

# LOS PUEBLOS DE LA CAMPANA DE OROPESA Y LAS CINCO VILLAS SE OPONEN AL ABASTECIMIENTO DE AGUA A TALAVERA DESDE EL GUADYERBAS

El pasado 12 de septiembre salió a información pública en el Boletín Oficial de la provincia un proyecto de abastecimiento de agua a Talavera de la Reina desde el Guadyerbos medio, firmado por don Guillermo Carrillo, ingeniero director de la Confederación Hidrográfica del Tajo. El proyecto encontró inmediata oposición de los pueblos de la Campana de Oropesa y las Cinco Villas, es decir, Oropesa, Lagartera, Herreruela de Oropesa, Caleruela, Calzada de Oropesa, Alcañizo, Torralba, Alcolea de Tajo, Valdeverdeja, Torrico y Puente del Arzobispo.

Todos estos pueblos llevan años esperando el agua. Las calles de los mismos han sido desventradas para poner las tuberías, y las contribuciones especiales que los vecinos han tenido que aportar para la distribución y acometida a las viviendas particularmente, son, en muchos casos, ya realidad. La aparición del proyecto de abastecimiento de aguas a Talavera desde el Guadyerbos supuso para ellos una auténtica sorpresa. Surgió inmediatamente el temor de que las aguas del Guadyerbos no fueran suficientes para abastecer a los citados pueblos si se sustraía una parte para las necesidades de Talavera.

Los alcaldes de la Campana de Oropesa y las Cinco Villas se reunieron en sesión conjunta y tomaron el acuerdo de oponerse al citado proyecto por numerosas razones, entre otras, el ser el Guadyerbos río de poco caudal y ser sus aguas de carácter pluvial. En años de sequía, la escasez de aguas para todos podría ser alarmante.

Una comisión de los citados pueblos visitó a los ingenieros de obras públicas interesados en este proyecto, los cuales manifestaron que en su opinión existían aguas suficientes en el mencionado río para abastecer a todas las poblaciones señaladas y también a Talavera.

## Agua que se hace esperar

Hace tres años que los pueblos de la Campana de Oropesa están esperando el agua corriente de un mes para otro. Unas veces se les había prometido para la primavera siguiente y, llegada la primavera, el tiempo límite pasaba al otoño, para nuevamente volver a hablar de la próxima primavera. El ambiente está pues muy sensibilizado.

Los depósitos de los pueblos así como las obras de conducción son ya un hecho. Sólo faltan unas obras al pie del pantano que parece van a terminarse en breve. Los primitivos costos han aumentado bastante, y este ha sido uno de los motivos que han retrasado la ejecución de la obra. Ultimamente se ha encargado de la misma la empresa "Firmes y Estructuras S.A." que ha introducido algunas mejoras en el antiguo proyecto. El total del sobreprecio por mejoras asciende a 4.475.000 pesetas que deberán abonar íntegramente los pueblos de la Mancomunidad. Si todo se desarrolla según el plan previsto, la entrega de las obras se realizará a fin de año.

El agua no llegará a los pueblos sin embargo antes del próximo mes de mayo. Una vez finalizadas las obras al pie de presa, es preciso hacer una comprobación del estado general de las tuberías que, es,

según nos ha manifestado el alcalde de Oropesa bastante deficiente. Aparte esto, los pueblos de la Mancomunidad deberán reunirse para tomar soluciones en lo tocante al personal encargado de los depósitos y regulación de las aguas. Resumiendo: que el ama de casa no podrá fregar ni ver correr el agua en la cocina antes de la próxima primavera que esta vez, parece, de verdad, será la última.

"Las obras del pantano de Navalcán —ha manifestado el señor de Burgos— se están desarrollando conforme a lo previsto. Ya está instalada la caseta de obras. Se han comprado los motores necesarios y se acaba de autorizar el enganche de fuerza que precisamos. Al contratista le hemos entregado ya un avance de dos millones de pesetas sobre el total de las obras que se entregará la obra terminada para finales de diciembre o primeros de enero, siempre, claro está, que no hiele demasiado ni llueva con mucha copiosidad".

