

TÍTULO

P064. Plataforma de control integral de plagas urbanas



Ámbito 6. Ciudad y servicios urbanos inteligentes

• L10. Servicios urbanos y territorio

DESCRIPCIÓN

Implantación de un sistema inteligente de control y gestión de plagas que permitirá unificar las tareas de control de plagas urbanas: geolocalizar intervenciones, visualizar trabajos por distritos y barrios, categorizar y desglosar la información asociada a diferentes tipos de plagas, priorizar actuaciones, obtención de estadísticas y explotación de datos de intervenciones realizadas por el ayuntamiento y/o por la empresa externa. Se contempla posibilidad de mostrar información de interés para el ciudadano y generar cuadros de mando automáticos para facilitar la toma de decisiones que permita una gestión eficaz del servicio.

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

- Plataforma de control integral de plagas urbanas en funcionamiento.
- Geolocalización y registro de actuaciones/intervenciones.
- Cuadros de mando para seguimiento, estadísticas y apoyo a la decisión.
- Integración e interoperabilidad con sistemas corporativos y/o proveedores externos.
- Documentación, guías de uso y soporte para la operación.

OBJETIVOS DEL MAPA ESTRATÉGICO

Eje EC4. Ciudad inteligente, sostenible y resiliente

- OC18. Digitalizar servicios urbanos

Eje EC5. Ciudad saludable y segura

- OC23. Prevención inteligente

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

- OC33. Modernización administrativa
- OC36. Dato e innovación

UNIDAD IMPULSORA

- Servicio de Salud Pública y Bienestar Animal
- **Colaboradores:** Dirección General de Innovación Tecnológica

PLANIFICACIÓN PREVISTA

Fecha de ejecución:
2027-2031

Plazo de ejecución:
39 meses

Presupuesto estimado:
133.933,52 €

INDICADORES DE RESULTADO

- Número de intervenciones de control de plagas registradas por periodo.
- Porcentaje de intervenciones geolocalizadas y categorizadas por tipo de plaga.
- Tiempo medio desde aviso/priorización hasta intervención.
- Número de informes de seguimiento emitidos.