

García Antón dice que la Marina Baixa es un ejemplo en el uso del agua que debe exportarse

🕒 19:00 ★★★★★



El conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, José Ramón García Antón, ha asegurado hoy que la comarca de la Marina Baixa es "un ejemplo" en el uso del agua que, en su opinión, se debería "exportar no sólo al resto de la Comunitat Valenciana, sino también al resto del país".

EFE García Antón ha hecho estas declaraciones en la inauguración del embalse de riego y conducciones para la Comunidad de Regantes de Villajoyosa, una obra que ha contado con un presupuesto de 3,7 millones de euros y que tiene como objetivos la reutilización de aguas depuradas de la estación depuradora de aguas residuales de ese municipio, el ahorro de agua superficial y la eficacia en el riego.

Según el conseller, la Marina Baixa es, "sin duda, la comarca donde mejor se utiliza el agua, un modelo de solidaridad, de colaboración y de saber aprovechar un recurso que es muy limitado".

Un modelo de "trabajo y de colaboración que es justamente el contrario al que viene desarrollando el Gobierno central a lo largo de los últimos años", porque "no ha habido política hídrica más nefasta que la desarrollada" por el jefe del Ejecutivo, José Luis Rodríguez Zapatero, "en los últimos cinco años", ha indicado.

"En la Comunitat estamos trabajando muy duro y muy bien, construyendo infraestructuras que nos permiten depurar, reutilizar y aprovechar de la mejor manera posible el agua, todo ello en constante colaboración con todas las partes implicadas", ha añadido.

García Antón ha remarcado que continuarán con ese "trabajo constante" mediante el Plan de Reutilización directa de aguas depuradas, que ya está en marcha en Alicante y que cuenta con una inversión de 235 millones de euros.

"Es decir, lo contrario al trabajo del Ministerio, que lo único que se ha propuesto son cuatro desaladoras que no sé sabe ni cuándo van a acabar. Su política hídrica ha sido la de no hacer nada", ha denunciado.

En su opinión, "el buen trabajo" que se realiza en la Comunitat Valenciana en política hídrica legitima a esta autonomía para pedir "el agua que les sobra a los demás".

"No insistimos en pedir lo que el resto de territorios necesitan, sino ese excedente que se pierde y que sería fundamental para contribuir a paliar el déficit hídrico de nuestra Comunitat", ha expuesto García Antón.

El embalse inaugurado en Villajoyosa tiene 310.000 m3 de capacidad y en él se recogerán las aguas depuradas excedentes procedentes de la estación de ese municipio alicantino, que, a su vez, servirán para modernizar los regadíos a través de la implantación del riego localizado.

Según el conseller, el aumento de las necesidades urbanas de la zona obliga a consumir gran parte de las aguas almacenadas en el embalse de Amadorio, que recoge aportaciones hídricas de los ríos Relleu y Sella.

"Dados los escasos recursos de la cuenca del Sella, es necesario incorporar las aguas residuales provenientes de la estación depuradora de Villajoyosa al riego, que abarca una superficie de 1.500 hectáreas repartidas entre sus más de 1.850 regantes", ha explicado García Antón.

Además, gran parte de las aguas de la estación depuradora no era aprovechada en invierno al no existir embalses que acumulen esos excedentes, que, a partir de ahora, dejarán de perderse con el nuevo embalse.

García Antón ha resaltado el "enorme impulso" que el Consell lleva a cabo en materia de modernización de regadíos, con el 70% de superficie modernizada, y ha afirmado que, sólo en la Marina Baixa, la Conselleria ha realizado un total de cinco obras desde 2005, con una inversión total superior a los treinta millones de euros.

Una de las más destacadas es la conducción general para la reutilización de aguas residuales depuradas para la Marina Baixa que, con un presupuesto cercano a los 20 millones de euros, abarca 4.650 hectáreas de regadío de Benidorm, l'Alfàs del Pi, Finestrat, Vilajoyosa, Altea y La Nucia.

Además, desde 2005, la Conselleria ha acometido un total de 47 obras de modernización de regadíos en la provincia de Alicante, en las que se han invertido más de 146 millones de euros.