

## TÍTULO

### P071. Sistema de estudio de afluencia en espacios deportivos abiertos



Ámbito 6. Ciudad y servicios urbanos inteligentes

• L10. Servicios urbanos y territorio

## DESCRIPCIÓN

Despliegue de sensórica y plataforma de análisis para medir afluencia y uso de espacios deportivos abiertos de acceso libre. Permite conocer patrones de ocupación por franjas y días, y apoyar decisiones de mantenimiento y mejora del servicio. Facilita un seguimiento continuo del uso real de instalaciones en espacios como parques y zonas deportivas abiertas (posible piloto en Parque Romano y Vega de San José).

## PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Sensores/contadores de afluencia instalados en espacios deportivos abiertos definidos.
- Plataforma de captación, almacenamiento y visualización de datos de afluencia.
- Paneles de análisis por franja horaria, día y localización con series históricas.
- Informes operativos para apoyo a planificación de mantenimiento y actuaciones.

## OBJETIVOS DEL MAPA ESTRATÉGICO

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

- OC18. Digitalizar servicios urbanos

### Eje EC5. Ciudad saludable y segura

- OC25. Deporte y vida sana

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

- OC33. Modernización administrativa
- OC36. Dato e innovación

## UNIDAD IMPULSORA

- Instituto Municipal para la Promoción de la Actividad Física y el Deporte (IMD)
- **Colaboradores:** Dirección General de Innovación Tecnológica

## PLANIFICACIÓN PREVISTA

**Fecha de ejecución:**  
2028-2029

**Plazo de ejecución:**  
8 meses

**Presupuesto estimado:**  
76.500,00 €

## INDICADORES DE RESULTADO

- Número de espacios deportivos monitorizados.
- Número de registros de afluencia capturados por periodo.
- Tiempo medio de generación de informes operativos.
- Número de actuaciones de mantenimiento planificadas apoyadas en datos de afluencia.