



## ACUAES y la Junta de Extremadura se reúnen para impulsar los proyectos de abastecimiento a Cabezuela del Valle y Pasarón de la Vera, en Cáceres

- La presidenta ejecutiva de la sociedad mercantil estatal, M<sup>a</sup> Rosa Cobo, y el secretario general de Desarrollo Sostenible, Coordinación y Planificación Hídrica de la Junta de Extremadura, Víctor del Moral, han trabajado en el convenio que es preciso firmar para fijar las condiciones de financiación, ejecución y explotación de las obras
- La actuación supondrá una inversión de alrededor de 8,5 millones de euros (IVA incluido), y está previsto que sea cofinanciada con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2021-2027

**7 de marzo de 2024-** La presidenta de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España, ACUAES, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, se ha reunido hoy con el secretario general de Desarrollo Sostenible, Coordinación y Planificación Hídrica de la Junta de Extremadura, Víctor del Moral, para impulsar el proyecto de abastecimiento a Cabezuela del Valle y Pasarón de la Vera, en Cáceres.

El encuentro ha servido para avanzar en el convenio que ACUAES y la Junta de Extremadura han de firmar concretando las líneas de colaboración para la financiación, ejecución y explotación de las obras.

ACUAES ha presentado el estudio de alternativas, que está finalizado, y que constituye la primera fase del contrato de redacción de los proyectos de construcción. Una vez que sean aprobados los proyectos de construcción de cada una de las obras, y firmado el convenio, se podrá realizar su licitación.

La actuación, cuya inversión prevista alcanza los 8,5 millones de euros (IVA incluido), tiene por objeto garantizar el abastecimiento de agua a Cabezuela del Valle



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



y Pasarón de la Vera mediante el acondicionamiento de las captaciones de aguas en los arroyos o “*gargantas*” próximos a los núcleos poblacionales, y su almacenamiento en balsas de regulación para satisfacer las demandas estivales mediante la conducción del agua almacenada en las balsas a los respectivos depósitos municipales.

Está previsto que las obras sean cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional FEDER 2021-2027.