

## TÍTULO

### P097. Digitalización del taller de Guaguas Municipales



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

## DESCRIPCIÓN

Digitalización de los procesos de mantenimiento del taller para planificar, ejecutar y registrar trabajos de forma integral. Mejora el control de repuestos, costes y vida útil de vehículos, aumentando eficiencia operativa. Sustituye registros dispersos por un sistema trazable y orientado a mantenimiento preventivo.

## PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Software de gestión de mantenimiento.
- Módulo de almacén y repuestos.

- Registro de costes por vehículo/actuación y seguimiento de vida útil de componentes.
- Cuadro de mando de actividad del taller.

## OBJETIVOS DEL MAPA ESTRATÉGICO

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

- OC9. Transporte sostenible

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

- OC33. Modernización administrativa

## UNIDAD IMPULSORA

- Guaguas Municipales
- **Colaboradores:** Dirección General de Innovación Tecnológica

## PLANIFICACIÓN PREVISTA

**Fecha de ejecución:**  
2026-2030

**Plazo de ejecución:**  
48 meses

**Presupuesto estimado:**  
183.811,50 €

## INDICADORES DE RESULTADO

- Número de órdenes de trabajo gestionadas por periodo.
- Tiempo medio de cierre de una orden de trabajo (antes/después).
- Porcentaje de mantenimiento preventivo ejecutado sobre el planificado.
- Reducción del tiempo de indisponibilidad de vehículos por averías (antes/después).
- Porcentaje de repuestos con stock dentro de niveles objetivo.