

Fotografía



Descripción y objetivos

La necesidad de encontrar soluciones alternativas a la recogida convencional de basuras que, además de mejorar los aspectos sanitarios y de impacto medioambiental, también permitan controlar los costos de todas las operaciones derivadas de la recogida, ha llevado a estudiar, desarrollar e implantar, un sistema inteligente de recogida neumática de Residuos Urbanos, tanto en áreas de nueva urbanización como en áreas consolidadas.

Carácter



Prioridad

Alta

Plazo

CORTO

Área responsable

Servicio de Obras y Servicios Municipales

Agentes implicados

- Ayuntamiento de Sestao
- Sestao Berri
- Otras administraciones y empresas tecnológicas

Beneficiarios

- Ciudadanía

Actuaciones

1	Central 1	2021	2022
2	Red primaria Sector 1	2022	2022
3	Red secundaria Sector 1	2022	2024
4	Central 2	2024	2026
5	Red primaria Sector 2		
6	Red Secundaria Sector 2		

Coste

Por determinar

Fuentes de financiación

Gobierno Vasco
Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

Indicadores de seguimiento

Mejora medioambiental medio urbano

Separación fracciones basura

Satisfacción ciudadanos

Alineación estratégica

Agenda Urbana Española



Objetivos de Desarrollo Sostenible

