

gvSIG: Sistema de Información Geográfica en Software Libre de la Generalitat Valenciana



¿Cómo nace gvSIG?

La administración necesita herramientas informáticas para el desarrollo de sus funciones



Ofimática



Bases de datos



Registro de fichajes



Gestión expedientes, etc.

¿Cómo nace gvSIG?

Dos alternativas a la hora de abastecerse de herramientas informáticas:



 **Software Propietario**

 **Software Libre**



¿Cómo nace gvSIG?

Software Propietario (I)

-  Alto coste de licencia y mantenimiento.
-  Tendencia a escatimar en instalaciones.
-  Fomento de la proliferación de software ilegal.

Licencia



Mantenimiento
anual



Actualizaciones
de versión



Software Propietario (II)

 **Dependencia tecnológica de los proveedores.**

 **El proveedor marca cuáles son las nuevas funcionalidades y cuándo se entregan.**

¿Cómo nace gvSIG?

Software Propietario (III)



Mala relación uso/precio.





Pagas por producto.



Mal aprovechamiento de la ~~INVERSIÓN~~.

¿Cómo nace gvSIG?

Software Libre (I)

-  **Nulo coste de licencia.**
-  **Instalación en nº ilimitado de puestos de trabajo.**



¿Cómo nace gvSIG?

Software Libre (II)



Independencia tecnológica



Libertad para dar solución a nuestros problemas



Capacidad para cubrir nuevas funcionalidades

¿Cómo nace gvSIG?

Software Libre (III)

 **Funcionalidades implementadas = funcionalidades demandadas**

 **Pagas por servicio**

 **Total aprovechamiento de la INVERSIÓN**



Qué es Software Libre

Conceptos



Software Libre



Open Source (Código Abierto)







Free Software (Free: Libre / Gratis)

Qué es Software Libre

Las “libertades”

Cuatro libertades del Software Libre:

-  Para **ejecutar** un programa con cualquier propósito.
-  Para estudiar cómo funciona el programa y **modificarlo** para adaptarlo a distintas necesidades.
-  Para **redistribuir** copias, tanto gratis como por un precio.
-  Para **mejorar** el código y distribuir versiones modificadas en el mismo.

Objetivo: Maximizar los derechos del cliente (poseedor del producto).

Qué es Software Libre

Las licencias

-  **Licencia = contrato** por el que se especifica la cesión de los derechos.
-  **Es lo que diferencia** al Software Libre del resto de tipos de software.

Tipos de licencias de Software Libre:

-  **BSD (Berkeley Software Distribution).**
-  **GNU GPL (GNU* General Public License).**
-  **GNU LGPL (GNU Lesser/Library General Public License).**
-  **Licencias Duales.**

* GNU: GNU is Not Unix

Qué es Software Libre

Por qué Software Libre

¿Por qué Software Libre?

-  Independencia Tecnológica.
-  Optimización de la inversión.
-  Tejido industrial de calidad.

Qué es Software Libre

Por qué Software Libre

Direcciones web interesantes:



Software libre para una sociedad libre. Stallman:

<http://www.sindominio.net/biblioweb/pensamiento/softlibre/>



Free Software Foundation y Proyecto GNU en Castellano:

<http://www.fsfeurope.org/index.es.html>

<http://www.gnu.org/home.es.html>

gvSIG, el proyecto.

Proyecto de Migración a Sistemas Abiertos.

Conselleria de Infraestructuras y Transporte

Optimización
de los S. I.

Independencia
Tecnológica

Desarrollo
sostenible y
equilibrado

 Migración a Sistemas Abiertos bajo LINUX
(finales de 2002)

 Áreas de Estudio:

- Ofimática
- Sistemas Operativos y Comunicaciones
- Desarrollos Corporativos de la Conselleria
- SIG y CAD

Desarrollo de un cliente SIG: **gvSIG**

Área de Trabajo SIG-CAD. Procedimiento.

Análisis de las necesidades de los usuarios de la CIT mediante encuestas y entrevistas.

- Visualización
- Consulta
- Edición
- Análisis espacial
- Topología
- Maquetación
- Impresión




Análisis de los distintos software SIG y CAD del mercado.

- ArcView
- ArcGIS
- Jump
- Grass
- AutoCAD
- MicroStation
- IntelliCAD

Definición inicial de requisitos.

gvSIG, el proyecto.

Área de manejo de cartografía

-  Ninguna cubre los criterios de calidad establecidos
-  Se aborda el desarrollo propio
-  Cuando no existe una solución: se “inventa”.



Área de manejo de cartografía

Concurso Público: Exp. 2003/01/0090

“Desarrollo de aplicaciones SIG (Sistema de Información Geográfica) para la C.O.P.U.T. Utilizando software libre.”



 **Elección de lenguaje: C++ vs Java.**



 **Prototipo de evaluación. Elección final: Java.**

Área de manejo de cartografía








Implementación de las funcionalidades de edición propias de un sistema CAD.



Concurso Público: Exp. 2004/01/228

“Servicios informáticos de incorporación de funcionalidades de geoprosesamientos, topología y CAD en el producto gvSIG”

Características gvSIG

-  **Lenguaje de desarrollo: Java (Multiplataforma)**
-  **Neutralidad tecnológica.**
-  **Software Libre (GNU/GPL).**
-  **Diseño modular y escalable.**
-  **Sujeto a estándares (OGC).**
-  **Interfaz amigable: Manejo sencillo**
-  **Internacional (español, valenciano, inglés, euskera, gallego, francés, italiano, portugués, alemán, checo y chino).**

gvSIG, el proyecto.

Horizontes del proyecto (I)

1. Cubrir las necesidades de los usuarios de la CIT

 Cubre ya gran parte de las necesidades de los usuarios de la CIT (incluidas entidades adscritas)

 154 instalaciones. 200 previstas

 Comenzado el plan de formación mediante cursos (76 personas)

gvSIG, el proyecto.

Horizontes del proyecto (II)

1. Cubrir las necesidades de los usuarios de la CIT

 **Adjudicado 2º concurso público para cubrir el 100% de las necesidades actuales de los usuarios de la CIT**

 **División de Puertos y Costas:**

I.D.E. costera Comunidad Valenciana.

