



Programa A.G.U.A.

El MARM anuncia la Información Pública del anteproyecto para el regadío de La Hoya de Huesca desde el embalse de Montearagón

- La conducción se incluye en el Pacto del Agua de Aragón y supondrá una inversión de 27.463.770 euros del Gobierno de España
- La obra se destina a la mejora de 4.140 hectáreas de regadío en los sectores IX y X entre las riberas de los ríos Isuela y Flumen y se define en el anteproyecto con una conducción principal que parte del embalse en la cota 539,5 y dos ramales

02, dic. 08- La Confederación Hidrográfica del Ebro anuncia que se somete a Información Pública el "Anteproyecto de conducción para regadío en La Hoya de Huesca desde el embalse de Montearagón". Esta actuación está incluida en el Pacto del Agua de Aragón y supondrá, según el presupuesto previsto, una inversión del Gobierno de España de 27.463.770 euros.

Con este anuncio todos los interesados podrán presentar alegaciones a este anteproyecto en un plazo de 30 días tras la publicación en el Boletín Oficial del Estado y el Boletín Oficial de la Provincia de Huesca.

El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino impulsa así esta actuación declarada de Interés General que permitirá la mejora de una superficie regable de 4.140 hectáreas en los sectores IX y X de La Hoya de Huesca, donde se beneficia a siete comunidades de regantes que utilizan recursos de los ríos Isuela y Flumen.

La obra se plantea con una conducción principal que parte desde la cota 539,5 desde el embalse de Montearagón y se proyecta con unas condiciones de presión que eviten



en lo posible los bombeos y además permitan sistemas modernos de regadío (aspersión, goteo, microaspersión). De esta tubería central partirán dos ramales.

El embalse tiene una capacidad de 43,21 hectómetros cúbicos y se destinará al abastecimiento de Huesca, cuyo proyecto está actualmente en redacción y al regadío de estos sectores de La Hoya donde se beneficiará a los términos municipales de Tierz, Monflorite, Ribera, Bellestar, Molinos, Lascasas, Pompeín, Alcoraz, Estiche, Pompenillo, Quincena, Cierzos Altos, Almeriz, Alguerdi y Coliñenique.

En el embalse de Montearagón se están ejecutando los trabajos para la implantación del Plan de Seguridad de Presas.

Características

Las obras definidas en el anteproyecto definen una conducción a presión formada por una tubería enterrada que parte desde el estribo derecho del embalse de Montearagón, a la cota 539,5 y que se constituye de un tramo inicial y dos ramales, uno dirigido hacia el Sur (ramal I) y otro hacia el Oeste (ramal II).

La conducción principal tiene una longitud total de 6,292 kilómetros y consiste en una tubería de 2.000 milímetros de diámetro. Desde el cruce del río Flumen con la carretera nacional N-240 parten los dos ramales previstos:

- Ramal I: tiene una longitud total de 6,722 kilómetros y se divide en tres subtramos definidos por los dos puntos de toma que incluye. Este ramal servirá a 3.109 hectáreas en Tierz, Monflorite, Ribera, Bellestar, Molinos, Lascasas, Pompeín, Alcoraz, Estiche y Pompenillo
- Ramal II: tiene una longitud total de 9,674 kilómetros y se divide en dos subtramos. El ramal servirá a 1.030 hectáreas de Quincena, Cierzos Altos, Almeriz, Alguerdi y Coliñenique.

Las Comunidades beneficiadas por la actuación son la Comunidad de regantes del Embalse de Arguis y la Comunidad de Regantes de Castillo de Pompeín, ambas del río Isuela y la Comunidad de Regantes de la Ribera del Flumen; Comunidad de regantes de Los Cierzos Altos; Comunidad de Regantes de la Acequia de Tierz;



Comunidad de Regantes de Monflorite y Bellestar y Comunidad de Regantes del Río Flumen y Lascasas, todas ellas del río Flumen.

El caudal de cabecera de esta conducción para el total de las hectáreas se ha calculado de 5,79 m³/s.