

El caudal de la desaladora de Torrevieja se utilizará para consumo y regadío

La ministra Cristina Narbona reitera que la sequía impide nuevos trasvases al Segura y busca fórmulas para poder garantizar el abastecimiento

F. J. B. / REDACCIÓN




La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, anunció la inminente licitación del proyecto para construir la desaladora de Torrevieja, primera de las actuaciones del Programa Agua, y cuyo objetivo es la producción de 80 hm³ de agua potable al año, de los que 60 hm³ se destinarán al regadío y 20 hm³ se inyectarán a la Mancomunidad de Canales del Taibilla para el abastecimiento de Alicante y Murcia. La ministra reiteró, por otro lado, que la falta de lluvias provocada por el nuevo ciclo de sequía impide aprobar nuevos trasvases del Tajo al Segura -el complejo Entrepeñas-Buendía sólo almacenaba ayer 309 hm³ -, pese al ligero aumento de la reserva hídrica. Las cuencas del Segura y Júcar ganaron 17 hm³ durante la última semana, pero su situación continúa siendo crítica al estar al 12% y 21%, respectivamente, de su capacidad.

«Las lluvias no inciden por igual en todo el territorio» y la situación «es muy severa y preocupante en las cuencas del Segura, Júcar, Guadalquivir y cabecera del Tajo», señaló ayer la ministra en Madrid tras entregar once Diplomas de Reserva de la Biosfera a once zonas españolas. Narbona recordó que «ante la escasez de lluvias en la cabecera del Tajo, no es posible tomar decisiones sobre trasvases al Segura», pero anunció que se tomarán nuevas medidas para evitar el desabastecimiento a poblaciones. «Se hará todo lo posible para evitar restricciones», añadió. El Ministerio de Medio Ambiente prevé que los problemas en la franja mediterránea comiencen a partir de mayo si no llueve durante los próximos meses. Como medida extraordinaria, la Confederación Hidrográfica del Segura lleva negociando desde hace semanas la compra de agua a concesionarios privados en la cuenca del Tajo, en una operación similar a la desarrollada por la Comunidad de Riegos de Levante.

La desaladora de Torrevieja es uno de los proyectos estrella del Programa Agua - alternativa de la ministra Narbona al trasvase del Ebro- y su proyecto es el más avanzado al haber superado la declaración de impacto ambiental. Narbona aseguró ayer que su licitación es inminente -existe incluso acuerdo con el alcalde torrevejense, el popular Pedro Ángel Hernández Mateo- aunque, si no se producen problemas, la planta no podrá estar operativa hasta 2009, de ahí que garantizar el abastecimiento urbano continúa siendo una labor complicada.

En este sentido, el director general del Agua, Jaime Palop, vaticinó ayer por la tarde en Madrid, horas después de inaugurar el Simposio Internacional sobre aguas subterráneas en la Universidad de Alicante, «restricciones» en el abastecimiento a poblaciones en amplias zonas del país si en los próximos tres meses no llueve, ya

Servicios

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

[Anterior](#) [Volver](#) [Siguiente](#)

Noticias relacionadas

- [Pobre aumento de la reserva hídrica, que cae en el Ebro](#)
- [Palop insiste en «desenganchar» la costa de los acuíferos de Villena](#)



que lo que va de año hidrológico está resultando «catastrófico». Palop declaró que «puede haber restricciones porque éste es un año catastrófico. Más que en precipitaciones, que puede ser similar al anterior, es que los acuíferos están ya exhaustos y los ríos ya no llevan agua».

«Tememos que puede haber problemas para garantizar el abastecimiento», dijo Palop. Todo dependerá de las precipitaciones que se registren en febrero, marzo y abril. «Si llueve, casi seguro que se podrán garantizar los abastecimientos, pero en agricultura hay zonas que ya no se recuperan, como en el Júcar, Segura y Guadalquivir», expuso. «En octubre llovió, en noviembre se estabilizó, en diciembre hubo retroceso y en enero ha llovido poco», resumió.