



## La CHD instala dos nuevos dispositivos móviles en el Canal de Arriola (León) para facilitar la salida de la fauna silvestre

- El proyecto tiene un presupuesto de 18.000 euros y se une a las últimas actuaciones llevadas a cabo en el canal
- Está previsto también la monitorización de estos elementos para controlar su funcionamiento y estudiar las reacciones de los animales ante estas salidas naturalizadas

26 de junio 2024.-La Confederación Hidrográfica del Duero ha instalado en el Canal de Arriola dos nuevos dispositivos móviles para facilitar la salida de fauna silvestre y minimizar el riesgo de mortandad de animales por ahogamiento, con un presupuesto de 18.000 euros.

El Organismo sigue avanzando en la búsqueda de soluciones eficaces para evitar la caída de animales, que se suman a las adoptadas durante los últimos años, como son la ejecución de rampas de salida, la colocación de barreras transversales en dichas rampas, los vallados parciales o la vigilancia mediante fototrampeo.

### Elemento flotante, rampa de evacuación y monitorización

Los nuevos dispositivos instalados constan de tres partes diferenciadas: un elemento flotante, una rampa de evacuación desde el agua y un conjunto de elementos de naturalización y conducción de la fauna.

En la rampa de evacuación se han establecido varios niveles para que la misma sirva de apoyo a las patas de las diferentes especies de mayor porte, a las de tamaño medio y a las de la microfauna. El diseño de estos elementos ha tenido en cuenta las experiencias anteriores en esta problemática, lo que ha permitido pautar el comportamiento de los animales ante la rampa.

Con el objetivo de controlar los dispositivos móviles instalados, se llevará a cabo también su monitorización, colocándose cámaras automáticas en la zona de implantación para estudiar las reacciones de la fauna ante estas salidas naturalizadas y ante el resto de elementos de naturalización.



## Últimas actuaciones

El Canal de Arriola presenta ciertas dificultades debido a su estructura semicircular y sus caudales elevados. Además, la baja temperatura del agua es uno de los principales factores que afecta a la tasa de supervivencia de la fauna afectada.

Entre las actuaciones llevadas a cabo en los últimos años, destacan los vallados parciales realizados en zonas especialmente problemáticas por la afluencia de fauna silvestre. En concreto, en 2022 se construyó un tramo de vallado comprendido entre los puntos kilométricos 2,635 y en 4,600, en los términos municipales de Santa Coloma de Curueño y Vegas del Condado, por un importe de 40.922,20 € y tras la campaña de riego de 2023, se construyó otro tramo de 3 km, a continuación del tramo anterior, por un importe de 48.376,29 €.

Actualmente, acaba de finalizar su redacción un nuevo proyecto, con un presupuesto de 175.564,71 €, que va a completar el vallado de la zona inicial del canal, infraestructura que se mantendrá en uso tras la inminente modernización de la zona regable.

El Organismo sigue trabajando con la administración autonómica, competente en materia de Patrimonio Natural y de Caza, colaborando en base al Grupo de trabajo para el estudio e investigación de la mortandad de fauna silvestre por ahogamiento en canales.

