

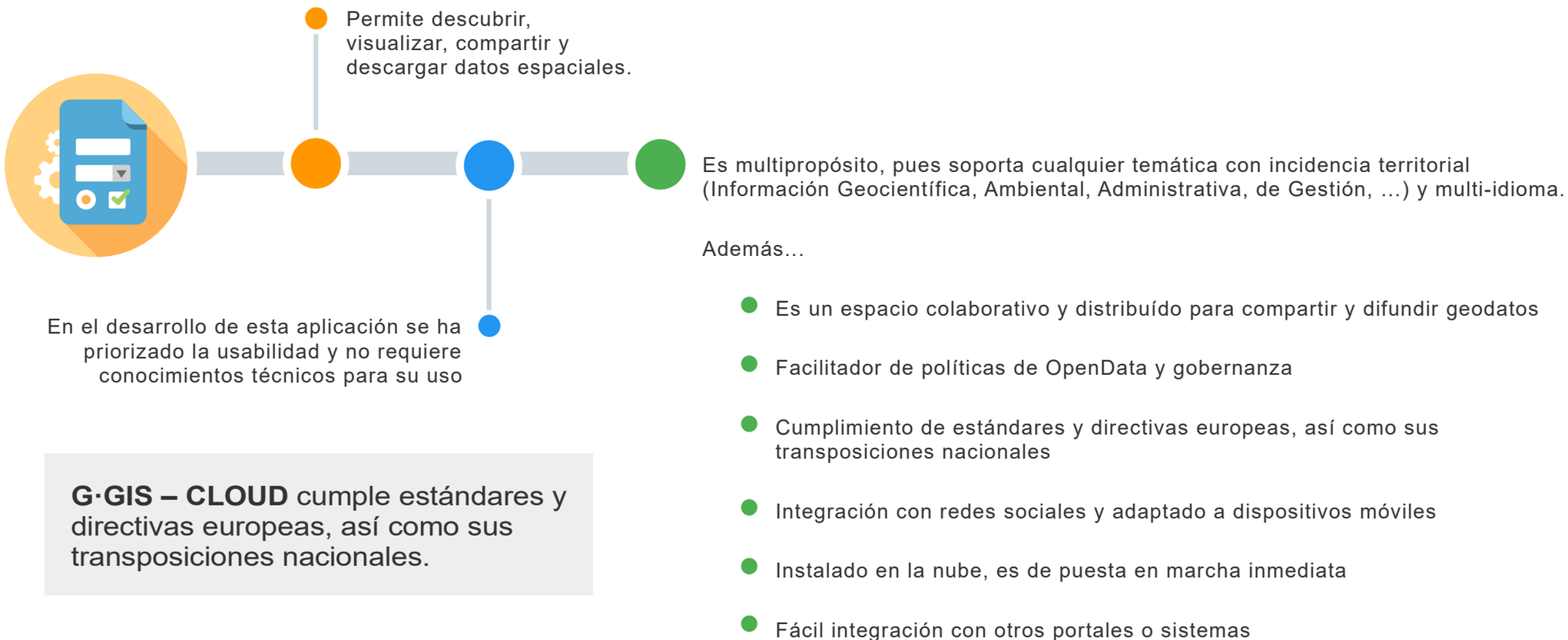
A person is shown from the side, holding a smartphone in their right hand and a paper map in their left hand. The background is a blurred outdoor scene with green and yellow foliage. The text 'G:GIS·CLOUD' is overlaid in white on the map area.

