

Comienzan algunas de las obras previstas dentro del Plan del Agua

Los trabajos de construcción de la desaladora de agua de mar de Carboneras ya han comenzado



La falta de agua es uno de los mayores problemas de la zona. Por eso están previstas una serie de obras hidráulicas a realizar dentro del Plan del Agua en Almería, de las cuáles algunas ya han comenzado.

● Ceres Comunicación

La escasez permanente de agua es uno de los principales problemas que surgen a la hora de extraer el potencial económico de la provincia y que limita la modernización agrícola de comarcas enteras que aún no han despegado económicamente. Para erradicar este problema, existe el Plan Global de Actuaciones Hidráulicas Prioritarias de la provincia de Almería, entre los que destaca la desaladora de agua de mar de Carboneras, uno de los principales proyectos enmarcados dentro del Plan.

Las instalaciones tendrán una capacidad de tratamiento, en una primera fase de 120.000 metros cúbicos al día, a través del sistema de ósmosis inversa. La planta estará directamente conectada con la conducción desde el pantano de Cuevas de Almanzora hasta Aguadulce, actuando de esta forma como regulador del caudal de ésta y fuente mayoritaria de los sistemas de riego en los cultivos de Campo de Níjar. Un total de 23 municipios almerienses y

más de 40.000 hectáreas de regadío se verán beneficiados con la construcción de esta obra, cuyos trabajos ya han comenzado. Sin embargo, todavía no se han garantizado ayudas económicas para la red secundaria que permita conducir el agua desalada hasta la red de cada comunidad de riego.

La desaladora responde al triple criterio planteado en el Plan Global de Actuaciones Hidráulicas: busca la eficacia económica, social y ambiental. Económica, ya que la desaladora garantizará suministros de abastecimiento hídrico en calidad y cantidad. Social, porque garantizará suministros de abastecimiento urbano, contribuirá a frenar la emigración y aumentará el nivel de renta o la oferta de empleo. La eficacia ambiental, por su parte, se refiere, a la colaboración en el freno de la sobreexplotación de los acuíferos.

Otras actuaciones

Nuevas presas, recargas de acuíferos y trasvases son otras de las soluciones buscadas para solventar el problema del agua.

En cuanto a la zona del Almanzora se está a la espera del trasvase procedente del Negrátin. Sin embargo, este trasvase esperado por los agricultores almerienses ha encontrado la total oposición de la Federación de Comunidades de Regantes del Guadalquivir (FERAGUA), que ha amenazado con acudir a Bruselas, a la Dirección General XI de Medio Ambiente, con el objetivo de denunciar el asunto. Esta conexión permitirá el trasvase de 50 hectómetros cúbicos desde la cuenca del Negrátin a la cabecera del río almeriense y al pantano de Cuevas del Almanzora.

El coste de la obra supera los 12.000 millones de pesetas y está previsto que esté operativo a lo largo del 2001. Sin embargo, los regantes del Guadalquivir han mantenido reuniones con el secretario de estado de Costas del Ministerio de Medio Ambiente, Pascual Fernández, donde han pedido la «inmediata suspensión del trasvase», de la cuenca del Guadalquivir a la cuenca Sur que consideran incompatible jurídicamente con el Anteproyecto de Ley del Plan Hidrológico Nacional. En ese sentido, apuestan por la obra una vez que se haya resuelto el déficit hídrico de la cuenca del Guadalquivir.

Recarga de acuíferos

En cuanto a la recarga de acuíferos el año pasado se inició la obra de conducción de aguas pluviales de El Ejido, el primer proyecto del Plan del Agua provincial que se pone en marcha de forma material. Es necesario un control científico del agua del subsuelo, sobre todo, con el objetivo de controlar procesos de salinización e intrusión marina. En ese sentido, se apuesta por la reutilización de las aguas depuradas para garantizar la recarga de los acuíferos subterráneos, castigados por la agricultura intensiva. ■