

Así será el nuevo sistema de contenedores de Sagunt: más de 1.600 renovados y con sensores inteligentes

elperiodicodeaqui.com/valencia/camp/sera-nuevo-sistema-contenedores-sagunt-mas-1600-renovados-con-sensores-inteligentes_100117538_102.html

BORJA PEDRÓS

June 25, 2026

El proyecto, con una inversión de casi 1,9 millones de euros, reorganiza la recogida de residuos en baterías cada 150 metros por toda la ciudad



Los nuevos contenedores que ya están instalados en Sagunt. // EPDA

La renovación del parque de contenedores de Sagunt entra en su recta final. En las calles del municipio ya se han instalado más de las dos terceras partes de los **1.634 nuevos contenedores** previstos dentro del contrato de suministro impulsado por el Ayuntamiento con la empresa adjudicataria Contenuur, dentro del proceso de modernización del servicio de recogida de residuos.

El proyecto no solo supone una sustitución del mobiliario urbano, sino una reorganización completa del sistema de recogida que se apoyará en tecnología para optimizar rutas, mejorar la eficiencia del servicio y facilitar la gestión diaria por parte de la Sociedad Anónima de Gestión (SAG).

Los contenedores retirados durante el proceso serán reciclados para su posterior reutilización, dentro de la estrategia de economía circular del proyecto. El proceso de modernización está previsto que finalice a finales de agosto, momento en el que quedarán

instalados todos los contenedores y entrará en funcionamiento el sistema de sensorización.

Financiación europea y un proyecto de casi 1,9 millones de euros

La actuación se enmarca en la línea de intervención 3 del **Plan Territorial de Sostenibilidad Turística de Sagunt**, integrado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia del Gobierno de España y financiado por la Unión Europea a través de los fondos **Next Generation EU**.

El presupuesto total del proyecto asciende a **1.880.646,85 euros**, de los cuales 916.968,38 euros proceden de aportación municipal. El resto se distribuye entre financiación europea (189.497,53 euros) y la aportación de la planta de regasificación **Saggas (774.180,94 euros)**.

Una de las principales novedades será la incorporación de sensores en cada contenedor para obtener datos en tiempo real. Esta información permitirá a la SAG ajustar rutas y frecuencias de recogida en función de las necesidades reales de cada zona.

Nuevos contenedores y reorganización del servicio en la ciudad

Cuando finalice la implantación, el municipio contará con 593 contenedores de resto, 346 de envases, 345 de papel y cartón y 350 de materia orgánica. Todos los modelos serán de carga lateral y presentarán una capacidad unificada de 3.000 litros, salvo los destinados a la fracción orgánica, que serán de 2.000 litros.

Además, los nuevos diseños son más accesibles, sin pedales ni palancas, y con menor altura para mejorar la visibilidad y la seguridad vial. La reorganización del sistema contempla alrededor de **350 baterías completas** distribuidas por toda la ciudad. Cada batería contará con todas las fracciones de residuos: envases, cartón, orgánica, vidrio y resto, de forma que la ciudadanía pueda depositarlos en un único punto.

La distancia entre estos puntos será de aproximadamente **150 metros**, con el objetivo de facilitar el acceso y fomentar la separación en origen. Los nuevos contenedores estarán geolocalizados y permitirán el pesaje del residuo en cada vaciado, lo que permitirá ajustar rutas y evitar desbordamientos.