G:GIS·CLOUD

Plataforma web para la gestión y publicación de
información geográfica

G·GIS CLOUD

Plataforma web para la gestión y publicación de información geográfica

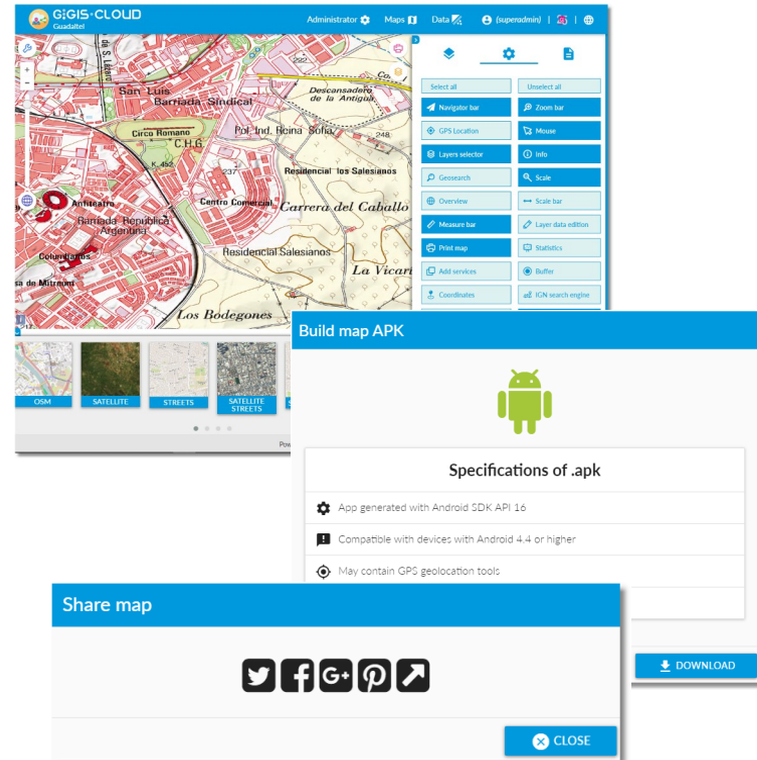


G·GIS CLOUD

Principales funcionalidades

GIS como Sistema Corporativo de Información Geográfica

- ✓ **GESTIÓN...** los visualizadores y datos se gestionan a través de un GIS Corporativo, definiendo áreas de trabajo, datos y usuarios.
- ✓ **PUBLICACIÓN...** el mismo sistema soporta la gestión interna y la difusión de datos.
- ✓ **INTEGRACIÓN...** ofrece interfaces de integración con sistemas de distinta naturaleza y consume fuentes de datos de distintos orígenes



