

PROVINCIA

Publicado: 16:54

AGUA

## Un experto ve inviable el trasvase del Ebro para los agricultores del sur de Alicante

Defiene la necesidad de redactar nuevos planes al considerar que los redactados hasta ahora están "obsoletos"

EFE / VALENCIA

El catedrático de Economía Agraria de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) José Carles destacó hoy que el coste del agua procedente del trasvase del Ebro impediría su uso a los agricultores del sur de la provincia de Alicante, los únicos, a su juicio, que podrían utilizar este recurso.

Carles, quien compareció hoy en la comisión especial para el estudio de la sequía de Les Corts Valencianes, a la que no asisten los grupos de la oposición, destacó que en las provincias de Valencia, Castellón y el norte de Alicante el trasvase del Ebro "prácticamente no se utilizaría para la agricultura".

Este agua, que según dijo está calificada como "no prepotable" y debería ser tratada antes de su uso, sólo se usaría en la agricultura de las comarcas de Alacantí, el Vinalopó o la Vega Baja, aunque su coste sería tan "alto" que los agricultores "no la podrían utilizar".

"No hay más que ver el precio que se paga por el agua en esos territorios. No llega ni a la tercera ni a la cuarta parte de lo que supondría únicamente el coste de llevar el agua hasta allí", afirmó Carles, quien tampoco se mostró partidario de la desalinización para uso agrícola.

Carles, quien ha presidido durante diez años la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ), consideró una equivocación centrar el debate únicamente en el trasvase del Ebro y defendió la necesidad de redactar nuevos planes que se adapten a la Directiva Marco del Agua, al considerar que los redactados hasta ahora están "obsoletos".



"La Directiva Marco del Agua exige unas formas de gestión y de toma de decisiones diferentes de la actuales en España y hay que debatir de nuevo", aseguró José Carles, quien preguntó si los valencianos quieren que el Júcar y el Turia acaben como el Segura, que, según dijo, "no existe como río" y es "una vergüenza".

En la comisión también compareció el responsable del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, Jorge Olcina, quien propuso la creación de un observatorio permanente de sequía, formado por responsables de la Administración, técnicos y especialistas, y que funcione de manera continuada.

Este órgano se encargaría de "evaluar, de manera precisa y puntual, cómo está la situación y qué posibles soluciones" se pueden adoptar, porque, según destacó, la Comunitat Valenciana "está calificada por el Observatorio Europeo de Ordenación del Territorio como una de las de mayor riesgo de sequía".

Olcina alertó de que esta región "necesitaría un otoño especialmente lluvioso para poder ir mitigando la carencia de precipitaciones" y señaló que si este otoño "no llueve por encima de lo normal, en primavera podemos estar hablando de problemas graves, incluso en el abastecimiento de algunas comarcas".

El también catedrático de Análisis Geográfico Regional de la Universidad de Alicante defendió la necesidad de la llegada de "aguas foráneas" y aunque reconoció que será difícil que el trasvase de Ebro se pueda ejecutar, abogó por mantener el Tajo-Segura por ser una "pieza básica" en el abastecimiento del sur de la Comunitat.

 Imprimir	 Enviar
<ul style="list-style-type: none"> <li>El PSOE de Castilla-La Mancha dice que pedirá el fin del trasvase "con el apoyo del PP o sin él"</li> </ul>	

Publicidad



**HIPOTECA SEGURA**  
sin comisiones

**Euribor + 0,35%**    **TAE 4,26%**

Domiciliación de nómina de los titulares y dos recibos. Contratación de tarjeta Visa 123 y Seguro Multirriesgo del Hogar y Vida con Banesto Seguros

ibanesto.com  
901 220 139

Por otra parte, el responsable del Sindicato Central de Aguas del Río Mijares José Luis Brea criticó la mala distribución del agua en la Comunitat Valenciana y abogó por la reutilización, la depuración y la puesta en funcionamiento de desalinizadoras, ya que todas estas cosas, dijo, "son mecanismos complementarios".

Brea consideró que la solución al problema de la sequía debe basarse en tres puntos básicos, como la elaboración de un estudio técnico de los problemas, la búsqueda del diálogo para alcanzar un consenso entre las partes interesadas, y el desarrollo de una normativa.

Por otra parte la comisión modificó, a petición de la diputada popular Mónica Lorente, el orden del día para trasladar su apoyo a la manifestación prevista por los agricultores de la Vega Baja el próximo domingo en Orihuela para reclamar el trasvase Júcar-Vinalopó.

[Subir](#)