

La renovación del parque de contenedores se encuentra en la última fase de implantación en el municipio de Sagunto

elperiodic.com/sagunto/renovacion-parque-contenedores-encuentra-ultima-fase-implantacion-municipio-sagunto_1081386

June 25, 2026

REDACCIÓN - 25/06/2026



Parte de la actuación para optimizar el servicio de recogida se enmarca en el Plan Territorial de Sostenibilidad Turística y está cofinanciada con los fondos Next Generation de la Unión Europea

La renovación del **parque de contenedores** se encuentra en la última fase de implantación en las calles de la ciudad de **Sagunto**, ya que se han instalado más de las dos terceras partes de los **1.634 nuevos contenedores** entregados al Ayuntamiento por parte de **Contenur**, empresa adjudicataria del contrato de suministros de contenedores de carga lateral para la mejora del servicio. Cabe destacar que todos los contenedores retirados como consecuencia de esta renovación serán reciclados para una posterior reutilización. Cuando esté finalizada toda la renovación se habrá instalado **593 contenedores de resto, 346 de envases, 345 de papel y cartón y 350 de orgánico.**

Parte de la actuación se enmarca dentro de la línea de intervención 3 del **Plan Territorial de Sostenibilidad Turística de Sagunto** dentro del **Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**, financiado por la **Unión Europea – NextGenerationEU**. El presupuesto total invertido en este proyecto alcanza la cifra de **1.880.646,85 euros**, de

los cuales **916.968,38 euros** corresponden con fondos municipales. El resto de la inversión está financiada por la **Unión Europea** con 189.497,53 euros y por la planta de regasificación **Saggas** (774.180,94 euros).

El proceso de modernización está previsto que se complete a finales de agosto con la instalación de todos los contenedores, así como con la puesta en funcionamiento de sensores en cada uno de los contenedores para optimizar el sistema de recogida a través de la obtención de datos en tiempo real (fecha de recogida, geolocalización, pesaje...). Con esta información la **Sociedad Anónima de Gestión (SAG)** tendrá más facilidad para tomar decisiones estratégicas orientadas a mejorar la eficiencia del servicio.

Con esta renovación, se unifica el tamaño de los contenedores a **3.000 litros de capacidad**, excepto los de materia orgánica que son de **2.000 litros**. Estos nuevos modelos son más accesibles, ya que se pueden utilizar mejor al no incorporar mecanismos tales como pedales ni palancas. Además, presentan un nuevo diseño de menor altura con el que mejora la visibilidad y la seguridad vial de los peatones.

Una de las principales novedades es la reorganización de los contenedores. En total, se crearán alrededor de **350 baterías completas** distribuidas por toda la ciudad, que incluirán todas las fracciones: envases, cartón, orgánica, vidrio y resto. Así, la ciudadanía podrá depositar todos sus residuos en un único punto, evitando desplazamientos innecesarios y facilitando la separación en origen.

La distancia óptima entre baterías será de **150 metros** para que todos los vecinos y las vecinas dispongan de un punto de recogida completo cerca de su domicilio, reforzando así la accesibilidad y fomentando hábitos responsables. Los nuevos contenedores estarán geolocalizados y permitirán el pesaje del residuo en cada vaciado. Con ello se podrán adaptar las rutas y la frecuencia de recogida a las necesidades reales de cada barrio, lo que permitirá hacer frente a contenedores desbordados, así como optimizar los recursos disponibles.