

Gestión de residuos: Implantación recogida separada de FORS domiciliaria en el Término Municipal de Málaga

Información del evento

Inicio:

15 de octubre de 2025

El Ayuntamiento de Málaga impulsa un proyecto estratégico para la implantación y/o mejora de la recogida separada de biorresiduos (FORS) en todo el término municipal destinados a instalaciones específicas de tratamiento biológico, todo ello a fin de promover la recogida selectiva de la fracción orgánica de los residuos municipales desde una perspectiva de economía circular y, por tanto, contribuir a lograr una gestión y ahorro más sostenible de los recursos naturales, y al mismo tiempo cumplir con los objetivos establecidos en la normativa vigente europea, estatal y autonómica.

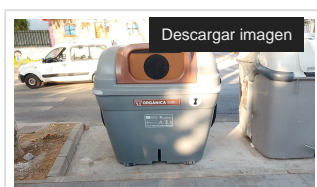
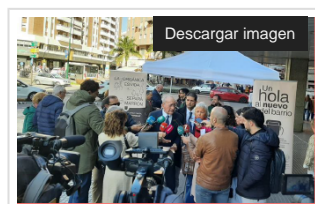
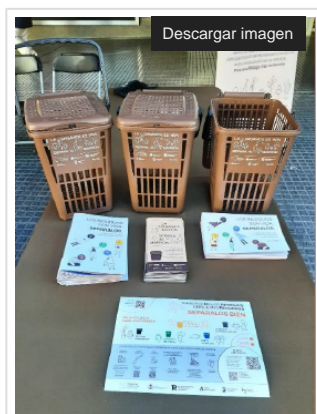
Esta actuación se enmarca en la Orden de 3 de diciembre de 2021, dentro del Plan de Apoyo a la Implementación de la Normativa de Residuos, financiado por la Unión Europea a través del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (NextGenerationEU). El proyecto se desarrollará en Málaga, una ciudad con más de medio millón de habitantes, distribuidos en 11 distritos, donde los residuos orgánicos suponen cerca del 50% del total de residuos domiciliarios.

La iniciativa incluye:

- **Implantación de contenedores marrones en vía pública** para la recogida selectiva de residuos orgánicos, garantizando su proximidad y accesibilidad mediante una distribución homogénea en todos los puntos de aportación ya existentes.
- **Dotación de cubos aireados y bolsas compostables** a la ciudadanía para facilitar la separación en origen y promover hábitos sostenibles desde el hogar.
- **Despliegue de una campaña de información y sensibilización**, con acciones presenciales y directas en todos los distritos, enfocadas a fomentar la participación activa de vecinos y grandes generadores (comercios, hostelería, etc.).

Este proyecto constituye un paso firme hacia la mejora del sistema de gestión de residuos de la ciudad, permitiendo reducir la fracción resto, cumplir con los objetivos comunitarios de reciclaje (55% en 2025, 60% en 2030 y 65% en 2035) y minimizar el vertido de residuos biodegradables, apostando por una ciudad más limpia, eficiente y resiliente.

Resultados



Noticias

El Ayuntamiento de Málaga inicia una campaña para fomentar el uso del contenedor marrón

[<https://limpiezademalaga.es/el-ayuntamiento-de-malaga-inicia-una-campana-para-fomentar-el-uso-del-contened>]

Ponen en Málaga los primeros contenedores marrones para reciclar residuos orgánicos

[https://www.malagahoy.es/malaga/malaga-contenedores-marrones-reciclar-residuos-organicos_0_1692431175.f]

Málaga capital inicia una campaña de sensibilización para fomentar el uso del contenedor marrón

[<https://www.malagactualidad.es/teletipos/58174-malaga-capital-inicia-una-campana-de-sensibilizacion-para-fome>]

Málaga inicia una campaña de sensibilización en todos los distritos de la ciudad para fomentar el uso del contenedor marrón

[<https://www.benalgo.es/noticias/malaga-inicia-una-campana-de-sensibilizacion-en-todos-los-distritos-de-la-ciudad>]

La ciudad de Málaga generó en 2023 casi 300.000 toneladas de basura

[<https://cadenaser.com/andalucia/2024/01/08/la-ciudad-de-malaga-genero-en-2023-casi-300000-toneladas-de-ba>]

Málaga completará la instalación de contenedores marrones para reciclar en 2024

[<https://www.diariosur.es/malaga-capital/malaga-completara-instalacion-contenedores-marrones-reciclar-2024-20>]

Los contenedores marrones no logran cumplir el objetivo y Málaga lanza una nueva campaña de concienciación

[<https://www.elespanol.com/malaga/20240108/contenedores-marrones-no-logran-cumplir-objetivo-malaga-lanza-r>]

Enlaces de interés

Convocatoria

[<https://www.juntadeandalucia.es/boja/2021/240/5>]

Resolución

[<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/documents/d/global/20240523-conv2023-resolucion-conc>]

La orgánica es vida – Pagina web campaña

[<https://limpiezademalaga.es/la-organica-es-vida/>]