



La ministra compareció hoy ante el Pleno del Senado

## Cristina Narbona asegura que las actuaciones del Ministerio de Medio Ambiente en el Levante almeriense permiten garantizar el suministro de agua para abastecimiento y regadíos

- Las inversiones realizadas desde el inicio de legislatura han permitido poner en marcha la desalinizadora de Carboneras e incrementar la disponibilidad de agua y su calidad

**22 nov. 06.-** La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, manifestó hoy ante el Pleno del Senado que las actuaciones que ha emprendido el Gobierno en el Levante almeriense para crear nuevas infraestructuras hidráulicas y mejorar las existentes permiten garantizar el abastecimiento a núcleos urbanos, regadíos y el resto de sectores económicos en la zona.

Cristina Narbona recordó que el Levante almeriense ha venido abasteciéndose durante los últimos años fundamentalmente de las aportaciones del trasvase Negratín-Almanzora y del trasvase Tajo-Segura, por lo que dependía de la existencia de suficientes caudales en las cuencas de origen y de si éstos podían aportarse respetando las necesidades de las cuencas cedentes.

Las actuaciones que emprendió el Ministerio de Medio Ambiente desde el inicio de la presente legislatura han permitido complementar estos aportes, tanto para abastecimiento como para regadío, con agua de mar, recurso que no sufre ningún tipo de restricción durante los periodos de menores precipitaciones.

A principios de la legislatura estaba terminada la planta desalinizadora de Carboneras, pero no se podía utilizar porque no se había hecho ninguna conexión. Las actuaciones realizadas por el Ministerio de Medio Ambiente permitieron que en 2005 entrara en funcionamiento, optimizando así la importante inversión que supone esta gran planta de desalinización.



# Nota de prensa

Se trata de crear una red de conexiones que permitan optimizar al máximo la capacidad de la planta de Carboneras, de hasta 42 hectómetros cúbicos, en dos fases sucesivas. Ya está adjudicada la conducción entre Carboneras y el Valle de Almanzora, que permitirá con una conducción de 45 kilómetros y un coste de casi 36 millones de euros aportar 15 hectómetros cúbicos al sistema de Galasa, es decir a la empresa pública encargada de la abastecimiento del levante almeriense. La obra estará terminada a mediados de 2008 y garantizará de forma estable la aportación de los recursos hídricos para el abastecimiento de una zona que ha aumentado su población y que requiere una garantía de agua de buena calidad.

Esta actuación se enmarca en un convenio más amplio firmado el pasado mes de junio con la empresa pública Galasa y la Agencia Andaluza del Agua por un total de 74 millones de euros, que comprende también las actuaciones necesarias para la red de distribución desde Galasa hasta las distintas actuaciones del levante almeriense y también la conexión entre la futura desalinizadora del Bajo Almanzora hasta el embalse de Cuevas.

La desalinizadora del Bajo Almanzora responde a un convenio entre regantes del Valle del Almanzora como con la propia empresa Galasa. Por tanto, abastecimiento y regadíos están garantizados a partir de estas actuaciones.

El Ministerio de Medio Ambiente impulsa y financia aquellas actuaciones que, conforme a los criterios del Programa A.G.U.A. (Actuaciones para la Gestión y Utilización del Agua) y de la Directiva Marco del Agua, garanticen más eficiencia y sostenibilidad aprovechando las mejores tecnologías disponibles.