

Menos política y más soluciones

F. J. B.

Los políticos ponen el resultado y hacen lo que sea para que dé ese resultado». La frase de Enrique Cabrera, catedrático de Mecánica de Fluidos de la Universidad Politécnica de Valencia presidió ayer el debate organizado por el Colegio de Ingenieros Industriales de Alicante para analizar las posibles soluciones al problema de la falta de agua.






Cabrera compartió mesa, entre otros, con Francisco Cabezas, director del Instituto Euromediterráneo del Agua y «padre» del Plan Hidrológico Nacional, Francisco Santiago, vicepresidente de la Junta Central de Usuarios del Júcar-Vinalopó y Francisco Aguado, de Aguas Municipalizadas.

Francisco Cabezas abogó por solucionar el déficit hídrico de la provincia «bajo un planteamiento integrador en el que no se descarte ninguna posibilidad. Ninguna de las fuentes de recursos como son los trasvases, la desalación y la reutilización de las aguas residuales depuradas es suficiente para solucionar por sí solas el problema». Para Cabezas, el asunto «debe abordarse sin ser dogmáticos y poniendo la verdad por delante. Si lo que se quiere es acabar con la agricultura mediterránea que se diga pero que se presente un plan alternativo como ocurrió con la reconversión de los altos hornos en Sagunto». Según el autor del PHN, «los que rigen ahora la política hídrica deben ser valientes y decir la verdad porque lo que está claro ya nadie puede discutir es que si no llega agua del exterior, la agricultura mediterránea se extinguirá». Cabezas subrayó que «los costes del agua desalada la hacen inviable para la agricultura. Y en este punto yo les recordaría a los que dijeron que con la derogación del trasvase del Ebro se frenaría el desarrollo urbanísticos y los campos de golf que miran como era falso. El urbanismo tiene su propia dinámica y el que haya o no trasvases no le frena. Los urbanizadores y los dueños de los campos de golf pueden pagar el agua desalada sin problemas. El agricultor no».

Enrique Cabrera se mostró contrario a «un trasvase del Ebro en las actuales circunstancias y muchos menos hasta Alicante pero lo que está claro es que el se debe resolver el problema del agua y no ganar votos con el problema del agua». Para este experto «antes de plantear trasvases es necesario agotar todas las posibilidades de obtener recursos y en la Comunidad Valenciana tenemos, por ejemplo, un caudal de 700 hm³ de agua reutilizable al año del que sólo usamos 120 hm³. Hay margen todavía».

Este experto aseguró durante su intervención en el debate que «el ahorro es fundamental y ahora mismo puedo asegurar que incorporando técnicas en los hogares podríamos contar ya con un 30% más de agua que podría derivarse a la agricultura. ¿Por qué en Alemania el consumo de agua es de 125 litros por habitante

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

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



y día y en España de 170 litros?. Hagamos los números y busquemos soluciones».