



Se prevé poder concluir los trabajos en el movimiento de tierras este año

Superado el 80% del cuerpo de presa de Yesa recrecido (Navarra/Zaragoza)

- Este mes han visitado las obras los futuros usuarios del Canal de Bardenas y próximamente los harán representantes de los parlamentos navarro y aragonés
- En lo que llevamos de primavera el actual Yesa ha tenido que aliviar 77 hm³ por falta de capacidad de embalse, un volumen que podría haber servido de apoyo al eje del Ebro, actualmente en situación de emergencia

18, may. 2017- Los trabajos de ejecución del recrecimiento de Yesa (Navarra/Zaragoza) han superado ya el 80% del nuevo cuerpo de presa y se ha sobrepasado la altura de presa actual.

Durante este año está previsto que la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo dependiente Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, concluya los trabajos de movimiento de tierras para elevar el cuerpo de presa.

Actualmente se han utilizado 2,7 hm³ de materiales para la presa de los 3,3 hm³ totales. En cuanto a la altura se está en la cota 492 del embalse, 80 metros sobre cimientos de los 108 metros según proyecto.

Junto a los avances en el cuerpo de presa, hasta la fecha se ha ejecutado el desagüe de fondo de la presa y la toma del Canal de Bardenas y en paralelo se han concluido los trabajos de reposición de la carretera A-1601.



Para completar las obras de recrecimiento resta la ejecución de los aliviaderos de la presa, el dique de cola y el muro defensivo de Sigüés, el dique de cola del Aragón, además de la pantalla de impermeabilización.

Transparencia

Este mes han visitado las obras representantes de la Comunidad General de Regantes de Bardenas y se han fijado las fechas para las visitas solicitadas por la Comisión de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local del Parlamento de Navarra y de la Comisión de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de las Cortes de Aragón.

Además, a finales de mes de mayo se hará público el nuevo informe de situación de la ladera derecha, un documento que cada seis meses está disponible para toda la sociedad en la web de la CHE www.chebro.es. Hasta el momento, se ha confirmado que no existen movimientos significativos en la presa y que en los puntos en los que hay movimiento, éste es según la clasificación internacional, "extremadamente lento" y constituye el umbral más bajo de esta clasificación. El movimiento de la ladera es imperceptible salvo por la instrumentación instalada.

Situación de la cuenca

Según los últimos datos de explotación de Yesa, este embalse ha tenido que aliviar 77 hm³ entre los meses de febrero a abril por coincidir el deshielo y por tanto las principales aportaciones procedentes de reservas nivales, con el embalse en el momento de mayores reservas.

Con el recrecimiento ejecutado el volumen que se ha tenido que verter más allá de los usos aguas abajo en el río Aragón y del caudal ecológico de este, se habría almacenado y habría sido clave, entre otros usos, para el apoyo del eje del Ebro que este año se encuentra en situación de emergencia por sequía.

El recrecimiento de Yesa es una obra de interés general. Es una pieza fundamental para garantizar el abastecimiento de agua a Zaragoza y su entorno y el caudal ecológico del río Aragón; permitir la laminación de avenidas; además de consolidar



la zona regable de Bardenas y cubrirá los abastecimientos de esta zona. Además, la aportación de excedentes, si los hay, servirá, como se ha dicho para el apoyo a Eje del Ebro, cuestión fundamental en años como el actual en el que vive una sequía en la cabecera de la cuenca que afecta a todo el Eje.

Síguenos en