



## A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Dña. ROCÍO DE MEER MÉNDEZ y Dña. MACARENA OLONA CHOCLÁN, en su condición de Diputada y Secretaria General del Grupo Parlamentario VOX (GPVOX), al amparo de lo dispuesto en el artículo 185 y siguientes del vigente Reglamento de la Cámara, presentan las siguientes **preguntas, para las que se solicita respuesta por escrito, con el fin de conocer qué medidas se han adoptado y se van a adoptar por el Gobierno de España en la zona del levante de Almería, ante la ausencia de un Plan Hidrológico Nacional, y la paralización del proyecto de la desaladora del Bajo Almanzora.**

### EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

Tradicionalmente, las localidades costeras del Bajo Almanzora, en la provincia de Almería, cubrían sus necesidades de agua con los limitados aportes procedentes de los trasvases Tajo-Segura y Negratín-Almanzora. Era un suministro insuficiente e inseguro para cubrir las crecientes necesidades hídricas de una zona particularmente árida, sobre todo en época estival. Una situación que, además, suponía un lastre para el desarrollo económico de dos sectores clave para la provincia, como son el turismo y la agricultura, de alto valor añadido.

Ante la ausencia de un Plan Hidrológico Nacional y con el fin de dar una respuesta definitiva a estas demandas, y garantizar el suministro de agua de forma permanente, sin depender de la climatología, se toma la decisión de construir la desaladora del Bajo Almanzora. Con una inversión de 75,9 millones de euros, iniciales - de los cuales 23 han sido cofinanciados con Fondos Europeos-, esta planta está diseñada para producir hasta 20 hm<sup>3</sup> de agua de calidad al año.

Las previsiones iniciales eran que estos recursos se sumasen a los 42 hm<sup>3</sup> procedentes de la planta de Carboneras. Gracias a este nuevo sistema de suministro, se cubren las demandas de riego y de abastecimiento en todo el Levante almeriense, beneficiando así a más de 150.000 personas y a las explotaciones agrícolas.

La nueva estructura se basa en utilización de la ósmosis inversa como tecnología para desalar agua de mar. Se incluyen los elementos de almacenamiento de agua producto y una nueva estación de impulsión. La instalación cuenta con sendos depósitos de 24.000 y 12.000 metros cúbicos de capacidad desde los que, a través de la nueva estación elevadora, se transporta agua para abastecimiento y riego por la Conducción Carboneras-Cuevas del Almanzora.

También cuenta con una balsa de regulación de 48.000 metros cúbicos para suministro de agua de riego que se entrega en la cabecera de la red de distribución que se encuentra en la planta de Palomares, ubicada en la otra margen del Almanzora. El vertido de la salmuera se efectúa mediante un emisario con una longitud de 2,5 kilómetros, que se compone de un tramo terrestre y otro submarino. La longitud de este emisario es suficiente para proteger a la zona de influencia de la línea costera de la evacuación del agua de rechazo.

La desaladora del Bajo Almanzora es una de las actuaciones más importantes llevadas a cabo por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino en Almería. Este proyecto, al igual que otros realizados en la provincia, han sido desarrollados por AcuaMed en la provincia de Almería. Estas inversiones incluyen la obtención de recursos de nuevas fuentes, la mejora de la gestión de los existentes y la reutilización del agua. Son medidas que constituyen una solución sostenible, tanto para cubrir las necesidades reales de la zona como para recuperar los ecosistemas hídricos deteriorados.

Las actuaciones encomendadas por el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino del Gobierno de España a AcuaMed, cuentan con el apoyo de la Unión Europea, mediante la aportación de ayudas del Fondo Europeo de Desarrollo Regional -FEDER- y del Fondo de Cohesión.

Cabe recordar que en septiembre de 2012 una riada anegó e inutilizó la desaladora. Según un informe técnico de AcuaMed, la razón de su anegación fue lo inusual de la avenida, impredecible según los patrones de ingeniería. A pesar, de que estaba en zona inundable.

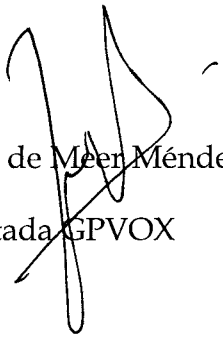
Según las estimaciones de AcuaMed, la reparación de la desaladora rondaría los 32 millones de euros. Desaladora que no llegó a funcionar nunca. Y por lo tanto

supone no solamente una inversión fracasada, sino también genera una situación de inseguridad hídrica en una zona en la que el problema del agua es un problema no resuelto, y de absoluta urgencia para la sostenibilidad económica y social de la región.

#### PREGUNTAS PARA RESPUESTA ESCRITA

1. ¿Ha iniciado o va a iniciar el Gobierno una investigación para depurar responsabilidades por la ubicación dónde se construyó la desaladora?
2. ¿Cuál fue el coste real de ejecución de la desaladora?
3. ¿Cuándo se va a reparar la desaladora?
4. ¿Cuál es el coste de la reparación?
5. ¿Se va a asegurar la dotación de agua para el levante almeriense, a través de la desaladora de Carboneras? En caso contrario, ¿de qué manera se pretende asegurar la dotación?
6. ¿Va a exigir responsabilidades a AcuaMed por los impedimentos que, en la actualidad, está poniendo al trasvase de agua desde la desaladora de Carboneras hasta el pantano de Cuevas del Almanzora?
7. ¿Se encuentra esta obra incluida en la investigación en curso ante la Audiencia Nacional, que afecta a AcuaMed?

Palacio del Congreso de los Diputados, a 25 de julio de 2019.

  
Rocío de Meer Méndez  
Diputada GPVOX

  
Macarena Olona Choclán  
Secretaria General GPVOX