

# Una nueva red de agua potable mejorará el abastecimiento en El Palmar y Marcolina

ALCOSSEBRE  
TOMAS TORRES

El concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Alcalà de Xivert, Vicente Vinuesa, ha anunciado una próxima solución para el abastecimiento de agua potable en las urbanizaciones El Palmar I, II y Marcolina, "que vendrá a subsanar las deficiencias que pudieran existir en la actualidad y permitirá un mejor servicio a los residentes de estas urbanizaciones". Según aseguraba el edil, "el Ayuntamiento ha recibido el proyecto presentado por la promotora de la urbanización Mirador al Mar para ejecutar un proyecto para la instalación de una nueva conducción de agua potable".

Vinuesa señala que "las urbanizaciones El Palmar I, II y Marcolina se abastecen actualmente con fuentes y redes de distribución propias. Para que estas urbanizaciones se puedan abastecer de la red general", aclara el edil, "se precisa la construcción de una conducción que abastezca de agua potable el depósito ubicado en la Urbanización Marcolina y la recepción de la red privada de abastecimiento de estas urbanizaciones, previa inspección de la empresa concesionaria del suministro de aguas potables".

El responsable de Urbanismo aclara que la calidad del servicio es la principal preocupación del ejecutivo local a la hora de vigilar los detalles del proyecto presentado por la promotora, "queremos que la solución sea real y definitiva, que garantice un buen servicio y que no genere problemas a largo



plazo". Por ello se plantea como solución una nueva conducción "que no afecte a la calidad del suministro de los abonados ya existentes en Las Fuentes". En el proyecto que se ha presentado ante el Ayuntamiento se ha tenido en consideración el hecho de que la conexión de nuevas urbanizaciones a las tuberías ya existentes en la zona

"provocaría grandes pérdidas de presión en las conducciones existentes, debido a su pequeño diámetro, el cual no sería suficiente para atender una demanda superior a la actual". Para evitar esos problemas "se proyectan dos tramos de tubería de 250mm, una que tiene su origen en la tubería de fibrocemento de 300mm que

abastece la zona de Las Fuentes desde el depósito de La Palaba, en la Plaza Las Fuentes, la cual discurre a lo largo de la Avenida Manila y finaliza en la Plaza Tanduay.

El segundo tramo, también de 250mm, discurriría desde el cruce de la Avenida Manila, a lo largo de los viales proyectados en la Unidad de Ejecución

Residencial 25, hasta la Urbanización Marcelina, por cuyas calles discurrirá hasta llegar al depósito existente.

Según ha asegurado el concejal de Urbanismo de Alcalà, "una vez firmada el acta de replanteo el plazo de ejecución de las obras es de cinco meses, con un presupuesto total de 205.700,98 euros".

## Comienzan las obras de acondicionamiento de pluviales en Alcalà

ALCALÀ DE XIVERT  
TOMAS TORRES

Las obras están contempladas en los POYS de 2006 y tienen un presupuesto de 430.839,18 euros. El Ayuntamiento de Alcalà de Xivert está ejecutando las obras de Acondicionamiento de Pluviales de Alcalà Fase I, que según el concejal de Urbanismo, Vicente Vinuesa, "tienen como objetivo drenar dos puntos del municipio que continuamente sufren las consecuencias de la acumulación de agua de lluvia". Estas obras se ejecutan con fondos procedentes de los Planes de Obras y Servicios de la Diputación Provincial de 2006, su presupuesto asciende a 430.839,18 euros y el plazo de ejecución está estimado en tres meses.

Las actuaciones se realizan sobre un tramo del conocido como Barranco del Clot del Gitano, en

su confluencia con el Cami Sant Miquel, punto en el que se canalizará a lo largo de este camino, mediante una tubería de hormigón armado de 600mm de diámetro, cruzando la Calle General Cucala. En este punto recibe una conducción de 1.000mm de la misma calle, ampliando su sección a 1.750mm x 1.000mm, mediante marco de hormigón armado, y junto al campo de fútbol, hasta el paso existente del ferrocarril.

La segunda de las actuaciones se desarrollará en el Barranco de Pos de Salze (antes conocido como Sequia de l'Abà) que actualmente se entuba en la calle Hort del Rull, cruza la calle Barón de Alcahalí y sigue en dirección Este hacia la línea del ferrocarril. La intervención en este punto pretende acondicionar la captación de aguas de escorrentía y el cauce existente, aguas abajo



del a calle Barón de Alcahalí, y hasta llegar al paso del ferrocarril. En este punto se excavará en tierra para formar la pendiente necesaria hasta conseguir que se desagüe.

La primera actuación, según explica el edil, "recoge las aguas del Barranco del Clot del Gitano y

dota de una gran capacidad de desagüe a la zona Centro del Casco Urbano de Alcalà, facilitando su salida hacia el inicio de la Rambla de Alcalà, al otro lado del ferrocarril y de la N-340". Por lo que respecta a la segunda de las obras "esta permitirá", según Vinuesa "la

salida de las aguas de escorrentía de la zona Norte del casco urbano en caso de lluvias intensas, llevándolas hasta una zona próxima a la Rambla de Alcalà, lo que permitirá la eliminación de estas aguas conectando con el encauzamiento proyectado de esta rambla".