

## Estudio del río > Basura

/ Pasos a seguir

Cogemos una bolsa de basura, recogeremos la basura que encontremos cerca del río y la meteremos en la bolsa para posteriormente mirar y anotar la basura que nos hemos encontrado.



Cogemos una  
bolsa



Ponemos la basura  
dentro de la bolsa



Miramos la basura  
que hemos  
encontrado

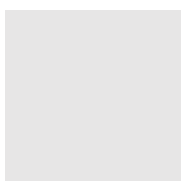
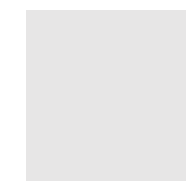
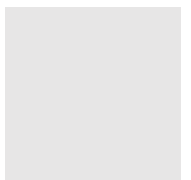
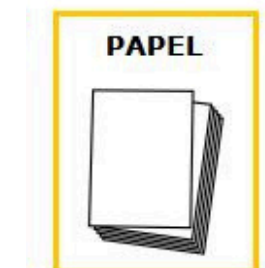
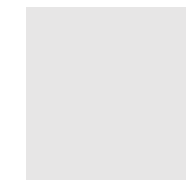
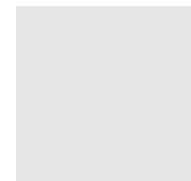
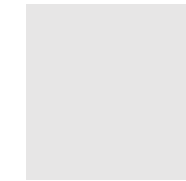
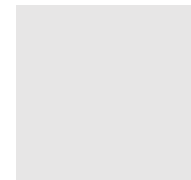
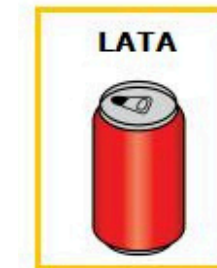
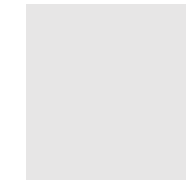
# Estudio del río > Basura

// Resultados

Cogemos una bolsa de basura, recogeremos la basura que encontremos cerca del río y la meteremos en la bolsa para posteriormente mirar y anotar la basura que nos hemos encontrado.




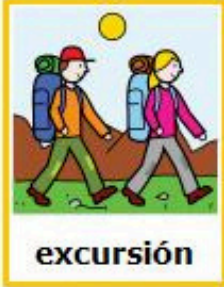


(marca con una X)




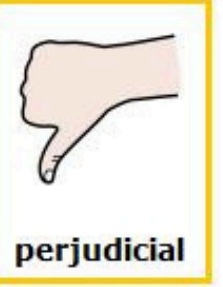





# Estudio del río > Basura

/// Interpretación

<b>CUANDO</b>		<b>DE</b>		<b>DEBEMOS</b>
Cuando	vayamos	de	excursión	debemos
<b>LLEVAR</b>		<b>PARA</b>	<b>RECOGER</b>	
llevar	una bolsa	para	recoger	la basura.



	<b>ES</b>		<b>PARA</b>	
La basura	es	perjudicial	para	los animales
<b>QUE</b>		<b>EN</b>		
que	viven	en	el río.	

	<b>PUEDEN</b>		<b>O</b>	
Porque	pueden	comerla	o	enredarse
<b>EN</b>	<b>ELLA.</b>			
en	ella.			

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

