



# La Séquia Major

Escola Cal·lípolis - Vila-seca

Josefina Rubiales

Primària 2n Cicle

Medi Ambient

## Tecnologies Maker

Tall làser

### Durada

entre 25 i 35 hores

## Propòsit del projecte

L'alumnat contribueix a la conservació de l'entorn, pren consciència de formar part de l'ecosistema i de la seva història, i es desenvolupa com a ciutadania crítica i respectuosa amb el medi ambient.

## Pregunta essencial, repte o servei

Què passaria si l'accés a la Séquia Major fos obert?

## Descripció del projecte

A partir de l'observació de l'entorn de l'escola, l'alumnat s'interessa per la zona natural que limita amb el centre. Es pregunten quin espai és, per què no s'hi pot accedir lliurement, per què conviu amb un camp de golf i què passaria si s'hi permetés l'accés. Decideixen investigar com accedir-hi i què s'hi protegeix. L'Ajuntament facilita una visita a la Séquia Major de la Pineda amb experts. Amb aquest treball de camp, descobreixen espècies en perill d'extinció, com el fartet, i relacionen els coneixements de xarxes alimentàries amb l'observació real de l'ecosistema.

## Creació d'obres o productes

Amb un Lapbook amb les conclusions i propostes per la millora i conservació de la Séquia Major i la creació d'un clauer per donar visibilitat a l'espècie de la Séquia que està en perill d'extinció.

## Reflexió de les persones implicades

"Ha estat una sortida molt bonica". "Hem trobat restes d'animals molt interessants, fins i tot un ratolí mort" "No sabia què poguéssim veure tants amagatalls pels ocells" "Què ha passat aquí? Mira quantes plomes trencades...!"

