

## Gil Olcina alerta de que en Cullera no habrá agua

El catedrático Antonio Gil Olcina, director del Instituto Universitario de Geografía y uno de los referentes académicos españoles en materia hídrica, aseguró ayer que el trasvase Júcar-Vinalopó desde el Azud de la Marquesa será inviable «no ya por la mala calidad del agua de Cullera, sino porque este caudal no existirá». Gil Olcina, quien abrió las jornadas científicas sobre trasvases organizadas por la Fundación Agua y Progreso, defendió su afirmación con dos argumentos clave. «El agua es abundante en Cullera porque procede de retornos de los cítricos que se riegan a manta o por inundación. Hoy este cultivo no es rentable por lo que para salvarlo hay que introducir el riego por goteo. Una vez que se modernicen las explotaciones, el caudal de retorno habrá desaparecido. Ese es el gran problema que nadie ha valorado». Olcina volvió a mostrarse convencido de que la mejor solución era la que ofrecía el trasvase del Ebro, sin desdeñar, por supuesto, «la desalación y la reutilización».

Por otro lado, el catedrático de Geografía Regional, Antonio Rico, aseveró en su conferencia, en su conferencia la importancia histórica que han tenido los trasvases para la Comunidad Valenciana. Dos millones de valencianos y alicantinos beben agua de trasvases: el Júcar-Turía y el Tajo-Segura.

### Servicios

-  Enviar esta página
-  Imprimir esta página
-  Atención al lector

[Anterior](#)[Volver](#)[Siguiente](#)

### Noticia Origen

■ Narbona dice en el Senado que el PP falseó los datos para justificar el trasvase. [Alicante](#)

