

La nueva depuradora de El Campello tratará 4.000 metros cúbicos diarios de agua para reutilizarla en el riego agrícola

19.02.08 - R. A. EL CAMPELLO

El conseller de Medio Ambiente, Agua, Urbanismo y Vivienda, José Ramón García Antón y el alcalde de El Campello, Juan Ramón Varó, colocaron ayer la primera piedra de los colectores y la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de la Zona Norte de El Campello. Esta actuación cuenta con una inversión de 12,3 millones de euros, financiadas un 90% por la Generalitat y un 10% por el Ayuntamiento de la localidad, y su objetivo básico es resolver a corto y medio plazo la cuestión del saneamiento y depuración de las zonas residenciales al norte del casco urbano.

La obra forma parte de las inversiones en materia de depuración y reutilización de agua por parte de la Generalitat en las comarcas de l'Alacantí y el Vinalopó que, según el conseller García Antón, ascienden a 200 millones de euros.

"L'Alacantí y el Vinalopó son dos comarcas que, a pesar de estar muy necesitadas de recursos hídricos, constituyen dos modelos de uso eficiente y racional de agua", afirmó el conseller. "Esto nos avala para pedir a las comunidades autónomas con excedentes que trasvasen a la Comunitat el agua sobrante, antes de que se vierta al mar y siempre que hayan realizado las obras necesarias", según aseguró García Antón.

Por su parte, el alcalde Juan Ramón Varó agradeció esta nueva inversión de la Generalitat en El Campello, ya que se trata "un obra de gran trascendencia, reclamada desde hace años, que viene a paliar las deficiencias que sufren muchos vecinos" que viven en núcleos residenciales desarrollados con carencias en materia de infraestructuras, según indicó el primer edil. 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. El plazo de ejecución son 20 meses y la empresa adjudicataria es la UTE Befesa-Ocide.

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. La red de saneamiento contará con nueve estaciones de bombeo, tres en el área norte y seis en el área sur.

La instalación principal, ubicada en el paraje de Les Canyonades, cuenta con medidas correctoras necesarias para reducir los posibles efectos molestos del servicio, a base de un sistema de desodorización integral de los puntos de generación de olores, e insonorización de los puntos generadores de ruidos.



El conseller y el alcalde de El Campello colocando la primera piedra.