

MORVEDRE

Canet proyecta una planta de ósmosis ante la demora del metro cúbico

El Ayuntamiento presentará la propuesta al pleno y prevé una inversión de seis millones de euros que se amortizará a través de la facturación

10.12.08 - M. MARTÍNEZ | CANET D'EN BERENGUER

Los vecinos de Canet d'En Berenguer deben salir cada día en busca de agua potable. Cinco fuentes de ósmosis proporcionan a los residentes de este municipio costero del Camp de Morvedre este bien tan preciado. Y es que a sus casas sólo llega agua de mala calidad, que no puede usarse ni para cocinar ni para beber.

El anuncio en 2005 de la llegada del metro cúbico supuso una gran revelación para la localidad, ya que esto significaba dejar atrás la molestia de llenar garrafas de agua para el consumo humano. Pero tras más de tres años este proyecto se ha quedado sin mover ficha.

Por ello, el Ayuntamiento de Canet d'En Berenguer se ha visto obligado a buscar una alternativa, ante la tardanza del metro cúbico, anunciado por el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), Pedro Moragues, en el verano de 2005.

Y esta alternativa pasa por construir una gran planta de ósmosis, que el Consistorio propondrá en el pleno de mañana. "Ante la imposibilidad de la llegada del metro cúbico nos hemos visto obligados a buscar alternativas y desde hace más de un año hemos trabajado en la construcción de una planta de ósmosis, con el fin de que los vecinos puedan disfrutar del agua potable en sus casas", explicó la alcaldesa, Amparo Mañó.

Así pues, la empresa que gestiona la red de aguas en el municipio, Egevasa, ha preparado un proyecto para realizar esta infraestructura, que permitirá a los vecinos de Canet d'en Berenguer disponer de agua potable sin la necesidad de salir fuera de casa ni comprarla en los establecimientos.

27 euros anuales

Se trata de una iniciativa que prevé una inversión de seis millones de euros y se espera que comience a funcionar a lo largo de 2010. Las obras las ejecutará Egevasa y para amortizar todo el dinero desembolsado el Ayuntamiento ha preparado una prórroga del contrato con esta empresa de unos 25 años.

Durante todo este tiempo, según apuntó la primera edila, la entidad amortizará el dinero invertido a través de la facturación del agua. De esta manera, tal y como detalló Mañó, los consumidores de la futura planta deberán abonar 27 euros anuales por vivienda, además del tratamiento del agua que por cada metro cúbico será de 0,207 euros.

Respecto a los terrenos donde se construirá la infraestructura, el Consistorio facilitará un solar municipal de grandes dimensiones muy cercano al polígono industrial de la localidad.

Tras aprobar el proyecto en el pleno de mañana, el Ayuntamiento espera iniciar las obras de inmediato, con el fin de que en 2010 pueda ya estar en marcha esta iniciativa. Y una vez en funcionamiento, las cinco fuentes de ósmosis quedarán en el olvido para los más de 5.000 vecinos de Canet d'En Berenguer que salen de sus casas ataviados con garrafas en busca de agua potable.

Además, la futura planta potabilizadora permitirá aprovechar todo el agua disponible, ya que con las pequeñas fuentes de ósmosis se desperdicia una gran cantidad de este bien tan preciado. "Con la planta no se desperdiciará tanta agua como con las fuentes, pues se aprovechará el 90% del servicio disponible. Por

ello resulta rentable ecológicamente", matizó la alcaldesa que espera sacar adelante este proyecto con el apoyo de todos los grupos políticos, pues se trata de una iniciativa "por el bien de todos".

De hecho, todos los partidos de la Corporación han participado en este proyecto desde que hace poco más de un año se gestó. Hoy será la última reunión con los técnicos de Egevasa, antes de presentar la propuesta a pleno, para que todos los concejales puedan preguntar las dudas sobre la ejecución de esta iniciativa.

Y es que, aparte de la construcción de una planta de ósmosis, el plan de Egevasa también incluye la perforación de un segundo pozo en el municipio, con el objetivo de asegurar el suministro de agua potable en un futuro próximo y más con el esperado desarrollo del Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) de la localidad, que supondrá un crecimiento demográfico hasta alcanzar los 40.000 habitantes en la época de verano.

Por el momento, los técnicos de Egevasa están estudiando los terrenos donde se realizará la perforación, para obtener una mayor cantidad de agua y así distribuirla para el consumo humano a través de la futura potabilizadora. De este modo, Canet d'En Berenguer se convierte en el primer municipio de la comarca en ejecutar una alternativa ante la tardanza del metro cúbico.

morvedre@lasprovincias.es