

## TÍTULO

### P081. Mapeo Urbano Automatizado mediante Flotilla Municipal



Ámbito 6. Ciudad y servicios urbanos inteligentes

• L10. Servicios urbanos y territorio

## DESCRIPCIÓN

Equipamiento de la flotilla municipal con captura visual 360 grados para generar un “street view” abierto y actualizado de la ciudad. Permite disponer de evidencias visuales para mantenimiento, limpieza, obras y planificación urbana, además de la posibilidad de habilitar consulta pública si es necesario. Incluye proceso de tratamiento de imágenes y publicación en visor. (\*)

## PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Sistema de captura 360 grados en vehículos municipales (cámaras y geoposicionamiento).
- Tratamiento y análisis de datos.
- Visor en ecosistema GIS municipal y herramientas de consulta interna (y pública si se habilita).
- API o exportación para reutilización por áreas municipales.

## OBJETIVOS DEL MAPA ESTRATÉGICO

### Eje EC4. Ciudad inteligente, sostenible y resiliente

- OC18. Digitalizar servicios urbanos

### Eje EC7. Ciudad con un gobierno abierto, participativo y eficiente

- OC36. Dato e innovación

## UNIDAD IMPULSORA

- Dirección General de Innovación Tecnológica
- **Colaboradores:** Resto de áreas del Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria, así como sus entidades dependientes

## PLANIFICACIÓN PREVISTA

**Fecha de ejecución:**  
2028-2030

**Plazo de ejecución:**  
24 meses

**Presupuesto estimado:**  
415.675,00 €

## INDICADORES DE RESULTADO

- Número de kilómetros capturados por periodo.
- Porcentaje de cobertura del viario capturado respecto al plan.
- Número de consultas al visor por periodo y usuarios activos.
- Tiempo medio de actualización de zonas desde captura hasta publicación.
- Número de incidencias/actuaciones iniciadas apoyadas en evidencias visuales.

(\*) Podría estar relacionado con otros proyectos “P073. Aplicación de inteligencia artificial para seguimiento de publicidad exterior, rótulos y paisaje urbano” y “P074. Inspección automatizada de firmes y alumbrado” de la estrategia HDL 2030.