

Jóvenes Agricultores recomienda a la CAM que no financie la obra

J. Sierra, Valencia

Jóvenes Agricultores-Asaja-de Alicante acusó ayer al Ministerio de Medio Ambiente y a la empresa estatal Aguas del Júcar de pretender «comprar voluntades en la provincia para justificar la irracionalidad del cambio del trazado del trasvase Júcar-Vinalopó y el perjuicio que supone para Alicante».

Servicios	
	Enviar esta página
	Imprimir esta página
	Atención al lector
Anterior	Volver Siguiente

El presidente de Jóvenes Agricultores Eladio Aniorte, conocido empresario agrícola que recientemente anunció su voluntad de invertir en Marruecos, criticó un supuesto intento del ministerio «por confundir a los ciudadanos utilizando el buen nombre de entidades alicantinas» como la CAM y la Universidad de Alicante.

Al respecto, Aniorte dijo que «una entidad como la CAM, tan preocupada por la conservación del patrimonio cultural y las tradiciones y culturas mediterráneas no debería participar en una decisión tan negativa como arbitraria para los intereses medioambientales de esta provincia».

Sigue el rechazo

Mientras tanto, la Junta Central de Usuarios del Vinalopó y Marina Baixa mantiene su posición de no aceptar el nuevo trazado, aunque ayer proponían una «mesa de debate» para replantear el proyecto que el ministerio no aceptará porque supondría, según admiten los propios usuarios, «empezar de cero» en una comarca donde se necesita el agua.

Respecto a las resistencias que el proyecto modificado encuentra entre los usuarios del Vinalopó, el consejero delegado de Ajusa José María Marugán aseguró que Aguas del Júcar había trasladado «a todas las comunidades de regantes de Alicante - el ministerio ha excluido de entre los beneficiarios de la obra a los usuarios urbanos- que pueden ser beneficiarias del trasvase nuestra disposición a ofrecerles directamente toda la información disponible sobre el nuevo trazado Júcar-Vinalopó» y añadió que «los verdaderos regantes han mostrado ya su voluntad de llegar a acuerdos con el ministerio».