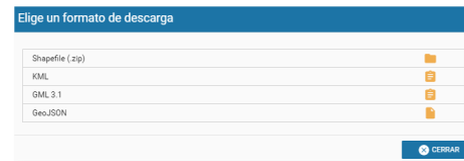
G·GIS CLOUD

Principales funcionalidades

Usuarios



Busca información



Descarga Datos



Consulta información



Descarga APPs



Comparte en redes

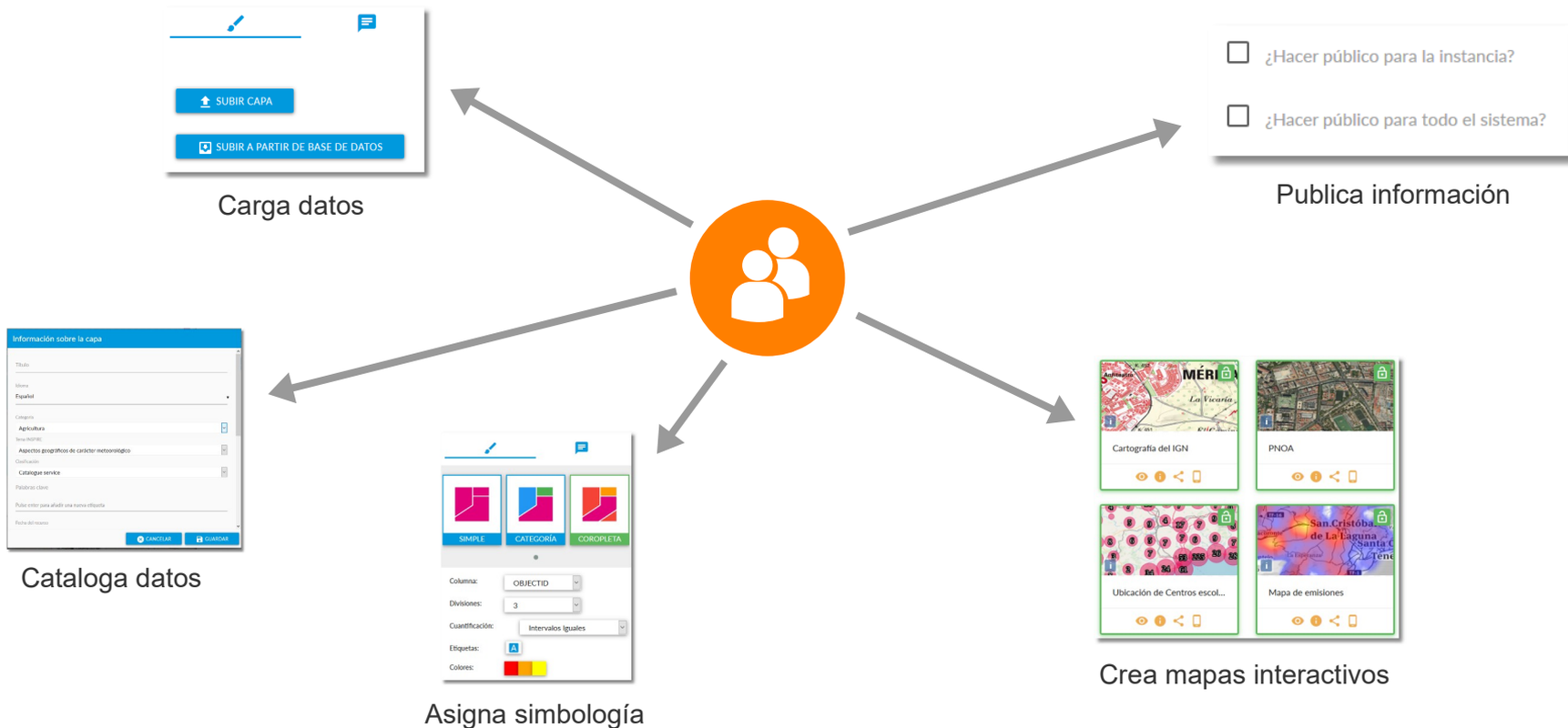


Visualiza Geodatos

G·GIS CLOUD

Principales funcionalidades

Colaboradores



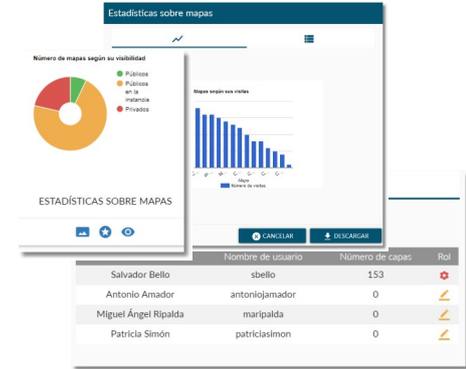
G·GIS CLOUD

Principales funcionalidades

Gestores



Gestiona espacios de trabajo



Accede a estadísticas

Datos del usuario

Nombre: Administrancia | Apellidos: Administrancia
Departamento: Administrancia | Cargo: Administrancia
Rol: Administrador
E-mail: Administrancia@Administrancia.es

