

## TÍTULO

### P101. Sistema de gestión de diligencias de accidentes de tráfico



**Ámbito 6.** Ciudad y servicios urbanos inteligentes  
 • L12. Movilidad conectada y transporte inteligente

## DESCRIPCIÓN

Implantación de una herramienta para gestionar diligencias y atestados de accidentes de tráfico, incluyendo notificaciones y soporte para reconstrucción de accidentes. Se integra con sistemas municipales de seguridad y emergencias y con el GIS para contextualización territorial. Mejora trazabilidad, tiempos de tramitación y calidad de la información compartida.

## PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Sistema de gestión de atestados/diligencias con expediente, estados y evidencias.
- Módulo de notificaciones y comunicaciones asociadas al procedimiento.
- Funcionalidad de reconstrucción/análisis del accidente (según alcance).
- Integraciones con LPA Digital, sistemas integral de gestión policial, sistemas de seguridad/emergencias, GIS municipal y CEMELPA.

## OBJETIVOS DEL MAPA ESTRATÉGICO

#### Eje EC5. Ciudad saludable y segura

- OC22. Refuerzo seguridad y emergencias

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

- OC33. Modernización administrativa

## UNIDAD IMPULSORA

- Seguridad y Emergencias: Policía Local
- **Colaboradores:** Dirección General de Innovación Tecnológica

## PLANIFICACIÓN PREVISTA

**Fecha de ejecución:**  
2027-2031

**Plazo de ejecución:**  
48 meses

**Presupuesto estimado:**  
47.195,56 €

## INDICADORES DE RESULTADO

- Número de accidentes registrados y tramitados por periodo.
- Tiempo medio de elaboración y cierre del atestado (antes/después).
- Número de notificaciones emitidas por periodo y porcentaje de envío correcto.
- Porcentaje de expedientes con información completa y evidencias adjuntas.
- Tiempo medio de intercambio de información con sistemas integrados (antes/después).