



Representantes institucionales y municipales en la puesta en riego con agua del Canal.

GALDONA (ARCHIVO)

El agua de boca de Itoiz llegará en julio a nueve municipios de la Zona Media

Serán en total 17.000 habitantes los que podrán disfrutar del agua a través del Canal

Canasa y Mairaga suscribirán en breve un convenio para permitir llevar a cabo este suministro

SHEYLA MUÑOZ
Tafalla

El agua de Itoiz, a través del Canal de Navarra, llegará a partir del próximo mes de julio a 17.000 habitantes de la Zona Media. Serán los vecinos de Peralta, Falces, Mélida, Caparros, Rada, Carcastillo, Figarol, Murillo el Fruto y Santacara. Podrán consumir agua "de calidad" procedente de Itoiz este mismo verano. Así lo adelantó la presidenta del Go-

bierno foral. María Chivite, durante el transcurso de una visita a la puesta en riego de 1.200 hectáreas de cultivos que, desde hace unas semanas, son regadas con agua de Itoiz a través del nuevo ramal del Arga.

Para permitir el suministro de este agua de boca desde el Canal de Navarra a estos nueve municipios de la Zona Media, está previsto que, próximamente, Canasa y la Mancomunidad de Mairaga suscriban un convenio. El

CLAVES

9 municipios. Peralta, Falces, Mélida, Caparros, Rada, Carcastillo, Figarol, Murillo el Fruto y Santacara serán las localidades a las que llegará el agua de Itoiz a partir del mes de julio. Serán en total 17.000 habitantes.

Desde La Pedrera. La llegada del agua de Itoiz a estos pueblos se materializará desde la Etap de La Pedrera, ubicada en Tafalla. El suministro será con un caudal máximo de 100 litros por segundo y un volumen anual de 3Hm3.

En un futuro. En una fase posterior está previsto que este agua de boca esté disponible para Marcilla, Villafranca, Funes, Milagro y Cadreita.

suministro será con un caudal máximo de 100 litros por segundo y un volumen anual de 3Hm3. Esto será posible gracias a las obras de conexión con la Etap (Estación de tratamiento de agua potable) de La Pedrera, ubicada en Tafalla. La consecución de estos trabajos ha supuesto una inversión total de 9,8 millones de euros, de los que 6,5 millones han sido aportados por el Ejecutivo foral, dentro del Plan de Inversiones Locales 2017-2019. La Mancomunidad de Mairaga se ha hecho cargo de los otros 3,3 millones. Ya en una fase posterior, está previsto que esta agua de boca, procedente de Itoiz esté disponible para otros cinco municipios: Marcilla, Villafranca, Funes, Milagro y Cadreita.

En su visita a la puesta en riego, María Chivite estuvo acompañada por el consejero de Cohesión Territorial, Bernardo Ciriza;

el director general de Administración Local y Despoblación, Jesús M^o Rodríguez; el subdirector de INTIA responsable de regadíos, Joaquín Puig; el alcalde de Peralta, Juan Carlos Castillo; el director de servicio de nuevas infraestructuras, Jesús Polo; el presidente de la comunidad general de regantes; Germán Jaurrieta; el presidente de Mairaga; Jorge Bacaicoa; y el representante de la empresa concesionaria Aguas de Navarra, Francisco Iribarren, entre otros.

María Chivite calificó el Canal como una infraestructura "clave" para mejorar la cantidad y calidad de agua para consumo humano. "Me gustaría recordar que, en algunos de estos municipios, con cierta frecuencia, todavía se detectan deficiencias en la aptitud del agua que se derivan en que muchas personas consuman agua embotellada, en mayor o menor medida. Por tanto, se trata de una mejora significativa en cuanto a la calidad de vida de las personas y en cuanto a la calidad ambiental", refirió la presidenta.

Con la puesta en riego de 1.200 hectáreas de cultivos en Peralta ha quedado completamente finalizada la construcción del ramal del Arga de la ampliación de la primera fase del Canal de Navarra. En total unos 340 agricultores de la zona han podido ya cultivar y poner en producción sus parcelas. Los trabajos en el ramal del Arga se retomaron en abril de 2020 y se prolongaron durante un año en el que 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.