

NAVARRA en el desarrollo de INSPIRE

GRISI y CROSS-SIS

Proyectos Europeos de desarrollo INSPIRE

Ponente: Dña. **María Cabello**
Directora de Proyectos Europeos
Trabajos Catastrales, S.A.

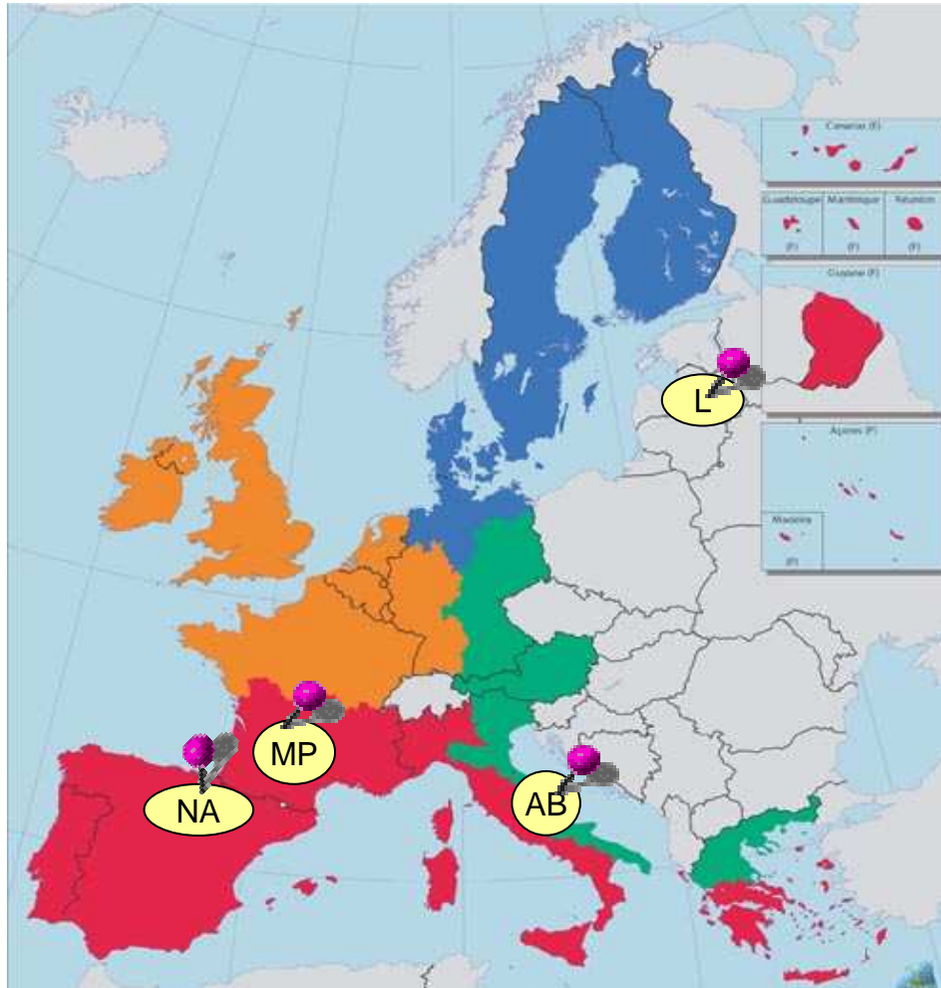




Geomatic Regional Information Society Initiative

www.grisi.org

SOCIOS



Región de Midi Pyrénées
(Francia)



Región de Abruzzos
(Italia)



Región de Navarra
(España)



Letonia



OBJETIVOS

- Demostrar el valor añadido que supone la georreferenciación de la información de cara a su uso por Internet
- Desarrollar el trabajo cooperativo entre las regiones participantes en cuatro aspectos: e-gobierno, e-identidad, e-economía y participación de nuevos estados miembros de la UE



ARQUITECTURA

IDEs Regionales o Locales

SERVICIOS

SP 1
e-identidad

SP 2
e-gobierno

SP 3
e-economía

SP 4
Colaboración
nuevos países
UE

GRISI: RED IDEs

INSPIRE: RED IDEs





www.cross-sis.com



SOCIOS

PARTNERS

1. Lead Partner: Government of Navarra (ES)
2. The Office of the Provincial Government of Lower Austria, Department of Spatial Planning and Regional Policy (Amt der Niederösterreichischen Landesregierung, Abteilung Raumordnung und Regionalpolitik) (AT)
3. Surveying and Mapping Agency of North-Rhine Westphalia (Landesvermessungsamt Nordrhein-Westfalen) (DE)
4. Institute for Geoinformatics (IfGI), University of Muenster (DE)
5. State Office for Data Processing and Statistics of North-Rhine Westphalia (Landesamt für Datenverarbeitung und Statistik Nordrhein-Westfalen) (DE)
6. Trabajos Catastrales S.A. (ES)
7. Province of Gelderland (NL)
8. Province of Overijssel (NL)



