

HUMEDALES RASO DE PORTILLO

La Confederación Hidrográfica del Duero ha realizado unas obras de restauración y recuperación de los humedales del Raso del Portillo en el término municipal de La Pedraja de Portillo.

Toda la zona del Raso de Portillo fue un antiguo humedal que fue desecado entre 1870 y 1873 mediante la construcción de un cauce de desagüe de 12 kilómetros que cruza la llanura hacia el oeste y vierte en el río Cega y 8 cauces secundarios con una longitud total de 18 kilómetros. De esta manera se desecaron estos terrenos dándoles un aprovechamiento agrícola y ganadero, erradicándose algunas enfermedades, como el paludismo, dejándose algunas zonas con pequeños encharcamientos salitrosos.

Se ha decidido restaurar este paraje natural y rehabilitar esta zona para ponerla en valor, restaurando el humedal y actuando en el entorno (construcción y mejora de caminos, casetas observatorio, puentes, aparcamiento de vehículos, etc) para facilitar su visita.

Se han restaurado dos lagunas de 8 y 2,8 Ha con una profundidad media de un metro situadas muy cerca de una pequeña laguna ya existente de unas 2 hectáreas. El estudio geológico previo detectó la existencia de un alto nivel freático de la zona, capaz de alimentar las lagunas recién creadas. En caso de escasez de lluvias se ha realizado pequeñas obras hidráulicas para derivar agua del arroyo del Molino que lo cruza y mantener con agua la mayor parte del año estas lagunas. El funcionamiento es el siguiente: se ha realizado unas pequeñas retenciones o presas de 20 cm de altura en el cauce del arroyo con un sistema de compuerta para dejar fluir el agua por el cauce o derivarlo hacia las lagunas en caso de necesidad. De esta manera se inunda la laguna mediana que es la que tiene mayor altitud de cota (2), una vez que llega al nivel deseado, el exceso de agua se distribuye a la laguna mayor (1) mediante una tubería soterrada, manteniendo de esta forma un flujo continuo de agua entre el arroyo y las lagunas. En caso de que la laguna mediana (2) supere el nivel máximo, el agua sobrante es conducido otra vez al arroyo del Molino y mediante otra tubería es llevada a la laguna original preexistente (3). También se ha realizado una plantación de alisos y almendros para mejorar el estado de la vegetación existente. En el medio de las dos lagunas artificiales se han construido unos islotes que facilitarán la nidificación y cría de las aves que han vuelto a colonizar este humedal.

Así, es fácil divisar a cigüeñas y ciguñuelas, ánades comunes, pato cuchara, focha común, chorlitejos, carriceros, abejarucos o algún bando de avutardas.