Botones: RENOVAR CLAVE, CANCELAR, GUARDAR

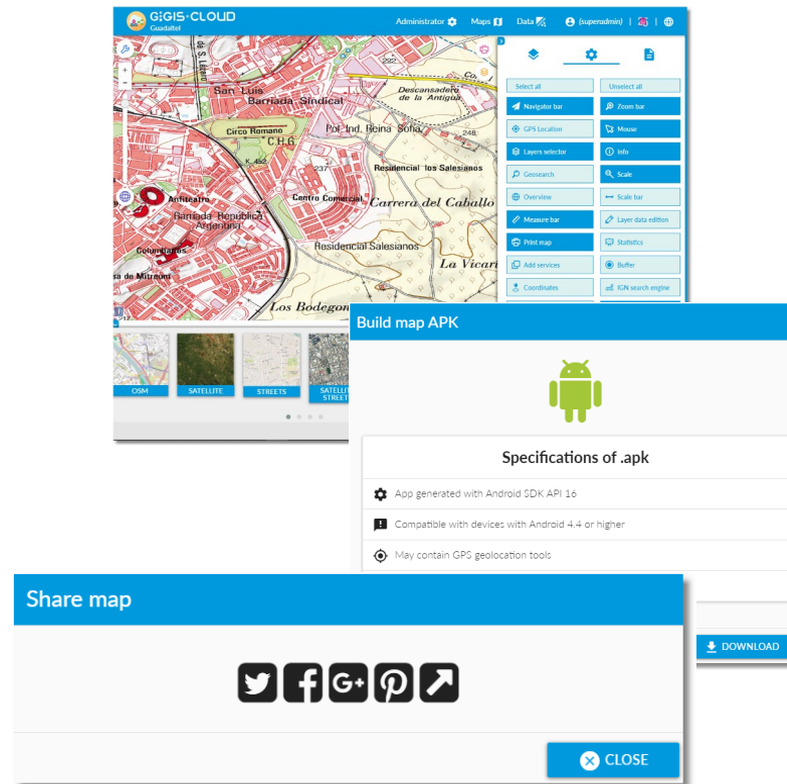
Gestiona usuarios

G·GIS CLOUD

Servicios

Los usuarios NO EXPERTOS pueden publicar desde un archivo o base de datos local los siguientes servicios:

- ✓ Web Map Services (Visualización)
- ✓ Web Feature Services and Transactional (Edición)
- ✓ Web Processing Services (Procesamiento)
- ✓ Servicios de catálogo (Búsqueda de información)
- ✓ Visores de mapas incrustables (Integración)
- ✓ Generación instantánea de aplicaciones móviles (Movilidad)...
- ✓ Servicios de impresión de alta resolución



