

INTERIOR

## COMARCA DEL GUADALHORCE: La presión de los vecinos paraliza el trasvase del río Grande

**Gobierno y Junta anuncian el inicio de un proceso de diálogo para buscar el consenso con los municipios de la comarca**

J. J. BUIZA/COÍN

El proyecto del azud de Cerro Blanco para trasvasar agua desde el río Grande a Málaga ha quedado en punto muerto. La sociedad estatal de aguas Acuamed, dependiente del Ministerio de Medio Ambiente, y la Agencia Andaluza del Agua de la Junta de Andalucía anunciaron ayer el inicio de un proceso de diálogo con el objetivo de lograr el consenso de los ayuntamientos y agentes del Valle del Guadalhorce. El objetivo es no acometer las obras sin el acuerdo de todas las partes, después de dos semanas de movilizaciones políticas y vecinales en toda la comarca y especialmente en Coín, en cuyo término municipal se emplazaría el azud.



De hecho, hace ya dos semanas tuvo lugar una primera reunión con los alcaldes de Coín y Cártama y para el próximo lunes están previstos dos encuentros más con ambos organismo. Desde las administraciones impulsoras del proyecto informaron además que se negociará con los ayuntamientos un «programa integral de medidas que mejoren la gestión del agua, tanto para el abastecimiento como para el riego y la calidad de los ecosistemas».

Acuamed y la Agencia Andaluza del Agua tienen previsto reunirse también con colectivos de regantes y ecologistas para estudiar el proyecto del río Grande y «otras propuestas que den un tratamiento integral a los problemas hídricos de la comarca del Guadalhorce y de Málaga capital».

Por otro lado, los organismos del Gobierno y de la Junta aseguraron que se había descartado definitivamente la posibilidad de construir una presa en el río Grande, tal y como estaba previsto en el Plan Málaga impulsado en su día por el Ejecutivo del PP. En este sentido, señalaron que el proyecto que finalmente se lleve a cabo en la comarca «respetará rigurosamente las necesidades hídricas de los diferentes sectores presentes en la zona - regadíos agrícolas, usos urbanos y usos industriales-, así como la recarga de los acuíferos y caudales ecológicos del río Grande».