



Visita del SEMA a actuaciones de CHT en Cáceres

El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, visita las actuaciones desarrolladas para la protección del dominio público hidráulico en el entorno del P.N. de Monfragüe, afectado por el incendio del verano de 2022, así como la recientemente finalizada EDAR de Losar de la Vera

- Los trabajos desarrollados de protección del dominio público hidráulico (DPH), en los términos municipales de Casas de Miravete y Jaraicejo (Cáceres), persiguen mitigar y reducir los daños ambientales causados por los incendios del verano pasado
- La entrada en funcionamiento de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Losar de la Vera (Cáceres) permitirá el tratamiento adecuado de las aguas residuales generadas en el municipio, contando con un diseño para una carga máxima de 7.850 habitantes equivalentes

28 de marzo de 2023.- El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán y el presidente de la Confederación Hidrográfica del Tajo (CHT), organismo autónomo adscrito al Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), Antonio Yáñez, han visitado hoy la zona afectada por los incendios del verano 2022 en los términos municipales de Casas de Miravete y Jaraicejo, así como la recientemente finalizada EDAR de Losar de la Vera.

En la zona afectada por el incendio del pasado verano han realizado un recorrido por las actuaciones desarrolladas en los cauces existentes, acompañados por el alcalde de la localidad, Juan Luis Curiel y el director general de Planificación e Infraestructuras Hidráulicas de la Junta de Extremadura, Álvaro Jiménez. Durante el transcurso de la visita, la Comisaria adjunta ha expuesto los trabajos de protección del DPH que la CHT ha llevado a cabo en los cauces de los arroyos



Giraldo, Colmenilla, Cañada de Pasarón, Giraldillo, Corchito, Valientes, Abajo y Pedralengua, teniendo particular consideración las actuaciones a desarrollar para evitar afecciones al arroyo Riofrío y a la Garganta del Cubo.

El objetivo de las actuaciones llevadas a cabo por la CHT en la zona se centró en evitar los arrastres de cenizas y las pérdidas de suelo fértil debida a la erosión que se produce por el efecto de tormentas y lluvias, con nefastas consecuencias para la calidad de las masas de agua, en especial en aquellas donde se ubican captaciones para el abastecimiento de las poblaciones. Para ello se han construido diques de mampostería (108 unidades).

Por otro lado, también se persigue evitar la aparición y propagación de plagas forestales que pongan en peligro la persistencia del resto de las masas arboladas de la zona.

En resumen, las actuaciones se han orientado a:

- Limitar la escorrentía y la pérdida de suelo por erosión de laderas.
- Controlar la erosión de los cauces en aquellos con mayor producción de sedimentos, reduciendo su emisión y evitando colmatación de embalses.
- Reducir el riesgo de avenidas e inundaciones, ya que el incremento de los caudales máximos inducidos por el incendio incrementan el riesgo sobre personas, infraestructuras y bienes.
- Evitar la contaminación de las aguas.

Estas actuaciones forman parte del conjunto de trabajos desarrollados en la provincia de Cáceres, tras la extinción de diferentes incendios en varias zonas, con una inversión superior a los 0,8 M € (372.000 € en la comarca de las Hurdes; 321.573, 73 € en el entorno del P.N. de Monfragüe y 109.000 € en Sierra de Gata).

Posteriormente, se han trasladado a la EDAR de Losar de la Vera, con motivo de su entrada en funcionamiento. En esta ocasión han estado acompañados, además de por el alcalde de Losar de la Vera, Germán Domínguez, por la consejera para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura, Olga García; Alfonso Beltrán, vicepresidente primero y diputado del Área de Medio Ambiente y



Transición Ecológica de la Diputación Provincial de Cáceres y Gustavo Pérez Rodríguez, gerente del Consorcio MásMedio.

Los trabajos han incluido la instalación de mil ochocientos metros de colectores de saneamiento, además de la construcción de la EDAR, que permite tratar un volumen de agua de 1.570 m³/día, con una población objetivo beneficiada de 7.850 habitantes equivalentes. Las obras finalizaron el pasado mes de febrero y se encuentran en funcionamiento.

La obra, declarada de Interés General del Estado, ha tenido una inversión superior a los 2,7 M € y ha sido cofinanciada por el MITECO y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2014-2020, dentro del Programa Operativo Plurirregional de España (POPE).

Con estas nuevas instalaciones se garantiza la depuración de las aguas residuales del municipio, cumpliendo con los requisitos de la normativa europea en materia de tratamiento de aguas, mejorando el estado del cauce receptor (Garganta La Muela) y de la masa de agua asociada (Garganta de Cuartos hasta río Tiétar).