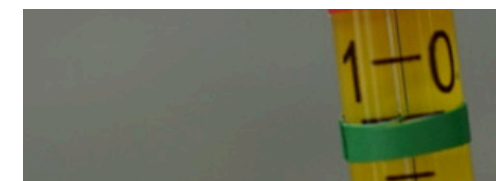
AZUL  
14°C



ROJO  
11°C

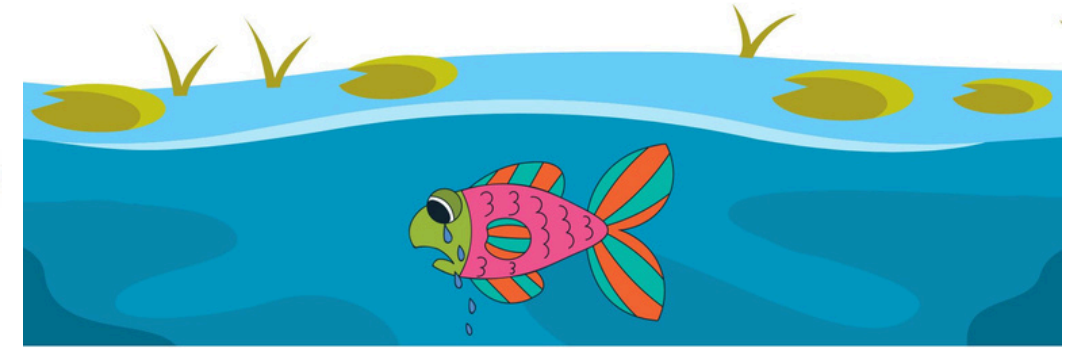
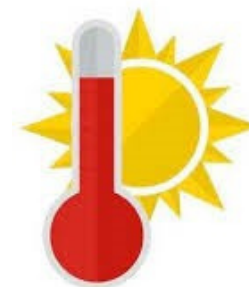
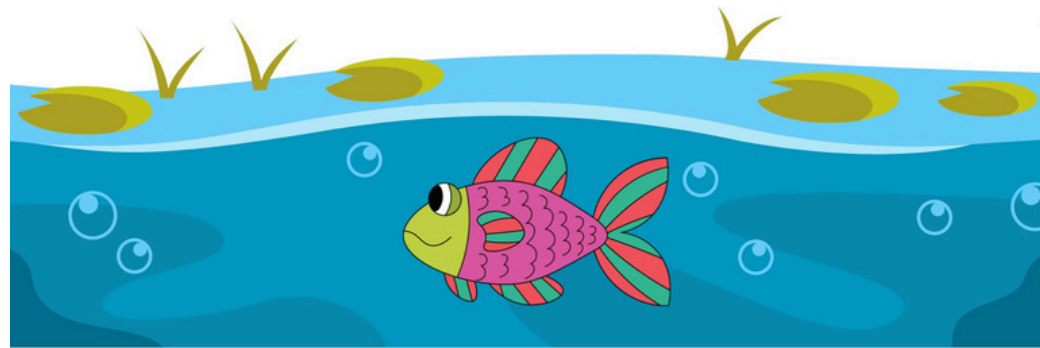


VERDE  
<9°C



# Estudio del río > Temperatura del agua del río

/// Interpretación



**EN**

En

**EL**

el



agua



fría

**LOS**

los



peces

**PUEDEN**

pueden



vivir.

**EN**

En

**EL**

el



agua



caliente

**LOS**

los



peces



no

**PUEDEN**

pueden



vivir.

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

