



P60

Plataforma de gestión de inspecciones urbanísticas

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Implementación de una plataforma que permita digitalizar y automatizar los procedimientos que se realizan en las inspecciones urbanísticas a comercios, restaurantes, edificios, etc., tales como la calendarización y notificación de visitas, toma de fotos, programación de alertas de vencimiento de plazos, inspección técnica de visitas, etc.

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Plataforma digital de gestión de inspecciones urbanísticas
- Integración con el futuro gestor de expedientes electrónicos municipal

UNIDAD IMPULSORA

Urbanismo, Edificación y Sostenibilidad Ambiental

COLABORADORES

- Dirección General de Innovación Tecnológica
- Sociedad Municipal de Gestión Urbanística de Las Palmas de Gran Canaria (GEURSA)

FECHA DE EJECUCIÓN

2021

2022

2023

2024

2025

PLAZO DE EJECUCIÓN

15 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

280.000 €

FUENTE DE FINANCIACIÓN

Mecanismo de Recuperación y Resiliencia

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

- Número de inspecciones gestionadas a través de la plataforma

ALINEAMIENTO CON EL MAPA ESTRATÉGICO MUNICIPAL

CIUDAD DE MAR Y ATRACTIVA

CIUDAD INTEGRADORA Y MULTICULTURAL

CIUDAD DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN

CIUDAD ABIERTA, TRANSPARENTE Y CONECTADA

CIUDAD ÁGIL Y ACCESIBLE

CIUDAD SOSTENIBLE Y SEGURA

- O14. Facilitar el acceso a la información municipal y agilizar la interacción del ciudadano con el Ayuntamiento.
- O15. Potenciar la transformación digital en la gestión municipal.