



Programa A.G.U.A.

El Ministerio de Medio Ambiente concluirá en mayo las obras en la acequia de San Asensio, en el Najerilla, con una inversión de 8.779.684 euros

- Ya se ha terminado la construcción de la balsa de Hormilla y la balsa de San Asensio está en una fase avanzada de ejecución
- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro y el delegado del Gobierno en La Rioja han visitado esta actuación que beneficiará a 4.309 hectáreas de los regadíos del Najerilla en las localidades de Nájera, Azofra, Hormilla, Hormilleja, San Asensio y Torremontalbo
- José Luis Alonso ha recordado durante la visita otras obras que ha impulsado y desbloqueado el Gobierno de España en la Comunidad, como el embalse de Arroyo-Regajo, el abastecimiento del Oja-Tirón y las presas de Terroba y Enciso

08, feb. 08- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, José Luis Alonso, acompañado del delegado del Gobierno en La Rioja, José Antonio Ulecia, ha visitado esta mañana las obras del "Modificado nº1 de Terminación de la acequia de San Asensio, del tramo III del Canal de la margen izquierda del río Najerilla (La Rioja)" que se encuentran en un avanzado estado de ejecución y se concluirán este mes de mayo.

El Gobierno de España ha destinado a esta actuación, que se comenzó a ejecutar en septiembre de 2004, un presupuesto de 8.779.664 euros, de los cuales 7.515.150 euros son para la obra principal y el resto para actuaciones complementarias.

La terminación de la nueva acequia y las balsas laterales con una red de presión para riego por aspersión, beneficiará a 4.309 hectáreas en la margen izquierda del



río Najerilla, en los términos municipales de Nájera, Azofra, Hormilla, Hormilleja, San Asensio y Torremontalbo.

Esta acequia se integra en los regadíos del Najerilla que toma caudales del embalse de Mansilla y parte del canal de la margen izquierda del río. En total mide 12,856 kilómetros, aunque los nuevos construidos en esta obra, después de que sus trabajos fueran abandonados hace 30 años, son 5,106 kilómetros. La infraestructura podrá transportar hasta un máximo de 2,45 m³/s.

Entre los trabajos principales destaca la balsa de Hormilla (de 16.106 m³ y 9 metros de altura sobre cimientos), ya terminada y la balsa de San Asensio (de 32.515 m³ y 10 metros de altura sobre cimientos), que se entregará en mayo con el resto de la obra.

Junto con las obras de la acequia y balsas, se han renovado caminos de servicio y se ha automatizado el control de compuertas de derivación.

Obras hidráulicas

Además de estas obras de gran interés para los regadíos de la Comunidad, se han querido destacar otras actuaciones hidráulicas que ha impulsado y desbloqueado el Gobierno de España.

La sociedad estatal AcuaEbro (Aguas de la Cuenca del Ebro, S.A), dependiente del Ministerio de Medio Ambiente es la encargada de desarrollar diversas actuaciones en los ríos riojanos. El pasado mes de enero ha licitado las obras para la construcción del embalse en el arroyo Regajo que supone una inversión de 8.028.731 euros para la regulación de los caudales del río Linares y afluentes. La financiación correrá a cargo en un 50% de la sociedad y en un 50% por la Comunidad Autónoma.

El embalse, de 1,6 hm³ garantizará el abastecimiento de la localidad de Igea, sus demandas de riego y las de las localidades de Cornago y Ricón de Olivedo. La obra se recoge en el Plan Hidrológico Nacional y permitirá también reforzar los caudales ecológicos y la laminación de avenidas.



También a través de AcuaEbro se han iniciado las obras para el abastecimiento de las localidades del eje Oja-Tirón, que está ejecutando con un presupuesto de 21.029.630 euros, también financiada al 50% por la sociedad estatal y 50% Comunidad Autónoma.

Por último, la sociedad estatal ha impulsado las actuaciones dependientes del Ministerio de Medio Ambiente para la depuración de las aguas. La estación depuradora de aguas residuales de Nájera, está totalmente en servicio y ha sido entregada para su explotación al Gobierno de La Rioja y la depuradora de Alfaro está concluida y en funcionamiento en pruebas pendiente de su entrega. Por su parte, la estación de Calahorra iniciará en breve su funcionamiento en pruebas.

Con estas tres actuaciones se han invertido más de 32.231.290 euros, en un 85% por AcuaEbro, a través de Fondos de Cohesión de la Unión Europea y en 15% por el Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja.

También durante esta legislatura se han adjudicado las obras de la presa de Terroba (con un presupuesto de 18.190.034 euros, para la regulación del río Leza) y las actuaciones definitivas que han desbloqueado Enciso (que supone una inversión de 61.529.898 euros, para la regulación del río Cidacos), ambas actualmente en fase de expropiación para iniciar las obras.

Todas estas actuaciones siguen las directrices del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua), del Gobierno de España y el Ministerio de Medio Ambiente.