

P22

Gestión inteligente de las plazas de parking público en superficie

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Implementación de una plataforma para gestionar la información sobre la ocupación de plazas de parking público de exterior e interior gracias a la instalación de una red de sensores.

Proyecto contenido en la iniciativa de ciudad inteligente LPA Inteligencia Azul.

UNIDAD IMPULSORA

- Dirección General de Innovación Tecnológica;
- Sociedad Municipal de Aparcamientos de Las Palmas de Gran Canaria (SAGULPA, S.A.)

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Sensorización de las plazas de aparcamiento de zonal azul.
- Esta plataforma estará conectada con la aplicación móvil LPA Park para mostrar las plazas de aparcamiento disponibles, tanto en la zona azul como en los aparcamientos de gestión municipal.
- Instalación de paneles informativos en la vía pública sobre ocupación de las zonas de aparcamiento.
- Integración con la Plataforma Smart Ciudad.

COLABORADORES

- Unidad Técnica de de Alumbrado Público
- Servicio de Tráfico y Movilidad
- GEURSA

FECHA DE EJECUCIÓN



PLAZO DE EJECUCIÓN

6 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

548.914 €

FUENTE DE FINANCIACIÓN

70 % Red.es
30 % Fondos propios

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

- Número de sensores instalados
- Reducción en tiempo de usuarios para encontrar plaza en superficie
- Grado de satisfacción de los usuarios con el servicio

ALINEAMIENTO CON EL MAPA ESTRATÉGICO MUNICIPAL



- O18. Desarrollar el modelo Smart como modelo de ciudad.;
- O20. Fomentar infraestructuras que garanticen la mejora de la movilidad en la ciudad.