

Noticias del Centro de Soporte de la Infraestructura de Datos Espaciales de Cataluña

La IDEC es distinguida como una de las “mejores prácticas europeas del 2009”

Convocado por el proyecto eSDInet+, el cual es financiado por el programa eContent Plus de la Unión Europea, se ha celebrado en Turín, el 26-27 de noviembre de 2009, un encuentro de las iniciativas/proyectos/organizaciones que gestionan infraestructuras de datos espaciales o sistemas SIG/Web multiparticipativos a nivel regional y local. Los organizadores, mediante un jurado internacional, analizaron 135 iniciativas y seleccionaron 12, las cuales se presentaron en este encuentro. Una de las iniciativas seleccionadas fue la IDEC.

Uno de los objetivos del proyecto eSDInet+ es fomentar las relaciones de intercambio de experiencias en el ámbito de las infraestructuras de datos espaciales y así difundir las buenas prácticas y los éxitos de las diferentes IDEs europeas.

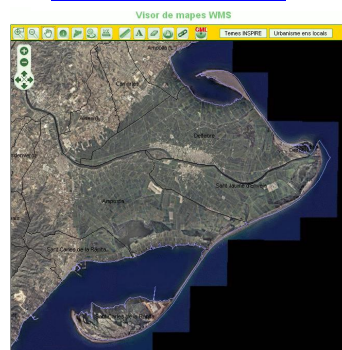
La IDEC, en su intervención, manifestó que compartiría este reconocimiento con toda la comunidad (entidades, organizaciones, administraciones locales, empresas, universidades, etc.) involucrada y participe en la construcción de la IDE catalana, debido a que son ellos quiénes, día tras días, van creando la red y le dan consistencia y sentido.

[Acceso al catálogo](#)



Dades Serveis
 Cerca ràpida
 Nom de l'organització
 Ajuntament d'Olot
 Escala
 (Tot Tipus)
 Cercar
 Filtre espacial
 OLOT
 la Pinya
 osc de Tosca

[Acceso al visor](#)



Enlaces de interés

[Geoportal IDEC Local](#)

[Geoportal IDE Univers](#)

[OGC](#)

[INSPIRE](#)

[MetaD 3.0.5](#)

[ICC](#)

[ConSORCI AOC](#)



La IDEIB ya dispone de catálogo

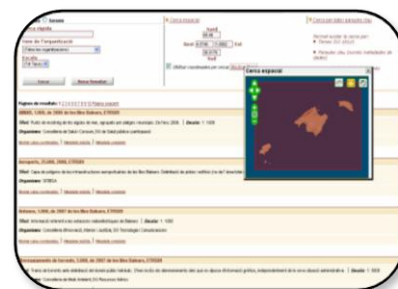
La Infraestructura de Datos Espaciales de las Islas Baleares ha publicado el acceso a su catálogo de metadatos basado en el estándar CSW- ebRIM del OGC en su portal.

El buscador del servicio de catálogo está disponible en catalán, castellano e inglés, y en breve se realizará en alemán. El número de registros de metadatos está alrededor de los 4.000 con las respectivas traducciones a los diferentes idiomas.

Acceso al catálogo IDEIB:

<http://ideib.caib.es/webcatalogue/cercaCatalog.jsp>

SITIBSA, gestora de la IDEIB, y el ICC mediante el Centro de Soporte IDEC mantienen una estable colaboración formalizada en convenio para la compartición y mejora de recursos tecnológicos y el soporte técnico.



Nace la IDE del Ayuntamiento de Barcelona

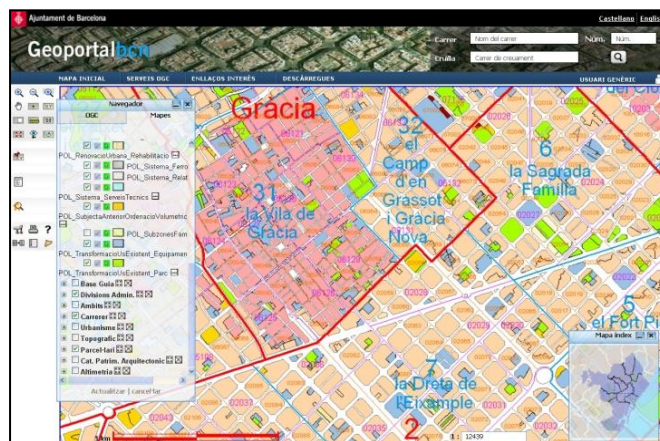
El Ayuntamiento de Barcelona ha creado una Infraestructura de Datos Espaciales con geoinformación del municipio, la cual contiene el 'Geoportalbcn' donde se encuentran los servicios indiscutibles de una IDE: servicio de catálogo, servicio de geocodificación, servicio de visualización de servicios WMS.

