



El Organismo ha destinado 1,5 millones de euros a los trabajos actuales

La Confederación del Ebro concluirá para esta campaña las obras para completar la tubería de los regadíos de Oliana (Lleida) como restitución por Rialb

- El presidente de la Confederación, Xavier de Pedro y el conseller de Agricultura, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Natural, Josep María Pelegrí han visitado las obras
- De Pedro ha destacado que el Organismo ha ejecutado ya actuaciones por valor de casi 9 millones de euros y con ellas se pondrán en marcha los primeros riegos de compensación

21 mar. 2014- Xavier de Pedro, presidente de la Confederación Hidrográfica del Ebro, organismo autónomo, adscrito al Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) y el conseller de Agricultura, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Natural de la Generalitat de Cataluña, Josep María Pelegrí han visitado hoy las obras que está realizando el Organismo de Cuenca con presupuestos propios para completar la red en alta de los regadíos en el término municipal de Oliana (Lleida), una actuación integrada en la restitución territorial por el embalse de Rialb. Hay que recordar que en estos regadíos la red principal es competencia del Ministerio y la red secundaria o de distribución de la Generalitat de Cataluña.

Durante el recorrido han estado acompañados por el presidente de la Comisión de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente del Congreso de los Diputados, José Ignacio Llorens y la subdelegada del Gobierno en Lleida, Inma Manso. Además, previamente se ha desarrollado una reunión con los alcaldes de los municipios afectados por la construcción del embalse, Miguel Sala, de Oliana; Juan Pallarés, de Peramola y Javier Esteve, de Basella y los presidentes de las comunidades de regantes de Oliana, Antoni Torrent y de Peramola –Basella, Ramón Angrill.

En este viaje, De Pedro ha adelantado que la previsión es que la obra concluya antes del inicio de la campaña y que su ejecución permitirá poner en marcha los



primeros regadíos de compensación ya que da continuidad a los trabajos realizados de construcción de una toma intermedia en la presa de Oliana, de donde parte ya una primera fase ejecutada de esta tubería principal. Por esa razón, desde la Confederación se ha dado prioridad a esta obra, a la que ha destinado 1.500.000 euros.

Hay que recordar que para esta red principal se ejecutaron previamente las obras de instalación de la toma intermedia en la presa de Oliana, que supuso una inversión de 4.300.000 euros y los trabajos de instalación de la primera fase de construcción de la tubería por valor de 3.000.000 de euros, lo que sumado a esta última acción supone un total de 8.800.000 euros.

Por su parte, el desarrollo de la red principal para Peramola y Basella (también incluidos en la restitución territorial) se plantea en una fase posterior, igual que ocurre con la red secundaria de la Generalitat y supondrá una inversión estimada de otros 9.300.000 euros (3.500.000 euros para la red principal de Peramola y 5.800.000 euros para Basella), con lo que el global de las obras para ejecutar la red principal de los regadíos de compensación ascenderán a 18.125.000 euros.

La Generalitat, por su parte, está avanzando en la ejecución de la red secundaria, también en la parte que corresponde a Oliana, por lo que, una vez concluida la obra, podrá entrar en explotación esta parte de los regadíos.

La superficie de nuevo regadío superará ligeramente las 1.330 hectáreas distribuidas en la margen izquierda del término municipal de Basella (489,64 hectáreas), margen derecha de Basella (73,93 hectáreas), margen izquierda Oliana (287,29 hectáreas) y término municipal de Peramola (481,01 hectáreas).

Datos técnicos

La obra consiste en la continuación de la tubería principal ya instalada desde la presa de Oliana, hasta el cruce de la carretera C-14 con el río Segre, junto con la construcción de una estación de bombeo y la instalación de una tubería de impulsión desde ese bombeo.



La tubería que parte del cruce sobre el río Segre, tiene una longitud de 1.025 metros, llega a la instalación del bombeo, y tiene un diámetro de 500 milímetros desde allí la tubería de impulsión que llegará a la válvula de distribución recorrerá 580 metros.

Actualmente sólo resta la instalación de los cinco equipos de bombas y la instalación eléctrica que proveerá a la estación.