

jueves 22 de abril de 2021

El Alcalde de Antequera considera que la única reunión que debería estar prevista a día de hoy para garantizar el trasvase de Iznájar debería ser la del Consejo de Ministros

Manolo Barón afirma que tanto la Junta de Andalucía como los ayuntamientos de las localidades de la Comarca de Antequera implicados ya han hecho su trabajo, estando todo pendiente de la aprobación del Gobierno de España. En este sentido, agradece la decisiva voluntad de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible a la hora de poner en marcha todo lo relativo a la redacción del proyecto y su licitación en cuanto haya autorización.



El Alcalde de Antequera ha realizado en la mañana de hoy, a petición de los medios de comunicación, una valoración en rueda de prensa sobre la situación actual del trasvase de Iznájar una vez que la Junta de Andalucía comunicaba, en el día de ayer, que la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible ultima ya los trabajos para licitar un proyecto que garantizará el abastecimiento de agua en la Comarca de Antequera.

En este sentido, Manolo Barón considera que, llegado este momento, “la única reunión que debería estar prevista para garantizar la viabilidad del trasvase de agua desde el pantano de Iznájar debería ser la del Consejo de Ministros; afirmando además al respecto que “tanto la Junta de Andalucía como los ayuntamientos implicados ya hemos hecho nuestro trabajo”.

El Alcalde agradece la voluntad y tesón que está demostrando el Gobierno de Andalucía, con la consejera Carmen Crespo al frente, para que este proyecto pueda ser una realidad en cuanto el Gobierno de España autorice el trasvase de los 4,89 hm³ como establece la respectiva planificación hidrológica. De hecho, se ha aprobado ya desde el ejecutivo autonómico el pliego de prescripciones técnicas para la contratación del servicio de redacción de este proyecto en el que se invertirán más de 850.000 euros y que tiene un plazo previsto de ejecución de 18 meses.

