

NACIONAL	INTERNACIONAL	eplatam	DEPORTES	economía y finanzas	PORTALTIC.es	epso		
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Vídeos	Cotizacion
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

Nacional

Foro del Agua dice que el trasvase es más rentable que desalar y alerta del coste del petróleo en el proceso

VALENCIA, 27 May. (EUROPA PRESS) -

El presidente del Foro del Agua, José María Fluxá, aseguró hoy que el trasvase del Ebro a la Comunidad Valenciana es "mucho más rentable que las desaladoras" y advirtió de que el "coste virtual del petróleo para desalar es más elevado que el metro cúbico trasvasado". En este sentido, consideró que la solución "más lógica" a la polémica del agua sería "un trasvase del Ródano para Cataluña, y traer agua del Ebro a la Comunidad", que es "lo que se ha hablado desde hace muchos años".

Fluxá realizó estas declaraciones ante los periodistas a la salida de la mesa redonda 'Gestión Eficiente del Agua' en la que actuó como moderador. La conferencia se enmarca dentro del Foro Mundial Soria 21 sobre Innovación y Desarrollo Sostenible, que se clausura hoy en el Museo Príncipe Felipe de Valencia.

El presidente del Foro del Agua consideró que el trasvase del Ebro a la Comunidad es "tan rentable o más que catalán, trayendo agua del Ródano que es del único sitio de donde se puede traer" y "si se pudiese traer del Ebro daría igual, costaría lo mismo", señaló.

En este sentido, Fluxá destacó que "el coste virtual del petróleo para desalar --sin contar con la instalación que necesitaría ni otras cuestiones relacionadas-- es más elevado que el metro cúbico trasvasado, sea del Ebro o de Ródano".

Asimismo, declaró, en referencia a un posible trasvase a Cataluña desde el río Ródano, que "ahora resulta que es más fácil traer el agua de fuera debido a los problemas e intereses políticos". Además, matizó que "si un estado soberano como España, dentro de la Unión Europea realiza un tratado con Francia, éste no lo mueve nadie y es mucho más seguro que un tratado entre Murcia y la comunidad de Castilla Mancha".

Para el presidente del Foro Agua, la solución "más lógica" a toda esta polémica sería que se realizase "un trasvase del Ródano para la zona norte, para Cataluña, y traer agua del Ebro a la Comunidad". "Esto es lo lógico que se ha hablado desde hace muchos años", afirmó.

Asimismo, apuntó que "todos los problemas e intereses para lograr votos" han afectado a la política del agua pero consideró que ahora "todo esto va cambiando poco a poco" y aseguró que "percibe" que la política del PSOE sobre el agua "es mucho más abierta y podremos ver cosas distintas". "Espero que este cambio se realice a través de los planes de cuencas", indicó.

TRASVASES EN EUROPA

Durante su intervención en la conferencia, subrayó que "toda Europa se abastece de trasvases y nadie se rasca las vestiduras", ya que "llevar agua en barco cuesta 15 euros por metro cúbico y llevar el agua a través del mini trasvase cuesta 5 euros por metro cúbico".

"Hay que recordar que el compromiso que se debe cumplir es la elaboración de los planes de cuencas, ya que necesario estudiar cuál es la mejor forma de resolver los problemas en cada cuenca y sus posibles soluciones", añadió.

Asimismo, destacó que "en el tema del agua es necesario un altruismo en el que se respeten los intereses de cada uno", así como "cooperación para que los que tengan que hacer los pactos que los hagan ya".

Preguntado por que la Comunidad está proyectando para este año extraer el doble de agua de pozos que lo que se sacó el año pasado, Fluxá afirmó a los periodistas que "esto es lo que se hacía en Murcia hace unos años y ahora no se puede, porque al haber extraído tanta, el agua ha absorbido las sales de los terrenos colindantes y se ha vuelto salada".

FALTA DE CONTROLES

Por su parte, el director del Instituto Tecnológico del Agua, Enrique Cabrera, que también participó en la conferencia sobre la gestión del agua, centró su ponencia en el uso responsable de este recurso "en el que no existen controles adecuados en su uso".

"El recibo del agua en España supone tan solo un 0,25 por ciento de la renta per cápita, una auténtica miseria" declaró Cabrera, quien explicó que la razón de que no se reutilicen las aguas grises --agua sucia pero que se puede volver a usar por ejemplo para el inodoro-- es que crear la instalación necesaria supone una inversión fuerte, y las bajas tarifas del agua en España impiden que la gente invierta en ello".