

Acaba de editar unas guías para distribuir en todos los colegios de las localidades que acoge

La Mancomunidad de Aguas del Sorbe aceptará una nueva presa

J.M. MIRANDA
Guadalajara

La Mancomunidad de Aguas del Sorbe (MAS), que abastece de agua a municipios de la provincia de Guadalajara como la propia capital, Azuqueca de Henares o Yunquera de Henares, y de Madrid, como es el caso de Alcalá de Henares, acaba de editar unas agendas para distribuir en todos los colegios de los municipios mancomunados.

Según expuso en un encuentro con los medios el presidente de la MAS y alcalde de Alcalá de Henares, Fernando Marín, "lo

que pretendemos con esta agenda es transmitir una serie de mensajes a escolares, relacionados con el consumo racional del agua".

Con este último objetivo, la Mancomunidad ha editado también recientemente una guía para el uso racional del agua que se ha distribuido en todos los domicilios de las localidades pertenecientes a la MAS. "Con la agenda pretendemos que los más jóvenes se conciencien también en el uso racional del

Una de las garantías que exige la MAS es que se prime el abastecimiento de los municipios mancomunados

recuerso agua", agregó Marín.

En referencia a la posible construcción de una presa en Guadalajara para abastecer preferentemente de agua a Madrid, el presidente de la MAS aseburó que en la Mancomunidad no se ha recibido ningún tipo de comunicación por parte de la Confedera-

ción Hidrográfica del Tajo (CHT), respecto a la construcción de ese nuevo embalse, pero en cualquier caso, "La Mancomunidad no ve con buenos ojos que el embalse se cons-

truya en el azud del apraje conocido como Pozo de los Ramos; en base a los informes técnicos que tenemos", que indican que la mejor zona para ello sería aguas arriba de la presa de Belña a la altura del término municipal de Palancares. Además, según Marín, desde este organismo consideran que no sería tampoco necesario un embalse de las dimensiones que inicialmente se anunciaron, que eran del orden 100 ó 150 hectómetros cúbicos, y creen que con un presa con



La MAS cree que no es necesario un embalse de grandes dimensiones.

capacidad para almacenar unos 70 hectómetros cúbicos sería suficiente.

El presidente de la MAS ha solicitado una reunión al máximo responsable de la Confederación Hidrográfica del Tajo, José Antonio Llanos, para tratar este y otros temas de interés para la Mancomunidad pero "en cualquier caso, la polémica respecto al Plan Hidrográfica del Tajo, José Antonio Llanos, para tratar este y otros temas de interés para la Mancomunidad pero "en cualquier caso, la polémica respecto al Plan Hidrológico Nacional

está servida". Marín insistió en que la construcción de un nuevo embalse tal vez no sea tan necesario cuando se sabe que existen pérdidas en las redes de abastecimiento de agua de los municipios y, posiblemente, controlándolas, y con campañas de apoyo a estas localidades para renovar sus redes y realizar instalaciones de riego automático en sus parques y jardines así como en mensajes dirigidos a un consumo racional del agua, se reduciría el que actualmente existe y ello haría menos necesaria la construcción de la nueva presa, y de

otras infraestructuras hidráulicas.

En cualquier caso, el presidente de la MAS puntualizó que "la Mancomunidad no dice un no a la construcción de ese nuevo embalse, pero siempre con unas garantías". Estas garantías tendrán que pasar porque las previsiones de abastecimiento sean para los municipios mancomunados en primer lugar; que la calidad del agua no se vea deteriorada por la construcción de la presa y que se tengan en cuenta los posibles impactos ambientales que ella pueda producir".

La MAS trabaja en la ampliación de su potabilizadora

El presupuesto actual de la MAS está en torno a los 650 millones de pesetas. La Mancomunidad está llevando a cabo en estos momentos una ampliación de su planta potabilizadora. Prácticamente el 80% de la obra civil está realizada, los trabajos se desarrolla con bastante celeridad y existe la posibilidad de que para el próximo verano estén concluidas. La Mancomunidad ha remitido un proyecto a la Confederación para sustituir un tramo de tuberías en malas condiciones, que llega hasta Guadalajara capital, concretamente a la altura de la finca de Castillejos.

Debido a este deterioro en las tuberías, que afecta a unos cuatro kilómetros, se están originando algunas pérdidas de agua importantes. El proyecto estimado tiene un coste de unos 400 millones de pesetas, pero según Marín, es posible que pueda financiarse a fondos de la Unión Europea, como se pretende hacer con la ampliación de la planta potabilizadora. La MAS trabaja ya en la elaboración de los presupuestos para los próximos años y está revisando la situación en la que se encuentra la red para constituir con la renovación de aquellos tramos de tubería que hallan superado su tiempo de vida medio.

DAVID GARCÍA
Albacete

La planta de tratamiento de residuos de Albacete funcionará a finales de año

Su capacidad prevista supera las quince toneladas diarias de envases y las cien de residuos orgánicos

La planta de tratamiento de residuos sólidos urbanos de Hellín (Albacete), funcionará antes del fin de año, según anunciaron el delegado provincial de Medio Ambiente, Antonio Mompó, y el diputado provincial del mismo área, Ramón Sotos.

La planta, que ha tenido un coste exacto de 1.007 millones de pesetas, atenderá a 45 municipios del sur de la provincia, comprendidos entre la franja de El Boinillo y Almansa y a una

población de 127.000 habitantes.

Su capacidad prevista supera las 15 toneladas diarias de envases y las 100 de residuos orgánicos, "lo que permitirá dar cobertura suficiente a las necesidades de esta población".

La planta de trata-

miento, que ha sido construida por la Junta de Comunidades se entregará al consorcio provincial de Medio Ambiente, para que en el menor tiempo posible saque a concurso la explotación de la obra.

De momento, explicó el diputado provincial, los técnicos de la em-

presa constructora, la Junta de Comunidades y la Diputación, han elaborado un calendario de pruebas que comenzará el 1 de octubre con pruebas en vacío de la maquinaria, para posteriormente, entre el 15 de octubre y el 15 de noviembre, iniciar pruebas con carga.

Otro proyecto que corre paralelo a éste, es el sellado de los vertederos de los 45 municipios, para lo cual existe un presupuesto aproximado de 400 millones de pesetas, que podría incrementarse.

También dentro de este ejercicio ambas instituciones se han

comprometido a adjudicar la construcción y gestión, por un periodo de quince años, la planta de tratamiento y recuperación de residuos de la zona norte, que estará ubicada en Albacete.

Para este proyecto existe un presupuesto global de 1.600 millones de pesetas.

Hay que recordar que para el año 2002 todas las provincias de Castilla-La Mancha tienen que tener obligatoriamente una planta de tratamiento de residuos sólidos.