

P80

Implementación de un nuevo Sistema de Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) unificado

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Creación de una infraestructura de datos espaciales (IDE) que permita a la ciudadanía acceder, a través de Internet, a la información municipal georreferenciada, facilitando el acceso a la información y la transparencia

PRODUCTO O RESULTADO ESPECÍFICO

El sistema contendrá el conjunto estructurado de datos asociados al urbanismo municipal en sus múltiples competencias, integrándose a escala local los datos de planificación y gestión urbana, medioambientales y territoriales (cartografía, estadística, informes, expedientes, etc.).

Se elaborará también una capa geográfica caracterizando la accesibilidad de las zonas municipales según el tipo de diversidad funcional

UNIDAD IMPULSORA

Área de Urbanismo, Edificación y Sostenibilidad Ambiental

COLABORADORES

- Dirección General de Innovación Tecnológica
- Sección de Vías y Obras y Accesibilidad
- Servicio de Participación Ciudadana
- Servicio de Coordinación Territorial

FECHA DE EJECUCIÓN

2021

2022

2023

2024

2025

PLAZO DE EJECUCIÓN

18 meses

PRESUPUESTO ESTIMADO

800.000 €

FUENTE DE FINANCIACIÓN

Mecanismo de Recuperación y Resiliencia

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

- Número de capas informativas integradas en el sistema IDE
- Número de accesos / consultas / solicitudes realizadas a través del sistema IDE

ALINEAMIENTO CON EL MAPA ESTRATÉGICO MUNICIPAL

CIUDAD DE MAR Y ATRACTIVA

CIUDAD INTEGRADORA Y MULTICULTURAL

CIUDAD DE EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN

CIUDAD ABIERTA, TRANSPARENTE Y CONECTADA

CIUDAD ÁGIL Y ACCESIBLE

CIUDAD SOSTENIBLE Y SEGURA

- O14. Facilitar el acceso a la información municipal y agilizar la interacción del ciudadano con el Ayuntamiento.
- O15. Potenciar la transformación digital en la gestión municipal.
- O16. Fomentar la participación y colaboración de todos en el desarrollo de la actividad municipal.
- O24. Optimizar la gestión de los servicios urbanos municipales.