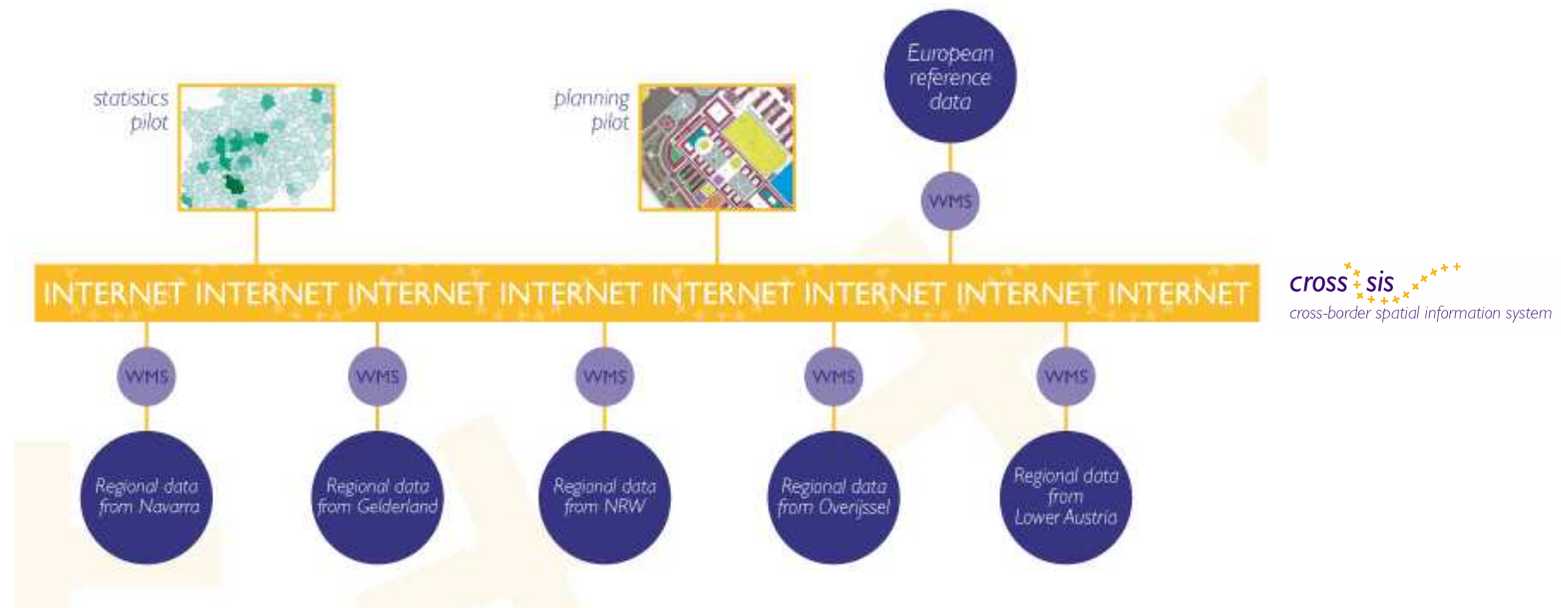
OBJETIVO PRINCIPAL

Fomentar el uso de datos espaciales para la toma de decisiones en el marco transfronterizo, promoviendo la modernización de las administraciones regionales, el uso de INSPIRE y el desarrollo de la sociedad de la información.

OBJETIVOS GENERALES

- Demostrar y promover la información geoespacial y los SIG como componentes decisivos y herramientas estratégicas en la toma de decisiones
- Proporcionar soluciones/servicios a usuarios de la UE para el uso de Información Espacial
- Optimizar y compartir las inversiones, recursos humanos y tecnología aplicada a la información espacial
- Promover los datos espaciales como un componente crucial para el desarrollo de la Sociedad de la Información
- Proporcionar una referencia de colaboración a otras instituciones y regiones

ARQUITECTURA



cross  sis 
cross-border spatial information system

RESULTADOS

Proyecto Piloto: **ESTADÍSTICA**

- OBJETIVO: Presentar Datos Estadísticos Regionales Europeos a través de Web-Map-Services
- ARQUITECTURA: Cliente WEB_GIS SOAP acorde a tecnologías OGC
- VALOR AÑADIDO:
 - Presentar datos homogeneizados a nivel Europeo vía Internet sin costes
 - Actualización de datos descentralizada
 - Interface amigable para todo tipo de usuarios
 - Aplicación Interactiva: Selección de Indices, Colores y presentación de mapas de acuerdo a características seleccionadas
 - Posibilidad de que otras Regiones Europeas puedan adherirse al proyecto en el futuro

RESULTADOS

Proyecto Piloto: **PLANEAMIENTO**

- OBJETIVO: Presentar Planeamiento Regional Europeo a través de Web-Map-Services
- ARQUITECTURA: Cliente WEB_GIS SOAP acorde a tecnologías OGC
- VENTAJAS:
 - Actualización de datos descentralizada
 - Interface amigable para todo tipo de usuarios
 - Aplicación Interactiva: Selección de Regiones, Planes, Documentos Relacionados
 - Posibilidad de que otras Regiones Europeas puedan adherirse al proyecto en el futuro

CONCLUSIONES

NAVARRA

a través de **IDENA**
está registrada como
**Spatial Data Interest
Community (SDIC)**
para participar en la
preparación de las
normas de implementación de
INSPIRE

**MUCHAS
GRACIAS
POR SU
ATENCIÓN**

