

LA PRESA DE COLA DEL EMBALSE ESTA CASI TERMINADA

El recrecimiento de la presa principal de Santolea se suspende hasta 2012

AquaEbro afirma que no es un problema presupuestario, sino que hay que garantizar la campaña de riegos hasta octubre

Además, hay que hacer pruebas de carga en la de cola para comprobar su seguridad antes de actuar en la presa principal

M.S. TIMONEDA / Castellote

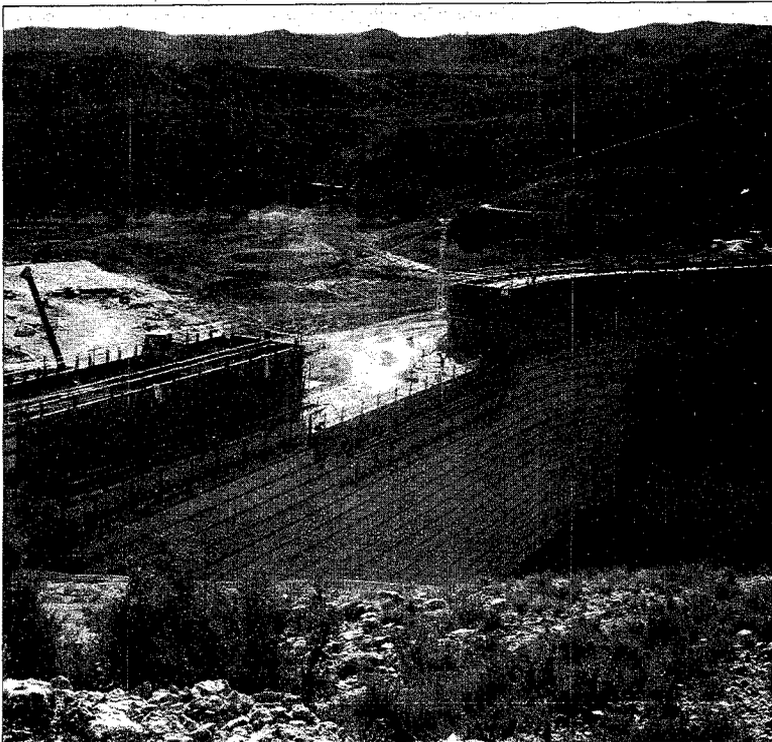
Este mes terminará la coronación de la presa del puente (o presa de cola) del embalse de Santolea. La finalización de las obras de este embalse trasero con capacidad para 17,7 hectómetros de agua supondrá un parón en las obras, ya que el recrecimiento de la presa principal se pospondrá hasta el año que viene, tal y como informaron fuentes consultadas por este rotativo y corroboraron desde la sociedad estatal AquaEbro.

Según la sociedad estatal, las pruebas de carga que hay que realizar en la presa de cola para comprobar su funcionalidad y seguridad y también el hecho de que hay que garantizar la campaña de riegos de este año (marzo-octubre) son las dos causas que motivarán un parón de casi un año en los trabajos. Desde la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) señalaron que las obras se reanudarán posiblemente ya en 2012, pero reiteraron que su suspensión temporal obedece a cuestiones de explotación del embalse por parte de los regantes, no por cuestiones presupuestarias. En este sentido, manifestaron que la obra figura ya aprobada y presupuestada por AquaEbro y que además se trata de un hecho del que ya son concedores los regantes del río Guadalope.

En cuanto este mes terminen las obras de la presa de cola -pensada para el almacenamiento de agua en la retaguardia mientras se construye la presa principal- quedarán varios trabajos pendientes en esta parte de la obra, entre ellos la inyección de material impermeabilizante en el hormigón; la colocación de barandillas en la cima; la construcción del edificio de control y la realización del cuenco amortiguador (la zona por donde se evacuará el agua). Fuentes de la Che señalaron que estos trabajos podrían estar acabados en la presa de cola "en marzo o abril", momento a partir del cual podrá comenzar la puesta en carga (llenar).

