



El presidente del Organismo ha recorrido la zona regable

De Pedro visita el Algerri-Balaguer para tratar asuntos de interés del Plan del Ebro en su ronda de contactos con las principales comunidades de la Cuenca

- El Plan apuesta por el sector agroalimentario y recoge una reserva estratégica para usos futuros en Cataluña, además de fijar objetivos beneficiosos para todo el territorio del Ebro de la energía reservada al Estado reclamada por la Confederación
- En este documento, además, se recoge la principal demanda de esta comunidad, la planificación de una nueva captación que evite los bombeos para el sistema, que suponen un coste para esta Comunidad y que también podría reducirse con el posible uso de la energía reservada

05, may. 2014- Xavier de Pedro, presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA), ha visitado esta mañana la Comunidad de Regantes del Canal Algerri-Balaguer, dentro de una ronda para reunirse in situ con las principales comunidades de usuarios de toda la Cuenca del Ebro. Durante el recorrido ha estado acompañado por el presidente de la Comisión de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente del Congreso de los Diputados, José Ignacio Llorens.

De Pedro ha mantenido un encuentro con la Junta de Gobierno de la Comunidad, y ha realizado un recorrido por la zona regable, empezando por la estación de impulsión y bombeo que se sitúa en Alfarrás, en la cabecera del Canal, donde se ha tratado la principal demanda de esta Comunidad, eliminar la necesidad de un bombeo para el aprovechamiento, que conlleva costes económicos para la Comunidad y definir una nueva captación y una conexión por gravedad desde el Azud de Pinyana.



Esta demanda está recogida en el nuevo Plan Hidrológico de la Demarcación del Ebro, lo que es para el presidente del Organismo, una garantía que ofrece este documento, no solo para esta demanda, si no para el desarrollo de toda la Cuenca.

Además, sobre el coste energético que supone el bombeo para esta Comunidad, De Pedro ha tratado con sus representantes los avances que se han producido en la reclamación por parte de la Confederación Hidrográfica de la energía reservada al Estado en varios saltos hidroeléctricos de la Cuenca. Cuando se haga efectiva la entrega de esta reserva energética donde las concesiones así lo establecen, el Organismo dispondrá de una energía a bajo coste que también, como así lo recoge y refuerza el Plan Hidrológico del Ebro, podría beneficiar a las Comunidades de Usuarios, como sujetos que son de derecho público, reduciendo sus costes energéticos en la elevación de caudales o bombeos.

Los beneficios de la energía reservada, según recoge el Plan, deben destinarse a la restitución territorial, a la restauración ambiental, a la eficiencia y modernización de regadíos y como se ha comentado, a los usos de la gestión pública del agua, donde se integrarían las Comunidades. Al respecto, De Pedro, ha recordado que espera que se pueda disponer de esta energía reservada, al menos procedente de algunos de los saltos, a partir del próximo verano.

El presidente de la Confederación ha recordado durante esta visita que el Plan busca el equilibrio entre los usos y demandas de la Cuenca y las medidas para el buen estado ecológico de las masas de agua. Con ese equilibrio garantiza en su programa de medidas el sector agroalimentario de la Demarcación y en el caso de Cataluña, incluye como novedad la petición de la Generalitat de una reserva hídrica para usos futuros de 445,15 hm³/año.

El Canal de Algerri-Balaguer tiene una zona regable de 8.000 hectáreas en la cuenca del río Noguera Ribagorzana, en los términos municipales de Algerri, Albesa, Castelló de Farfanya, Balaguer, Menàrguens y Torrelameu.