



Ayuntamiento de Huete

José Manuel Martín Aparicio
Director-Gerente de la Agencia del Agua de Castilla-La Mancha
Paseo Cristo de la Vega, s/n - 45071 Toledo

Sr. Director-Gerente de la Agencia del Agua de Castilla La Mancha

Como sabrá por la comunicación del pasado 6 de julio, en el núcleo de Huete venimos arrastrando problemas de agua en nuestro abastecimiento por la insuficiente cantidad de agua que llega de las captaciones sobre todo en picos de alto consumo como en verano, como ya pasase el pasado 27 de junio.

Al igual que nosotros, el Ayuntamiento de Valle de Altomira, en sus núcleos de Garcinarro y Mazarulleque han tenido problemas de agua desde el mes de abril y la disponible del pozo actual es limitada para consumos como los de verano.

Por ello, ambos ayuntamientos reclamamos el agua de Entrepeñas y Buendía, ejecutando y finalizando el proyecto que lleva paralizado varios años y que venía a resolver la escasez de agua en los núcleos de Huete, Garcinarro, Mazarulleque y Jabalera.

Por si desconoce el proyecto, le señalamos los hitos más importantes y las solicitudes realizadas desde el año 2008:

-Año 2005: Se publica el plan de abastecimiento de núcleos colindantes de Entrepeñas y Buendía para dotar agua a los pueblos ribereños llegando hasta Jabalera y excluyendo a Garcinarro, Mazarulleque y Huete.

-Año 2008: El alcalde de Huete de entonces, Fernando Romero, junto a la corporación de Valle de Altomira, comienzan las reivindicaciones y consiguen que la Junta de Comunidades incluya en una ampliación el abastecimiento a estas tres localidades.

-Año 2010: Se encarga el proyecto de ampliación, y lo realiza la empresa Acciona.

-Año 2014: Debería entrar en servicio el agua a Jabalera junto al resto de los pueblos colindantes, pero dicho servicio se encuentra paralizado a día de hoy por falta de suministro eléctrico en la línea y sobre todo por falta de voluntad política.

Durante los últimos años, tanto el Ayuntamiento de Huete como el Ayuntamiento de Valle de Altomira, concedores de las limitaciones de las captaciones de agua existentes, hemos apostado por dotar a la red de abastecimiento de estos pueblos el agua de los Embalses de Entrepeñas y Buendía, mediante este proyecto de ampliación de la mancomunidad de pueblos colindantes, también llamado de Morillejo.

El proyecto de ampliación de este abastecimiento para que llegue a Garcinarro, Mazarulleque y Huete sigue, desde hace años, en espera del informe ambiental de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha y del Ministerio de Transición Ecológica, sin haber recibido ninguna contestación a las diversas peticiones realizadas.

Viendo que se ha avanzado muy poco en los últimos 8 años, y ante la necesidad de dotar de más agua los núcleos de Huete, Garcinarro y Mazarulleque, los dos

Ayuntamiento de Huete

Plaza de la Merced nº1, Huete. 16500 (Cuenca). Tfno. 969 371 005. Fax: 969 371 148



Cód. Validación: XXFZQXZTT5MM54NDZQT5ZNSQ. | Verificación: <https://huete.sedelectronica.es/>
Documento firmado electrónicamente desde la plataforma esPublico Gestiona | Página 1 de 2



Ayuntamiento de Huete

ayuntamientos afectados no podemos esperar más y reclamamos la ejecución del proyecto para la dotación urgente de agua a sus núcleos, y en su defecto, que nos trasladen la información necesaria para conocer el estado de este proyecto, su situación actual, y sobre todo su evolución y previsión de ejecución futura, por la importancia que tiene para la población y para así obrar en consecuencia.

Por todo ello, y porque entendemos que es un problema que atañe a todas las administraciones, SOLICITAMOS ambos ayuntamientos una reunión con usted para explicarle la situación actual, las gestiones realizadas en los últimos 12 años y para pedirle ayuda y compromiso político para desbloquear este proyecto en el Ministerio de Transición Ecológica y la Confederación Hidrográfica del Tajo.

Sin otro particular, y agradeciendo su ayuda de antemano, reciba un cordial saludo.

El Alcalde-Presidente,
Francisco Javier Doménech Martínez
(DOCUMENTO FIRMADO DIGITALMENTE)

