

El Presidente de la European Water Partnership aboga por la cooperación para resolver el problema del agua

🕒 12:19 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



El presidente de la European Water Partnership, Tom Vereijken, aseguró hoy que sólo con la cooperación de las partes interesadas se puede trabajar para resolver los problemas del agua en Europa, y añadió que "las solución se debe acelerar, puesto que 18 millones de europeos no tienen acceso a servicios de saneamiento y en España hay escasez de agua".

EUROPA PRESS Vereijken realizó estas declaraciones durante la inauguración del Seminario de Regiones Mediterráneas sobre la Visión Europea del Agua, que se celebra en el Auditorio de Castellón hasta mañana, en la que estuvo acompañado por el vicepresidente primero del Consell, Vicente Rambla, y el alcalde de Castellón, Alberto Fabra.

Según dijo, "el acceso al agua en Europa no es universal y vivimos una crisis del agua, que tiene muchas caras, pues en España es escasa y en otras zonas de Europa hay sequía, inundaciones y falta de disponibilidad", pero señaló que "el sector del agua por sí solo no puede resolver estos problemas, por lo que se requiere un enfoque multidisciplinar, en el que cooperen la agricultura, los sectores industriales, las empresas y los consumidores".

Otro problema --apuntó-- "es el cambio climático, pues el 80 por ciento de sus efectos se darán a través del agua". Al respecto, explicó que la asociación que preside empezó a elaborar un documento que presentó al parlamento de la UE. "Se trata de un borrador que expone la visión de cómo se debía gestionar el agua de forma sostenible en el horizonte de 2030 para no tener problemas y no limitar el desarrollo, el cual fue aprobado por las instituciones europeas", añadió.

Sin embargo --dijo-- "se trata sólo de un borrador que necesita nuestra aportación para que la visión sea de abajo a arriba y no al revés, y de él se generará una visión más amplia para la política de la nueva Comisión Europea y se llevará al Foro Mundial de Estambul en 2009".

LA COMUNITAT, "UNA DE LAS MÁS PREOCUPADAS"

Por su parte, el vicepresidente primero del Consell, Vicente Rambla, aseguró que "la elección de Castellón para celebrar este seminario es muy acertada, pues la Comunitat Valenciana es una de las más preocupadas en la escasez de agua y somos referencia en materia de políticas de uso racional y sostenible del agua".

En este sentido, señaló que "hay países de la UE que no encuentran interesante gestionar en ahorro de agua porque tienen abundancia, cuando aquí hacemos enormes esfuerzos para ahorrar", pero --añadió-- "aunque el problema no sea común, sí tiene que haber una sensibilidad común, que la UE ha intentado plasmar en el informe de la Comisión sobre escasez y sequía en Europa, el cual se ha enriquecido con la aportación de regiones europeas que dirigió la Comunitat Valenciana con el informe Camps".

"En la Comunitat Valenciana tenemos un problema del agua estructural, por lo que hay que dar ejemplo en ahorro y reutilización, y cuando se vean los resultados, debe existir solidaridad para que los excedentes se puedan transferir a las cuencas deficitarias", afirmó Rambla.

El vicepresidente del Consell explicó que la Comunitat Valenciana "reutiliza la mitad de agua que se reutiliza en toda España, hay 426 depuradores, hemos invertido en los últimos años 1.700 millones de euros en la utilización racional del agua, el 70 por ciento del agua que se consume en el campo es a través de sistemas de

riego por goteo y el 80 por ciento del agua que consume la Comunitat está destinada a la agricultura".

Así mismo, aclaró que la dotación de agua per cápita en la Comunitat Valenciana "está por debajo de lo que recomienda la Organización Mundial de la Salud, es decir, 1.000 metros cúbicos por habitante y año".

Finalmente, el alcalde de Castellón, Alberto Fabra, manifestó que "no es normal que habiendo zonas excedentarias, las que no tenemos abundancia tengamos que ver limitado nuestro desarrollo". Según destacó, "este seminario tiene que servir para buscar un equilibrio y que todas las zonas tengan las mismas oportunidades, pues éste es el gran reto en los próximos años".

"Tenemos que defender un posicionamiento de distribución equitativa del agua, para lo que tenemos que contar con la solidaridad de todos para poder contar con ese recurso", agregó.