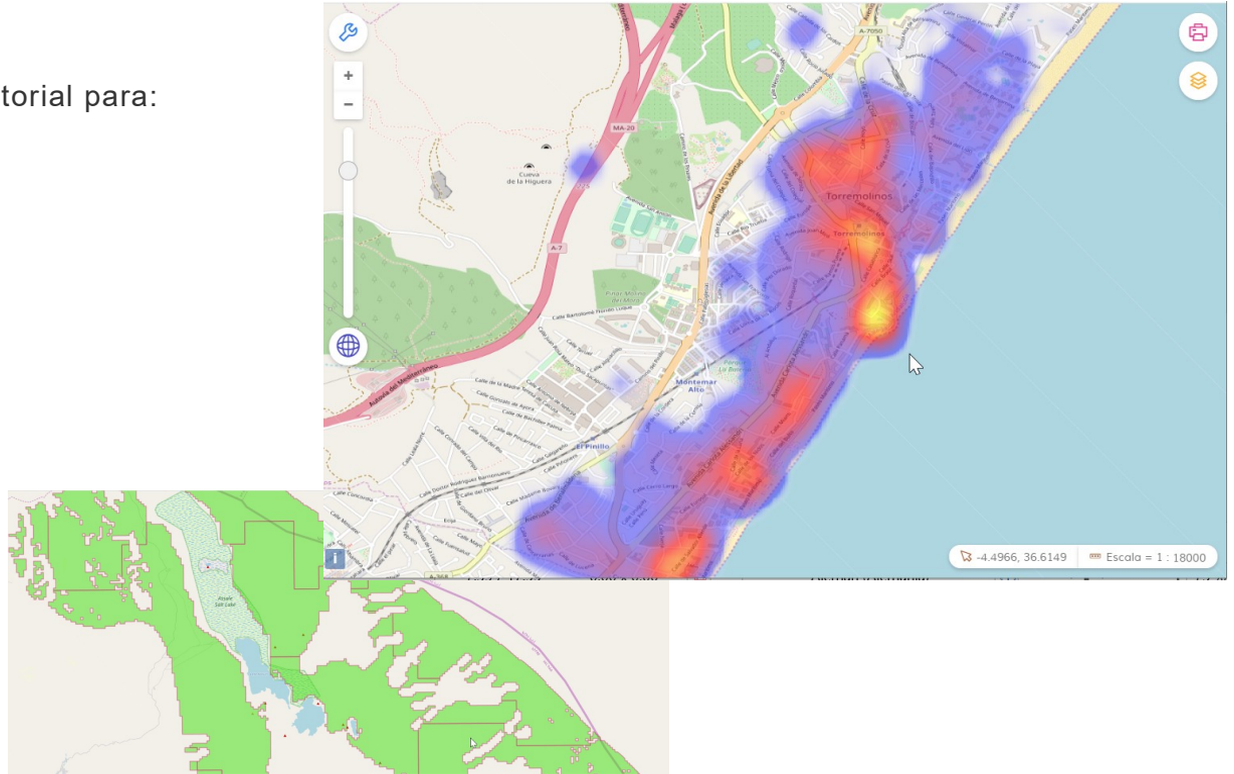
G·GIS CLOUD

Ámbitos de actuación

Aplicaciones de GIS...

Soporte a la gestión de información territorial para:

- ✓ Padrón Municipal
- ✓ Tributos
- ✓ Ocupación de vía pública
- ✓ Callejero
- ✓ Eventos
- ✓ Servicios municipales
- ✓ Sensorización del territorio

