

## JÚCAR-VINALOPÓ

### Bruselas exige que cese la sobreexplotación de los acuíferos de La Mancha y Villena

**La CE supedita las ayudas al trasvase a que se recuperen los pozos y reclama un plan para lograr en 2012 el equilibrio de las aguas subterráneas**

#### J. SIERRA

La Comisión Europea ha exigido al Gobierno de España que elabore un plan de recuperación de los acuíferos de La Mancha Oriental y del Vinalopó como condición inexcusable para financiar el Trasvase Júcar-Vinalopó (TJV). La Comisión ya ha comunicado a España las nuevas condiciones vigentes para la ejecución de las obras del TJV y, como era previsible tras la polémica desatada, las instituciones europeas han puesto especial atención en los problemas medioambientales que genera la infraestructura.



Según documentos oficiales a los que este periódico ha tenido un acceso parcial, el Gobierno ha aceptado todos los condicionantes - «Por el Gobierno de España no existe inconveniente alguno en aceptar íntegramente las nueve condiciones de carácter ambiental incorporadas al Anexo II», se dice en la respuesta - y se compromete a ejecutar diversos planes en la cuenca del Júcar siguiendo las imposiciones europeas que deberán estar operativos antes del año horizonte de 2012.

Imagen de las obras en un tramo del futuro trasvase Júcar-Vinalopó

**Servicios**

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

---

**Anterior**      **Volver**      **Siguiente**

La Comisión propone diversas «condiciones» que a su juicio deben formar parte de la decisión modificativa del Gran Proyecto Júcar-Vinalopó cuya redacción final se dará a conocer los próximos días. Entre éstas, figura la recuperación de los acuíferos de La Mancha Oriental y del Vinalopó, «de forma a conseguir paulatinamente su recarga y un equilibrio piezométrico con horizonte 2012». Es decir, que en ese año las extracciones máximas deben ser al menos similares a la recarga media anual para, a partir de ese momento, iniciar un proceso de recuperación.

Proceso de equilibrio En su respuesta a Europa, el Gobierno avanza cuales serán algunos de los contenidos de estos planes, en especial en los relativos a los acuíferos de Villena-Vinalopó, aunque resulta parco en lo que se refiere a La Mancha Oriental, donde pese a no estar exento de dificultades, el proceso de equilibrio en el acuífero podría ser más rápido que en el Vinalopó. Fuentes próximas al Ministerio de Medio Ambiente restaron relevancia al hecho de que en la respuesta a Europa apenas se hable del problema de La Mancha y dijeron que tanto los planes previstos en La Mancha Oriental como las que definitivamente se apliquen en el Vinalopó se presentarán antes del 31 de julio de 2007, que es la fecha tope marcada por la Comisión Europea.

El Gobierno sostiene que aunque el trasvase está destinado primordialmente a la recuperación del acuífero del Vinalopó, los aportes de agua que proporcione la infraestructura pueden ser insuficientes si no van acompañados de otras medidas de gestión. Así, se anuncia que las extracciones no sostenibles destinadas a usos urbanos en las comarcas del Alacantí, Bajo Vinalopó y Marina Baja se irán

cancelando según vayan entrando en servicio las desaladoras del Programa AGUA.

El PP critica las desaladoras Por otro lado, el vicesecretario regional del Partido Popular de la Comunidad (PPCV), Ricardo Costa, exigió ayer al presidente del Gobierno central, José Luis Rodríguez Zapatero, que «reconozca, de una vez por todas, que sembrar el litoral valenciano de desaladoras es un problema medioambiental de primer nivel para la Comunidad».

Para Costa el proyecto socialista «pasa por sembrar de desaladoras el litoral valenciano y esto tiene un importante coste medioambiental». Así, recomendó que antes de «proponer imposibles», Rodríguez Zapatero «tendría que haber echado un vistazo a un informe del Ministerio de Industria que afirma que desalinizar 200 hectómetros cúbicos, que es lo previsto para la Comunidad, se convertirá en unas emisiones de CO2 superiores a 11 millones de toneladas al año».