

El Consell no logra dar agua de calidad a la Ribera pese a gastar 55 millones en 6 años

La potabilizadora suministrará 13 hm³ anuales a los municipios con excesivo nivel de nitratos - Las obras de la planta que se construirá en la Garrofera comenzarán este año y costarán 16 millones

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



CARLOS ALÓS ALZIRA La Conselleria de Medio Ambiente ha invertido en los últimos seis años 55 millones de euros en el proyecto de abastecimiento de agua sin nitratos para la comarca de la Ribera sin que el problema que afecta a 13 municipios de la comarca esté aún subsanado.

Según los datos del departamento que dirige el vicepresidente tercero, Juan Cotino, a esa cantidad, invertida ya en la perforación de los pozos y en la construcción del sistema de canalización hasta algunas de las poblaciones afectadas, hay que añadir el coste de la planta potabilizadora que tomará aguas superficiales del río Xúquer, y que según el titular de Medio Ambiente tendrá un coste de 16 millones de euros.

El proyecto tampoco estará concluido en 2010 pese a que será este año cuando comiencen las obras de la potabilizadora. La infraestructura se construirá junto a los pozos de la Garrofera, que en principio iban a abastecer a la Ribera de agua sin nitratos, pero que fueron desestimados a principios del año pasado por el escaso caudal del que disponen.

De ese modo, la alternativa de usar aguas de la presa de Tous se convirtió en la única viable para completar el plan de abastecimiento de agua sin nitratos a la Ribera, una proyecto cuyo origen se remonta ya a una década.

Desde Medio Ambiente aseguran que las obras de la planta potabilizadora "suponen el colofón a todas las actuaciones que la Generalitat lleva ejecutando en la zona desde el año 2003". "Estas infraestructuras van a suministrar 13 hectómetros cúbicos de agua al año a una comarca con más de 250.000 personas", dijo el conseller Cotino en un comunicado.

La planta potabilizadora de la Ribera figura entre las previsiones del Consell para 2010 y Cotino señala que será una de las 50 actuaciones hidráulicas previstas en todo el territorio valenciano.

El origen del proyecto de llevar agua sin nitratos a la Ribera donde cien mil habitantes de 13 municipios tienen dificultades para beber agua bajo los parámetros que reclama la Organización Mundial de la Salud (OMS) se remonta a 2000. Pero tras una década de espera y con el proyecto ya en la fase definitiva, la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) advirtió que no se podía autorizar la extracción de agua de los pozos de la Garrofera al no disponer el acuífero de suficiente caudal para garantizar el abastecimiento humano.

El anterior conseller de Medio Ambiente, el fallecido José Ramón García Antón, aseguró el pasado mes de mayo que la decisión de la CHJ no causaría un retraso al proyecto. Sin embargo, las previsiones de la Conselleria de Medio Ambiente sitúan la conclusión de la obra en 2011. El Consell aún negocia con los regantes el intercambio del agua del Xúquer por la de los pozos de los que estaba previsto realizar las extracciones.

Desde la Conselleria de Medio Ambiente y Agua mantienen que toda la infraestructura, valorada en 55 millones de euros, será aprovechable pese al cambio de toma, que pasa de los pozos de la Garrofera a la presa de Tous.