 **División de Carreteras – Servicio Seguridad Vial:**

SIG corporativo de carreteras

Horizontes del proyecto (III)

2. Ofrecer el Proyecto al resto de las Consellerias de la Generalitat.

.. C. de Economía, Hacienda y Empleo



.. C. de Territorio y Vivienda



.. C. de Sanidad



.. C. de Justicia, Interior y Admin. Públicas.



C. de Cultura, Educación y Deporte



.. C. de Empresa, Universidad y Ciencia



.. C. de Agricultura, Pesca y Alimentación



.. C. de Bienestar Social



.. C. de Turismo



Horizontes del proyecto (IV)

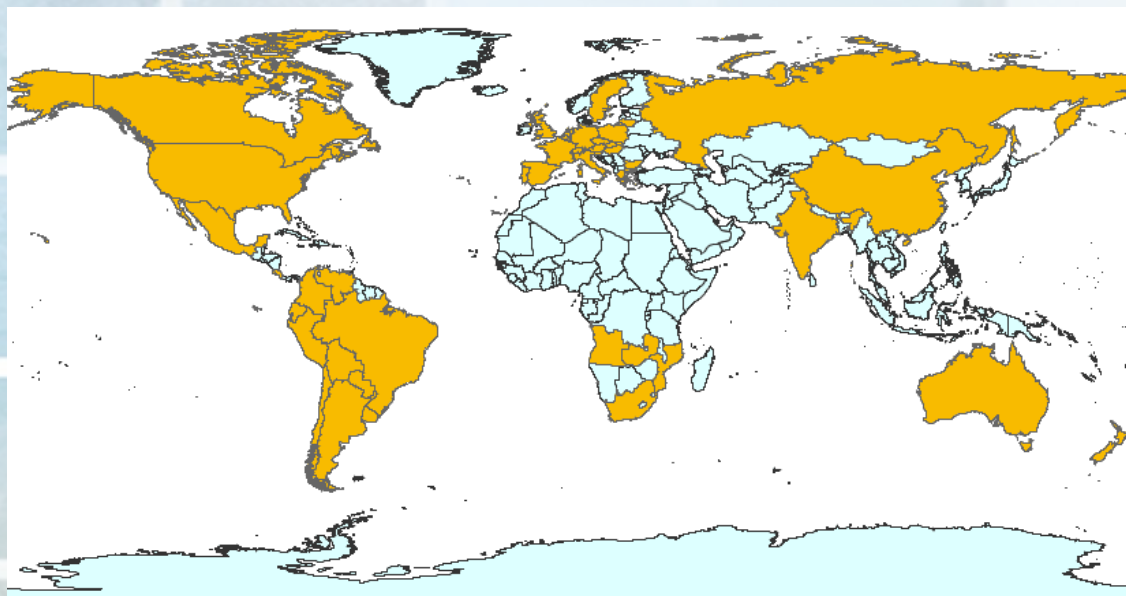
3. Ofrecer el Proyecto a la comunidad nacional e internacional de usuarios de SIG.

Colaboraciones establecidas

- Laboratorio Nacional de Geomática – Universidad de Rennes (Francia) : Desarrollo gvSIG, traducción documentación, etc.
- Universidad de Laussanne (Suiza): Extensión mapas temáticos.
- Joint Research Center (Milan-Italia): Acuerdo marco de colab. tecnológica.
- ONU: Participación en la construcción de la IDE de la ONU (UNSDI).
- Hidroven (Aguas de Venezuela): gvSIG como herramienta SIG.
- Ministerio de Fomento: Infraestructura de Datos Espaciales.
- Instituto Geográfico Nacional: Adecuación toponimia IDEE, usabilidad, etc.
- Ayto. Valencia: Realización de la aplicación *Valencia Urbanística*.
- C. Medio Ambiente (Castilla - La Mancha): gvSIG como herramienta SIG.
- Instituto Desarrollo Regional CLM: Desarrollo ext. análisis raster.
- C. Cultura (Junta de Extremadura): gvSIG como herramienta SIG.
- Conf. Hidrográfica del Guadalquivir: gvSIG como herramienta SIG.
- Ciudades Digitales: Teruel, Ronda.
- LatinGeo (UPM): Creación de la plataforma e-learning de gvSIG.

gvSIG, el proyecto.

Horizontes del proyecto (V): Extensión.



- Instalaciones en la CIT: 154
- Usuarios registrados: 573
- Países conocidos con usuarios registrados: 29
- Países conocidos donde se ha descargado gvSIG: 42
- Accesos a la web: 478.000









UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL




**Proyecto cofinanciado
por la Unión Europea**

Horizontes del proyecto (VI)

Futuro de gvSIG:

-  Edición gráfica y alfanumérica avanzada.
-  Relaciones topológicas.
-  Análisis raster y Teledetección.
-  Nuevas funcionalidades SIG - IDE.
-  Análisis de redes.

-  gvSIG 3D.

-  Geoestadística.
-  gvSIG para dispositivos móviles.
-  Análisis de series multitemporales (GIS 4D).

Futura fundación gvSIG.

2as Jornadas gvSIG: cerca de 400 asistentes.