## La opinión de los alcaldes

Puestos al habla con el alcalde de Puente del Arzobispo nos ha confirmado la oposición no sólo de la Mancomunidad sino también de las corporaciones de cada uno de los pueblos que la integran. Don Jesús Sánchez Sánchez nos ha dicho: "Nosotros enviamos nuestra oposición antes del día seis de octubre, fecha en que

se cerraba el plazo marcado por la ley. No hemos obtenido ninguna respuesta. No sé si nos la darán o nuestros escritos pasarán únicamente a formar parte del expediente. Los ingenieros de obras públicas nos dijeron que habría agua suficiente para todos. Nosotros, ahí están los escritos, lo dudamos".

Por su parte, el alcalde de Oropesa, don Agustín de Burgos, estima que la construcción del pantano anunciado en el Boletín Oficial de la Provincia no dañará gravemente a los pueblos de la Mancomunidad de la Campana de Oropesa y las Cinco Villas. Las alegaciones se han hecho "por si acaso". El día de mañana, si hubiere podrá alegar que el abastecimiento, nadie podrá alegar que hemos permanente impasibles. Los ingenieros han asegurado que hay agua suficiente para hacer realidad los dos proyectos; pero tampoco ellos poseen datos específicos que puedan ser irrefutables. Poseen únicamente una información general que, a mi modo de ver, concuerda bastante con la realidad. El año pasado un aluvión de 12 horas fue suficiente para que el pantano se llenara hasta arriba. Por otra parte nuestro consumo es aproximadamente un dieciséisavo de la capacidad de embalse del pantano".

Sobre el mismo asunto hemos visitado al alcalde de nuestra ciudad señor Cereijo, que nos manifiesta que, aunque pueda existir la posibilidad de que el agua del Guadyerbos no sea suficiente para abaste-

cer a Talavera y a los pueblos de la Campana de Oropesa, él supone que los técnicos que han confeccionado los proyectos los habrán estudiado suficientemente y tendrán una base firme en que apoyar sus decisiones. No obstante, él está dispuesto a que se forme una comisión intermunicipal, en la que podrían figurar él como alcalde, los medios de comunicación de la ciudad, y algún ingeniero técnico, para visitar al director general de Obras Hidráulicas y solicitar la oportuna información y enterarse sobre una base sólida de los pros y los contras que pueda tener el anunciado proyecto, a fin de adoptar la actitud que convenga a los intereses de la ciudad.

## Los técnicos pueden equivocarse

A nivel del hombre de la calle —que somos nosotros y prescindiendo de tecnicismos que desconocemos, queremos recordar un tremendo fracaso técnico sufrido en los intereses de Talavera como lo fue la realización para nuestro abastecimiento de aguas de la Portiña, que no abastecería ni a una población de 20.000 habitantes, si no fuera por el agua que se le inyecta ahora del canal del Alberche, de donde debió traerse entonces el agua.

La Portiña sabíamos todos y los técnicos también, que es un arroyo que corre solamente tres o cuatro meses del año y que sus aguas proceden del deshielo o de lluvias. En años de pocas lluvias y de escasas nieves, que desgraciadamente los hay, su aportación de agua es casi nula. Ese es el caso del Guadyerbos, que en una gran parte del año está seco. ¿Y cómo puede pensarse seriamente en un abastecimiento de aguas que dependa de un río fluente sino de aguas de aluvión que pueden fallar? Y si el Guadyerbos ha de abastecer a Talavera, ciudad que crece, que puede tener a diez años vista cien mil habitantes y para el año dos mil se le calcula por los técnicos 200.000 habitantes, es lógico que tengamos nuestras dudas en que ese abastecimiento sea el más indicado para nuestra ciudad, y si lo fuera —cosa que dudamos— ¿qué quedaría para esos pueblos de nuestra comarca con tantos derechos como nosotros a sus aguas?

