



## El Consejo de Administración de ACUAES autoriza la firma del convenio con el Ayuntamiento de Ávila para la redacción del proyecto de mejora de los emisarios a la depuradora de Ávila

- La actuación incluye la adecuación de los colectores generales de ambos márgenes del río Adaja, la construcción de nuevos tanques de tormentas y la remodelación de la estación de pretratamiento
- El objetivo es solucionar el problema existente en el sistema de saneamiento de la ciudad para permitir el correcto tratamiento de sus aguas residuales en la EDAR

**30 de octubre de 2025-** El Consejo de Administración de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha autorizado, en su reunión de hoy, la firma del convenio con el Ayuntamiento de Ávila para la financiación de los costes de redacción del proyecto de mejora de los emisarios a la depuradora de Ávila.

El objetivo de este proyecto es solucionar el problema existente en el saneamiento de la ciudad permitiendo el correcto tratamiento de sus aguas residuales en la EDAR, de manera que el sistema solo vierta al río Adaja y, por tanto, al embalse de Las Cogotas, en condiciones de extrema lluvia y con dilución máxima.

El sistema de saneamiento de la ciudad de Ávila está formado por una red de colectores que vierten hacia dos colectores interceptores que discurren en paralelo al río Adaja, por ambos márgenes, y que vierten a una estación de pretratamiento ubicada en la margen derecha, a la altura de la cola del embalse de Fuentes Claras. Desde allí se conducen por gravedad hasta la EDAR, con sistema de depuración mediante membranas MBR, que vierte al embalse de Las Cogotas.



Existen varios tanques de tormentas que no se encuentran en condiciones óptimas de funcionamiento y, además, el cruce del río Adaja se realiza mediante un sifón que no dispone de la capacidad necesaria.

Para solucionar dicho problema se prevé el desarrollo de esta actuación, que incluye la adecuación de los colectores generales de ambas márgenes del río Adaja, la construcción de nuevos tanques de tormentas y la remodelación de la estación de pretratamiento.

El importe máximo de los costes de redacción del proyecto se ha fijado en 300.000 euros.

El inicio de los trabajos que permitirán desarrollar esta nueva actuación demuestra el compromiso de ACUAES con esta ciudad en su esfuerzo por dar solución a los problemas en el ciclo del agua, dando continuidad a la actuación de renovación del bombeo desde el embalse de Fuentes Claras, proyecto ya licitado y cuya adjudicación está prevista para el próximo mes de noviembre.