

La UPV fiscalizará el diseño del Júcar-Vinalopó

El catedrático Enrique Cabrera, que pidió la modificación del proyecto, dirigirá el trabajo

J. S., Valencia

El Instituto Tecnológico del Agua que dirige el catedrático Enrique Cabrera en la Universidad Politécnica de Valencia fiscalizará mediante un convenio de colaboración con Aguas del Júcar el funcionamiento del trasvase Júcar-Vinalopó y propondrá un plan de explotación que permita un mejor rendimiento de la conexión en términos hidráulicos y económicos.

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

Enrique Cabrera se había mostrado muy crítico con el anteproyecto del trasvase que salió a información pública. Según una alegación presentada ante el Ministerio de Medio Ambiente, el diseño elegido impediría cumplir con el envío anual de 80 hm³ al Vinalopó. En lo sustancial, Cabrera, como experto mundialmente reconocido en mecánica de fluidos, pedía ampliar la sección de la tubería y modificar las balsas y los equipos de bombeo diseñados.

Aguas del Júcar rechazó aparentemente la propuesta de ampliar la sección de la tubería para evitar enfrentamientos con los regantes cedentes y los grupos ecologistas. Sin embargo, finalmente ha decidido asesorarse en el ITA, que desarrollará herramientas informáticas de cálculo hidráulico para simular el funcionamiento de la nueva conducción «y ayudar, en caso necesario, a Aguas del Júcar a perfilar cuestiones técnicas», dijeron fuentes de la empresa pública. El convenio tiene un presupuesto de 55.000 euros.