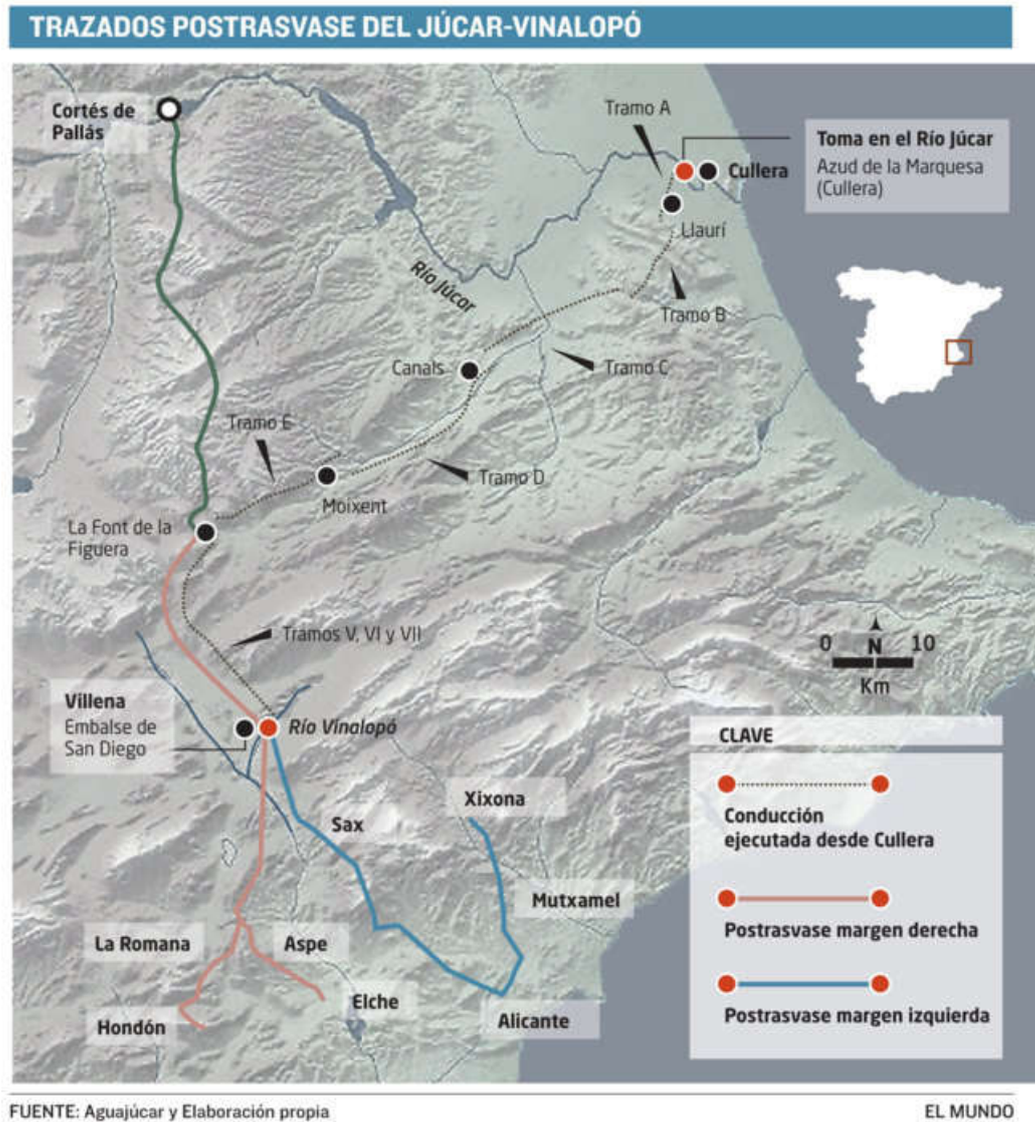


Completar el Júcar-Vinalopó para acabar con la venta 'ilegal' de agua



El Consell anuncia obras en la margen izquierda del postrasvase para que puedan funcionar en 2017

Medio Ambiente ha reducido el coste del proyecto a 46 millones frente a los 110 millones iniciales

HÉCTOR FERNÁNDEZ - Alicante

[@Hectorfdez](#)

ACTUALIZADO 12/10/2015 10:27

El secretario autonómico de Medio Ambiente, **Julià Álvaro**, anunció el pasado miércoles en las Cortes Valencianas que antes de final de año se sacará la licitación de la **obra del post-trasvase del Júcar-Vinalopó** en su margen izquierda. Una obra valorada en 46 millones de euros que de seguir los plazos previstos podría estar concluida a finales de 2017.

Se trata de la puesta en marcha de una infraestructura que ha mantenido a los políticos y regantes alicantinos y valencianos en lucha desde 2004, cuando la ministra socialista Cristina Narbona varió el proyecto original de la toma de agua del trasvase desde Cortes de Pallás (en la cabecera del río) a la de Azud de la Marquesa en Cullera (en la desembocadura).

