

domingo 22 de junio de 2025

La Laguna incorpora su primera barredora 100% eléctrica para un servicio de limpieza más sostenible, silencioso y eficiente

Fran Hernández recuerda que el servicio de recogida de residuos suma ya 57 vehículos eléctricos a la flota municipal, con una reducción significativa de emisiones contaminantes



Barredora

La limpieza de las calles de La Laguna avanza hacia un modelo más sostenible con la incorporación de una nueva barredora 100% eléctrica que ya ha comenzado a operar en el municipio. Este moderno vehículo, de última generación, es más silencioso, no emite gases contaminantes y mejora las condiciones de trabajo del personal de limpieza viaria. Es el primer vehículo en España de estas características.

El concejal de Servicios Municipales, Fran Hernández, ha destacado que “esta nueva barredora no solo representa un paso más en la mejora del servicio público de limpieza, sino también en la estrategia global de sostenibilidad que estamos impulsando desde el Ayuntamiento. Queremos un municipio más limpio, más

eficiente y más respetuoso con su entorno natural y urbano”.

La nueva incorporación forma parte del plan de renovación de la flota municipal impulsado por el Ayuntamiento, que ya cuenta con 57 vehículos eléctricos al servicio de la limpieza y recogida de residuos sólidos. Esta apuesta por la electrificación supone un avance en la apuesta por la reducción de las emisiones de CO respecto al parque móvil anterior, reafirmando el compromiso de La Laguna con la sostenibilidad urbana.

“El futuro es ahora. No hablamos solo de tecnología, sino de una nueva forma de hacer ciudad. Una ciudad que cuida su entorno, que apuesta por la eficiencia energética y que mejora los servicios públicos con soluciones reales y sostenibles”, concluyó Fran Hernández.

Entre las principales ventajas de este modelo eléctrico destacan su sistema de pulverización de neblina que reduce hasta un 20% el consumo de agua, la supresión avanzada del polvo, su frenada regenerativa que permite recuperar parte de la energía que normalmente se perdería durante el frenado., y un nivel de ruido significativamente inferior al de una barredora convencional, lo que mejora tanto el bienestar del vecindario como las condiciones de trabajo de los operarios.



Con esta incorporación, La Laguna sigue liderando el camino hacia una gestión más ecológica de los servicios municipales, especialmente en el ámbito de la limpieza y recogida de residuos, reforzando su compromiso con la salud ambiental y el bienestar de sus barrios, pueblos y centro histórico.