

	CASTORES/LOBATOS
	LOS HABITANTES DEL R O
	Duración: 2 horas Destinatarios/as: Ni os/as de 6 a 11 a os



DESCRIPCI N

Observar y descubrir los animales acuáticos en su medio natural sin dañarlos, podemos considerarlo un taller de artrópodos informal.



OBJETIVOS

- Conocimiento de la biodiversidad de los medios acuáticos que a menudo pasa desapercibida.
- Desarrollo de un instrumento de pesca artesanal.
- Potenciar la imaginación del niño.



CONTENIDOS

- Capacidad de observación.
- Entorno natural.
- Biodiversidad.



DESARROLLO

Lo primero es explicarles a los niños lo que vamos a hacer. Después es el momento de fabricarnos nuestra propia red: cogeremos, por ejemplo, una lata grande a la que previamente le habremos quitado las dos "tapas" y en uno de los lados le

pondremos una media o malla que engancharemos con un cordón o goma elástica. Después buscaremos una zona acuática: río, charca, lago... y recogeremos del fondo un poco de agua con tierra con nuestra red casera, como tenemos colocada la malla en la parte de abajo de la lata sólo se quedará depositada la arena que hayamos recogido. Esta arena debemos volcarla en una bandeja o recipiente similar y entonces podremos observar si hay vida.

Por último los niños harán un dibujo de los animales que han visto y les pondrán un nombre imaginario, según les sugiera las características de lo que vean. Después de observarlos los devolverán al río con cuidado.



MATERIALES

- Papel, lápiz, y otros objetos de dibujo.
- Lata metálica grande o un cubo viejo y unas medias o malla muy fina para usar como red.



EVALUACIÓN

- ¿Qué han observado?
- ¿Han participado?
- Analizar lo dibujado.
- Riqueza del debate posterior
- ¿Se han sorprendido de lo que han descubierto?



FUENTE

ASDE-Scouts de España.