



Ebro Sostenible: garantía de los usos esenciales

Avanzan los trabajos de las medidas compensatorias incluidas en las DIA del embalse de Mularroya (Zaragoza)

- Cerca de 10 millones de euros se destinan a la adecuación de líneas eléctricas para la protección de la avifauna en Aragón y Castilla-La Mancha
- Red Eléctrica de España ha concluido en diciembre, dentro de los convenios suscritos para estas acciones, la instalación de dispositivos de protección de la avifauna en las líneas de Almazán-Fuendetodos y Magallón-Terrer-Medinaceli-Rueda de Jalón

30 dic. 2020- La Confederación Hidrográfica del Ebro (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico) sigue avanzando con las medidas compensatorias incluidas en la Declaración de Impacto Ambiental del embalse de Mularroya (Zaragoza), destacando la adecuación de 130 líneas eléctricas de alta tensión en la ZEPA "*Desfiladeros del río Jalón*", para la protección de la avifauna, en concreto, el águila azor perdiguera y otras rapaces. Esta intervención supone una inversión cerca de 10 millones de euros, en Aragón (Huesca, Zaragoza y Teruel) y Castilla-La Mancha (Ciudad Real, Albacete y Toledo).

Dentro de estos trabajos, en diciembre se ha concluido recientemente la instalación de dispositivos de protección de avifauna en las dos líneas recogidas en el convenio suscrito entre Red Eléctrica de España y el MITECO, que corre a cargo íntegramente con la financiación de 142.000 euros. Se trata de dos líneas de alta tensión de 400 kilovoltios (kV) situadas en la provincia de Zaragoza: la línea Almazán-Fuendetodos y la línea Magallón-Terrer-Medinaceli-Rueda de Jalón.

Además, en noviembre se han finalizado los convenios en líneas en la provincia de Teruel y Ciudad Real con Endesa y Unión Fenosa y la Confederación concluirá en enero la adaptación para la avifauna de las dos últimas líneas de propiedad particular integradas en la zona de la ZEPA. Con estas serán 31 sobre las que ha actuado directamente el Organismo.



En el resto de líneas, 97, se actúa, como en las de Red Eléctrica de España, a través de convenios, y las intervenciones se concluirán en 2021.

Otras actuaciones

En 2021 está prevista la licitación por más de 900.000 euros, del proyecto con cinco nuevas acciones medioambientales: la construcción de un cebadero para las aves; la creación de cuatro charcas naturalizadas para la alimentación de quirópteros y la protección de las cavidades de hábitat estudiado de murciélagos (un total de 6 cuevas en Huesca, Zaragoza, Teruel y Guadalajara).

La Confederación también viene desarrollando otras actuaciones ambientales, incluidas en las obras del embalse de Mularroya, como son los censos de las colonias de murciélagos cavernícolas en el entorno de las obras (se realizan desde 2008), el cerramiento perimetral del LIC "Sima del Árbol", protegiendo uno de los principales lugares de cría de quirópteros en Aragón y los estudios del uso del hábitat de los quirópteros de la cueva del Árbol.

El Organismo también ha realizado el seguimiento del periodo reproductor de la avifauna que nidifica en el entorno de las obras (grabando incluso su comportamiento durante las voladuras); el radio marcaje de un ejemplar de águila azor perdicera para seguir sus movimientos y estudiar la utilización del territorio por este ejemplar cuyo hábitat es la ZEPA "*Desfiladeros del río Jalón*".

Ebro Sostenible

Esta infraestructura se integra en los principales ejes de la gestión del agua para un Ebro Sostenible, en concreto, en su eje 5 para garantizar los usos esenciales de la cuenca.

Los otros cuatro ejes que también guían los objetivos de la Confederación, son la mejora del conocimiento, la mejora de la gestión, las acciones para el buen estado de las masas de agua y la renovación de la visión de la dinámica fluvial.

Síguenos en