

Quienes somos

Consejo Superior Geográfico

Geoportal IDEE

Grupo de Trabajo IDEE

Opciones

Enviar noticia a:
editor.IDEE@gmail.com

Suscribirse a RSS

Buscar en Blog IDEE

Archivo

- ▼ **2013 (215)**
 - octubre (14)
 - septiembre (23)
 - agosto (21)
 - julio (25)
 - junio (19)
 - mayo (24)
 - abril (22)
 - marzo (22)
 - febrero (21)
 - enero (24)
- **2012 (287)**
- **2011 (303)**
- **2010 (275)**
- **2009 (266)**
- **2008 (131)**

Índices

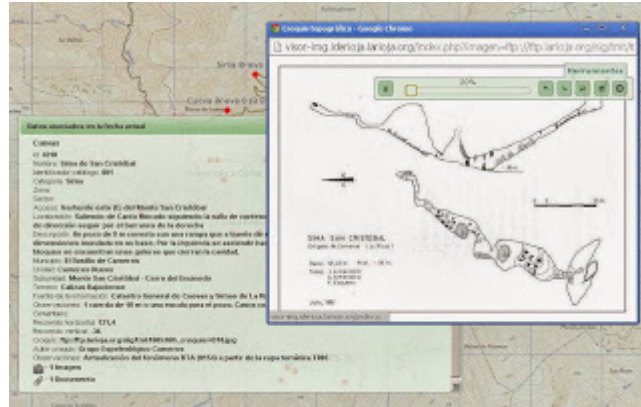
Entrevistas
IDE países UE
Reuniones CODIIGE
Temas INSPIRE

Etiquetas

3D Administración pública API

17/10/2013

IDERioja pone su infraestructura técnica al servicio de la cartografía colaborativa



El pasado 14 de octubre de 2013 ha tenido lugar en Logroño, la firma de un convenio de colaboración entre el Gobierno de La Rioja y el Grupo Espeleológico Cameros. <http://www.larioja.org/npRioja/default/defaultpage.jsp?idtab=502068&IdDoc=811767>

El objetivo de dicho convenio es integrar en la base de datos geográfica IDERioja la información sobre las cavidades existentes en la región, que este colectivo ha venido recopilando pacientemente durante los últimos 30 años.

Los datos recogidos comprenden aspectos geomorfológicos, geológicos y deportivos entre los que se incluyen la cartografía topográfica de más de 200 cuevas.

El convenio establece una serie de contraprestaciones no económicas. Un "quid pro quo" en el que el grupo deportivo aporta su información en tanto que la administración regional pone a disposición de este colectivo sus medios técnicos.

Este ofrecimiento comprende:

- Un repositorio para el almacenamiento de los datos geográficos y documentos complementarios: mapas, fotografías, estudios, etc.
- Diseño del modelo de datos espacial necesario para gestionar la información.
- Herramientas "on line" para la edición y mantenimiento de la información gráfica y alfanumérica.
- Puesta en marcha y gestión de un servidor WMS/WFS personalizado para el grupo espeleológico.
- Un visualizador geográfico configurado "ad-hoc" para la publicación de los datos de cuevas en la página web de la asociación.

Gracias a este acuerdo, los espeleólogos de La Rioja van a poder mantener viva su propia base de datos espacial a la vez que esta información se hace pública en el marco de la IDE. Por otra parte, la administración regional dispone así para el ejercicio de sus competencias de unos datos geográficos que de otro modo no se

aplicación IDE
arqueología
Astronomía
Barcelona Blogs
Calidad
Cartociudad
Cartografía
Cartografía
histórica Catalogo
Catastro Citas
CNIG CODIGE
Conferencia
Congreso
Curso curso
online Cursos
Cursos online Datos
Datos abiertos
Datos públicos
Descarga Directiva
INSPIRE Directiva
PSI E-learning
entrevistas
España
Especificaciones
especificaciones
de datos ESRI
Estándar
evento eventos
Formación
FOSS4G
Geoportal
GEOSS Google
Google Earth
Google Maps
GSDI gvSIG
Herramienta ICC
IDE IDEAndalucia
IDEC IDECanarias
IDEE IDEIB
IDERioja IGN
Información
Geográfica
INSPIRE
Interoperabilidad
JIDEE JIIDE JIIDE
2012 Jornadas
Libro LISIGE
Mapa marco
legal Mashup
Master
Metadatos NASA
Newsletter Nombres
geográficos
Nomenclátor
noticias Oferta de
Trabajo OGC
Open Data
OpenStreetMap
Ortofotografía
OSGeo Patrimonio
PNOA recursos

hubieran podido generar, entre los que se encuentran, en este caso en particular, la información topográfica necesaria para atender las emergencias que se puedan derivar de la práctica espeleológica.

El sistema de coproducción geográfica "on line" que desde hace años viene funcionando en el seno de la administración regional de La Rioja, ofrece la posibilidad de integrar en él a todos los departamentos potencialmente generadores de datos espaciales, sin que ello suponga un coste suplementario para el contribuyente al estar desarrollado con software libre.

Por tratarse de un sistema que funciona en la nube, ha sido posible descentralizar tareas de producción geográfica, siendo varias las empresas que por encargo actualizan los datos geográficos de IDErioja en tiempo real desde sus propias instalaciones.

En virtud de este modelo de convenio, la colaboración se puede extender ahora a aquellos colectivos privados, que poseedores de datos geográficos de interés público, no disponen de medios para su tratamiento y publicación.

Colectivos que de forma altruista recopilan datos sobre distintos aspectos del territorio, tales como toponimia, botánica, historia, fotografía, etnografía, senderos, fauna, etc., que de esta manera ahora es posible integrar en la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE).

En tiempos de fuertes restricciones presupuestarias, es especialmente importante encontrar líneas de colaboración público-privada en materia de información geográfica, abandonando viejos clichés y sin que ello suponga un incremento del gasto público.

Publicado por Gonzalo López
Gobierno de La Rioja (España)

[Recomendar esto en Google](#)

ETIQUETAS: [CAVIDADES](#), [COLABORACIÓN](#), [CONVENIO](#), [CROWDMAPPING](#), [ESPELEOLOGÍA](#), [IDEE](#), [IDERIOJA](#), [LA RIOJA](#)

NO HAY COMENTARIOS:

[Publicar un comentario en la entrada](#)

[Página principal](#)

[Entrada antigua](#)

Reunión
Reutilización
Revistas
electrónicas
Servicios
Servicios Web
SIG SIGTE
SITNA Software
libre State of the
Play Taller
Teledetección
video Visor
Visualizador
Webinar WFS
WMS

Boletines

SobreIDEs (set-13)
SobreIDEs (ago-13)
SobreIDEs (jul-13)
SobreIDEs (jun-13)
SobreIDEs (may-13)
SobreIDEs (abr-13)
SobreIDEs (mar-13)
SobreIDEs (feb-13)
SobreIDEs (ene-13)
SobreIDEs (dic-12)
SobreIDEs (nov-12)
SobreIDEs (oct-12)

Blogs de SIG e IDE



edparsons.com
Hace 4 horas



Urbanismo
Hace 9 horas

O'Reilly Radar
Hace 17 horas



Thematic mapping
blog
Hace 1 día



EXPLORADORES SIG
Hace 1 día



gvSIG blog
Hace 2 días



Geomática
Hace 3 días

It's All About Data
Hace 6 días



La Cartoteca
Hace 1 semana



Cartesia
Hace 4 semanas

[Mostrar todo](#)