## Otras soluciones

Nuestra opinión sobre este asunto es que el abastecimiento de Talavera debe hacerse de agua del Alberche. Lo que no se hizo entonces debería hacerse ahora, porque es la única solución lógica, racional y más barata por la cercanía a Talavera. Ya sabemos que el agua del Alberche lo necesita Madrid, pero también es muy cierto que es más nuestra que de los madrileños, pues el Alberche lo tenemos a cinco kilómetros de la ciudad. Y nada puede justificarse que por no detraer nada al abastecimiento de Madrid, podamos tener otro caso como el del Trasvase y aguas que son muy nuestras se las lleven a otro sitio con menor derecho que nosotros. El agua del Alberche es nuestra solución ahora y siempre, como lo viene siendo ya, pues sin su aportación a lo que nos da la Portiña, estaríamos sin agua

(pasa a la página siguiente)

## Confederación Hidrográfica del Tajo

*Información pública del proyecto de abastecimiento de agua a Talavera de la Reina desde el Guadyerbos Medio (Toledo)*

*Encontrándose en tramitación el proyecto de abastecimiento de agua a Talavera de la Reina desde el Guadyerbos Medio, en esa provincia, y en cumplimiento de lo dispuesto en los artículos 43 y siguientes del Reglamento de 30 de agosto de 1940, se somete a información pública el mencionado proyecto, durante el plazo de quince días naturales a contar del siguiente de la publicación de este anuncio en el "Boletín Oficial" de la Provincia, a fin de que las entidades y particulares interesados, puedan presentar en esta Confederación Hidrográfica y en las Alcaldías de Mejorada, Velada, Gamonal y Talavera de la Reina (Toledo), las reclamaciones que estimen pertinentes.*

*A los expresados efectos se hallará de manifiesto el referido proyecto en esta Confederación, sita en Madrid, avenida del Generalísimo, número 1, (Nuevos Ministerios), durante las horas de oficina, todos los días laborables.*

### Nota extracto

*Las obras que se proyectan, consisten en la construcción de una presa del tipo de materiales sueltos sobre el río Guadyerbos, en el término municipal de Mejorada (Toledo).*

*De esta presa parten dos tuberías de 700 milímetros de diámetro y 100 metros de longitud para llevar el agua hasta la casa de bombas, donde se instalarán 8 grupos moto-bombas.*

*Desde esta central parten dos tuberías independientes de 800 milímetros de diámetro y 1.640 metros de longitud hasta el depósito situado en el cerro Dos Cabezas.*

*La tubería de conducción desde este depósito hasta la presa de Gracia, tiene una longitud de 6.230 metros y 1 metro de diámetro. En su trazado se disponen de ventosas, desagüe y un túnel.*

*La presa de Gracia se encuentra en el arroyo Zarzalejo y es de gravedad.*

*La conducción desde esta presa hasta el embalse de la Portiña, tiene una longitud total de 10.250 metros y el diámetro de la tubería es de 700 milímetros. En su trayecto se disponen de ventosas y desagüe, así como las obras de fábrica para pasos de arroyos y carreteras.*

*La línea para transportar la energía eléctrica necesaria para los grupos, tiene una longitud aproximada de 14 kilómetros, desde el Polígono Industrial de Torrehierro hasta la presa de Guadyerbos.*

*Las obras se encuentran situadas en el Noroeste de la provincia de Toledo, en los términos municipales de Mejorada, Velada, Gamonal y Talavera de la Reina, afectando a terrenos públicos y privados.*

*Madrid, 12 de septiembre de 1977.*

(Del Boletín Oficial de la Provincia de 12-9-77).

El Ingeniero Director,  
Guillermo CARRILLO VARGAS