

# SITMUN: Cooperando para crear IDE locales en la provincia de Barcelona

Implementación de la Directiva INSPIRE a nivel local

## **SÁEZ BURGAYA Fina; CODINACHS SERRA Marta**

Para llevar a cabo una gestión territorial pública eficiente y fiable, es esencial disponer de un conjunto de datos geográficos completo, accesible, depurado, armonizado y continuo. Además, es conveniente evitar las barreras derivadas de los límites administrativos. INSPIRE ha ayudado a cumplir estos requisitos mediante la creación de Infraestructuras de datos Espaciales (IDE).

La plataforma centralizada SITMUN sirve como base para implementar las IDE locales en la provincia de Barcelona, teniendo en cuenta las necesidades de gestión del territorio y el cumplimiento de la legislación vigente.

Desde el punto de vista de los datos, dicha plataforma contribuye a la cooperación entre entidades locales de la provincia de Barcelona con el objetivo de dar respuesta a las necesidades de gestión territorial, ayudando al cumplimiento de diferentes normativas, contribuyendo a disponer de información geográfica continua y facilitando el estudio territorial a nivel supramunicipal. La plataforma está disponible para ser usada sin coste económico por los ayuntamientos, a través de la Red Local SITMUN ([sitmun.diba.cat](http://sitmun.diba.cat)). El objetivo principal es gestionar y mantener la información espacial de los municipios relativamente pequeños que no disponen de los recursos suficientes para implementar su propia IDE, aprovechando los beneficios de la economía de escala. Cabe destacar también como objetivo de esta red local, el de promover que los datos sean recogidos y actualizados por el ente competente, de acuerdo con INSPIRE y la legislación nacional y regional. Actualmente, las 280 entidades locales de la provincia que son miembros de dicha red reciben soporte técnico para recopilar, estructurar, almacenar y publicar sus conjuntos de datos espaciales a través de su propio geoportal IDE.

Desde el punto de vista tecnológico, la finalidad de la plataforma es cooperar, reutilizar y compartir *software* y buenas prácticas entre administraciones supramunicipales, con el objetivo de mejorar la eficiencia. El Proyecto SITMUN se desarrolló en el marco del Programa Interreg IIIBSUDOE (2003), finalizó en 2005 y sigue evolucionando a través de la Red Europea SITMUN ([www.sitmun.org](http://www.sitmun.org)), con la intención de colaborar y reutilizar conocimiento y *software* entre los miembros de la red, dando cumplimiento a la Ley de reutilización de la información en el sector público (Ley 18/2015). También facilita la reutilización de aplicaciones y transferencia de tecnologías (Ley 11/2007). En estos momentos la Red Europea SITMUN está compuesta por 9 entidades supramunicipales, que usan la plataforma para dar servicio a entes locales de su ámbito territorial. SITMUN está abierto a todas aquellas administraciones supramunicipales que deseen implantar este *software* sin coste económico.

Como conclusión podemos mencionar que la plataforma SITMUN facilita la homogeneización de los datos espaciales a través de la cooperación entre administraciones locales y supramunicipales, y ayuda en la implementación de la Directiva INSPIRE a nivel local. Al mismo tiempo, fomenta la reutilización y la compartición de información y *software* entre administraciones, con el objetivo de conseguir una mayor eficiencia y buen gobierno.

## **PALABRAS CLAVE**

SITMUN, INSPIRE, IDE, Barcelona, local, territorio, tecnología, reutilización, compartir, gobernanza

## **AUTORES**

**Fina SÁEZ BURGAYA**

*saezbj@diba.cat*

Diputació de Barcelona

Of. Tècnica de cartografia i SIG Local

Sistemas de información territorial

**Marta CODINACHS SERRA**

*codinachssm@diba.cat*

Diputació de Barcelona

Of. Tècnica de cartografia i SIG Local

Sistemas de información territorial