Objetivo global

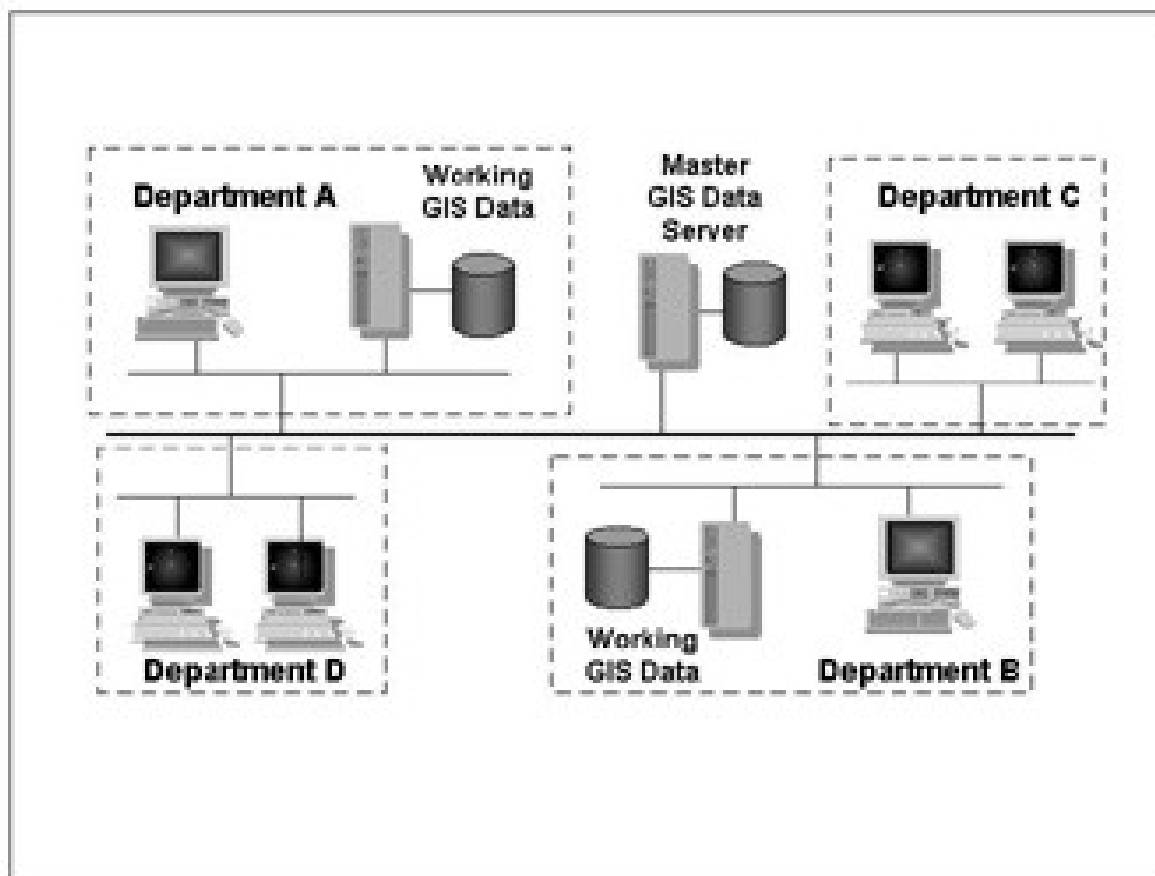
Dar solución a todas las necesidades relacionadas con el manejo de Información Geográfica basándose en la integración de tecnologías libres.

Situación actual

Antiguo modelo (SIG corporativo)

-  Muchos servidores de mapas.
-  Cada servidor optimizado para “sus usuarios” usando su software...
 - a expensas de posibles usuarios con otro software, otra marca de SIG, otros formatos de datos.
-  Creación de islas de acceso a información SIG multiusuario.






Un ejemplo SIG



One of several commonly used GIS database management strategies

Nuevo modelo

Infraestructura de Datos Espaciales (SIG distribuido):

-  **Objetivo: Facilitar al máximo el acceso a la I. G.**
-  **El sistema es la red (internet/intranet).**
-  **Comunicación mediante estándares (servicios web).**
-  **Modelo cliente-servidor extendido.**
-  **Red descentralizada de servidores.**

Evolución:

Cliente GIS de escritorio -> Cliente GIS - IDE de escritorio

Proyectos IDE

 **GSDI: Infraestructura Global de Datos Espaciales.**

 **Antecedentes: Orden Clinton (EEUU, 1994)**

 **Unión Europea: INSPIRE (2004)**

GSDI

-  **Infraestructura Global de Datos Espaciales.**
-  **Apoya el acceso global a la Información Geográfica.**
-  **Organización que incluye organizaciones, agencias, firmas, e individuos alrededor del mundo.**
-  **Propósito de la organización: Promover la cooperación y la colaboración internacional para la ayuda en los progresos locales, nacionales e internacionales de la infraestructura de datos espaciales.**

 GSDI ASSOCIATION

GSDI Association - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Adelante Detener Actualizar Inicio Búsqueda Favoritos Multimedia Historial Correo Imprimir Editor Conversar

Dirección <http://www.gsd.org/>

Home Contacts Members Only Site Search

GLOBAL SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE ASSOCIATION

The GSDI Association is an inclusive organization of organizations, agencies, firms, and individuals from around the world. The purpose of the organization is to promote international cooperation and collaboration in support of local, national and international spatial data infrastructure developments that will allow nations to better address social, economic, and environmental issues of pressing importance.

GSDI

- ▶ Association Information
- ▶ Newsletters
- ▶ News List Archive
- ▶ Discussion Lists
- ▶ Electronic Gateways
- ▶ Upcoming Conferences
- ▶ Publications
- ▶ Committees
- ▶ Projects & Programs
- ▶ Join GSDI Association
- ▶ Members & Sponsors
- ▶ Founding Members
- ▶ Contacts
- ▶ Members Only
- ▶ Site Search

The Global Spatial Data Infrastructure

News and Announcements

GSDI-9 Fully Refereed Papers: Extension to March 27
Posted 3/4/2006 The due date for submission of an article for consideration for the fully refereed paper segment of the GSDI-9 conference in Santiago Chile has been extended to March 27. This extension is due to a... [more](#)

SDI Regional Newsletters for March
Posted 3/1/2006 The SDI Regional Newsletters for March are now posted on the GSDI home page at <http://www.gsd.org> You may also download them directly as follows: SDI-Latin America and Caribbean Newsletter [http://... more](http://...)

For additional news and announcements click here

Subscribe to the GSDI Newsletter

Send suggested news items to news@gsdi.org

Upcoming Events

GSDI-9: The 9th International Conference on Global Spatial Data Infrastructure
 11/6/2006
 Santiago Chile...[more](#)

[Click here for additional listings](#)

Recent Newsletters

GSDI Newsletter (pdf)

Regional:

SDI-Africa Newsletter (pdf)


SDI-Latin America & Caribbean Newsletter (pdf: Espanol)


SDI-Asia & Pacific Newsletter (pdf)

we are in the process of transferring all information from the old GSDI web site to this server. In the interim, the old GSDI web pages and data may be accessed using the following URL: <http://130.11.63.121/>.

