



Programa A.G.U.A.

AcuaEbro adjudica las obras del embalse en el arroyo Regajo (La Rioja) que supondrá una inversión de 6.080.961 euros

- El Consejo de Administración de la sociedad estatal AcuaEbro ha autorizado la adjudicación a la empresa COMSA, Empresa Constructora S.A.
- La actuación se incluye en el Plan Hidrológico Nacional para la regulación de los caudales del río Linares con un embalse de 1,6 hectómetros cúbicos que recogerá los caudales del Regajo

23, jul. 08- El Consejo de Administración de la sociedad estatal Aguas de la Cuenca del Ebro (AcuaEbro) ha autorizado en su reunión ordinaria celebrada hoy en Zaragoza la adjudicación del "Proyecto de construcción de la presa en el arroyo Regajo (La Rioja)" a la empresa COMSA, Empresa Constructora, S.A. Esta actuación supondrá una inversión por parte del Gobierno de España de 6.080.961 euros y tiene un plazo de ejecución de 20 meses.

La obra que ejecutará AcuaEbro, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, consiste en la construcción de un embalse de 1,6 hm³ de capacidad.

La regulación del arroyo Regajo garantizará el abastecimiento de la localidad riojana de Igea y cubrirá las demandas para el regadío tanto en Igea, como en Cornago y Rincón de Olivedo. Además, el embalse reforzará los caudales ecológicos que fluyen por el barranco de Cabeza Roya y permitirá la laminación de avenidas.



El proyecto de la presa del arroyo Regajo forma parte de la regulación del río Linares y afluentes que se recoge en el Plan Hidrológico Nacional. Su financiación correrá a cargo, en un 50% de AcuaEbro y el resto de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

Características

La presa para este embalse de 1,6 hm³ se construirá con materiales sueltos y tendrá una altura sobre cimientos de 44 metros y una longitud de 178 metros. La cota de coronación se sitúa en la 764,50.

Junto con el embalse, también se ejecutará la conducción del abastecimiento a Igea con una tubería de 6,285 kilómetros de longitud y un diámetro de 100 milímetros.

Además, se realizarán los accesos y la variante del camino forestal desde la carretera de Cornago a Igea, con una longitud de 2,29 Kilómetros y una línea eléctrica.

Otras infraestructuras

La administración central, a través de la Confederación Hidrográfica del Ebro, ha impulsado, además, otras infraestructuras en La Rioja. Este mismo mes de julio se iniciaron las obras de construcción de la presa de Terroba, en el río Leza, en los términos municipales de Soto en Cameros y Terroba, que supone una inversión del Gobierno de España de 18.190.134 euros.

Este embalse regulará el río Leza para consolidar los riegos existentes hasta 1.253 hectáreas, reservar abastecimiento para poblaciones aguas abajo, laminar avenidas y garantizar un caudal en el río que permitirá paliar el déficit en los meses de verano.

Por su parte, el embalse de Enciso ha comenzado su fase de replanteo de los terrenos para delimitar la zona de actuación en el ámbito de la cantera que se utilizará para extraer el material de obras. Los trabajos para ejecutar los accesos desde la futura presa hasta esta cantera se iniciarán a mediados de agosto.



La actuación se integra en el Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) del Gobierno de España y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.