El enlace para acceder a la IDE del Ayuntamiento de Barcelona es:

<http://www.bcn.cat/geoportal/es/presentacio.html>

y el enlace del visor de mapas es:

<http://w24.bcn.cat/geoportal/index.html?lang=es>



Especificaciones de datos INSPIRE

El proceso de desarrollo de las normas técnicas que constituyen el *Reglamento de la Directiva INSPIRE* sigue a buen ritmo y conforme a las previsiones.

Recientemente los diferentes Grupos de Expertos que han estado trabajando en la elaboración de las Especificaciones Técnicas han presentado el resultado de sus trabajos y ya se dispone de los esbozos sobre las especificaciones de todos los 'temas' del Anexo I de la Directiva: Sistemas de referencia de coordenadas, Sistemas de cuadrícula geográfica, Nombres geográficos, Unidades administrativas, Parcelas catastrales, Direcciones, Redes de transporte, Hidrografía y Lugares protegidos. Estas propuestas deben ser aprobadas por la Comisión INSPIRE y por otras instancias de la UE antes de formalizarlas como a disposiciones normativas.

El ICC ha participado en los Grupos que han redactado las especificaciones de Hidrología, de Nombres geográficos y de Transportes.

Actualmente se está pidiendo el soporte de las entidades que quieran colaborar en la elaboración de las Especificaciones Técnicas correspondientes a los anexos II y III.

Las Especificaciones Técnicas son unos extensos y completos documentos orientados a posibilitar la interoperabilidad entre los sistemas de información de los Estados Miembros y Europa, mediante la conversión de las estructuras de datos propias de cada Estado Miembro a los modelos de datos definidos en dichas normas técnicas.

Entre los componentes del documento se destaca: la visión del conjunto, la especificación de ámbitos, la información de identificación, el contenido de los datos y de la estructura, el sistema de referencia, la calidad de los datos, los metadatos del conjunto de datos, la distribución, la captura de datos y la representación.

En línea similar a la de los datos, en paralelo se está publicando las especificaciones de los servicios (web) que será necesario implantar para facilitar la interoperabilidad en toda la red INSPIRE.

Por último destacar que se encuentra operativo el Foro Web 2.0 en este enlace: <http://inspire-forum.jrc.ec.europa.eu/>. Se trata de:

- Un espacio para intercambiar información, buenas prácticas, noticias, opciones...
- Un punto de encuentro para conocer profesionales de diferentes países.
- Un espacio de aprendizaje (tutoriales, jornadas, presentaciones...).

Para más información: <http://inspire.jrc.ec.europa.eu/>



ABSIS, certificada por el Open Geospatial Consortium

El servidor de mapas ABSAtl@s, desarrollado por ABSIS, ha obtenido el certificado WFS (Web Feature Service) del Open Geospatial Consortium (OGC).

La participación y/o integración en una infraestructura de datos espaciales será más ágil, así como se mejoran y amplían las opciones de interoperabilidad entre geoinformación.

Enlace a: <http://www.absis.es>

Enlace a: <http://www.opengeospatial.org>



Foro ibérico OGC

En las VI Jornadas de la Infraestructura de Datos Espaciales de España ([JIDEE09](#)), celebradas el 4-6 de noviembre de 2009 en Murcia, se aprobó la creación de un nuevo Foro para la comunidad que trabaja en estándares OGC. Este foro se llamará: **Foro Ibérico OGC**.



Boletines informativos

Boletín de la IDEE. Los últimos boletines de información del GT IDEE: [octubre](#) y [noviembre](#).

Boletines informativos GSDI (septiembre, octubre y noviembre 2009).

Boletines regionales realizados por la Asociación para la Infraestructura Global de Datos Espaciales (GSDI) que trata específicamente aspectos de las IDEs, aspectos SIG, percepción remota y administración de datos en países iberoamericanos relacionados con las IDEs.

Para acceder a los últimos boletines de la GSDI para Latinoamérica y el Caribe: [septiembre](#), [octubre](#) y [noviembre](#) de 2009.

Boletines informativos Newsletter IDE IBEROAMÉRICA (septiembre 2009, vol.5 - núm.9):

Boletín de septiembre 2009.

