

**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.

<b>Carácter</b>		<b>Prioridad</b>	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

**Indicadores de seguimiento**

• Mejora medioambiental medio urbano

• Separación fracciones basura

• Satisfacción ciudadanos

**Fuentes de financiación**

Gobierno Vasco

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

**Alineación estratégica**

Agenda Urbana Española



Objetivos de Desarrollo Sostenible

