

## Acciona construirá por 297 millones la desaladora estrella del Plan Agua

**La planta de Torrevieja producirá en una primera fase 80 hm<sup>3</sup> de agua al año que se destinarán a riego y al consumo urbano en el sur de Alicante y Murcia**

**F. J. B.**

La constructora Acciona, de actualidad tras la compra de acciones de la eléctrica Endesa, objetivo de la alemana E. ON y Gas Natural (La Caixa), será la encargada de construir la macrodesaladora de Torrevieja, el proyecto estrella de la ministra Cristina Narbona para solucionar el problema del agua en el sur de Alicante y Murcia. La empresa de Juan Entrecanales se ha adjudicado por 297 millones de euros -49.500 millones de las antiguas pesetas- la construcción y gestión de la desaladora de Torrevieja, que producirá a partir de 2011 un total de 80 hm<sup>3</sup>, ampliables a 120 hm<sup>3</sup>, destinados a partes iguales para compensar la falta de caudales para riego del Tajo-Segura y para completar el suministro de la Mancomunidad de Canales del Taibilla, entidad que gestiona el abastecimiento hídrico de 34 municipios alicantinos, entre ellos Alicante y Elche.



Cristina Narbona, ministra

El Ministerio de Medio Ambiente prevé que la mitad del agua desalada se utilice para regar las explotaciones agrícolas de la cuenca del Segura, pero aquí también hay recelos con los agricultores que, si bien aceptan el agua, rechazan los precios de salida anunciados por Acuamed, la empresa estatal con la que Narbona ejecuta el Programa Agua.

Por otro lado, el presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes Zorita, aseguró ayer en rueda de prensa en Murcia que «si hubiéramos seguido la recomendaciones, entre comillas, que algunos nos hacían desde algunos gobiernos regionales, estaríamos teniendo que importar barcos con agua desde hace muchos meses».

El presidente de la CHS se refirió así, según recogió Efe, a las diversas peticiones de desembalses desde el Tajo al Segura por parte de la administración autonómica murciana y el Consell, que han venido criticando lo que denominó «trasvases cero» para la agricultura.

Fuentes Zorita, que hizo estas declaraciones al término de la Junta de gobierno de la CHS, volvió a recordar que no ha habido que imponer restricciones al abastecimiento humano a pesar de que el año hidrológico 2005-2006 fue el peor de los últimos diez años, el tercero peor de la historia y sólo comparable con la sequía de principios de los años 90. El presidente de la CHS indicó que el año hidrológico

**Servicios**

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

---

**Anterior**      **Volver**      **Siguiente**

**Noticias relacionadas**

- [Nuevo análisis del Júcar-Vinalopó en Bruselas](#)



ha concluido con unas existencias en los embalses de 5,4 hectómetros cúbicos de agua y 40 hm<sup>3</sup> de lo conocido como «embalse muerto», lo que supone un 4 por ciento de la capacidad de la cuenca, y 6,6 hectómetros menos que el año anterior.

Fuentes Zorita reiteró que en el caso de que no se produzcan trasvases desde el Tajo hasta final de año, la Confederación estaría preparada con un completo plan que pueda garantizar el abastecimiento humano, y afirmó al respecto que «nos pilla más preparados con medios materiales y de gestión para afrontar un tercer año consecutivo de sequía». Las aportaciones del año hidrológico 2005-2006 fueron de 170 hm<sup>3</sup>, 4 menos que el año anterior y sensiblemente inferiores a la media de los últimos 25 años, en que se superaron los 300 hm<sup>3</sup>. Los desembalses fueron en ese año de 173 hectómetros cúbicos de agua, con un mes de septiembre «inusualmente seco» en el que sólo se recogieron 8 hectómetros de lluvia, frente a los 14 del año anterior, en una situación que Zorita calificó de «muy delicada».