



Ha asistido hoy a la Asamblea General de su Junta Central

Xavier de Pedro informa a los usuarios del Jalón sobre medidas de gestión hidráulica y obras de regulación

- El presidente del Organismo ha avanzado que los trabajos de construcción del embalse de Mularroya han alcanzado un 31,9% de su ejecución total, algo más de 49.450.000 euros de inversión, lo que muestra el compromiso por impulsar esta infraestructura incluida en el Pacto del Agua de Aragón, si bien preocupa la posibilidad de suspensión temporal de las obras si el Tribunal Supremo confirmara la sentencia que anuló la DIA en 2009
- En esta primera toma de contacto con los usuarios del Jalón, De Pedro también ha planteado propuestas para mejorar el reparto y control de los derechos concesionales por los propios usuarios, como la habilitación de personal propio de vigilancia

26 feb. 2013- Xavier de Pedro, presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, ha asistido esta mañana a la reunión de la Asamblea General de la Junta Central de Usuarios del Jalón en La Almunia de Doña Godina, durante la cual ha informado a sus miembros de diversos temas de interés relacionados con la gestión hidráulica en la zona, como la situación actual de las reservas de agua, tras un año hidrológico complicado por la sequía, y la evolución de obras de regulación en construcción, principalmente Mularroya.

El presidente de la Confederación del Ebro ha aprovechado su asistencia a la reunión, que se ha celebrado en los locales de la Comunidad de Regantes de Michen de La Almunia de Doña Godina, para destacar la importancia del papel de los usuarios en la gestión hidráulica basada en la unidad de cuenca.

Xavier de Pedro ha incidido en la situación actual que obliga a todos a realizar un esfuerzo mayor, tanto por la crisis económica que ha supuesto un recorte en los



recursos presupuestarios, como por el último episodio de sequía que planteó un final de campaña de riegos complicado, pero que finalmente se pudo concluir con garantías.

La Confederación Hidrográfica ha estado trabajando, desde entonces, en la colaboración fundamental de los usuarios para implantar todas las medidas posibles de ahorro del recurso en los sistemas y también para reducir al máximo las afecciones en los ríos por la bajada de los cauces en estiaje. Para ello, el Organismo ha planteado propuestas para mejorar el reparto y control de los derechos concesionales por los usuarios, como la habilitación de personal de vigilancia propio de la Comunidad.

Una pieza de regulación importante para esta cuenca es el embalse de La Tranquera, desde el que se sueltan caudales al río para responder a las peticiones de las distintas comunidades de base. En este momento, el embalse se encuentra al 38% de su capacidad total, con un volumen de 31 hm³. Dado que el embalse debe dejar 10 hm³ para abastecimientos y caudal medioambiental, el volumen actual para un posible reparto es muy escaso. Esta situación requiere distintos acuerdos internos para conseguir una distribución equitativa de los recursos.

Además, a pesar de los sucesivos episodios de lluvias y nieve tan importantes que se han registrado en enero y febrero, la margen derecha de la Cuenca del Ebro, entre los embalses del Val, los del Jalón, del Huerva, de Aguasvivas, Martín y Guadalope, está en condiciones muy precarias, con volúmenes de llenado muy preocupantes de cara a la próxima campaña de riego.

El presidente de la Confederación ha informado, además, de la situación de las obras del embalse de Mularroya, que han alcanzado un 31,9% de su ejecución total, lo que supone una inversión de algo más de 49.450.000 euros. A este respecto ha destacado que los trabajos ejecutados durante el 2012 superan su anualidad presupuestaria, lo que demuestra el claro compromiso para impulsar la infraestructura que regulará las aportaciones del río Jalón para solventar la insuficiencia de reservas actuales, consolidar la superficie regable actual e incrementarla en 5.000 hectáreas.



De Pedro también ha explicado a los usuarios del Jalón que desde marzo de 2012 está en tramitación la redacción de la Modificación nº2 del proyecto de construcción del embalse de Mularroya, junto con su Evaluación de Impacto Ambiental y una nueva Declaración de Impacto Ambiental (DIA) con el fin de subsanar las deficiencias que advirtió la sentencia de la Audiencia Nacional, recurrida ante el Tribunal Supremo, que anulaba la DIA.. La Modificación nº2 se adelanta así al fallo judicial, incorporando las medidas de protección ambiental y correctoras necesarias para evitar impactos en el medio natural. En líneas generales, incluye mejoras técnicas, principalmente en el azud de derivación variando el desvío del río que se alejará del meandro del río Grío, planteando así medidas complementarias para mantener la calidad de sus aguas, mejorando también la protección de la fauna ya considerada.

En concreto, las obras de la presa se encuentran al 62,4% de ejecución, con lo que se han superado los 35 metros de altura desde cimientos. También están totalmente concluidas la ataguía, las obras de desvío del río Grío y el tratamiento del cimiento y se ha avanzado en la construcción del desagüe de fondo, en el aliviadero y en la variante de 14 km de la carretera N-IIa, en la parte que se verá afectada por el embalse.

Por último, se han identificado los yacimientos paleontológicos y arqueológicos en la zona y se ha realizado el inventario de especies piscícolas y las prospecciones de flora y fauna protegida.

El embalse tiene un presupuesto total de 154.741.909 euros; se ha proyectado con una capacidad de 110 hm³ e incluye cuatro actuaciones generales: el azud de derivación en el río Jalón (que afecta a Calatayud en su pedanía de Embid de la Ribera); el túnel de trasvase (que atraviesa los términos municipales de Calatayud, Paracuellos de la Ribera, El Frasno y Morata de Jalón); la presa en el río Grío (que afecta a los términos de Chodes, La Almunia de Doña Godina y Ricla y que también afecta por inundación al término municipal de Morata de Jalón) y por último, las variantes de la carreteras N-IIa (entre los puntos kilométricos 262 y 270) y la autonómica A-2302 (entre los puntos kilométricos 2 y 7).