Orden Clinton

Orden Ejecutiva 12906

 Avanzar en la construcción de una infraestructura nacional de datos espaciales (NSDI) coordinada entre las administraciones federal, estatal y local, el sector privado y el académico.

 Esta infraestructura consiste en "el conjunto de tecnologías, políticas, estándares y recursos humanos necesarios para adquirir, procesar, almacenar, distribuir y mejorar la utilización de la información geográfica".

Executive Order 12906 - Microsoft Internet Explorer - Ya.com

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Atrás Búsqueda Favoritos Multimedia

Dirección <http://www.fgdc.gov/publications/documents/geninfo/execord.html> Ir Links

Google clinton fgdc 1993 Buscar en la Web 1022 bloqueado(s) Opciones clinton fgdc 1993

home

what's new?

search

NSDI

metadata

clearinghouse

standards

framework

stakeholders

fgdc

organization

CAP/funding

publications

data

Executive Order 12906

Published in the April 13, 1994, edition of the Federal Register, Volume 59, Number 71, pp. 17671-17674.

Amended by Executive Order 13286, published in the March 5, 2003, edition of the Federal Register, Volume 68, Number 43, pp. 10619-10633.

COORDINATING GEOGRAPHIC DATA ACQUISITION AND ACCESS: THE NATIONAL SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE

Geographic information is critical to promote economic development, improve our stewardship of natural resources, and protect the environment. Modern technology now permits improved acquisition, distribution, and utilization of geographic (or geospatial) data and mapping. The National Performance Review has recommended that the executive branch develop, in cooperation with State, local, and tribal governments, and the private sector, a coordinated National Spatial Data Infrastructure to support public and private sector applications of geospatial data in such areas as transportation, community development, agriculture, emergency response, environmental management, and information technology.

NOW, THEREFORE, by the authority vested in me as President by the Constitution and the laws of the United States of America; and to implement the recommendations of the National Performance Review; to advance the goals of the National Information Infrastructure; and to avoid wasteful duplication of effort and promote effective and economical management of resources by Federal, State, local, and tribal governments, it is ordered as follows:

Section 1. Definitions.

(a) "National Spatial Data Infrastructure" ("NSDI") means the technology, policies, standards, and human resources necessary to acquire, process, store, distribute, and improve utilization of geospatial data.

(b) "Geospatial data" means information that identifies the geographic location and characteristics of natural or constructed features and boundaries on the earth. This information may be derived from, among other things, remote sensing, mapping, and surveying technologies. Statistical data

Listo Internet

INSPIRE

-  **Infrastructure for SPatial InfoRmation in Europe**
 -  **Iniciativa de la DG-Env, JRC, Eurostat**
 -  **Armonización de IDEs nacionales, regionales**
 -  **Modelo a seguir**
 -  **Legislación europea para guiar a los estados miembros en la creación de sus IDEs**
 -  **Empieza por temas medioambientales (2006-...)**
 -  **IDE Española en marcha, fase de pilotos, siguiendo directrices INSPIRE**
-  **<http://inspire.jrc.it>**




INSPIRE: The Infrastructure for SPatial InfoRmation in Europe - Microsoft Internet Explorer - Ya.com

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Dirección <http://inspire.jrc.it>

Google Buscar en la Web 761 bloqueado(s) Opciones



HOME

WHY INSPIRE?

INSPIRE PRINCIPLES

[da de el en es fi fr it nl pt sv](#)

STEPWISE APPROACH

INSPIRE ORGANISATION

WHAT'S NEW

KEEP INFORMED / REGISTER

INTERNET CONSULTATION

STATE of PLAY: Reports

POSITION PAPERS

INSPIRE 2004

EVENTS

DOCUMENT ARCHIVE

CONTACTS

SDI INITIATIVES

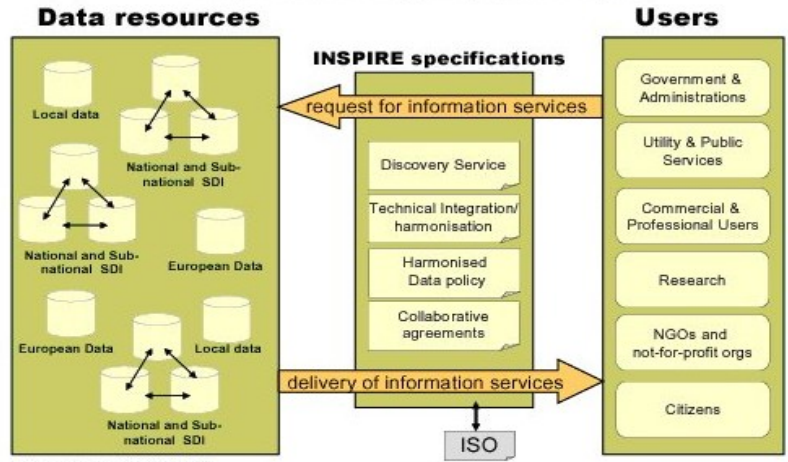
SDI BENEFITS

USEFUL LINKS

INSPIRE: Infraestructure for SPatial InfoRmation in Europe

INSPIRE (Infraestructure for Spatial Information in Europe) is a recent initiative launched by the European Commission and developed in collaboration with Member States and accession countries. It aims at making available relevant, harmonised and quality geographic information to support formulation, implementation, monitoring and evaluation of Community policies with a territorial dimension or impact.

