

TAFALLA Y ZONA MEDIA

Los habitantes de Peralta y Falces beben ya agua procedente de Itoiz

En los próximos días, este agua de boca llegará a otros siete pueblos de la comarca

Es la planta de La Pedrera, en Tafalla, la que suministra el agua del Canal de Navarra

SHEYLA MUÑOZ Tafalla

Los habitantes de Peralta y Falces, cerca de 8.300 personas, consumen desde ayer en sus domicilios agua de calidad procedente del pantano de Itoiz y suministrada a través del Canal de Navarra y la Mancomunidad de Mairaga. Y, en los próximos días, esta agua apta para consumo humano e industrial llegará también a otras siete localidades de la comarca como son Mélida, Caparrosa, Rada, Carcastillo, Figarlu, Murillo el Fruto y Santacara. Además, en una fase posterior, está previsto que puedan disponer de ella Marcilla, Villafranca, Funes, Milagro y Cadreita.

El agua llega hasta Peralta y Falces desde la estación de tratamiento de agua potable (etap) de La Pedrera, ubicada en Tafalla. Hasta ahora, el agua que se consumía en estos dos municipios procedía del bombeo de pozos situados en el aluvial del río Ara-



Desde la izda., Bernardo Ciriza, Juan Carlos Castillo, Sara Fernández, Jesús M. Rodríguez y Jorge Bacaicoa brindan con el agua procedente de Itoiz.

ALBERTO GALDONA

gón y era de una calidad inferior a la que estos habitantes consumen a partir de ahora. Durante esta última semana, la Mancomunidad de Mairaga ha procedido a llenar el depósito de la estación. Según indicaron desde el Ejecutivo foral, ha sido necesario proceder al vaciado de las conducciones y al nuevo llenado de la red de tuberías con el agua procedente del Canal.

El acto oficial de la llegada del agua se escenificó ayer por la mañana en Peralta, en el Paseo de la Mujer. Hasta allí se desplazó el consejero de Cohesión Territo-



Mairaga repartió botellas para llenar con el agua.

ALBERTO GALDONA

rial, Bernardo Ciriza. También estuvieron los alcaldes de Peralta y Falces; Juan Carlos Castillo y Sara Fernández, respectivamente; el presidente de Mairaga, Jorge Bacaicoa; el director general de despoblación del Gobierno foral, Jesús M. Rodríguez; y el subdirector de Intia, Joaquín Puig. Asistió también un nutrido grupo de vecinos y vecinas de Peralta entre los que Mairaga repartió 200 botellas de cristal que llenaron con agua ya procedente de Itoiz desde una fuente.

Para que el agua de boca pudiera llegar a estos dos municipios fue necesario acometer las obras de conexión con la etap de la Pedrera cuyo coste se elevó a los 9,8 millones de euros, de los cuales el Gobierno de Navarra, a través del Plan de Inversiones Locales aportó 6,5. Mairaga financió 3,3 millones. La mancomunidad, por su parte, ha formalizado en estos últimos días con Canasa el acuerdo que permite llevar a efecto este suministro de agua desde el Canal de Navarra con un caudal máximo de 100 litros por segundo y un volumen de tres hectómetros cúbicos.

El consejero Bernardo Ciriza quiso destacar "el impacto positivo" que supone la llegada de este agua de calidad para la vida de los vecinos y vecinas de ambas localidades. "Ya no se verán obligados a consumir agua embotellada. El agua es un bien preciado que debe estar disponible, en cantidad y calidad suficiente para toda la población, en el menor tiempo posible y esto hoy ya es una realidad para los vecinos y vecinas de Peralta y Falces", remarcó Ciriza que insistió en "la relevancia estratégica del Canal de Navarra como elemento de equilibrio territorial".

Tafalla alertará vía sms a través del móvil a los vecinos que lo soliciten en caso de inundación

Decenas de personas asistieron a la sesión de presentación del plan de emergencias ante el riesgo de inundaciones

S.MUÑOZ

Tafalla

La ciudadanía de Tafalla podrá recibir alertas en su teléfono móvil, vía sms, en caso de que la localidad vuelva a sufrir una inundación como sucedió hace ahora dos años. Ésta fue una de las cuestiones que se trasladó a las personas que el pasado jueves por la tarde acudieron a la presentación pública del plan de emergencias de Tafalla ante el riesgo de inundaciones. Los vecinos y vecinas que quieren recibir estos avisos deben darse de a través de la página web <https://uratafalla.tesicnor.com/alta-sms/>. La herramienta la ha desarrollado la empresa navarra Tesicnor SL.

La convocatoria de presentación pública fue bien recibida por la ciudadanía y fueron muchos



Los vecinos escuchan los pormenores del plan de emergencias.

GALDONA

los vecinos y vecinas que acudieron al centro cultural.

Intervinieron en la sesión el alcalde de Tafalla, Jesús Arrizubieta; el jefe del Servicio de Economía Circular y Cambio Climático del Gobierno de Navarra, Pedro Zuazo; la coordinadora del proyecto Life Nadapta, Itziar Almarcegui; Javier Loizu y Eva Zargüeta, del área del agua de Ges-

ción Ambiental de Navarra; Santiago Pangua, David González y Beñat Uskola, de Tesicnor S.L. Este plan de actuación ha sido redactado por Gestión Ambiental de Navarra y el Gobierno foral, en colaboración con personal del ayuntamiento tafallés, y está enmarcado en el proyecto Life Nadapta. Su elaboración vino motivada por la fuerte inunda-

ción que asoló la ciudad del Cidacos en julio de 2019.

El documento determina la estructura y organización municipal que intervendrá en caso de inundación además de definir la operatividad de la intervención en estas emergencias. Así mismo, en el plan se reflejan los medios y recursos existentes en el municipio, así como los elementos vulnerables analizando las zonas según criterios de posible actuación. Por otro lado, se establecen umbrales de pre-emergencia, emergencia y seguimiento asociados a los pluviógrafos y/o estaciones de aforo con relevancia para el término municipal.

El principal objetivo del plan es proporcionar a sus ciudadanos un nivel de protección adecuado y reducir en la medida de lo posible los daños que pudieran ocasionarse en caso de una inundación. Recoge las medidas de carácter preventivo y operativo que el ayuntamiento debe adoptar de cara a la gestión integral de los riesgos de inundación que puedan presentar en Tafalla. Está diseñado para la gestión de los riesgos causados por el desbordamiento del río Cidacos, por el barranco Abaco y por puntos bajos durante tormentas de intensidad elevada. La alerta por inundación causada por el río Cidacos se activará en base a la precipitación acumulada en diferentes puntos de la cuenca a los caudales circulantes por los ríos Cidacos y Cemborain.

Preguntan por el agua para los regadíos de Valle de Odieta

S.M.

Tafalla

El colectivo Urbizi. Nueva cultura del agua ha remitido a la oficina de información ambiental del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico unas cuestiones sobre la concesión de aguas para los regadíos de Valle de Odieta, en Caparrosa. Según indican en un comunicado, no figura en el registro de agua la concesión para el regadío de 105 hectáreas. "Se trata de una anomalía más de las muchas que acumula este conglomerado autodenominado 'biogranja' y que tanto presume de economía circular".

En concreto, el colectivo solicita al ministerio conocer si la empresa Valle de Odieta cuenta o no con concesión de aguas para las parcelas 3 y 4 del polígono 12 de Caparrosa. En caso de existir dicha concesión, solicitan conocer el número de expediente y, de no ser así, se pregunta por las acciones que la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) está llevando a cabo o pretende desarrollar.