

EBRO SOSTENIBLE: Mejora del estado ecológico de las masas de agua y renovación de la dinámica fluvial

NOTA DE PRENSA

La CHE recupera el humedal de “La Laguna”, en Olite (Navarra), y trabaja en el de Olárizu (Álava)

- ***El resultado son humedales – lagunas con formas naturales y taludes con fácil acceso para la fauna de este tipo de hábitats***
- ***La recuperación del humedal de “La Laguna”, en Olite, con una inversión de más de 40.000 euros, forma parte del complejo lagunar de la zona media de Navarra, que resulta ser una zona fundamental en las vías migratorias de las aves***
- ***La obra en Olarizu cuenta con un presupuesto de más de 40.000 euros y está previsto que se finalice antes de la primavera***

2, febrero 2024 – La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) ha recuperado el humedal de “La Laguna”, en Olite (Navarra), y trabaja en las lagunas de Olárizu (Álava).

El resultado son humedales – lagunas formas naturales y taludes con fácil acceso para la fauna autóctona de este tipo de hábitats.

La recuperación del humedal de “La Laguna”, en Olite, con una inversión de más de 40.000 euros, forma parte del complejo lagunar de la zona media de Navarra, que resulta ser una zona estratégicamente situada y fundamental en las vías migratorias de las aves.

En Olite, la Laguna antigua se había colmatado e incluso dado paso a tierras primero de cultivo, que resultaron inviables por la calidad del terreno, y luego a zona de pasto ocasional.

El terreno donde se asienta es propiedad del Ayuntamiento de Olite, quien, ante una creciente preocupación ambiental, solicitó la recuperación del humedal, poniendo a disposición sus propios terrenos.

La actuación ha consistido en la retirada de sedimentos y el llenado con una lámina de agua de al menos 1,50 metros en las zonas de mayor profundidad. Esta profundidad de agua es la necesaria para que no proliferen especies como el carrizo que, de no ser así, acabarían colonizando toda la superficie de agua.

En el caso de los humedales de Olárizu, en Álava, se trata de dos lagunas conectadas a distinta cota que se están realizando en terrenos del Ayuntamiento de Vitoria. Hasta esta recuperación, se trataba de un terreno de hierba de uso recreativo.

2 de febrero - Día de los Humedales

El Día Mundial de los Humedales se celebra el 2 de febrero.

Los humedales están entre los ecosistemas más productivos del mundo y con una mayor diversidad, y a su vez se encuentran entre los más vulnerables. Tienen una importante función en la regulación de las aguas y la mejora de su calidad, en la conservación de las especies, en la regulación climática y como sumideros de carbono, y a su vez tienen un elevado valor económico local (pesca, agricultura, turismo, etc).

En la Demarcación del Ebro hay actualmente 13 humedales Ramsar de importancia internacional.

Muchas de las actuaciones que realiza la Confederación del Ebro (CHE) contribuyen a la adecuación y recuperación de humedales o a la creación de nuevos.

En concreto, la CHE ha realizado más de 60 obras para recuperar o crear humedales en varias localidades, muchas veces colaborando con instituciones autonómicas, locales o científicas, como las actuaciones del proyecto Life CREAMAgua en Monegros para la depuración de retornos de riego, o la creación de humedales para el visón europeo en Navarra o La Rioja.

Durante el pasado año 2023 la CHE ha creado un nuevo humedal en el Meandro de la Roza (Alfaro, La Rioja) y sigue trabajando en la creación de las lagunas de depuración natural de la Melusa (Tamarite de la Litera, Huesca) y en las lagunas de Olarizu en Vitoria-Gasteiz (Álava).

Ebro Sostenible

Esta acción se integra en los ejes de gestión de la CHE para un Ebro Sostenible. En concreto, responde a los ejes 3 y 4 de “mejora del estado ecológico de las masas de agua” y en la “renovación de la dinámica fluvial”. Los otros 3 ejes son: la mejora del conocimiento (1); la mejora general de la gestión, con medidas y actuaciones que incrementan la eficiencia de los sistemas (2), y la garantía de suministro para los usos esenciales (5).