



G-ONCE SPATIAL

G-ONCE Spatial es el nuevo componente de la Suite de administración electrónica G·ONCE que permite a la plataforma extender sus funcionalidades a la gestión de la información territorial de las entidades locales.











G-ONCE SPATIAL

G-ONCE SPATIAL es una aplicación web que opera como integrador de tecnologías y, bajo una única y sencilla interfaz, abstrae a soluciones que soportan la gestión territorial de las EELL. GONCE SPATIAL provee de:

- Capacidades para la captura, consolidación y gestión de los datos espaciales asociados a los procedimientos administrativo integrada.
- Sistema de Información Geográfica que favorece el dato único institucional y su explotación a nivel corporativo.
- Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) para la difusión de datos al público general.

G-ONCE SPATIAL está soportado por una arquitectura que integra los principales componentes que proporcionan servicios estánda geonetwork. Esto hace que sea altamente sostenible, modular y conforme a las directrices de INSPIRE, LISIGE y otras transposic afectan a la gestión de los datos espaciales.

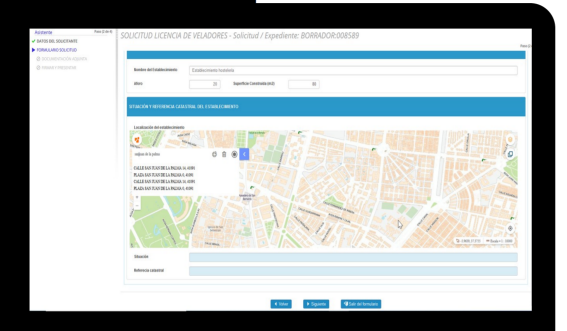
Desde G-ONCE SPATIAL, un usuario NO EXPERTO podrá publicar, desde un archivo o base de datos:

- Web Map Services con numerosas posibilidades de representación (clasificaciones, clústers, mapas de calor, símbolos propor
- Web Feature Services y Web Feature Services Transaccionales.
- Web Processing Services para transformación y descarga de datos.
- WEB Catalog Services para la publicación de metadatos.
- Visualizadores interactivos y aplicaciones móviles, como clientes de servicios OGC de visualización, edición y consulta.

Todos estos elementos pueden ser gestionados y publicados desde un geoportal, además de ser compartidos a través de tecnología

ACCEDER





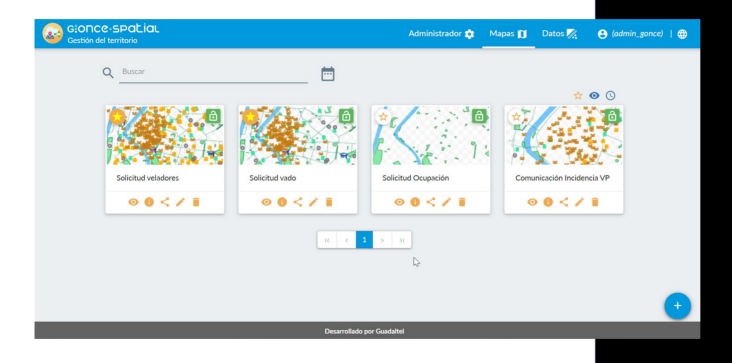
Gestión del territorio

GONCE SPATIAL provee de:

- Capacidades para la captura, consolidación y gestión de los datos espaciales asociados a los procedimientos administrativos de manera totalmente integrada.
- Sistema de Información Geográfica que favorece el dato único institucional y su explotación a nivel corporativo.
- Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) para la difusión de datos al público general.

Guadaltel © 2022 www.guadaltel.com

Servicios web de manera estandarizada y conforme a la normativa vigente



G-ONCE SPATIAL está soportado por una arquitectura que integra los principales componentes que proporcionan servicios estándares como geoserver o geonetwork.

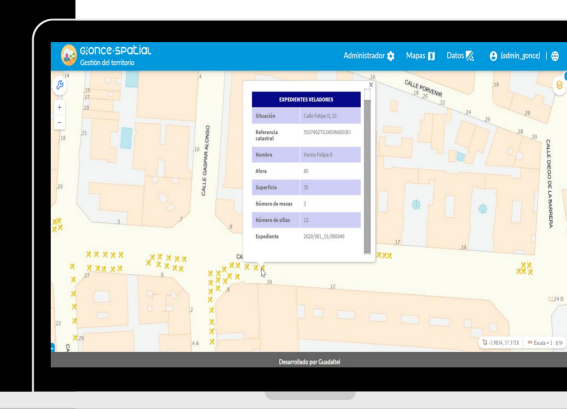
Esto hace que sea altamente sostenible, modular y conforme a las directrices de INSPIRE, LISIGE y otras transposiciones legislativas que afectan a la gestión de los datos espaciales.

Guadaltel © 2022 www.guadaltel.com

Alto grado de usabilidad

Desde G-ONCE SPATIAL, un usuario NO EXPERTO podrá publicar, desde un archivo o base de datos:

- Web Map Services con numerosas posibilidades de representación (clasificaciones, clústers, mapas de calor, símbolos proporcionales, etc.).
- Web Feature Services y Web Feature Services Transaccionales.
- Web Processing Services para transformación y descarga de datos.
- WEB Catalog Services para la publicación de metadatos.
- Visualizadores interactivos y aplicaciones móviles, como clientes de servicios OGC de visualización, edición y consulta.



G·ONCE Spatial dentro de la Suite G·ONCE



www.guadaltel.com

