

# La Generalitat anuncia las obras para distribuir el agua del trasvase del Júcar

El Consell conectará Villena con Elche pero aplaza la tubería con el embalse de San Diego hasta resolver la toma del caudal

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



**F. J. B. E**

El conseller de Medio Ambiente, José Ramón García Antón, anunció ayer en Alicante que en dos semanas se licitará el proyecto para construir las canalizaciones para repartir el agua del trasvase Júcar-Vinalopó a los municipios de Villena, Salinas, La Romana, Aspe y Elche, en la margen derecha del río. Las obras arrancarán en el embalse regulador de Los Cabezos -700.000 m3 de capacidad en Villena- pero el proyecto no contempla la conexión de éste con el depósito de San Diego, donde deben llegar las aguas del Júcar. El Consell no hará esta obra hasta que el Ministerio de Medio Ambiente resuelva el contencioso con la Junta Central de Usuarios sobre el punto del río donde se tomará el caudal. El Gobierno no tiene previsto trasladar la toma a Antella y los regantes del Vinalopó continúan oponiéndose a recibir el agua del Azud de la Marques al estimar que contiene restos agrotóxicos perjudiciales para la salud.

El conseller hizo estas declaraciones durante una reunión con la junta directiva de Jóvenes Agricultores-Alicante, a los que anunció la apertura de otros 16 pozos de sequía.

García Antón avanzó, por otro lado, que intentará que los regantes del Júcar y del Vinalopó "recuperen el consenso" que existía entre los años 2000 y 2003, cuando se acordó el trasvase desde Cortes de Pallás.

Las declaraciones se producen después de que los usuarios de la Ribera del Júcar pidieran la semana pasada a los del Vinalopó que cesaran la campaña de recogida de firmas en Alicante contra la toma del agua en el Azud de la Marquesa tras la aparición en los caudales de restos de pesticidas y fungicidas tóxicos, algunos como el lindano prohibidos en España, según reveló la Junta Central mostrando datos de las estaciones de medición de la Confederación Hidrográfica del Júcar, que ha minimizado el riesgo y asegurado que las agua son aptas para el regadío.

Antón subrayó, en este sentido, que los usuarios de las distintas cuencas deben mantener relaciones "correctas y sensatas" y que se debería retomar el clima que existía hasta 2003, cuando "todos los regantes iban de la mano" y "aportaban soluciones", junto a la Generalitat. Por su parte, el presidente de Jóvenes Agricultores-Alicante, Eladio Aniorte, insistió en que el agua del Azud de la Marquesa contiene "no es apta para regar".

Por otro lado, el conseller afirmó que el coste de desalinizar agua en Almería y transportarla en barcos hasta el puerto de Barcelona se situará en torno a un euro por metro cúbico, "lo que me parece una locura". García Antón volvió a criticar con dureza la política hídrica del Gobierno central y calificó de "esperpento" que el Ejecutivo socialista "empezara la legislatura cargándose el trasvase del Ebro y termine llevando en barcos agua a Barcelona desde Almería". García Antón explicó que el coste de desalinizar agua del mar se sitúa sobre 0,6 euros por metro cúbico, a lo que habría que añadir más de 0,3 adicionales en concepto de transporte en



Un momento de la reunión de García Antón con Jóvenes Agricultores  
JOSÉ NAVARRO

## MULTIMEDIA

Fotos de la noticia

barcos hasta el puerto de Barcelona, a unos 900 kilómetros del punto de origen.

Por otra parte, el director de la Fundación Agua y Progreso, José Alberto Comos, consideró ayer que "la severidad del cambio climático obligará a la interconexión de todas las cuencas mediterráneas". Comos firmó un convenio de colaboración con el rector de la Universidad Jaume I de Castellón , Francisco Toledo, para elaborar un estudio sobre la incidencia del cambio climático en los recursos hídricos de las cuencas del Júcar y del Segura. Comos aseveró que "dado que hay cuencas mediterráneas que están menos afectas por la sequía y que estamos ante un cambio climático, la severidad del mismo obligará a la interconexión de todas las cuencas mediterráneas".