

Observatori de fauna

Característiques generals

Els observatoris de fauna són estructures localitzades en punts estratègics que permeten veure la fauna associada a un indret sense ésser vistos.



Observatori al riu Ter a St Joan de les Abadesses

Un cop localitzat l'espai natural que volem fer observable és important tenir en compte diversos condicionants que ens marcaran el punt exacte on s'ha de col·locar l'observatori. En funció de l'orientació, es podrà fer millor la observació i fotografies al matí o a la tarda, cal doncs tenir present el tema de la llum.



Observatori a Can cabanyes (Granollers)

S'ha de poder accedir a l'observatori per un camí en que la gent no estigui exposada a la zona a observar, així mateix, no hi ha d'haver camins propers que puguin alterar la tranquil·litat de l'espai observable.



Aiguamolls de Can Salvi a Gallecs (Mollet del Vallès)

Si es un observatori obert els usuaris no han de quedar a contrallum cap a la zona on hi ha la fauna, ja que queden ressaltats i podrien espantar els animals. Per evitar-ho s'ha de col·locar una pantalla darrera del punt d'observador que pot ser de fusta, bruc, una pantalla vegetal, etc.



Experiències amb tècniques de restauració i millora del paisatge

Característiques tècniques

L'alçada mínima dels observatoris ha de ser de 2m. L'amplada pot variar en funció de la zona. Es crearan obertures a diferents alçades per tal que hi puguin arribar tots els públics.



Generalment s'utilitzen llates de fusta de pi tractada i bruc per a generar tancaments als voltants. De cara a una millor integració és recomanable combinar el bruc, que crea pantalla des del primer moment, amb plantacions arbustives denses, que seran les que a la llarga faran la pantalla vegetal.

Valoració de la tècnica

Es tracta d'una actuació senzilla però amb grans resultats d'integració a l'espai i ús per part dels visitants d'espais naturals.



Observatori als aiguamolls de Barberà del Vallès

En funció de la zona, especialment si és un recinte obert, és recomanable la instal·lació d'observatoris oberts, i no d'estructures tancades. Els observatoris tancats acostumen a necessitar un manteniment més alt degut al mal ús que en pot fer la gent.



Fins i tot en els observatoris tancats es bàsic que l'obertura de la porta no provoqui un contrallum que delati l'observatori, per aquest motiu es posa una separació.



Els observatoris també poden contenir la informació directa de les principals espècies observables.