



EDINT

Datos que
transforman
ciudades



¿Cómo surgió la idea?



El contexto

Los municipios generan una gran cantidad de información, pero a menudo ésta **se encuentra fragmentada y dispersa.**

Nuestra misión

EDINT nació para **dinamizar estos datos.** Nuestro objetivo es impulsar la economía de datos y aprovechar las oportunidades que ofrece la inteligencia artificial para acelerar la transformación digital y el desarrollo urbano sostenible en las entidades locales.

Pasar de la mera recopilación de datos a su gestión eficaz en los distintos territorios.



¿Qué es EDINT?



EDINT (Espacio de Datos para las Infraestructuras Urbanas Inteligentes) es una iniciativa promovida por la FEMP para **catalizar la transformación digital y el desarrollo urbano sostenible de las entidades locales impulsando la economía del dato y las oportunidades que brinda la IA.**

Este proyecto busca construir una **plataforma segura y confiable para el acceso e intercambio de datos urbanos entre diversas organizaciones, bajo reglas claras y estandarizadas.**

Los datos son un elemento esencial para transformar los entornos urbanos y crear **ciudades y territorios inteligentes donde el bienestar de las personas esté en el centro.**



¿Qué problemas queremos resolver?

Las barreras

- **Fragmentación:** falta de interoperabilidad entre los distintos sistemas municipales y proveedores de software.
- **Ineficiencia:** las decisiones suelen basarse en la intuición o en informes obsoletos, en lugar de en datos en tiempo real.
- **Duplicación de esfuerzos:** las ciudades resuelven los mismos problemas por separado, desperdiciando recursos en lugar de compartir soluciones.

Nos hemos fijado un objetivo claro: **crear una plataforma segura y fiable** para acceder e intercambiar datos urbanos entre organizaciones, regida por normas claras y estandarizadas.





¿Por qué adaptar y reutilizar la plataforma Segittur?

En primer lugar: ¿por qué reinventar la rueda?

Estandarización

Se ajusta perfectamente a las normas UNE, lo que garantiza la interoperabilidad desde el primer día.

Escalabilidad y rentabilidad

el uso de una plataforma nacional ya existente y de probada eficacia reduce los costes de desarrollo y el tiempo de implementación.

Sinergia

Nos permite fusionar los datos de gestión urbana con los datos turísticos, lo cual es crucial para la economía local.



¿Cómo logramos un impacto real?

Iniciamos con tres casos de uso clave

- **Movilidad urbana:** el análisis de datos ayuda a detectar patrones y necesidades que permiten identificar y anticipar los retos y las soluciones en materia de movilidad.
- **Gestión inteligente de los servicios públicos:** permite optimizar la gestión de los recursos urbanos, como el agua y la energía, lo que se traduce en decisiones más fundamentadas y una mayor eficiencia en la prestación de servicios a los ciudadanos.
- **Actividad económica y empleo local:** Facilita el desarrollo de nuevos productos y servicios basados en el conocimiento del contexto local. Este enfoque busca impulsar la competitividad de las empresas locales y atraer talento altamente cualificado en la economía de los datos.





¿Cómo participan los usuarios?



- **Modelo de la cuádruple hélice:** Participación del gobierno, la industria, el mundo académico y los ciudadanos.
- **Talleres de cocreación:** definir los retos junto con las partes interesadas, no solo para ellas.
- **Laboratorios vivientes:** probar soluciones en entornos reales con retroalimentación directa de los ciudadanos.

Al situar a los ciudadanos en el centro, vamos más allá del modelo de «ciudad inteligente» para avanzar hacia un **modelo de «ciudadano inteligente»**.



El papel de los CEODs



Los 12 Centros de Excelencia y Oficinas del Dato (CEOD) son un **pilar esencial** para impulsar la economía del dato en el ámbito local.

Cada centro funciona como un **espacio de colaboración diseñado para generar valor tangible a partir de los datos urbanos**, con impacto positivo para los ciudadanos y las empresas de cada entidad local.

A través de la gestión compartida y el análisis de los datos urbanos, los CEODs permitirán:

- **Mejorar los servicios públicos**
- **Fomentar la innovación y el empleo local**
- **Impulsar la colaboración**



La red nacional de CEODs

Un total de 12 entidades locales pioneras en España ya forman parte de esta red de Centros de Excelencia y Oficinas del Dato (CEOD).

El proyecto fomenta una colaboración público-privada que busca generar sinergias y construir juntos el camino hacia municipios más eficientes, sostenibles y centrados en las personas.





¿De las ciudades inteligentes a los territorios inteligentes?



Puntos clave

- **Los datos como activo:** Estamos transformando los datos brutos en valor público y mejores servicios.
- **Escalabilidad:** Al reutilizar la infraestructura de Segittur, nos aseguramos de que nuestra solución no sea una isla, sino parte de una red nacional.
- **Centrado en el ciudadano:** La tecnología es la herramienta, pero el objetivo es mejorar la calidad de vida.

EDINT no es solo una plataforma; es un modelo para el **futuro de la gobernanza local.**

Gracias