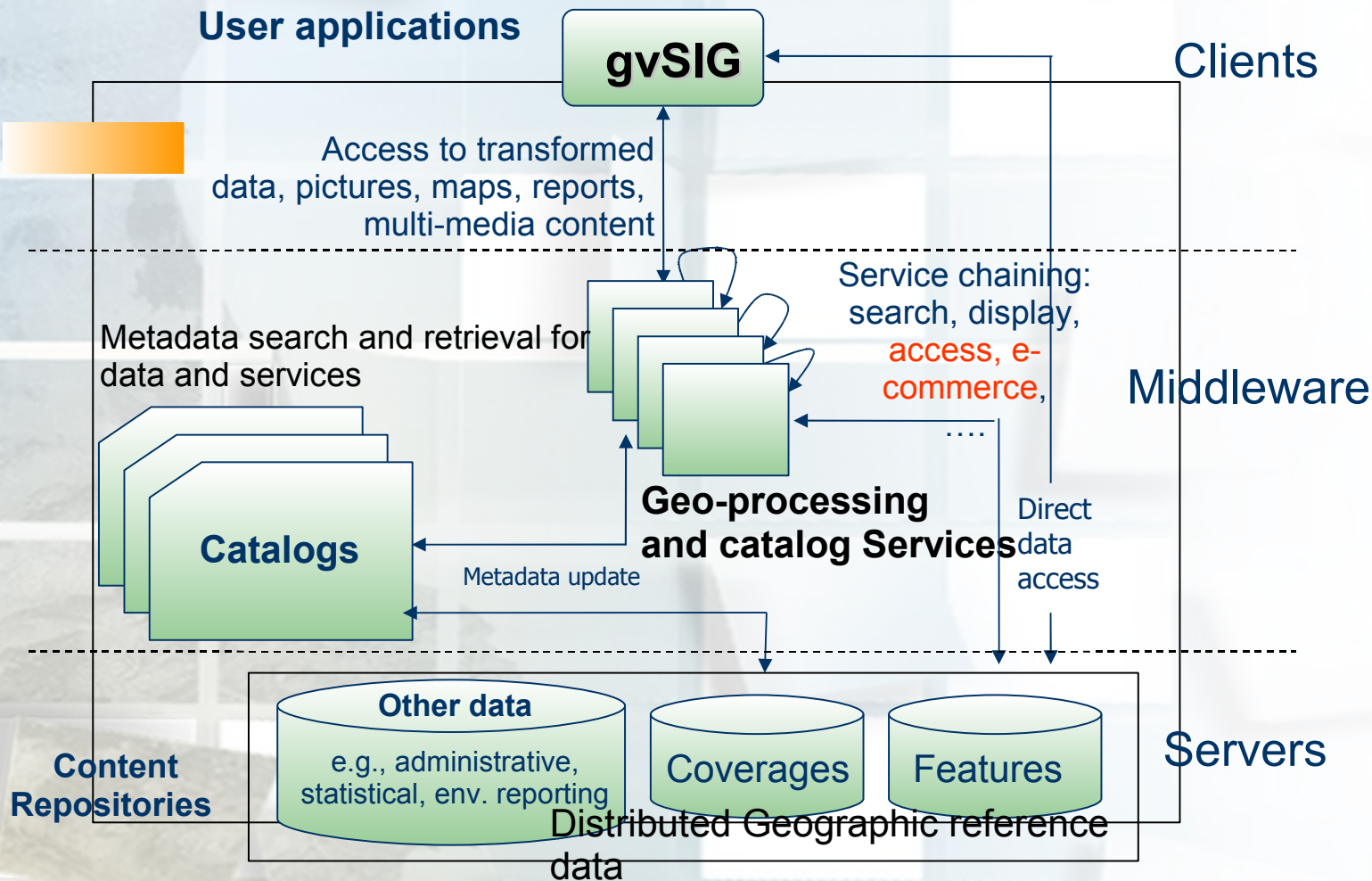
INSPIRE Information Flow



SDI - Spatial Data Infrastructure






INSPIRE is a legal initiative of the EU that will address technical standards and protocols, organisational and co-ordination issues, data policy issues including data access and the creation

Arquitectura IDE (con gvSIG como cliente)













Proyectos IDE

Directrices INSPIRE

-  Los datos deben ser recogidos **una vez** y mantenidos en el nivel donde se logra la máxima efectividad.
-  Debe ser posible combinar información geográfica con total continuidad para toda Europa, desde fuentes diversas, y compartirla entre usuarios y aplicaciones.
-  La información geográfica debe ser abundante y disponible bajo condiciones que no inhiban su uso extensivo.
-  Debe ser fácil descubrir la información geográfica disponible, y en qué condiciones puede conseguirse y usarse.
-  Los datos geográficos deben ser fáciles de entender e interpretar, y seleccionables en forma amigable.

Proyectos IDE

Características de INSPIRE

-  **Orientada al usuario**
-  **Iniciativa legal para apoyar las políticas Europeas para los ciudadanos**
-  **Marco: Visión a largo plazo, implementación paso a paso**
-  **Multi-sectorial y multi-nivel**
-  **La IDE Europea comprende:**
 -  **Servicios (acceso a través de la Red) para la Información Espacial (datos)**
 -  **Política de datos,**
 -  **Calendario sobre requisitos e implementación de la IG,**
 -  **Cuestiones organizativas/institucionales,**
 -  **Estándares de datos.**

Componentes de una IDE



Datos.











Metadatos.



Servicios.

Datos




Datos de referencia:

-  Datos georreferenciados fundamentales que sirven de esqueleto para construir o referenciar cualquier otro dato fundamental o temático.
-  Permite mezclar e integrar datos de aplicaciones de todo tipo al ser el vínculo o nexo de unión.
-  Temas considerados como Datos de Referencia:
 -  Sistema de Coordenadas,
 -  Cuadrículas Geográficas,
 -  Nombres geográficos,
 -  Redes de Transporte,
 -  Parcelas Catastrales...

Componentes de una IDE




Datos

Datos temáticos:

-  Datos propios de aplicaciones específicas que explotan la Información Geográfica con una finalidad concreta.
-  Incluyen valores cualitativos y cuantitativos que se corresponden con atributos asociados a los datos de referencia.
-  Ejemplos: vegetación, geología, clima, tráfico, contaminación, etc.