Más allá de octubre

Los tiempos establecidos para llenar la presa del puente son de tres meses, según el proyecto, pero se trata de un plazo aproximado y habrá que ver cuál es el ritmo de vaciado del vaso principal del embalse, a medida que suministre los riegos de la



La presa del puente o de cola del embalse de Santolea está casi terminada

Cambios técnicos

Otro modificado

Las obras de la presa principal del embalse de Santolea también están sujetas a un modificado del proyecto, aunque fuentes de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) indicaron que se trata de cambios de índole "técnica" que "no condicionan las obras". Este documento incorpora nuevas obras a realizar en la ladera derecha del embalse, donde, tras un estudio geológico, se identificaron unas simas. También se realizan cambios en la cimentación del embalse y algunos en los desagües.

Según el proyecto de las obras, la presa principal se tiene que recrecer 16 metros para aumentar la capacidad de almacenaje del vaso principal desde los 48 hectómetros actuales a 111, un 134% más de las dimensiones que tiene hoy. El objetivo de la obra es garantizar los regadíos de la cuenca del Guadalope, pero también atender las necesidades de la central térmica de Andorra.

Los regantes

El presidente de la Comunidad de Regantes del Guadalope, José María Pascual, y también miembro del Consejo de Administración de AquaEbro, informó de que los regantes fueron informados en la reunión de seguimiento celebrada el viernes 28 de enero de los plazos que se barajan tras la conclusión de las obras en la presa de cola. Aunque Pascual comentó que "la obra no puede empezar, porque hay un modificado pendiente en las obras de la presa que se tiene que recrecer". Según dijo, este modificado está "terminado, pero como comienza la campaña de riegos y hay que hacer las pruebas de carga en la presa de cola después se echará el invierno encima y no será conveniente empezar". El presidente de la Comunidad de riegos consideró "fundamental" que la presa del puente esté en funcionamiento "con las comprobaciones de seguridad realizadas" cuando comience a recrecerse la presa principal. De hecho, explicó que "si en este momento viniera una fuerte riada, el agua se tendría que tirar, porque no esta comprobada la solidez de la presa".

temporada, que acaba el 31 de septiembre.

Después del invierno

Así las cosas, fuentes de la Che informaron de que para que comience el recrecimiento de la presa principal de Santolea el vaso tiene que estar vacío. En función de cómo vaya la campaña y de la situación del embalse de cola, al terminar el año hi-

drológico se terminará de vaciar. Las mismas fuentes confirmaron que "será complicado" que las obras se reanuden en octubre, nada más terminar la campaña de riegos, puesto que habrá que realizar el vaciado del agua que quede en reserva, un proceso que requerirá su tiempo. Además, añadieron que la climatología en la zona en los meses de invierno

Capacidad

17,7

Es la capacidad de almacenamiento de la presa del puente o de cola del embalse de Santolea

Paradas un año y medio en 2008

Las obras de la presa del puente tuvieron que paralizarse en mayo de 2008, a los pocos meses de comenzar los trabajos, y hubo que redactar un primer modificado del proyecto, como consecuencia de los problemas de cimentación detectados tras unos estudios geológicos. Un año y medio después, el Consejo de Administración de AquaEbro aprobaba este modificado número 1, un paso administrativo posterior al visto bueno del definitivo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Este documento recogía la adaptación del proyecto a los problemas geológicos detectados en la zona de la presa de cola, también denominada "presa del puente" o contrapresa, una pieza fundamental para mantener las reservas del embalse mientras se recrece la presa principal. Para la realización de este modificado, se buscó una solución técnica que redujera en lo posible la afectación en la obra, tanto en su plazo de ejecución, como en su presupuesto.

El proyecto aprobado a por el Ministerio de Medio Ambiente supuso un incremento del 19,8% del presupuesto inicial, con lo que el presupuesto de ejecución final del recrecimiento de Santolea se situará en 36.090.729 euros. De haber superado el 20% del presupuesto inicial, el modificado número 1 tendría que haber recibido el visto bueno del Consejo de Ministros, un trámite al que no querían llegar los regantes, ya que la reanudación de la obra se hubiera retrasado más en el tiempo.

puede retrasar los trabajos, tal y como ha ocurrido con la presa de cola que ahora está a punto de concluir.

La financiación de las obras de recrecimiento del embalse de Santolea corre a cargo en un 50% de la Che, a través de ayudas de Fondos del Plan de la Minería, mientras que el 50% restante lo aportará la sociedad estatal AquaEbro.