

01 marzo 2008

La Agència Catalana de l'Aigua asegura que las obras en la cañería no finalizarán hasta junio de 2009

La ACA cifra en entre un 2% y un 4% el agua potable de las principales redes de distribución que se pierde antes de llegar a los domicilios | Aigües Ter-Llobregat invertirá 750.000 euros para intentar recuperar el 73% del agua que actualmente pierde la cañería que lleva agua hasta Barcelona

1 voto | 78 comentarios



29/02/2008 | Actualizada a las 15:21h

Barcelona. (Redacción y agencias).- El director de la Agència Catalana de l'Aigua (ACA), Manel Hernández, ha afirmado que para junio del 2009 se habrá podido acabar con la ampliación de la red y por tanto dejar de utilizar la cañería que tiene fugas.

En declaraciones a Catalunya Ràdio, Hernández decía: "Ordenamos que se active este proyecto en mayo del 2007 y en junio de 2009 se acabará".

En declaraciones a los periodistas, la ACA ha cifrado en entre un 2% y un 4% el agua potable de las principales redes de distribución de Catalunya que se pierde antes de llegar a los domicilios de los ciudadanos, y en un 7% la que lo hace en las redes municipales.

De las tres grandes redes de distribución, la que gestiona la empresa Aigües del Ter-Llobregat (ATLL) es la más antigua ya que fue construida en los años 60 y es la que registra más pérdidas (el 4%), seguida de la red del Consorcio de la Costa Brava (menos del 3%) y la del Consorcio de Aguas de Tarragona (un 2%).

Estas pérdidas de agua potable, que preocupan en especial por el hecho de que Catalunya se enfrenta en la actualidad a la peor sequía de su historia reciente, son inferiores a las que se dan en el conjunto de España, que se sitúan en el 17%, según las mismas fuentes. En cuanto a las redes municipales, las conocidas como redes "en baja", las pérdidas en estas conducciones son de alrededor del 7%.

Un portavoz de la ACA ha señalado que la red de distribución de agua municipal tiene un rendimiento medio del 80%, lo que, a su juicio, "no supone que el 20% restante sean pérdidas".

Entre este 20% de agua que se califica de "ineficaz" en cuanto a su uso se encuentra la utilizada para usos urbanos como las bocas de riego, los posibles errores en los contadores y los escapes.

Por su parte, el Colegio de Caminos, Canales y Puertos de Catalunya ha calificado también hoy de "aceptable" el rendimiento medio de las redes de distribución de agua en Catalunya, aunque ha apuntado que esta valoración es provisional, a la espera de contar con un estudio que está ultimando sobre las infraestructuras catalanas de agua.

Este estudio analizará, entre otras cuestiones, las pérdidas de agua en las redes de distribución, que han sido causa de polémica en los últimos días al trascender datos sobre las deficiencias de algunas conducciones, en un momento en que Catalunya se enfrenta a la peor sequía de su historia reciente.

La red del Llobregat, una de las principales conducciones que abastece de agua al área metropolitana de Barcelona y la más antigua, pierde decenas de miles de litros al día por una docena de escapes.

Aunque ATLL no ha cuantificado el volumen de agua anual que se pierde por las "fugas identificables" en las conducciones de la empresa, su gerente, Joan Compte, admitió el pasado 14 de diciembre en una conferencia de prensa que los escapes de agua que se producen en la red suponen la pérdida anual de diez millones de metros cúbicos, es decir, diez mil millones de litros al año.

La Generalitat informó ayer de que la empresa Aigües Ter-Llobregat (ATLL) tiene previsto llevar a cabo "en breve" diversas obras destinadas a aprovechar el agua de la docena de escapes detectados en sus conducciones, con las que pretende recuperar el 73% del agua que se pierde.

750.000 euros de inversión

La empresa pública Aigües Ter-Llobregat ha anunciado por su parte medidas para acabar con las fugas en la cañería que lleva el agua hacia Barcelona. Hasta 11 millones de litros es la cantidad de agua que dicha cañería pierde en un día, por lo que se han previsto medidas para recuperar el 73% del agua que ahora se pierde.

Las obras se harán en la Roca del Vallès, Vallromanes, Tiana, Badalona y Santa Coloma de Gramenet. Se prevé construir canalizaciones que lleven el agua a ocho depósitos desmontables y así, almacenar un total de 750 metros cúbicos. Este agua será finalmente empleado para limpiar calles y regar parques y jardines.

Las obras tendrán un coste de 750.000 euros y comenzarán cuando se haya alcanzado un acuerdo con los ayuntamientos afectados, teniendo en cuenta que las obras implicarán cortes puntuales de suministros que afectarán a más de dos millones y medio de habitantes de dichas localidades.



Últimos comentarios

[Ver todos los comentarios](#)

kalet | 01/03/2008, 14:36 | |

SALARIOS INTUILES la mayoría de los trabajos en España y Occidente son trabajos inútiles. L'ACA, 80% trabajadores de bancos, funcionarios, grandes empresas,... si dejamos de dar sueldo a los Inútiles va a trabajar el 20 de la población.

kalet | 01/03/2008, 14:36 | |

SALARIOS INTUILES la mayoría de los trabajos en España y Occidente son trabajos inútiles. L'ACA, 80% trabajadores de bancos, funcionarios, grandes empresas,... si dejamos de dar sueldo a los Inútiles va a trabajar el 20 de la población.

kalet | 01/03/2008, 14:33 | |

Hacen casa con piscina, campos de golf, casi 2 M más de habitantes en el area metropolitana, si antes el agua ya era escasa ahora más. El problema es el modelo economico que no se ajusta a las posibilidades de Catalunya. Crecer sosteniblemente implica no tener esta area metropolitana tan atiborrada de casas y infraestructuras.

kalet | 01/03/2008, 14:31 | |

Hacen casa con piscina, campos de golf, casi 2 M más de habitantes en el area metropolitana, si antes el agua ya era escasa ahora más. El problema es el modelo economico que no se ajusta a las posibilidades de Catalunya. Crecer sosteniblemente implica no tener esta area metropolitana tan atiborrada de casas y infraestructuras.

Port de la Selva | 01/03/2008, 14:02 | Girona |

Hace una semana una política del ayuntamiento de Barcelona contaba a un grupo de turistas en la Plaça Felip Neri (Barri Gòtic) que a la fuente de la plaza le habían cortado el agua, pues en catalunya no se permite malgastar ni una gota iicínica!! y de iicv!!

[Ver todos los comentarios](#)

