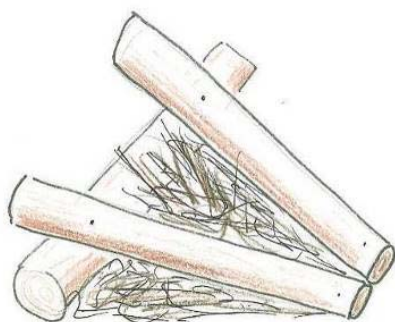


## Estructuras de biodiversificación

### Características generales

Estructura mixta de troncos, ramaje y piedra para ofrecer refugio a la fauna, que funciona como herramienta para la mejora de la biodiversidad de un espacio.

### Esquema



### Características técnicas

Estas estructuras se basan en los cúmulos de rama y piedra que se pueden observar de forma habitual en la naturaleza, sobre todo en entornos húmedos como balsas y cursos fluviales.

Se trata de una estructura triangular definida por troncos de madera de más de 20 cm de diámetro que constituyen un equilátero de 3m.

En esta estructura se acumula material variado que funciona como refugio de fauna.

El relleno se puede variar, siendo lo más habitual una acumulación de ramaje de la propia zona o bien una acumulación de piedras de 20-30 cm de diámetro que crean cavidades.



*Estructura de biodiversificación con piedra*



*Estructura de biodiversificación con ramaje*

### Valoración de la técnica

Es una técnica sencilla que permite ordenar en el paisaje un tipo de nicho muy útil para la fauna.



*Aplicación de estructuras de biodiversificación*