

TAFALLA Y ZONA MEDIA

El agua de Itoiz llega a 1.236 ha. de regadío en Peralta a través del Canal

En los próximos días, 340 agricultores de la zona podrán regar con agua del Canal

La consecución de esta obra da por finalizada del todo la construcción del ramal del Arga

SHEYLA MUÑOZ Peralta

El agua de Itoiz llega desde ayer, a través del Canal de Navarra, a Peralta donde permitirá el riego de hasta 1.236 hectáreas de regadío. Un hecho éste que el propio consejero de Cohesión Territorial del Gobierno foral, Bernardo Ciriza, calificó como un hito. "La llegada de agua de Itoiz a Peralta es un hito para esta zona y para Navarra en su conjunto. En próximos días va a ser posible que en torno a 340 agricultores de la zona puedan regar los cultivos de primavera con agua de calidad. Me gustaría resaltar que estamos en una zona de Navarra donde la agricultura tiene un peso relevante para la economía de la Comunidad foral", refirió.

El propio Ciriza se desplazó ayer hasta una zona de regadíos de Peralta para asistir a las pruebas de la puesta en riego. Estuvieron presentes en este momento el alcalde de Peralta, Juan Carlos Castillo; el director general de Obras Públicas e Infraestructuras, Pedro López; el subdirector de INTIA, Joaquín Puig; y Juan Legaz, presidente de la Comunidad de Regantes de Arga y Aragón. Con la ejecución de esta obra, explicó el consejero, la construcción del ramal del Arga queda completamente finalizada. "Se trata de un paso decisivo e inequívoco en la finalización del proyecto global de ampliación de la 1ª fase del Canal de Navarra, con la implicación que ello tiene desde el punto de vista económico, social y de cohesión territorial", subrayó.

Según informaron desde el Ejecutivo foral, con la llegada del agua de Itoiz se va a proceder, en primer lugar, a la limpieza de tuberías generales y puesta a punto de la red de riego y elementos hidráulicos que la componen. Posteriormente, se podrá dar servicio a las parcelas para su puesta a punto. Con ello se procederá al cultivo y puesta en producción de las mismas, permitiendo la implantación de cultivos de primavera-verano como el maíz, el tomate o el pimiento, entre otros.

Las obras en el ramal del Arga se reactivaron en abril de 2020 en pleno comienzo de la pandemia y se han prolongado durante 13 meses. Se iniciaron con las demoliciones de todas las infraestructuras de riego, acequias y caminos existentes para dejar la zona limpia de obstáculos para la realización del replanteo y ejecución de la red de riego, colectores y caminos, estos últimos con una extensión de más de 57.000 metros de longitud.



Desde la izda., Joaquín Puig, subdirector de INTIA; el consejero Bernardo Ciriza; Juan Carlos Castillo, alcalde de Peralta; Pedro López, director general de Obras Públicas; y Juan Legaz, presidente de la Comunidad de Regantes Arga y Aragón. Tras ellos, los aspersores funcionando en las primeras pruebas. ALBERTO GALDONA



El agua de Itoiz llega ya al regadío de Peralta. ALBERTO GALDONA

Durante el año de trabajos, dado que la tubería principal denominada "ramal" y la obra de toma ya se encontraban ejecutadas, se trabajó en la construcción, tanto de la red de riego a pie a través de acequias desde las que se suministra agua a 236 hectáreas, como de la red de riego a presión desde la que se abastecen 1.000 hectáreas. Esta última red está compuesta por 25 kilómetros de tubería de diferentes diámetros, que permiten canalizar el agua desde la tubería principal hasta los hidrantes situados en cada una de las parcelas. La tubería principal, que es de fundición, tiene un diámetro de 800 milímetros y 500 metros de longitud. Conecta con la toma del ramal principal que es la infraestructura encargada de regular el caudal y la presión, así como de contabilizar la cantidad de agua suministrada.

La ampliación de la 1ª fase de la zona regable del Canal de Navarra consta de 5 sectores (del XXII al XXVI) con una superficie prevista de 15.275 hectáreas. Los sectores XXII (Arga) y XXVI (Ega), dada su dimensión, constan de sendos ramales de transporte que transcurren paralelos a los ríos que dan nombre y de los cuales se alimentan diferentes

subsectores de riego. Actualmente, se encuentran ejecutadas y en explotación 6.367 hectáreas. Los municipios en los que se está prestando servicio son Mendigorriá, Larraga, Berbinzana, Miranda de Arga, Falces, Funes, Oteiza y Lerín. El consumo del año 2020 en la ampliación de la 1ª fase del Canal de Navarra se elevó a los 25,11 Hm3 realizado por las 5.605 hectáreas que tienen implementada instalación de riego en parcela, teniendo un consumo anual unitario medio de 4.972 m3/ha.

CLAVES

13 meses de obras. Las obras se retomaron en abril del pasado año. Se iniciaron con las demoliciones de todas las infraestructuras de riego, acequias y caminos existentes y la ejecución de la red de riego, colectores y caminos, éstos últimos con una extensión de más de 57.000 metros de longitud.

Ramal del Arga. Con la realización de esta obra, la construcción del ramal del Arga queda completada definitivamente.

Ampliación 1ª fase. La ampliación de la 1ª fase de la zona regable del Canal consta de 5 sectores y una superficie prevista de 15.275 ha. Actualmente, se encuentran ejecutadas y en explotación 6.367 ha. en Mendigorriá, Larraga, Berbinzana, Miranda de Arga, Falces, Funes, Oteiza y Lerín.

LA CIFRA

340

Agricultores podrán regar ya en los próximos días cultivos de primavera con agua del Canal.

“Para Peralta hoy es un día muy importante”

• El alcalde remarcó la importancia que la llegada del agua de Itoiz a través del Canal va a tener para los agricultores locales

S. MUÑOZ
Peralta

"Hoy es un día muy importante para Peralta. No hay que olvidar que estamos hablando de un proyecto que arranca a principios de este siglo. Ha costado pero, por fin, es una realidad". Así se expresaba Juan Carlos Castillo, alcalde de Peralta, quien se desplazó hasta la zona donde tuvieron lugar las primeras pruebas de la puesta en riego con el agua de Itoiz, que llega por fin hasta la zona a través del Canal de Navarra.

El alcalde peraltés no ocultaba su satisfacción al ver por fin concluido un proyecto que se ha dilatado mucho en el tiempo. "Ha sido una situación compleja, muy compleja, y desde aquí quiero trasladar mi agradecimiento al equipo de gobierno

que ha conseguido desatascarla", añadió. La puesta en riego de algo más de 1.200 hectáreas en la zona, remarcó, constituye una muy buena noticia para la agricultura de la villa peraltés. "Va a ser un importante empujón para el sector, al que va a permitir obtener una muy buena materia prima al contar con un agua de calidad".

Con el agua de Itoiz para el regadío siendo ya una realidad en Peralta, queda ahora pendiente la llegada de agua de boca, también desde el Canal de Navarra, a la localidad. El consejero Bernardo Ciriza, adelantó, que "es cuestión de muy poco tiempo". Toda la documentación y los trámites necesarios, dijo, ya están formalizados y entregados. Falta únicamente la respuesta de la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) para que comience el abastecimiento. En un primer momento, serán los municipios de Peralta y Falces los que puedan abastecerse de este agua para consumo.