

García Antón dice que l'Alacantí y el Vinalopó 'son un ejemplo de depuración y reutilización de agua'

🕒 18:00 VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



El conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, José Ramón García Antón, destacó hoy las inversiones en materia de depuración y reutilización de agua por parte de la Generalitat en las comarcas alicantinas de l'Alacantí y el Vinalopó, que ascienden a 200 millones de euros, al tiempo que resaltó que "son dos comarcas que, a pesar de estar muy necesitadas de recursos hídricos, constituyen dos modelos de uso eficiente y racional de agua", según informaron hoy en un comunicado fuentes de la Generalitat.

EP García Antón realizó estas declaraciones en la colocación de la primera piedra de los colectores y Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) del norte de El Campello. Durante este acto, resaltó el nivel de "uso eficiente y racional del agua".

En este sentido, subrayó que esto las "avala para pedir a las comunidades autónomas con excedentes que trasvasen a la Comunitat Valenciana el agua sobrante, antes de que se vierta al mar y siempre que hayan realizado las obras necesarias".

La comarca de l'Alacantí tiene actualmente, con las instalaciones de tratamiento de aguas residuales en funcionamiento, una capacidad de depuración de 49,27 hectómetros cúbicos anuales, de los que 19,34 hectómetros cúbicos se someten a un tratamiento terciario de afino y son reutilizados de forma directa o indirecta.

Así mismo, considerando las instalaciones de tratamiento en construcción, la capacidad de depuración de agua residual es de 72,63 hectómetros cúbicos anuales.

El objetivo de la actuación, que cuenta con una inversión de 12,3 millones de euros, es resolver a corto y medio plazo la cuestión del saneamiento y depuración de las zonas residenciales al norte del casco urbano de El Campello y, para ello, la Generalitat ha promovido la construcción de una nueva EDAR y red de impulsiones y colectores, de manera que puedan captarse y transportarse las aguas residuales actuales y futuras generadas en la zona.

La nueva EDAR tendrá una capacidad de tratamiento de 4.000 metros cúbicos diarios, con posibilidad de aumentar hasta 6.000 metros cúbicos al día. Asimismo, el agua depurada tendrá una calidad apta para ser reutilizada en el riego agrícola.

Además, la EDAR realizará la depuración de aguas empleando un sistema de tratamiento mediante biomembranas, lo que garantiza directamente y sin ningún tratamiento adicional, una calidad de agua idéntica a la que proporcionaría un tratamiento terciario convencional.