

REFERENCIA DE CLIENTE / PROYECTO



AYTO DE GERNIKA-LUMO

Aplicación WEB de visualización dinámica 3D de la información del PGOU

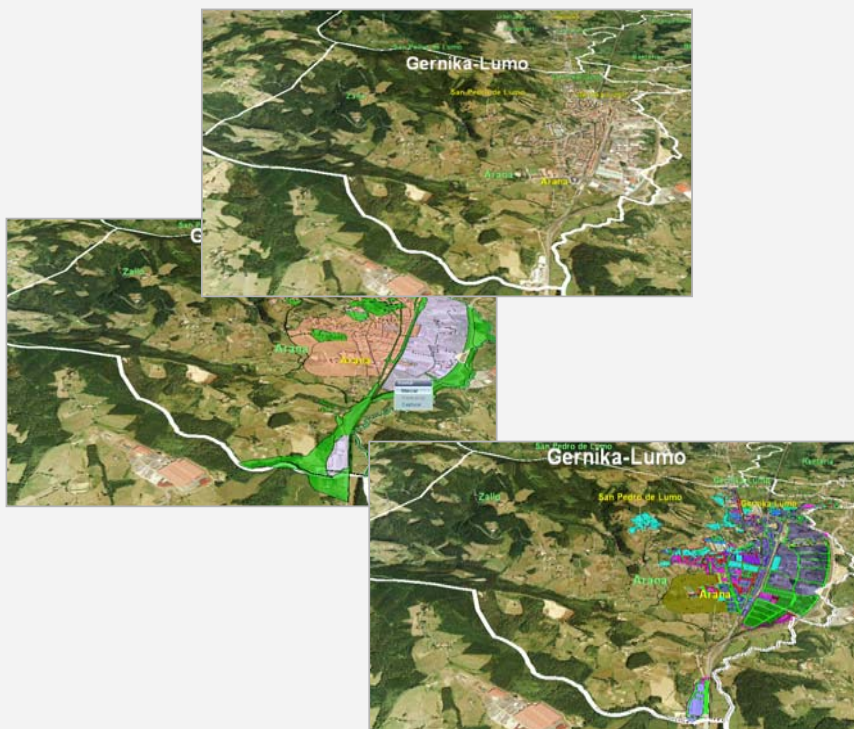
Foco principal:
Sistematización Planeamiento

Fecha ejecución
2007-2008

Otras soluciones asociadas
Visualización 3D

Actualización
Feb 2008

Descripción



SGSmap ha desarrollado una solución que permite a los ciudadanos acceder a través de Internet a información sobre Gernika en un formato "vuelo virtual 3D", esto es, manejando con el ratón un panel de instrumentos para ascender, descender, avanzar, retroceder, acercarse, alejarse, girar en cualquier sentido y orientar el vuelo según se desee. Presenta dos tipos de información básicamente:

- **Información de carácter general:** además de "sobrevolar" de forma virtual la ortofoto de Gernika, el sistema permite visualizar capas de información superpuestas sobre la ortofoto para hacer visibles los límites administrativos, la red de comunicaciones, etc., así como visitar lugares representativos, geografía física e infraestructuras, información con enlaces de las fotografías, panorámicas y vistas de mayor interés.
- **Información de naturaleza urbanística.** Consulta desde el propio vuelo 3D de información del planeamiento urbanístico del municipio: Clasificación General del Suelo, Calificación Global y Pormenorizada, Planes Parciales y de Detalle ...

Se puede acceder a la aplicación directamente desde la página WEB del Ayuntamiento: www.gernika-lumo.net