Componentes de una IDE




Metadatos

-  **“Datos que describen otros datos”.**
-  **Describen el contenido, calidad, restricciones y cualquier otra característica de los datos principales.**
-  **Ayudan al ‘dueño’ de los datos a mantenerlos y organizarlos, y a una persona (o una máquina) externa a localizarlos y utilizarlos mejor.**

Componentes de una IDE

Metadatos

Usos de los Metadatos:

-  Invertir en organización y mantenimiento de los datos.
-  Proporcionar información a catálogos de datos y geoportales.
-  Proporcionar información para ayudar a la transferencia de los datos.



Metadatos

Niveles de los Metadatos:

-  **Metadatos de descubrimiento.**
-  **Metadatos de exploración.**
-  **Metadatos de explotación.**

Metadatos



Metadatos de descubrimiento

-  Mínimo de información que se necesita para transmitir la naturaleza y el contenido de la fuente de datos.
-  Esto pertenece a las amplias categorías de las preguntas "qué, por qué, cuándo, quién, dónde y cómo" de los datos geoespaciales.

Componentes de una IDE

Metadatos


Metadatos de exploración

-  Dan la suficiente información para permitir al usuario estar seguro de que existen datos apropiados para un propósito dado.
-  Incluyen aquellas propiedades necesarias para permitir al usuario final saber si los datos van a satisfacer los requisitos generales de un problema dado.

Componentes de una IDE




Metadatos

Metadatos de explotación

 Incluyen aquellas propiedades necesarias para el acceso, transferencia, carga, interpretación y uso de datos en la aplicación final, en donde van a ser explotados.






Metadatos

Escenarios de uso:

-  Un usuario GIS necesita un tema de datos específico (por ejemplo: carreteras nacionales) para solaparse con otros temas de datos que ya están en la pantalla de su ordenador.
-  Una oficina gubernamental necesita saber si otra oficina colaboradora ya posee un conjunto de datos que está planeando adquirir (ejemplo: fotos aéreas).
-  Un técnico de un organismo usuario-productor de información geoespacial necesita saber si existen datos producidos o adquiridos con anterioridad por otro departamento (evitar la duplicación de trabajos).

Componentes de una IDE






Metadatos

-  La estructura y el contenido de los metadatos deben estar basados en una norma aceptada y ampliamente utilizada.
-  En la actualidad existen diferentes normas y perfiles dentro del campo de los metadatos que es interesante mencionar:
 -  **Dublín Core Metadata Iniciativa**
 -  **ISO 19115 “*Geographic information – Metadata*”**
 -  **Núcleo Español de Metadatos “NEM”**

Metadatos

Normas:

Dublín Core Metadata Iniciativa



-  Es un foro abierto dedicado al desarrollo de estándares en la línea de los metadatos.
-  Tiene como actividades principales: la formación de grupos de trabajo, conferencias globales y talleres y desarrollo de prácticas en el campo de los metadatos.
-  Definió 15 elementos básicos y esenciales para describir un **recurso cualquiera** (fichero, mapa, libro,..).
-  En la actualidad es la iniciativa de metadatos más utilizada.
-  Página Web: <http://dublincore.org/>

Componentes de una IDE

Metadatos

Normas:

ISO 19115 “*Geographic information – Metadata*”

-  Norma Internacional de metadatos perteneciente a la familia ISO 19100 desarrollada por el Comité Técnico 211.
-  Proporciona un modelo de metadatos y establece un conjunto común de terminología, definiciones y procedimientos de ampliación para metadatos.


Componentes de una IDE

Metadatos





Normas:

Núcleo Español de Metadatos “NEM”

 Recomendación definida por el Grupo de Trabajo de la IDEE, establecida en forma de perfil de ISO19115.

 Es un conjunto mínimo de elementos de metadatos recomendados en España para su utilización a la hora de describir recursos relacionados con la información geográfica.

Perfil de metadatos de la IDEGV

-  Un **perfil**, o versión oficial, de **metadatos** está definido por ISO como una extensión de la norma base, creada a partir de reglas preestablecidas sobre como definir dichas extensiones, para servir las necesidades especiales de una cierta comunidad de usuarios.
-  La creación de un perfil es para facilitar la incorporación de nuevos campos o elementos de metadatos.
-  El **Núcleo Español de Metadatos (NEM)** es un ejemplo de un perfil (nacional) creado entre otras razones para permitir la introducción de elementos del estándar **Dublín Core** y también elementos (por determinar) describiendo la calidad del conjunto de datos.
-  El **perfil de la IDEGV** coincide en un **95%** en el NEM, facilitando así compatibilidad entre los catálogos de la CV y los demás catálogos a nivel nacional (y, por extensión, internacional).

1. Información del Conjunto de Entidades de Metadatos.

1.1 Identificador del Archivo de Metadatos (OP)

MD_Metadata.fileIdentifier [2]

Ocurrencias: 1 **Tipo de dato:** Cadena de caracteres **Dominio:** Texto libre

Descripción: Identificador único para el fichero de metadatos.

Recomendación: El identificador debe ser único al menos en el ámbito del catálogo del cual forme parte. Actualmente no hay definido ningún sistema global de identificación.

Ejemplo:

1.2 Idioma de los Metadatos (C)*

MD_Metadata.language [3]

Ocurrencias: 1 **Tipo de dato:** Cadena de caracteres **Dominio:** ISO 639-2 u otras partes

Descripción: Idioma utilizado en la documentación del metadato.

