



P46

Red de monitorización acústica

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Implantar una infraestructura para monitorizar en tiempo real el nivel de ruido en determinadas zonas de ciudad, permitiendo el acceso de la ciudadanía a dicha información

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

Infraestructura de sensores
Infraestructura software
Acceso de la ciudadanía a través de la web municipal

UNIDAD IMPULSORA

Servicio de Medio Ambiente

COLABORADORES

- Dirección General de Innovación Tecnológica
- SAGULPA

FECHA DE EJECUCIÓN

2021

2022

2023

2024

2025

PLAZO DE EJECUCIÓN

48 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

385.000 €

FUENTE DE FINANCIACIÓN

Mecanismo de Recuperación y Resiliencia

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

- Medición de indicadores de ruido
- Grado de reducción del ruido en zonas sensibles

ALINEAMIENTO CON EL MAPA ESTRATÉGICO MUNICIPAL

CIUDAD DE MARY ATRACTIVA

CIUDAD INTEGRADORA Y MULTICULTURAL

CIUDAD DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN

CIUDAD ABIERTA, TRANSPARENTE Y CONECTADA

CIUDAD ÁGIL Y ACCESIBLE

CIUDAD SOSTENIBLE Y SEGURA

- O1. Contribuir a la atracción de visitantes.
- O18. Desarrollar el modelo Smart como modelo de ciudad.
- O25. Fomentar una convivencia cívica y mantener un entorno seguro.