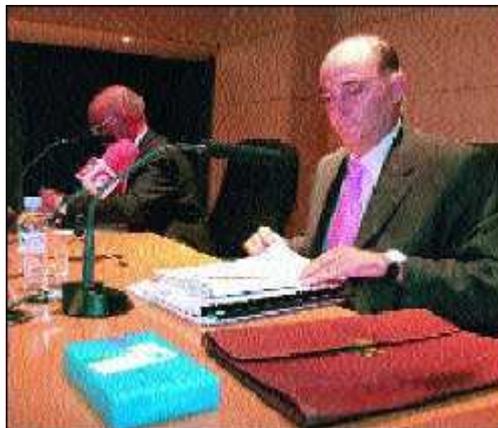


El Gobierno anuncia para 2009 el fin de los problemas de abastecimiento hídrico

El presidente de la Confederación del Segura asegura que la desalación resolverá el problema siempre que el desarrollo urbanístico sea ordenado

F. J. B.

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, José Salvador Fuentes Zorita, anunció ayer que los problemas de abastecimiento hídrico en la provincia habrán desaparecido gracias a la desalación de agua del mar en el horizonte del año 2009 -año en el que la Mancomunidad de Canales del Taibilla dispondrá de un caudal adicional de 166 hm³-, siempre que el desarrollo urbanístico sea ordenado «y no surja un núcleo urbano de 100.000 habitantes junto a uno consolidado al que se le hayan solucionado los problemas». Fuentes Zorita se mostró convencido, además, de que «los caudales del Tajo-Segura son imprescindibles» y apeló para ello al espíritu de 1980 «cuando dos grandes partidos como UCD y PSOE supieron entenderse y llegar a un acuerdo. Por supuesto que habrá discusiones porque el debate existe y porque hay un sentimiento de expolio pero hay que entenderse», subrayó.



José Salvador Fuentes Zorita durante su conferencia en el Club INFORMACION ayer por la tarde

Servicios

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

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

Noticias relacionadas

- [Los cargos públicos de la Vega Baja dan la espalda al debate](#)
- [El acuífero Jumilla-Villena dejará de enviar agua a la costa](#)

El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura disertó en el Club INFORMACION sobre la situación a la que llevado la sequía a una cuenca que en estos momentos sólo tiene 4 hm³ en los embalses de cabecera y veía como el sistema del Taibilla - responsable del suministro hídrico de 36 municipios alicantinos- caminaba hacia el colapso tras el segundo año hidrológico de sequía atroz. Como prueba, las lluvias del pasado año hidrológico 2005-2006 que finalizó el pasado 30 de septiembre y que dejaron en la cuenca 170 m³. «Si todo ese caudal se hubiera destinado a beber nos hubieran faltado 80 hm³».

Para poder cumplir su previsión sobre el horizonte en el que el problema del agua dejará de ser un quebradero de cabeza, Fuentes Zorita fue enumerando los plazos de ejecución de las diferentes desaladoras del Programa Agua e incluso avanzó la redacción de una segunda fase del proyecto con el que la ministra Narbona sustituyó el trasvase del Ebro. Así y aunque «el Taibilla está viviendo en una situación similar a la de un paciente con



respiración asistida» -según Fuentes Zorita-, la Mancomunidad cuenta ya con 48 hm³ anuales de las desaladoras de Alicante y San Pedro del Pinatar, en la primavera de 2007 entrará en servicio la planta de Valdentisco (Murcia-Almería), en 2008 la de segunda de Alicante y en 2009 la macroplanta de Torrevieja. «La gran ventaja es que el caudal producido en cualquier punto podrá llegar a cualquier punto de la red de unos 1.000 kilómetros de tuberías y canales de la que disponemos en la Confederación y el Tabilla. El problema del abastecimiento habrá desaparecido y para ello el Gobierno está invirtiendo millones de euros, algo que no se había hecho nunca». El presidente aseguró que al liberar presión al abastecimiento urbano se generará también caudal para la agricultura, la gran damnificada por la sequía. En este sentido, el responsable de la Confederación recordó la deuda que mantienen los abastecimientos con la agricultura.

Zorita recordó que el plan hidrológico de cuenca del Segura aprobado en 1998 estableció que la demanda de la cuenca era de 2.000 hm³ con una disponibilidad de recursos de 1.540 hm³. Se arrastraba un déficit de 460 hm³ y se contaba para ello con unos recursos del Tajo-Segura (600 hm³) que sólo se han cumplido una vez en los 27 años de vigencia del trasvase. «La sequía en nuestra cuenca no es algo coyuntural y debe tratarse de una forma normal en la planificación hidrológica, como pasó con las riadas».