Recomendación:

Ejemplo: Español

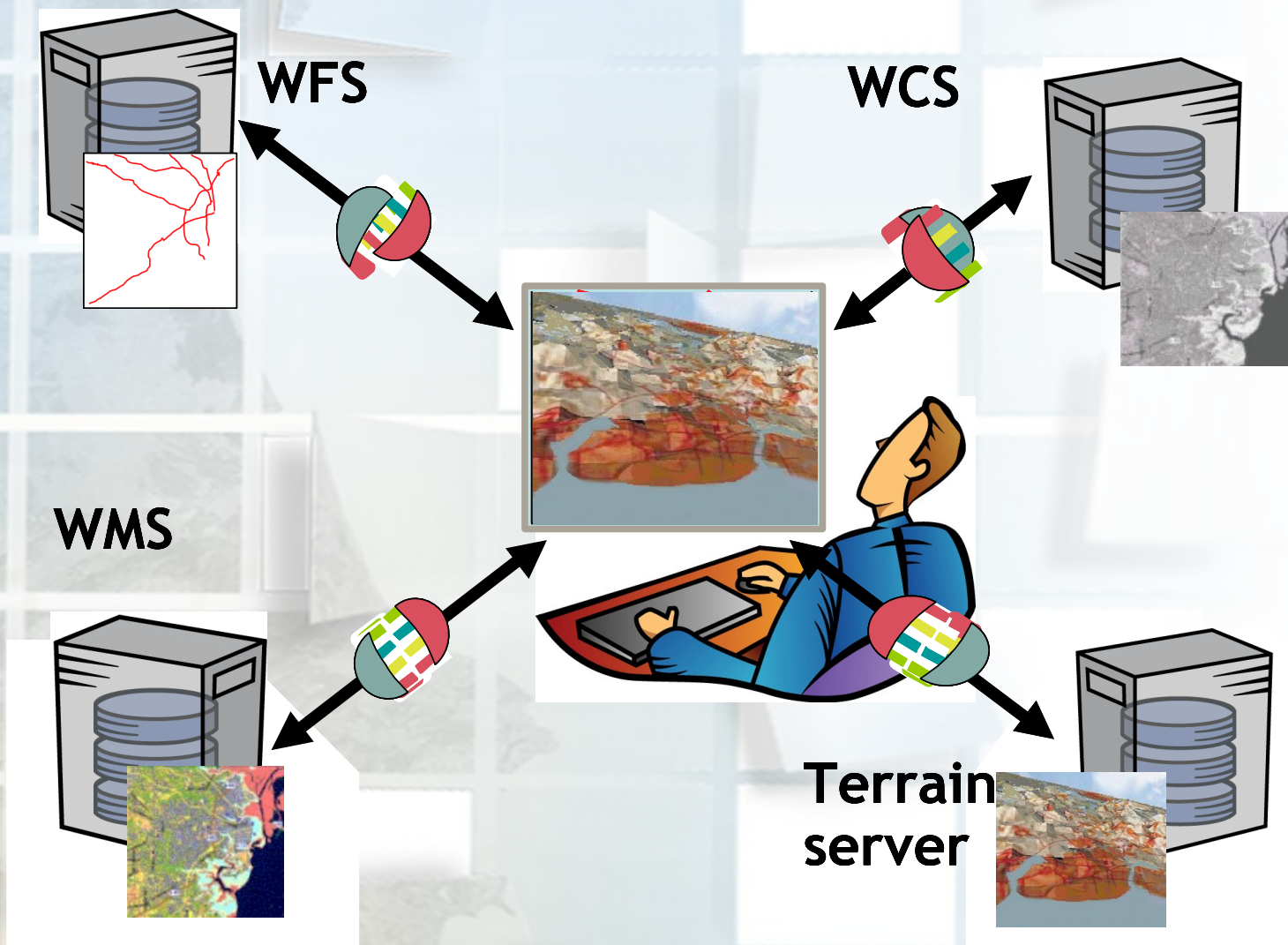
*Si está contemplado en las normas internacionales de códigos de lengua.

Componentes de una IDE

Servicios

- Una IDE es un conjunto de servicios que ofrecen una serie de funcionalidades que resultan útiles e interesantes a una comunidad de usuarios.
- Al usuario no le interesa ya tanto descargarse los datos en su sistema, sino obtener directamente las respuestas que necesita y que un servicio le ofrece.
- Los servicios IDE ofrecen funcionalidades accesibles vía Internet con un simple navegador o browser, sin necesidad de disponer de otro software específico para ello:
 - Servicio de Mapas en Web (WMS)
 - Servicio de Fenómenos (feature) en Web (WFS)
 - Servicio de Coberturas en Web (WCS)
 - Servicio de Nomenclátor (Gazetteer)
 - Servicio de Catálogo (CSW)

Servicios de una IDE



Introducción

I D E E. Conjunto mínimo de servicios recomendados



Búsqueda (catálogo).








Visualización (WMS).



Localización (nomenclátor).





Introducción

O G C (Open Geospatial Consortium).

-  Definición de especificaciones (servicios web).
-  Interfaces que garantizan la interoperabilidad en IDE's.
-  Búsqueda --> CSW.
-  Visualización --> WMS.
-  Localización --> WFS-G.

Servicio de catálogo

¿Qué es un servicio de catálogo?

-  **Búsqueda de recursos cartográficos.**
-  **Mediante campos clave como escala, título, tema, etc.**
-  **Devuelve lista de metadatos coincidentes.**
-  **Acceso directo o indirecto al recurso buscado.**






Servicio de catálogo

¿Qué es un servicio de catálogo?

-  Servicio fundamental de una IDE.
-  Papel fundamental de los metadatos.
-  Costosa labor pero imprescindible.
 - Muchos campos a rellenar. -> Perfiles de ISO19115
 - Poco automatizable. -> Posibles futuras implementaciones
 - Muy repetitiva. -> Posibles futuras implementaciones

Servicio de Visualización (WMS)

¿Qué es un servicio WMS?

-  Visualización de información vectorial y raster.
-  Superposición de capas procedentes de uno o varios servidores.
-  Transparencias (según formatos).
-  Consulta de información alfanumérica (limitada).
-  Configuración de leyenda.

Servicio de Nomenclátor


¿Qué es un Nomenclátor?

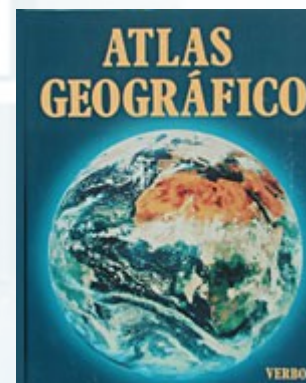
 Lista de topónimos georeferenciados.

