

MORVEDRE

15 años con el cántaro a la fuente

Una **planta de ósmosis inversa en Canet d'En Berenguer** cerrará el grifo a casi dos décadas de mala calidad de agua y racionamiento hídrico

20.09.09 - MARINA COSTA | CANET

Como agua de mayo llegará la planta de ósmosis inversa. Canet d'En Berenguer ha comenzado a rastrear su subsuelo en busca de un preciado líquido que permitirá acabar con más de quince años de molestas visitas diarias a las cuatro fuentes del municipio, garrafa en mano.

La instalación de ósmosis dará carpetazo a muchos años de racionamiento hídrico, a electrodomésticos de corta vida y a la necesidad de renovar constantemente cañerías taponadas o dañadas.

Dentro de un año tendrá lugar el milagro. La instalación, cuyo coste será de seis millones de euros, estará lista en 2010 y mejorará la calidad de vida de los caneteros que ya no tendrán que hacer colas en las fuentes o comprar agua embotellada.

Egevasa ha iniciado la búsqueda de los pozos que alimentarán esta planta tan esperada. A partir de entonces, con sólo abrir el grifo, los caneteros podrán beber sin preocuparse por los nitratos o de acudir a una fuente.

50 metros

El rastreo de bolsas de agua en el subsuelo ya ha comenzado en el perímetro donde se proyecta la instalación del futuro complejo.

Pero las perforaciones se han topado con el problema general, la elevada salinidad de los pozos existentes. «Se están realizando pruebas a unos 40 y 50 metros pero hay que ajustar muy bien la medida porque si se profundiza demasiado, el agua ya es demasiado salada y no sirve», explica la alcaldesa Amparo Mañó.

Los vecinos de Canet han tenido durante casi dos décadas dos opciones: comprar agua embotellada en el supermercado o acudir a una de las fuentes de la localidad, en las que se han incorporado pequeños sistemas de ósmosis, para disponer de un producto de calidad.

Actualmente, una tarjeta permite a cada vivienda reunir un máximo de 25 litros de agua al día, una medida que se tomó para «evitar agotar el caudal existente, especialmente porque muchas personas no empadronadas acudían con bidones y agotaban el suministro y luego los vecinos se quedaban sin agua», apunta Mañó.

El suministro es potable «y se puede cocinar y lavar pero no es de buena calidad, por lo que no la utilizamos para beber», tal y como matiza la máxima representante municipal.

Además, la elevada salinidad provoca que los electrodomésticos y las tuberías «no duren nada y estamos hartos de ir hasta la fuente con garrafas. Esto a largo plazo no puede ser una solución».



CON DOSIFICADOR. Una vecina muestra la tarjeta para obtener agua tratada de la fuente. /P. BONO

La elevada salinidad de los pozos daña tuberías, grifos y electrodomésticos

Momento histórico

La planta de ósmosis traerá agua de calidad a los grifos de todas las casas y «eso será algo muy importante para el municipio», destaca Mañó.

Los vecinos tendrán que amortizar el coste de las instalaciones lo que se verá reflejado en los recibos «con una subida que será lo más ajustada posible pero el ahorro a medio plazo será muy superior», tal y como explica el concejal Octavio Herranz.

Ya no será necesario comprar agua embotellada ni instalar descalcificadores comunitarios o acudir a los puntos de recogida «porque las fuentes llegarán a todas las casas».

Tras más de quince años de molestias y gastos, alargar vida útil de tuberías, calentadores, griferías y electrodomésticos será, por fin, una realidad. Y calmar la sed en Canet d'En Berenguer será más sencillo que nunca.

[Cuenta AZUL de iBanesto, alta remuneración con total disponibilidad](#)