

Cotino pide aportes externos de agua para superar el déficit hídrico de la Comunitat

Ha recordado que la Estrategia Territorial de la Comunitat plantea como prioridad la "seguridad hídrica de nuestro territorio" y, para ello, "es necesaria la justicia distributiva y los aportes externos"



EFE INFORMACION.ES

El vicepresidente tercero del Consell y Conseller de Medio Ambiente, Juan Cotino, pidió "aportes externos" de agua para superar el déficit hídrico que actualmente padece la Comunitat Valenciana, según un comunicado de Generalitat.

Cotino ha recordado que la Estrategia Territorial de la Comunitat Valenciana plantea como prioridad la "seguridad hídrica de nuestro territorio" y, para ello, "es necesaria la justicia distributiva y los aportes externos".

"Esto significa asegurar a largo plazo los caudales necesarios para el abastecimiento de personas, actividades económicas y medio ambiente", ha resaltado el conseller de Medio Ambiente.

La Comunitat Valenciana es actualmente un territorio con escasez hídrica, ya que la demanda de agua para el conjunto de usos (abastecimiento, riego y actividades económicas) es de 3.700 hm³ anuales, mientras que los recursos propios son de 3.350 hm³.

Ante este escenario, Cotino ha señalado que aunque se hagan los "máximos esfuerzos para reducir esta dependencia, y por usar bien los actuales recursos externos y propios, no se alcanzará una sostenibilidad hídrica, ni una seguridad estratégica a largo plazo, sin importar nuevos recursos".

Los "aportes externos" que menciona la Estrategia apuntan a la necesidad de realizar transferencias de recursos hídricos de las cuencas españolas excedentarias a las deficitarias, con el fin de que la Comunitat se convierta en el "territorio europeo más eficiente en la gestión de los recursos hídricos".

El documento marco sobre Ordenación del Territorio señala que, en las provincias de Valencia y Castellón, es "imprescindible" que, "como mínimo", se mantengan los caudales que actualmente llegan por los ríos Mijares, Júcar y Túrria.

En Alicante, la Estrategia califica de "precisos" e "irrenunciables" los aportes del trasvase Tajo-Segura y el del propio río Segura.

Uno de los aspectos desarrollados en la Estrategia es la necesidad de los trasvases, y se plantea recuperar los entre 350 y 400 hectómetros cúbicos previstos en el Trasvase del Ebro, con lo que podría cubrirse una parte del déficit hídrico de la Comunitat.

También se propone mantener el trasvase Tajo-Segura, como mínimo, en sus condiciones actuales (una media aproximada de 170 hectómetros cúbicos anuales).

Actualmente la Conselleria de Medio Ambiente está desarrollando las obras del Post-Trasvase Xúquer-Vinalopó, "que permitirá aportar recursos hídricos a los regadíos del sur de Alicante (a un precio mucho más económico que el agua desalada) y a la zona costera".

Estas obras completan el conjunto de propuestas en materia de transferencias hídricas y permitirán un aporte adicional de 80 hectómetros cúbicos a las comarcas deficitarias de Alicante (l'Alt Vinalopó, Vinalopó Mitjà,

L'Alacantí y la Marina Baixa), así como la recuperación de acuíferos y la satisfacción de las demandas actuales.

En cuanto a la desalinización, la Estrategia establece que es "siempre un recurso complementario que puede solucionar déficit de abastecimientos urbanos en el litoral, pero no es una solución al problema del déficit hídrico de la Comunitat Valenciana".

Según el Balance hídrico comarcal, cuatro comarcas valencianas presentarán una situación de "Equilibrio precario" (El Baix Maestrat; La Plana Baixa; El Camp de Túria y L'Horta Nord).

Otras cinco de "sobreexplotación" (El Alto Palancia, El Camp de Morvedre; La Plana de Utiel-Requena; la Hoya de Buñol y la Marina Baixa).

En situación de "insostenibilidad" se encuentran las comarcas del sur de Alicante: L'Alt Vinalopó, Vinalopó Mitjà, L'Alacantí, El Baix Vinalopó y Baix Segura, según Cotino, quien considera que por ello son "imprescindibles los aportes externos".