

## TÍTULO

### P088. Red inteligente de cámaras de tráfico y movilidad



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

## DESCRIPCIÓN

Instalación de cámaras inteligentes para tráfico y movilidad, con tecnología innovadora, en las principales vías de la ciudad que permitan el control del tráfico y reduzcan el número de puntos ciegos para la gestión de la movilidad. Se persigue favorecer y mejorar la gestión inteligente del tráfico y de la movilidad urbana, mejorar la seguridad vial y conseguir la integración con las infraestructuras tecnológicas y plataformas existentes a nivel municipal.

## PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Suministro e instalación de cámaras inteligentes en puntos estratégicos de la ciudad.
- Datos e información útil para gestión del tráfico y análisis de la movilidad.
- Cámaras como elementos de captación para conteo de vehículos, identificación y clasificación por tipología, detección de accidentes, estimación del nivel de ruido, etc.

## 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

- OC33. Modernización administrativa
- OC36. Dato e innovación

## UNIDAD IMPULSORA

- Servicio de Tráfico y Movilidad
- **Colaboradores:** Sagulpa, Dirección General de Innovación Tecnológica

## PLANIFICACIÓN PREVISTA

**Fecha de ejecución:**  
2029-2031

**Plazo de ejecución:**  
24 meses

**Presupuesto estimado:**  
259.000,00 €

## INDICADORES DE RESULTADO

- Incremento del número de cámaras.
- Zonas de la ciudad cubiertas por cámaras de tráfico.
- Datos de conteo de vehículos por zona y periodo..
- Datos para identificación y clasificación por tipología.