

Observatorio de fauna

Características generales

Los observatorios de fauna son estructuras localizadas en puntos estratégicos que permiten ver la fauna asociada a un lugar sin ser vistos.



Observatorio río Ter en St Joan de les Abadesses

Una vez localizado el espacio natural que queremos hacer observable es importante tener en cuenta varios condicionantes que nos marcarán el punto exacto donde se debe colocar el observatorio. En función de la orientación, se podrá hacer mejor la observación y fotografías por la mañana o por la tarde, conviene pues tener presente el tema de la luz.



Observatorio en Can cabanyes (Granollers)

Se debe poder acceder al observatorio por un camino en que la gente no esté expuesta a la zona a observar, asimismo, no debe haber caminos cercanos que puedan alterar la tranquilidad del espacio observable.



Humedales de Can Salvi en Gallecs (Mollet del Vallès)

Si es un observatorio abierto los usuarios no deben quedar a contraluz hacia la zona donde está la fauna, ya que quedan resaltados y podrían asustar a los animales. Para evitarlo se debe colocar una pantalla detrás del punto de observación que puede ser de madera, brezo, una pantalla vegetal, etc.



Experiencias con técnicas de restauración y mejora del paisaje

Características técnicas

La altura mínima de los observatorios debe ser de 2m. La anchura puede variar en función de la zona. Se crearán aberturas a diferentes alturas para que puedan llegar todos los públicos.



Generalmente se utilizan latas de madera de pino tratada y brezo para generar cierres alrededor. Para una mejor integración es recomendable combinar el brezo, que crea pantalla desde el primer momento, con plantaciones arbustivas densas, que serán las que a la larga harán la pantalla vegetal.

Valoración de la técnica

Se trata de una actuación sencilla pero con grandes resultados de integración en el espacio y uso por parte de los visitantes de espacios naturales.



Observatorio humedales de Barberà del Vallès

En función de la zona, especialmente si es un recinto abierto, es recomendable la instalación de observatorios abiertos, y no de estructuras cerradas. Los observatorios cerrados suelen necesitar un mantenimiento más alto debido al mal uso que puede hacer la gente.



Incluso en los observatorios cerrados es básico que la apertura de la puerta no provoque un contraluz que delate el observatorio, por lo que se pone una separación.



Los observatorios también pueden contener la información directa de las principales especies observables.