

PARAMETRIZACIÓN DEL VISUALIZADOR CARTOGRÁFICO DE LA IDEV

Publicación de servicios web para entidades locales

CARLOS EMBUENA PUERTA

Jefe de Sección de Servicios Cartográficos, Institut Cartogràfic Valencià

embuena_car@gva.es

SANTIAGO YUDICI OLIVER

Subdirector de Geomática, Institut Cartogràfic Valencià

yudici_san@gva.es

RESUMEN: Desde los organismos o departamentos con competencias en la producción y actualización de información geográfica y la posterior puesta a disposición de los usuarios mediante diferentes tipos de servicios cartográficos estándar, se hace un gran esfuerzo en la implementación de desarrollos que permitan dar cumplimiento a la diferente normativa europea, estatal y autonómica en materia cartográfica. Fruto de ese esfuerzo estamos logrando disponer de geoportales cada vez más atractivos, funcionales y con servicios geoespaciales cada vez más potentes. Pero este esfuerzo no es ni mucho menos posible que sea llevado a cabo por todas las administraciones que. sin embargo, se rigen igualmente por esas mismas normativas.

En otras ocasiones, más allá del objetivo de cumplir con alguna normativa, está la necesidad de poder ofrecer a los usuarios una información geográfica de cualquier tipo de temática ya sea mediante un visualizador o un centro de descargas.

Desde el Institut Cartogràfic Valencià se viene detectando esta situación desde hace años y de alguna manera se ha tratado de dar una salida sencilla, rápida, económica y sin necesidad de tener gran conocimiento en materia cartográfica, para que cualquier departamento, área, administración local, o en definitiva cualquier usuario, pueda insertar en una web mediante el uso de un iframe, el visualizador cartográfico de la Infraestructura de Datos Espaciales Valenciana.

Esta posibilidad permite acercar a los ciudadanos cualquier tipo de información geográfica que se considere oportuna por parte de los responsables de las entidades públicas o privadas, evitando, con lo que ello conlleva, la proliferación de servidores de cartografía y bases de datos. Al mismo tiempo, se logra homogeneizar la forma de acceso a datos geográficos y permite a las entidades locales con menos recursos poder dar servicios de calidad y transparencia, factores determinantes en la toma de decisiones.

PALABRAS CLAVE: IDEV, ICV, Servicios cartográficos, Datos abiertos, IDE local