



ACUAES firma el convenio que permitirá la mejora de los regadíos de Fuentes de Ebro (Zaragoza) con una inversión de 25 millones de euros

- La directora general, Rosa Cobo, ha suscrito hoy el acuerdo con el presidente de la Comunidad de Regantes, José Luis Gallego, y el consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona, en un acto al que han asistido la delegada del Gobierno en Aragón, Carmen Sánchez; el presidente de Aragón, Javier Lambán, y la alcaldesa del municipio, Pilar Palacín
- Las obras permitirán la transformación de 1.846 hectáreas mediante la ejecución de una captación en el río Ebro, una tubería de impulsión de 7.259 metros de longitud y un ramal principal de riego
- El objetivo es disponer de la infraestructura operativa para la campaña de riego de 2022

22 de mayo de 2019- La directora general de la sociedad mercantil estatal Aguas de las Cuencas de España (ACUAES), del Ministerio para la Transición Ecológica, Rosa Cobo, ha firmado hoy el convenio con la Comunidad de Regantes de Fuentes de Ebro y el Gobierno de Aragón que permitirá la transformación de una superficie de 1.846 hectáreas con una inversión de 25 millones de euros (IVA incluido).

El acuerdo ha sido suscrito hoy por la directora general de ACUAES, Rosa Cobo; el presidente de la Comunidad de Regantes, José Luis Gallego, y el consejero de Desarrollo Rural y Sostenibilidad, Joaquín Olona. Al acto, que se desarrolló en Fuentes de Ebro, asistieron la delegada del Gobierno en Aragón, Carmen



Sánchez; el presidente de Aragón, Javier Lambán, y la alcaldesa del municipio, Pilar Palacín.

La actuación, que forma parte del proyecto Elevaciones del Ebro a los regadíos infradotados de la Margen Derecha, Tramo Zaragoza-Fayón, incluye los siguientes proyectos:

- Estación de captación e impulsión en el río Ebro con caudal de diseño de 425 l/s.
- Tubería de impulsión de acero helicoidal, de 1.400 mm de diámetro y 7.260 metros de longitud, desde la estación de captación hasta una balsa de regulación de 213.000 m³ de capacidad y ramal principal de riego.
- Red ramificada de tuberías para abastecer a las agrupaciones de riego
- Línea eléctrica de media tensión, desde el punto de enganche hasta la estación de bombeo, centro de transformación y distribución de energía eléctrica.
- Instalaciones de automatización y telecontrol de la estación de bombeo de la balsa de regulación y de la red de riego.

El objetivo es disponer de la infraestructura operativa para la campaña de riego de 2022, una vez hayan concluido las obras y se hayan puesto en marcha.