

**C. VALENCIANA**

VALENCIA

## La Comunidad tardará año y medio en tener la primera desalinizadora de las diez previstas por el Gobierno

**La planta de Sagunto solamente suministrará ocho hectómetros cúbicos**

La Comunidad Valenciana no tendrá hasta mediados de 2007 la primera de las diez desalinizadoras proyectadas por el Ministerio de Medio Ambiente a pesar de la extrema sequía que atraviesa la región. La planta de Sagunto será la primera en finalizar y solamente aportará ocho hectómetros cúbicos.

M. J. CARCHANO/ VALENCIA

Dénia, Sagunto o Torrevieja. Son algunos de los municipios donde está previsto ubicar las desalinizadoras que anunció el Ministerio de Medio Ambiente en cumplimiento de su programa AGUA. Pero las obras no han comenzado todavía. Otras ni siquiera tienen todavía una localización definida.

El departamento que dirige Narbona quiere poner en marcha diez desalinizadoras en la Comunidad, pero de ellas, ninguna estará terminada y en funcionamiento antes de mediados de 2007.

El director general de la sociedad estatal Aguas de las Cuencas Mediterráneas (Acuamed), Adrián Baltanás, aseguró ayer en Valencia que todas las obras relacionadas con el programa Agua que está desarrollando el Ministerio estarán terminadas "antes de finalizar la presente legislatura".

Pero lo cierto es que las obras de las desalinizadoras más importantes de la Comunidad, como la de Torrevieja, que tiene que aportar ochenta hectómetros cúbicos, ni siquiera han comenzado todavía y se encuentran en los despachos a la espera de que sus proyectos sean adjudicadas.

Según fuentes de la Conselleria de Infraestructuras, la derogación del trasvase del Ebro, que tenía que haber aportado 350 hectómetros cúbicos a Valencia, no ha podido ser suplantada de momento por el gran proyecto del PSOE de construir desalinizadoras.

### La más grande de España

La planta que estará situada en Torrevieja, con un coste de 200 millones de euros, no estará finalizada hasta 2008. Esta desalinizadora será la más grande de España y dará servicio al sur de la Comunidad, incluida la ciudad de Alicante.

El proyecto ya ha sido sometido a información pública y en breve comenzarán las obras. La construcción de la planta de Sagunto estará finalizada antes, a mediados de 2007.

Sin embargo, esta desalinizadora solamente aportará ocho hectómetros cúbicos en una zona donde, según Infraestructuras, ya se han desarrollado varios proyectos de mejora y reutilización de aguas suficientes para abastecer la zona.

En una reunión que mantuvieron ayer el conseller de Infraestructuras, José Ramón



Planta desalinizadora de Xàbia, proyecto que se inauguró en 2002 con el gobierno del Partido Popular.

Publicidad

García Antón, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), Juan José Moragues, y el director de Acuamed, se acordó acelerar actuaciones y repartirse las obras previstas de conducción y depuración de aguas.

Los tres calificaron el encuentro como "muy positivo". El conseller García Antón dijo incluso que la Generalitat está de acuerdo "con un 90% de las obras proyectadas por el Ministerio". En realidad, el objetivo de la reunión fue evitar que se solapen obras de la Generalitat y Ministerio de Medio Ambiente, circunstancia que ya se había producido en algunos proyectos.

Baltanás aseguró que la "concertación" entre administraciones permitirá lograr 450 hectómetros cúbicos de nuevos recursos de agua, tanto en las cuencas del Júcar como del Segura, que suponen una inversión de 1.500 millones de euros.

#### **Actuaciones conjuntas**

Durante la reunión abordaron el estudio de distintas actuaciones en las áreas metropolitanas de Valencia, Alicante, Castellón y Elche, tanto en lo relativo a la reutilización de aguas como a su tratamiento y desalinización y concretaron cuáles son las obras que realizará cada organismo.

Baltanás destacó el "grado de avance" de los proyectos que desarrollará Acuamed, pues algunos ya han salido a información pública y otros lo harán en las próximas semanas.

Otro de los problemas que tendrá que afrontar la empresa pública Acuamed es la financiación. Según declaró su director general, necesitan la participación de entidades financieras, con las que mantendrán reuniones "ya que estamos en la recta final de licitar y ejecutar obras".

En el área metropolitana de Valencia, García Antón aseguró que la inversión efectuada en el área metropolitana de Valencia y la construcción de una nueva depuradora en Palmaret permitirá reutilizar 200 hectómetros de agua".