En el trasfondo de la situación hay una pugna no sólo política, sino también económica. El trasvase se justifica en la sobreexplotación de los acuíferos del Alto Vinalopó, fundamentalmente en Villena. Sin agua trasvasada se ha continuado sacando agua de pozos cada vez a mayor profundidad. Y con agua trasvasada se pueden regenerar los pozos. Once años después de entrar en crisis el proyecto, en este ejercicio han llegado los primeros **15 hectómetros cúbicos desde Cullera**. Y entre tanto hay quien ha hecho negocio vendiendo agua, pese a que es una actividad irregular, sólo prevista para ocasiones excepcionales.

Fuentes consultadas por este diario aseguran que **se ha llegado a pagar agua a 55 céntimos de euro el metro cúbico para riego en las zonas más secas** del Medio Vinalopó. Un agua para riego incluso más cara que la que pagan los abastecimientos urbanos de Alicante. Desde la Junta Central de Usuarios, su presidente Andrés Martínez, lo niega de forma tajante. Él, que es de Villena, asegura que quien utiliza el argumento de la venta de agua lo hace para enfrentar los regantes. Es más, dice que no son agricultores sino ingenieros que quieren tarifar a los regantes por trabajos innecesarios.

Eso sí, también admite que canales como el de **la Huerta de Alicante han llegado a comercializar agua «legalmente» con un precio de entre 35 y 40 céntimos el metro cúbico**. Este canal será uno de los beneficiarios de la construcción de la margen izquierda del post-trasvase.

El trasvase Júcar-Vinalopó está terminado hasta el embalse de San Diego (Villena) desde hace años. No obstante, mientras los gobiernos centrales concluían la obra entre Valencia y Alicante, los sucesivos gobiernos autonómicos del PP debían haber realizado las obras del post-trasvase tanto en su margen derecha (Villena-Hondón de los Frailes-Elche) como en su margen izquierda (Villena-Alicante-Xixona). En 2008 se adjudicó la margen derecha, que se concluyó y entregó a los regantes finalmente el pasado mes de abril. Dos años después, en 2010, se paralizó dejando sin presupuesto la obra para la margen izquierda. Cerca de 20.000 hectáreas de regadío -Los Frutales, Sax, Elda, Novelda, Monteagudo, San Pascual, Monforte, Virgen de la Paz y Canalillo, Alicante Norte, Alicante-Bacarot, Huerta de Alicante y Xixona- se quedaban sin su principal proyecto de futuro para mantener sus explotaciones agrícolas. Este mes de septiembre, ya con el nuevo gobierno bipartito, se ha conocido el proyecto final, muy diferente al proyectado en un primer momento cuyo coste ascendía a cerca de 110 millones de euros.

Las dos márgenes

Las principal reivindicación de los regantes del Medio Vinalopó y L'Alcantí es la **«diferencia de trato» de los últimos gobiernos autonómicos del PP con los agricultores de la margen derecha y la izquierda**. ¿Por qué unos tienen hechas las canalizaciones del post-trasvase y los otros no?, y sobre todo, ¿por qué unos pagan el agua trasvasada desde el Júcar a 19 céntimos y otros se ven obligados comprarla al menos al doble de ese precio?

Hay quien ve detrás una motivación política: la margen derecha termina en Elche, quienes junto con los regantes de Villena son los que tienen más fuerza dentro de la Junta Central de Usuarios. Frente a ellos están los de la margen izquierda. Durante el año 2013 sus portavoces ya acusaron públicamente a la cúpula de la Junta Central de Usuarios de impedir la llegada de agua desde Cullera. Dos años después el agua que ha llegado es de Cullera, pero no para ellos, sino para los agricultores de la margen derecha.

Desde la Junta Central de Usuarios, que durante la guerra del agua siempre se ha puesto de parte del PP, niegan estas motivaciones políticas. Afirman que en la margen izquierda sólo tienen verdaderos problemas de agua los agricultores de Agost. Además, aseguran que a esta margen del post-trasvase han comprado agua trasvasada a 19 céntimos. Lo mismo que para los agricultores de la margen

derecha, un precio subvencionado por el Ministerio ya que los costes de traer agua desde el Júcar ascienden a 27 céntimos de euros.

La cúpula de la Junta Central de Usuarios sigue apelando a la unidad y a la necesidad de que se destine parte del agua que llega desde el Júcar a los abastecimientos urbanos (agua para beber) para hacerla más barata a los regantes.

CAMBIO DEL PROYECTO EN LA MARGEN IZQUIERDA

.....

El antiguo trazado.

El plan inicial era conectar el Medio Vinalopó y L'Alacantí con Villena a través de Sax, Elda hasta llegar a un segundo tramo en el límite con Monóvar por Novelda y Monforte finalizando en Agost. Allí una balsa podría retener 2,6 hm³. El tercer tramo iría hasta Xixona pasando por Alicante y Mutxamel.

El nuevo trazado.

El nuevo plan, mucho más barato, es mantener de forma común la canalización del post-trasvase ya realizada hasta Monóvar, donde se encuentra la Balsa del Toscar. Sax y Elda cogerían agua a través de canales secundarios conectados. De Monóvar se conectaría con Monforte y Agost y se mantendría el antiguo trazado hasta Xixona.