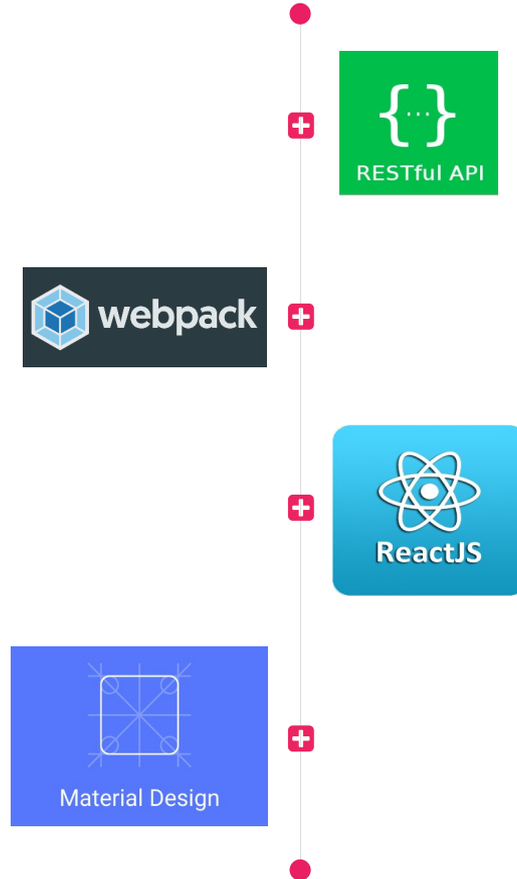


G·GIS CLOUD

Tecnología

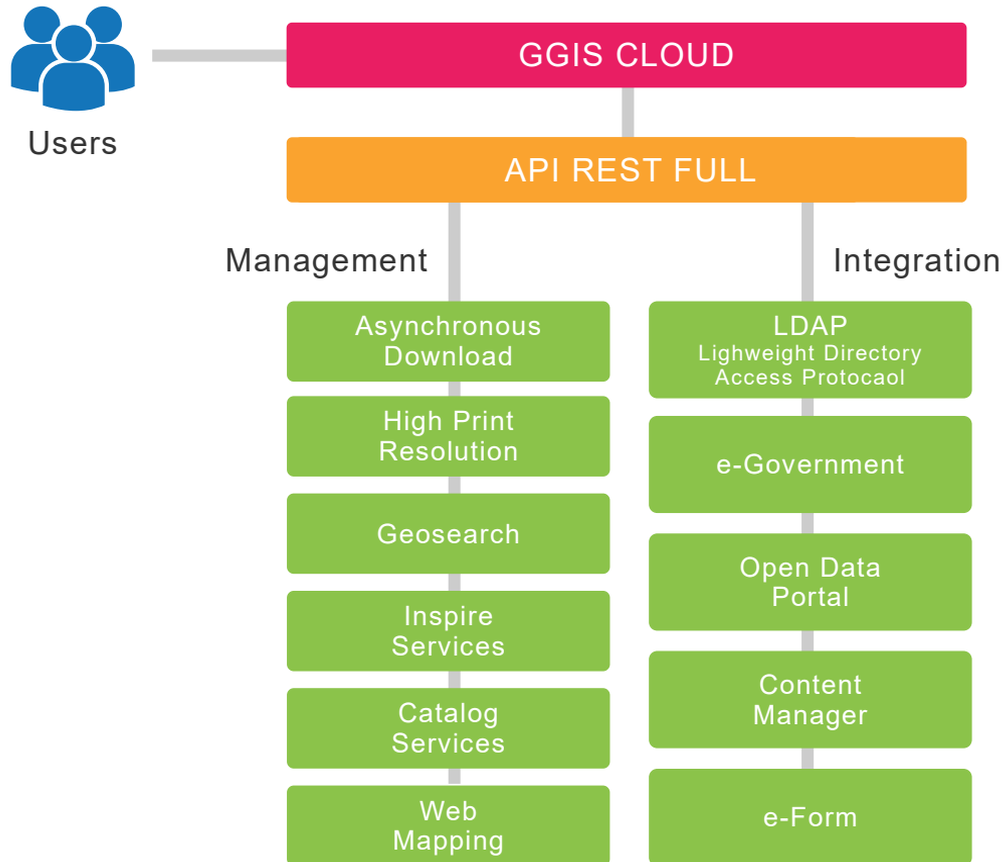
GGIS es un integrador de tecnologías

- ✓ Bajo una interfaz única y sencilla, abstrae al usuario del conjunto de aplicaciones que soportan una IDE
- ✓ La arquitectura que soporta esta solución se basa en la integración (a través de APIs nativas) de los principales componentes que proporcionan servicios estándar
- ✓ Esto hace que GGIS CLOUD sea altamente sostenible y modular.
- ✓ El proyecto se ha desarrollado completamente con tecnologías de software de código abierto.



G·GIS CLOUD

Arquitectura



G·GIS CLOUD

Valores diferenciales

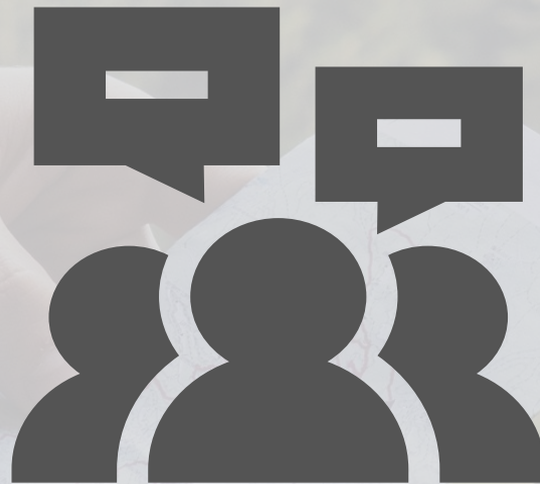
En comparación con otras soluciones, GIS concentra numerosos valores diferenciales, entre los más significativos...

- Servicios compatibles con INSPIRE
- Integración con sistemas de gobierno electrónico, Open Data, sistemas de información corporativos....
- Generador de aplicaciones móviles y mashup...
- Motores de búsqueda en lenguaje natural sobre datos espaciales....
- Búsqueda vectorial y operaciones de simbología
- Servicios de impresión asíncrona de alta resolución
- Mecanismo de extensión de plugins...
- Orientación a estándares ...
- Soportado por componentes de código abierto...



- ✓ Más sencillo y atractivo
- ✓ Más útil e integrable
- ✓ Más sostenible y escalable

Y aún hay más
¿Hablamos?



www.guadaltel.com

