



Miembros del Parlamento navarro y el presidente de la Confederación del Ebro, Xavier de Pedro, visitan las obras de recrecimiento del embalse de Yesa

- Con esta visita se subraya el compromiso del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente con esta infraestructura, una de las obras prioritarias en toda la Cuenca del Ebro, que consolidará la zona regable de Bardenas y cubrirá los abastecimientos de esta zona, aportará el caudal ecológico del río Aragón, permitirá la laminación de avenidas y cubrirá todas las concesiones existentes aguas abajo
- Además, las obras para la estabilización de la ladera derecha continúan a buen ritmo y con resultados positivos en la desaceleración del movimiento

05 abr. 2013- Miembros de la Comisión de Fomento del Parlamento de Navarra, encabezados por su presidente, Samuel Caro Sádaba, han visitado esta mañana las obras de recrecimiento del embalse de Yesa, acompañados por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Xavier de Pedro, para conocer "in situ" la situación del proyecto.

Durante el recorrido se ha confirmado que este año y especialmente, durante el próximo ejercicio, se dará un impulso definitivo a la obra con el objetivo que esté concluida, según la programación comprometida por el Ministerio, a finales de 2016. Actualmente, los trabajos en ejecución se centran en la electrificación del desagüe de fondo y de la galería de la toma del Canal de Bardenas. Además, se han finalizado más de 7 kilómetros, de un total de 24 kilómetros, del camino de acceso a la zona de préstamo de gravas para el cuerpo de la presa, se está deforestando esta área y se está trabajando en las obras de drenaje de la nueva vía.

También se ha instalado la planta de inyecciones para ejecutar los tratamientos de la cimentación de la presa y en verano se procederá a montar las instalaciones para la obtención de áridos. Desde el Organismo de Cuenca, una vez concluidas las impermeabilizaciones necesarias, se prevé que a finales de este año o principios del siguiente se iniciará la construcción del cuerpo de presa.



El recrecimiento del embalse de Yesa supone una inversión, según su presupuesto total vigente, de 255.190.114 euros, de los que se han invertido 106.674.402 euros (con revisión de precios e IVA actualizados). También se han invertido 23.335.000 euros en el proyecto de Obras Complementarias y 4.407.859 euros en la reposición de la carretera A-1601.

El recrecimiento de la presa de Yesa, en el río Aragón (Navarra/Zaragoza), es una obra incluida en el Pacto del Agua. Esta actuación será la garantía del abastecimiento de agua a Zaragoza y su entorno; consolidará la zona regable de Bardenas y cubrirá los abastecimientos de esta zona; aportará el caudal ecológico del río Aragón, permitirá la laminación de avenidas y cubrirá todas las concesiones existentes aguas abajo.

Obras estabilización ladera derecha

Durante la visita a las obras, los parlamentarios navarros han sido informados sobre los trabajos de la obra de emergencia que se están llevando a cabo para conseguir la estabilidad de la ladera derecha del embalse de Yesa. Según ha explicado el presidente de la Confederación del Ebro, Xavier de Pedro, los trabajos continúan a buen ritmo y se desarrollan dentro de los plazos previstos.

Hay que recordar que el Organismo de Cuenca somete a la presa a revisiones periódicas y que estas permitieron detectar un movimiento en la ladera por el que se recomendó adelantar los trabajos que ya estaban programados. Este movimiento, que a principios de febrero alcanzó una velocidad máxima no homogénea de hasta 4 cm/semana, se ha ralentizado hasta 0,4 cm/semana.

De forma habitual los técnicos del Organismo de cuenca someten al embalse a sondeos, estudios piezómetros e inclinómetros y seguimiento topográfico que permiten descubrir cualquier variación en el paleodeslizamiento latente que ya se había detectado en las laderas del embalse lo que posibilita, como en este caso, reaccionar rápidamente ante cualquier cambio significativo.

Los trabajos de estabilización consisten en una excavación de descarga en la zona superior. Hasta el momento se han retirado 350.000 m³ de tierras. El presupuesto con el que se está actuando es de 10.000.000 de euros.