Estudio del río > Movimiento del agua

/ Pasos a seguir





Observamos si el agua del río se mueve o si por el contrario, está estancada.

Para comprobarlo podemos hacer un experimento: tiramos una naranja o corcho al río y observamos si viaja en dirección aguas abajo.



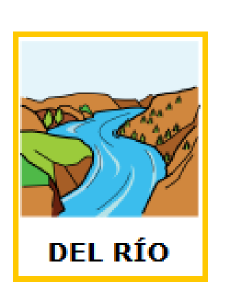


SE MUEVE

Estudio del río > Movimiento del agua

// Resultados





Observamos si el agua del río se mueve o si por el contrario, está estancada.





SE MUEVE

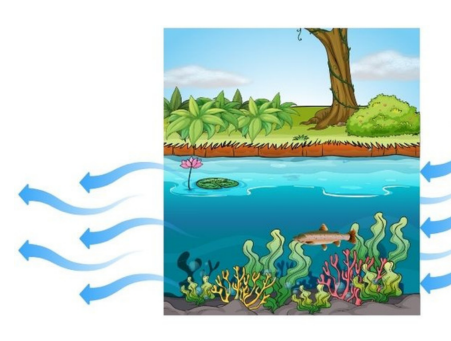
NO SE MUEVE

(marca con una X)

Estudio del río > Movimiento del agua

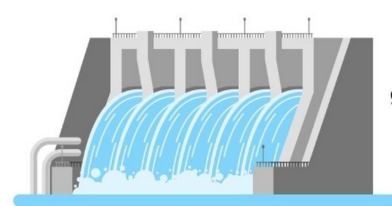
/// Interpretación

El flujo del agua en un río es importante para...



... Para que los animales y nutrientes puedan viajar a lo largo de todo el río.

... Para que se formen burbujas que introduzcan oxígeno en el agua para que los animales puedan respirar.



... Para conseguir la energía necesaria para generar luz en las presas de agua.

... Para hacer deportes como el piragüismo.



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.













