

Finalizan las obras de restauración ambiental de La Laguna de Pedraza de Campos

- La intervención ha mejorado la entrada natural de las aguas a este humedal, el segundo más grande de “Tierra de Campos”, y que es un importante lugar de descanso y alimentación de aves en su paso migratorio
- Las actuaciones forman parte del proyecto europeo LIFE Paludicola que ejecuta la Fundación Global Nature en colaboración con la Junta de Castilla y León

17 de enero de 2019

Finalizan los trabajos para la restauración hidrológica de la Laguna de Pedraza de Campos (Palencia), que se han desarrollado durante el mes de diciembre. Junto con las cercanas Laguna de La Nava de Fuentes y Laguna de Boada de Campos, este humedal es un importante lugar de descanso y alimentación de aves en su paso migratorio, lo que la convierten en un significativo enclave a recuperar y conservar. La Laguna de Pedraza de Campos o la Nava de Pedraza de Campos formó parte en el pasado del complejo de lagunas y humedales que actualmente se denomina “Humedales de Tierra de Campos”.

Las actuaciones han consistido en la eliminación parcial de las motas del arroyo central de drenaje de la Laguna de Pedraza de Campos mediante el rebaje puntual de varios tramos del arroyo Madre, que vertebra la cubeta lagunar, con el objetivo de favorecer la propia laminación del arroyo e incrementar el llenado natural del humedal y recuperar así su funcionalidad.

Además, se han realizado diferentes obras hidráulicas, que han consistido en trabajos puntuales para el arreglo de las compuertas y canalizaciones que nutren de agua a la Laguna de Pedraza desde la derivación existente en el cercano arroyo del Salón. Estas infraestructuras hidráulicas estaban muy deterioradas e impedían la entrada normal de las aguas a la Laguna, además de suponer un potencial riesgo de inundación para las parcelas agrícolas aledañas.

El objetivo actual que se persigue es devolverle su condición lacustre, aunque la superficie a revertir en la actualidad es inferior a la que componía la laguna original, debido a que los usos dados a la tierra tras su desecación han alterado mucho las condiciones del terreno. Además de la introducción de sistemas de evacuación y drenaje de las aguas, se han incorporado cultivos intensivos en las zonas que una vez pertenecieron a la Laguna de Pedraza.

Un paraíso verde desecado para la agricultura

Situada en la zona norte del término municipal de Pedraza de Campos, es una zona húmeda esteparia situada al final de una cuenca semiendorreica cuyos principales afluentes son el arroyo Madre y el arroyo de El Salón, los cuales nacen en los cercanos páramos de Los Torozos.

NOTA DE PRENSA

Se caracteriza por su temporalidad y escasa profundidad, inferior a los 50 cm en la mayor parte de su superficie, lo que favorece la presencia de una lámina de agua superficial, muy productiva y de gran diversidad animal y vegetal.

Al igual que la mayor parte de las zonas húmedas de Tierra de Campos, fue desecada a lo largo de la segunda mitad del siglo XX con el objetivo poder obtener un aprovechamiento agrícola. Para ello, se llevó a cabo la desecación de la zona mediante la canalización de los arroyos y la instalación de una red de drenajes que evitara la acumulación natural de aguas en la finca, algo que había sucedido durante miles de años en el estado natural del terreno.

Sin embargo, en el año 2004 se inició un proyecto de restauración llevado a cabo por la Fundación Global Nature y el ayuntamiento de Pedraza de Campos, con la colaboración de diversas entidades públicas y privadas. El trabajo ha logrado devolverle su capacidad de inundación en la primavera de 2008, con 72 de las aproximadamente 130 hectáreas originales.

El proyecto LIFE Paludicola

Todas estas actuaciones forman parte del proyecto europeo LIFE Paludicola, que se ejecuta en colaboración con la Junta de Castilla y León, destinado a fomentar actuaciones de mejora en diferentes ecosistemas húmedos de la península ibérica con el objetivo de frenar el descenso de las poblaciones de carricerín cejudo (*Acrocephalus paludicola*). En el caso de Castilla y León, está dirigido a los humedales de La Nava de Fuentes, Boada de Campos y Pedraza de Campos.

La iniciativa está cofinanciada por el programa LIFE de la Unión Europea, cuyos socios son la Fundación Global Nature y la Junta de Castilla y León. El proyecto cuenta con el apoyo de la Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de la Generalitat Valenciana, el Ministerio de Transición Ecológica, a través de la Fundación Biodiversidad, el Ayuntamiento de Torreblanca y la empresa INFERTOSA S.A.