



## Reunión entre ACUAES y la Confederación Hidrográfica del Duero para analizar la situación de las diferentes actuaciones encomendadas a la sociedad mercantil estatal en la cuenca del Duero

- Las presidentas de los dos organismos han tratado el estado de todas las actuaciones finalizadas y en explotación, las que se encuentran en ejecución y aquellas que ACUAES tiene previsto desarrollar en esta demarcación hidrográfica
- Todas las actuaciones suman una inversión superior a los 750 millones de euros

**8 de febrero de 2024-** La presidenta ejecutiva de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), María Rosa Cobo, y la presidenta de la Confederación Hidrográfica del Duero, María Jesús Lafuente, se han reunido esta mañana en la sede de ACUAES en Madrid para analizar la situación de las actuaciones que explota la sociedad mercantil estatal y las que actualmente está ejecutando en la cuenca del Duero. Así mismo se han estudiado las fórmulas de financiación que permitan el desarrollo de las actuaciones de depuración y saneamiento incluidas en la encomienda de gestión de ACUAES que están pendientes de ejecución en las provincias de Zamora y Salamanca.

Además, y por su relevancia económica, durante la reunión, se ha analizado el actual modelo de gestión de la explotación de los Canales Alto y Bajo de Payuelos, que concierne a ambos organismos, y su relación con otras nuevas infraestructuras previstas en el Plan Hidrológico del Duero pendientes de ejecutar.



VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Todo ello en el actual contexto de lucha contra el cambio climático y de transición energética previsto en artículo 19 de la Ley 7/2021, de 20 de mayo, en virtud del cual la planificación y la gestión hidrológica, a efectos de su adaptación al cambio climático, tendrán como objetivos conseguir la seguridad hídrica para las personas, para la protección de la biodiversidad y para las actividades socioeconómicas, de acuerdo con la jerarquía de usos, reduciendo la exposición y vulnerabilidad al cambio climático e incrementando la resiliencia.