

#desarrollo

#respetuoso con el
medio ambiente

FICHA TÉCNICA PARA LA CREACIÓN DE UN ESTANQUE: PRESERVAR LA BIODIVERSIDAD DE LOS HUMEDALES

Structure : Liga para la Protección de las Aves (LPO-ARA)

Difficulté : facile



Crear un estanque funcional

La creación de un estanque reviste un interés considerable para la fauna y la flora de un territorio. De hecho, ya sea para reforzar una comunidad o para mantener la biodiversidad de un ecosistema, los medios acuáticos constituyen lugares indispensables para que los seres vivos puedan completar su ciclo biológico.

Para que el estanque alcance su óptimo ecológico, es necesario elegir cuidadosamente su ubicación en el paisaje, tener en cuenta el tipo de suelo, las especies que se verán afectadas por la obra o incluso cumplir con la normativa. Se trata de elementos indispensables que deben tenerse en cuenta para la correcta ejecución del proyecto.

También hay que ser consciente de que un estanque es un medio vivo complejo con una dinámica bastante rápida y que, si el objetivo es preservar determinados grupos taxonómicos en particular (anfibios u odonatos, por ejemplo), será necesario prever un seguimiento y un mantenimiento del estanque a largo plazo. Si el estanque creado se deja evolucionar libremente, su interés ecológico seguirá siendo elevado, pero irá cambiando con el paso de los años.

El esquema siguiente resume las principales etapas de desarrollo de los estanques. Las etapas 2 y 3 son, en su mayoría, las más pertinentes para acoger a anfibios y odonatos (las demás atraerán a especies más especializadas).

Liens

https://biblio.lpo-aura.org/wp-content/uploads/2024/12/Notice-creation-mares-BQ-web_compressed.pdf

<https://www.lpo.fr/>