

## **El PRC de Santander pide auditar el sistema de recogida neumática de basuras “ante las deficiencias recurrentes y un verano cargado de basura para los vecinos”**

*Piña recuerda que se trata de un sistema que costó más de 20 millones de euros y que 15 años después “ha fracasado”*

*Santander, 20 de septiembre de 2024*

El PRC de Santander ha pedido realizar una auditoría externa del sistema de recogida neumática de basuras que determine su viabilidad, el estado de las instalaciones y su coste, así como las mejoras a implementar, “ante las deficiencias recurrentes y un verano cargado de basura para los vecinos”.

Así se desprende de la moción que defenderán en el próximo Pleno municipal y que su portavoz municipal, Felipe Piña, ha anunciado este viernes en la zona Castilla-Hermida, donde los vecinos llevan meses quejándose de la suciedad y basura acumulada en el entorno de los contenedores, así como de los malos olores y las plagas de insectos y roedores que ello conlleva.

El regionalista ha instado al equipo de Gobierno a encargar “de manera urgente” una auditoría que determine qué está ocurriendo con este sistema en este barrio, la zona de la calle Alta y de Antonio López para tomar las medidas pertinentes y, “si es lo recomendable”, sustituir este sistema por el de recogida de carga lateral, “como ya ha sucedido en otras ciudades españolas”.

En sus declaraciones, Piña ha recordado que este sistema, que costó más de 20 millones de euros a los santanderinos, fue ideado para tener una vida útil cercana a los 30 años. Sin embargo, 15 años después “ha fracasado”.

Así, desde su instalación, y de forma más reiterada en los últimos años, los vecinos y comerciantes han transmitido su malestar por los inconvenientes asociados al mal funcionamiento de este sistema, entre los que destacan las frecuentes averías, la acumulación de basura en las calles y los malos olores. También los problemas de higiene debido a la acumulación de residuos en los puntos de recogida y la presencia de plagas.

Además, todos estos inconvenientes han provocado que el objetivo inicial por el que se implantó este sistema, que era el de evitar el trasiego de vehículos de recogida de basuras en la zona, se vea mermado debido a que cada vez es más necesario que los camiones vuelvan a pasar por estas calles con el fin de recoger la basura que el sistema no recoge.



En este sentido, Piña ha señalado que debido a la saturación actual de los buzones tienen que circular hasta cinco veces al día para recoger toda la basura acumulada en las calles.

El portavoz del PRC ha señalado que la intención de esta iniciativa no es otra que “mejorar la calidad de vida de todos los vecinos y comerciantes”, conseguir que las calles estén “limpias, dignas y salubres” y conocer el coste actual del servicio, así como mejorar la imagen de la ciudad para el turista pues hay que recordar que esta es la entrada de la ciudad.

Por todo ello, los regionalistas pedirán en el Pleno del próximo jueves que se lleve a cabo una revisión exhaustiva del sistema de recogida neumática que identifique las causas de las averías y los problemas de funcionamiento y determine el coste de mantenimiento de todas las instalaciones para implementar soluciones efectivas y que este sistema cumpla con los estándares de calidad y eficiencia esperados.