

## TÍTULO

### P076. Sistema inteligente de diagnóstico de barrios



Ámbito 6. Ciudad y servicios urbanos inteligentes

• L10. Servicios urbanos y territorio

## DESCRIPCIÓN

Implantación de un sistema de diagnóstico para monitorizar barrios de Las Palmas de Gran Canaria, incorporando información municipal y aportaciones ciudadanas. Permite detectar necesidades y priorizar actuaciones de mejora y reacondicionamiento con criterios objetivos. Incluye medición de indicadores y paneles de seguimiento.

## PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Plataforma de diagnóstico de barrios con visión geolocalizada.
- Mecanismo de aportación ciudadana.
- Panel y medición de indicadores para priorización de actuaciones y seguimiento de evolución.
- Informes de diagnóstico con necesidades detectadas.

## OBJETIVOS DEL MAPA ESTRATÉGICO

### Eje EC2. Ciudad próxima, accesible y bien comunicada

- OC10. Acceso a la vivienda

### Eje EC3. Ciudad inclusiva y cohesionada territorialmente

- OC12. Reducción de desigualdades

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

- OC35. Evaluación de políticas

## UNIDAD IMPULSORA

- Servicio de Urbanismo
- **Colaboradores:** Geursa, Dirección General de Innovación Tecnológica

## PLANIFICACIÓN PREVISTA

**Fecha de ejecución:**  
2026

**Plazo de ejecución:**  
12 meses

**Presupuesto estimado:**  
113.000,00 €

## INDICADORES DE RESULTADO

- Número de barrios monitorizados.
- Número de aportaciones ciudadanas registradas por periodo.
- Número de necesidades o actuaciones identificadas y priorizadas por periodo.
- Porcentaje de actuaciones planificadas con base en el diagnóstico (sobre el total priorizado).