 Índice de topónimos de un atlas:

-  Topónimo
-  Página
-  Cuadrícula

 Nomenclátor:

-  Topónimo
-  Coordenadas geográficas



Servicios de una IDE

Problemática

-  Los servicios mínimos recomendados por IDEE no cubren todos los escenarios de uso.
-  Las especificaciones OGC de servicios de catálogo y nomenclátor se hallan en fase prematura.
-  Se hace necesario implementar otros servicios.

Problemática

Aspectos no cubiertos por norma IDEE:








-  Acceso avanzado a I.G. vectorial.
-  Acceso avanzado a I.G. raster.

Aspectos mal cubiertos por especificaciones OGC:

-  Búsqueda de I.G. (catálogo).
-  Localización por topónimo (nomenclátor).







Acceso avanzado a I.G. vectorial (WFS y JDBC)

Descripción

-  Acceso completo a los atributos de las entidades gráficas.
-  Permite trabajar como si fuera información vectorial local.
-  Grandes volúmenes de información “en continuo”.
-  Configuración de leyenda.
-  Consultas avanzadas.
-  Análisis espacial.
-  Etc.

Acceso avanzado a I.G. raster (WCS)

Descripción

-  Acceso completo a los atributos de los píxeles.
-  Permite trabajar como si fuera información raster local.
-  Transparencias.
-  Selección de bandas.
-  Análisis espacial.
-  Etc.

Búsqueda de I.G. por catálogo

Se completa con...

 **z39.50**

 **Ampliamente utilizado en bibliotecas.**







 **Perfil GEO.**

 **SRW**

 **z39.50 dotado de interfaz web.**

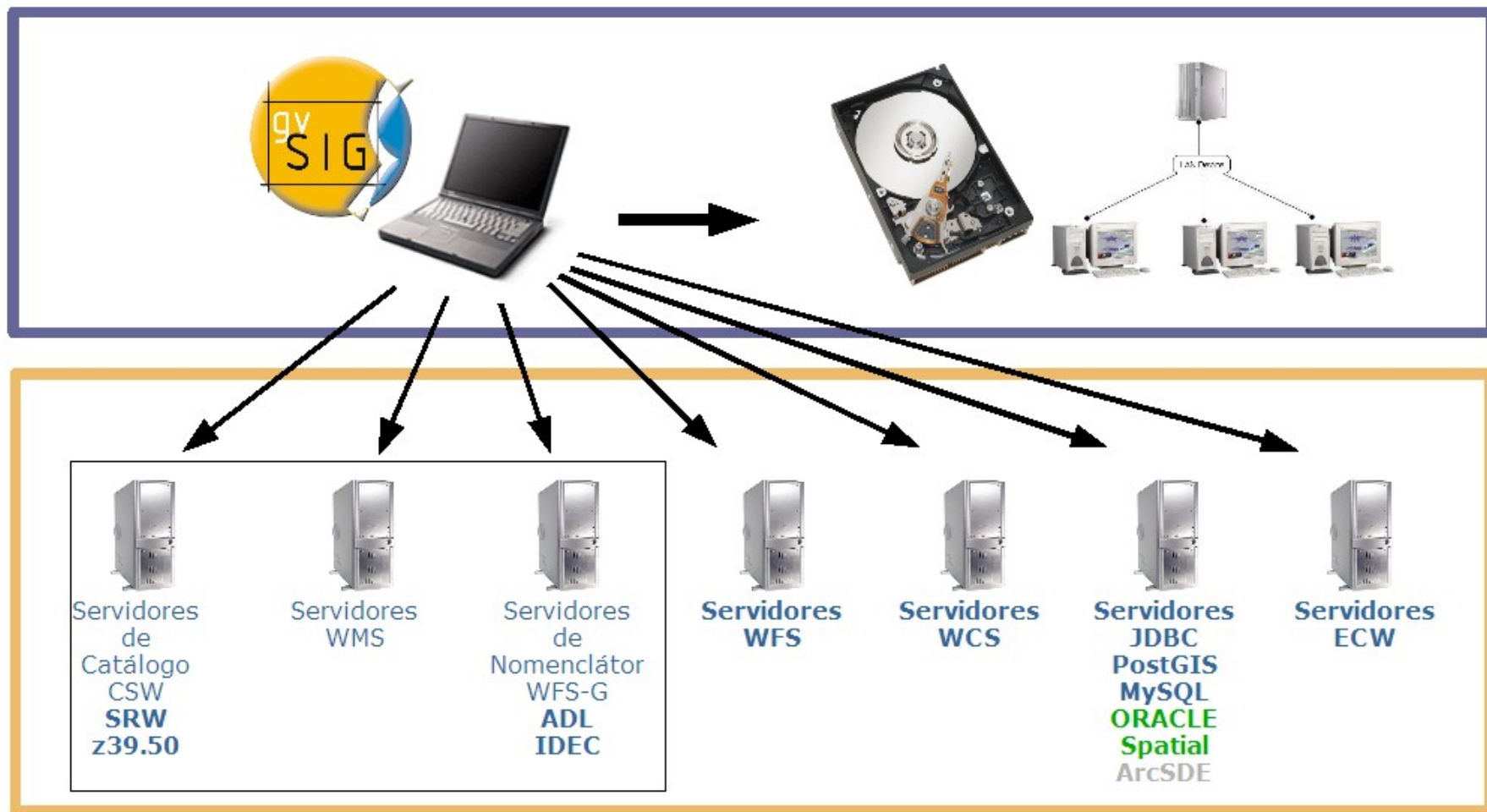
Localizador por Nomenclátor

Se completa con...

-  **ADL Gazetteer Protocol**
-  **Biblioteca Digital Alejandría (EEUU).**
-  **Nomenclátor con 6 millones de topónimos.**
-  **IDEC**
-  **Servicio web no estándar.**
-  **Acceso público.**

Servicios de una IDE

Esquema



Conclusiones

-  **Gran potencia y versatilidad de los servicios web.**
-  **Gran valor añadido dado por un cliente SIG de escritorio como gvSIG.**

gvSIG: Sistema de Información Geográfica en Software Libre de la Generalitat Valenciana

