

TAZACORTE

El alcalde pedirá al Gobierno canario la construcción de una nueva depuradora

Se trataría de una instalación complementaria a la estación comarcal de Los Llanos de Aridane

El alcalde de Tazacorte, Ángel Pablo Rodríguez, defendió ayer la necesidad de comarcalizar el tratamiento de las aguas residuales de la zona Oeste, un proceso en el que, desde su óptica, se hace imprescindible la construcción de una nueva estación depuradora en esa localidad que constituiría lo que definió como "una infraestructura complementaria a la depuradora comarcal de Los Llanos de Aridane".

Rodríguez, que agradece la celeridad con la que el Gobierno canario y el Cabildo palmero contrataron meses atrás y por la vía de urgencia, las obras de mejora de la depuradora municipal, así como la instalación de un emisario submarino, recuerda que la meta final en este ámbito debe ser "el ahorro de los recursos materiales y energéticos, potenciando la construcción de infraestructuras que garanticen el cuidado del medio ambiente y que permitan el estricto cumplimiento de la directiva de la Unión Europea", que obliga a la correcta depuración de las aguas y que sancionará a aquellos ayuntamientos que infrinjan la Ley.

En esa misma línea, incide en "la necesidad de aunar esfuerzos por parte de todos los ayuntamientos y de tener claro que ante la escasez de recursos en Canarias debemos ser solidarios los unos con los otros". La construcción de una nueva estación para el tratamiento de las aguas residuales en Tazacorte se justifica, según explicó el alcalde bagañete, por la orografía del terreno y por el sobrecoste que supondría el permanente bombeo de agua a la futura estación comarcal de Los Llanos. El edil entiende que "es la opción más viable desde un punto de vista estrictamente logístico".

Rodríguez asegura que tiene como meta en el presente mandato, realizar cuantas gestiones sean necesarias, tanto frente al Estado como frente al Ejecutivo autonómico y el Cabildo, para conseguir dotación presupuestaria con la que financiar esa nueva infraestructura, un proyecto de futuro con el que espera garantizar la calidad del servicio y zanjar los problemas que en el pasado ha dado el tratamiento de aguas negras en la

localidad que, en ocasiones, ha llegado a mermar la calidad de las aguas del litoral en El Puerto y la imagen de una de las principales zonas turísticas de la Isla.

Por otro lado, Rodríguez confirmó que el avanzado estado de ejecución de las obras de instalación del emisario submarino, con la colocación de una conducción de aguas bajo el mar, adentrándose unos 1.000 metros en el océano para evitar la contaminación de las aguas de la zona costera. El alcalde bagañete resalta la importancia de la obra, por cuanto da respuesta a una demanda tanto municipal como vecinal, con la que se pondrá fin a los malos olores y las condiciones de insalubridad que generaba el estancamiento de las aguas negras en la desembocadura del barranco Tenisca.