

IDE Coruña un portal abierto sobre plataforma ArcGIS

CALERO, Aitor; BIDON-CHANAL BADÍA, Kevin

IDECoruna (<http://ide.coruna.es/geocoruna/catalog/main/home.page>) es uno de los portales geográficos e infraestructuras de datos espaciales en España que combina un portal geográfico con unas capacidades avanzadas como CMS (Sistema de Gestión de Contenidos) geográfico (Sistema de Gestión de Contenidos) y como Catálogo OGC de datos y servicios. Este enfoque permite a ciudadanos y usuarios expertos buscar, crear, compartir mapas e información geográfica, proveniente de información oficial del Ayuntamiento de A Coruña, desde cualquier dispositivo, en cualquier lugar y en cualquier momento.

En la ponencia se mostrará cómo un geoportal OGC basado en estándares se puede complementar con otras herramientas más orientadas al uso por el ciudadano, con lo que se da lugar a una mayor difusión y reutilización de la tecnología geoespacial. Por ejemplo, a partir de servicios WFS alojados en el geoportal, se pueden hacer análisis espaciales con herramientas y geoprosesamientos alojados en la nube.

Este modelo abre aún más las posibilidades que la interoperabilidad entre plataformas abiertas ofrece para los Ayuntamientos y muestra cómo se pueden utilizar los servicios OGC en un entorno de SIG web.

PALABRAS CLAVE

Jornadas, IDE, IDECoruna, portal geográfico, datos abiertos, *open data*.

AUTORES

Aitor Calero
Aitor.calero@esri.es
Esri España
Gerente del Área de Tecnología
e Innovación

Kevin Bidón- Chanal Badía
Kevin.bidon@esri.es
Esri España
Industry Manager Executive
Administración Local