




Desalación y... trasvases

Los tres ponentes que ayer participaron en al Comisión de la Sequía de las Cortes coincidieron al afirmar que el problema de la falta de agua sólo se resolverá aprovechando todas las opciones entre las que figuran la desalación del mar y los trasvases. El catedrático de Ingeniería Civil de la Universidad de Berkeley, John Dracup, aseguró que el Programa Agua aportará un 73% menos de agua que el caudal del Ebro. El catedrático noveldense Antonio Rico defendió los trasvases porque las desalinizadoras no pueden solucionar el déficit dado el gran consumo de energía, lo que disparará los precios. Rico cifró en 1.071 hm³ la demanda de agua en Alicante, que no puede compensar el Programa Agua con los 655 hm³ que aportará. Francisco Cabezas, subdirector general de Planificación Hidrológica del Gobierno Aznar abogó por desalación y recursos para salvar el regadío mediterráneo.

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

Noticia Origen
■ Los usuarios denuncian en la UE que el trasvase del Júcar vulnera su legislación. Alicante

