

Estado y Generalitat alcanzan un acuerdo para costear los 60 millones que costará conectar la planta de Blanes con Cardedeu

El Vallès Oriental tendrá agua de desaladora

JORDI ABAYÀ

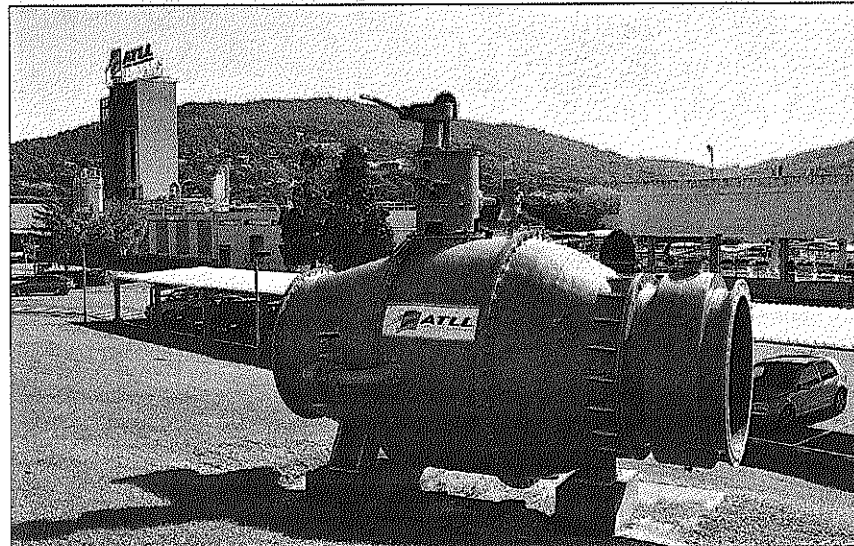
Dentro de unos veranos el fantasma de la sequía dejará de planear sobre la comarca. Aunque, los pantanos del río Ter, Sau y Susqueda, que garantizan actualmente buena parte del suministro estén flojos de reservas, el agua seguirá fluyendo por los grifos de los hogares y empresas del Vallès Oriental. Esto se producirá en el momento que la planta del Ter, ubicada en Cardedeu, esté conectada a la Planta desaladora de agua de mar de la Tordera, ubicada en Blanes. Eso sí, puede que en esos momentos el agua tenga una calidad distinta a la habitual.

90 MILLONES DE INVERSIÓN

Este lunes el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino y los Departamentos de Medi Ambient i Habitatge i Agricultura, Alimentació i Acció Rural, firmaron un convenio que permitirá financiar varias grandes infraestructuras consideradas "estratégicas" por parte del Govern de la Generalitat. Entre ellas, más de 90 millones de euros para ampliar la desaladora de la Tordera y para conectarla a la planta del Ter.

Concretamente, la obra necesaria para construir una conexión que conectará la planta de Blanes con el acueducto del Ter, a la altura de Sant Celoni, tendrá un coste de 6021 millones de euros. La ampliación de la planta desalinizadora de agua de mar, por otra parte, costará otros 3145 millones. La ampliación permitirá que la planta doble su producción de agua dulce desde los 10 hectómetros cúbicos anuales hasta los 20. Este aumento implica cubrir la tercera parte del consumo de la comarca a lo largo de un año.

En el año 2005, según recoge la revista del Observatori del Vallès Oriental, a través de los datos obtenidos mediante el canon del agua, la comarca tenía un consumo de unos 35 hectómetros cúbicos al año. La mayor parte del consumo, según la media de las cuencas internas de Catalunya,



Xavier Solanas

La planta de Cardedeu recibe y distribuye el agua procedente del Ter.

va destinada a usos residenciales o industriales. Estos dos usos vienen a representar aproximadamente el 64% del total. En nuestro caso eso viene a ser unos 25 hectómetros de agua. El resto corresponde a la agricultura. En nuestra comarca, según reflejan los datos de las compañías suministradoras, buena parte del consumo de agua corresponde al uso residencial. De los 170.000 abonados existentes en el 2006, 149.640 correspondían a este perfil y consumían 20 de los 25 hectómetros totales de agua.

COMARCA DEPENDIENTE

Con el paso de los años, y especialmente por causa del crecimiento residencial e industrial, el Vallès Oriental se ha convertido en una comarca cada vez más dependiente de los recursos hídricos externos, que es lo mismo que decir la red del Ter-Llobregat. De los 35 hectómetros consumidos en el 2005 en la comarca, 288 procedían de la red, mientras que el resto, apenas 7, venían de recursos propios. Granollers, con 51 hectómetros cúbicos anuales, es la población que más agua consume de la comarca, seguido de Mollet con 4.

Aunque Granollers y Mollet son, en volumen, las mayores consumidoras de agua de la comarca, sus vecinos están en realidad entre los que mejor

aprovechan este recurso. Si en 2005, según datos de la Agència Catalana

EL APUNTE

LAS CAMPAÑAS HACEN MELLA

Las sucesivas campañas institucionales en relación a la reducción del consumo de agua pueden considerarse, en general, como un éxito. Los números cantan al respecto. Aunque la comarca, no ha parado de crecer en población e industrias, el consumo de agua, se está reduciendo. Si el consumo en el 2005 fue de 35'8 hectómetros, en el 2003 era de 36'5. Tras las medidas tomadas en años posteriores, especialmente durante la sequía de 2008, podemos pensar que hoy el consumo es muy inferior al de hace seis años. Los pequeños gestos realmente funcionan. **JA**

de l'Aigua, el ratio de consumo por habitante/día de la comarca estaba en 152 litros, los vecinos de Granollers gastaban sólo 123 y los de Mollet 127. En bajo consumo sólo lo mejoran los 105 litros de los vecinos de Granera. Los mayores consumidores de agua son los vecinos de de Sant Quirze Safaja (332 litros), Campins (312) y Vallromanes (302). *

Millors del camp de futbol de Llerona

FEIL
Fons Estatal d'Inversió Local

L'Ajuntament de les Franqueses del Vallès ha millorat el camp de futbol de Llerona amb l'ajut del Fons Estatal d'Inversió Local (FEIL)

- S'ha dotat la instal·lació de gespa artificial de darrera generació
- S'han arreglat accessos, sistemes de sanejament i reg
- S'ha adquirit material nou: porteries, marcador, banquetes...

Més informació a www.lesfranqueses.cat (apartat Obres Municipals)

AJUNTAMENT DE
LES FRANQUESES DEL VALLÈS

LF

CORRO D'AMUNT
MARATA
LLERONA
CORRO D'AVALL
BELLAVISTA