

Estudio del río > Profundidad del río

/ Pasos a seguir

Para medir la profundidad del río, utilizaremos un palo de colores. Cada color representa un tramo de profundidad. Meteremos el palo en el río y observaremos hasta qué color se moja el palo.



Esto es un palo de colores



Metemos el palo en el río



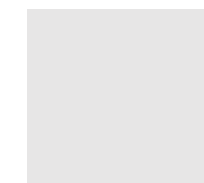
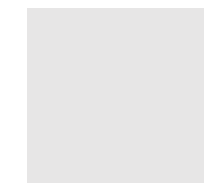
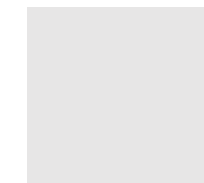
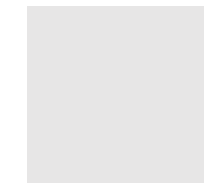
Miramos el color del palo

Estudio del río > Profundidad del río

// Resultados

(marca con una X)

Para medir la profundidad del río, utilizaremos un palo de colores. Cada color representa un tramo de profundidad. Meteremos el palo en el río y observaremos hasta qué color se moja el palo.



Estudio del río > Profundidad del río

/// Interpretación

EL

COLOR

verde

rojo

SIGNIFICA

QUE

El

color

verde

rojo

significa

que

EL



río

ES

PROFUNDO

el

es

profundo

EL

COLOR

amarillo

azul

SIGNIFICA

QUE

El

color

amarillo

azul

significa

que

EL



río

ES

POCO PROFUNDO

el

es

poco profundo



RÍO PROFUNDO



RÍO POCO PROFUNDO

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

