

Práctica 1: Ejemplos de IDE

Geoportales

Francisco Martínez Esteso

Mayo 2021

Índice

1. Nivel Corporativo	2
2. Nivel Local	2
3. Nivel Regional	2
4. Nivel Nacional	3
5. Nivel Global	3

1. Nivel Corporativo

- **Geoportal.org:** Pone a disposición de los ciudadanos visualizadores territoriales, urbanos, servicios web y descarga de cartografía.
Web: <https://www.geoportal.org/>
- **Geoportal Registradores:** Toda la información geográfica accesible de los Registros de la Propiedad y las herramientas para buscar, consultar y analizar dicha información.
Web: <https://geoportal.registradores.org/>
- **New York City Open Data:** Datos abiertos para todos los neoyorquinos. Los datos abiertos son datos públicos gratuitos publicados por agencias de la ciudad de Nueva York y otros socios.
Web: <https://opendata.cityofnewyork.us/>

2. Nivel Local

- **Geoportal de la Diputación de Córdoba:** Pone a disposición de los ciudadanos visualizadores territoriales, urbanos, servicios web y descarga de cartografía.
Web: <https://www.dipucordoba.es/geoportal>
- **Geoportal de Fuenlabrada::** Visualizador cartográfico del Ayuntamiento de Fuenlabrada.
Web: <http://ide.ayto-fuenlabrada.es/>
- **Idealugo:** Encuesta de Infraestructura y Equipamientos Locales de la provincia de Lugo.
Web: <https://eiieldelugo.usc.es/>

3. Nivel Regional

- **IDE-CLM:** Infraestructura de Datos Espaciales de la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Mapas temáticos, visor cartografía, open data, descargas y catálogo de servicios.
Web: <https://castillalamancha.maps.arcgis.com/home/index.html>
- **Red de Información Ambiental de Andalucía (REDIAM:** Creada por Ley 7/2007, de 9 de julio, de Gestión Integrada de la Calidad Ambiental (GICA), tiene como objeto la integración de toda la información sobre el medio ambiente andaluz generada por todo tipo de centros productores de información ambiental en la Comunidad Autónoma.
Web: <http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/rediam/portada/>

- **IDE Aragón:** Es un sistema informático integrado por un conjunto de recursos (servidores, catálogos, datos, metadatos, servicios, aplicaciones y geoportales) con que se gestiona y trabaja la información geográfica (ya sea cartografía, planos, mapas, ortofotos, imágenes de satélite) para que sean públicos en Internet cumpliendo unas condiciones de interoperabilidad (normas, especificaciones, protocolos) que permiten que cualquier usuario ya sea público o privado, pueda utilizar la geoinformación a través de un navegador web.
Web: <https://idearagon.aragon.es/portal/>

4. Nivel Nacional

- **IDE del IHM:** Con la apertura de este Geoportal, el Instituto Hidrográfico de la Marina (IHM), se suma a la ya nutrida lista de Organismos que ofrecen sus datos geográficos al público bajo la Infraestructura de Datos Espaciales de España (IDEE).
Web: <http://ideihm.covam.es/Index1.html>
- **Servicios INSPIRE de Cartografía Catastral (Dirección General del Catastro):** Cartografía Catastral de la Dirección General del Catastro. Descripción de los conjuntos de datos y servicios espaciales de INSPIRE.
Web: <http://www.catastro.minhap.es/webinspire/index.html>
- **Geoportal de Gasolineras:** Aplicación de búsqueda y visualización de estaciones de servicio, que permite consultar los precios de los distintos carburantes.
Web: <https://geoportalgasolineras.es/#/Inicio>

5. Nivel Global

- **Global Data Atlas. IRENA:** Acceso a conjunto de datos, conocimiento y soporte financiero para la evaluación del potencial de las energías renovables. Catálogo de más de 1000 conjuntos de datos con cobertura mundial. 67 países y más de 50 institutos y socios.
Web: <https://irena.masdar.ac.ae/gallery/#gallery>
- **Land Monitoring Service Copernicus:** Copernicus Global Land Service (CGLS) es un componente del Land Monitoring Core Service (LMCS) de Copernicus, el programa insignia europeo sobre observación de la Tierra. El Global Land Service produce sistemáticamente una serie de productos biogeofísicos calificados sobre el estado y la evolución de la superficie terrestre, a escala global y de media a baja resolución espacial, complementados con la constitución de series de tiempo a largo plazo. Los

productos se utilizan para controlar la vegetación, el ciclo del agua, el balance energético y la criosfera terrestre.

Web: <https://land.copernicus.eu/>

- **Emergency Copernicus:** Copernicus EMS On Demand Mapping proporciona información detallada a pedido para situaciones de emergencia seleccionadas que surgen de desastres naturales o provocados por el hombre en cualquier parte del mundo.

Web: <https://emergency.copernicus.eu/>