

Presentación: “ACCIONES Y ESTRATEGIAS PARA IMPULSAR LA IDE LOCAL EN LA RIOJA”

La Comunidad Autónoma de La Rioja es la región más pequeña de España en términos de población y superficie. Administrativamente está estructurada en 174 municipios, de los cuales un tercio tienen menos de 100 habitantes y solo 28 superan los 1000 habitantes. En este contexto se puede adivinar que una amplia mayoría de esos ayuntamientos no disponen de los recursos personales y técnicos necesarios que se requieren para ofrecer servicios geográficos en el marco de la IDE de España. Para paliar esa falta de recursos de tal manera que no suponga para los usuarios interesados un obstáculo para acceder a la información geográfica municipal de su interés, el Gobierno de La Rioja ha realizado tradicionalmente una labor de apoyo y de impulso a la producción y publicación de datos georreferenciados de carácter municipal, ofreciendo de forma desinteresada a las Administraciones Locales de La Rioja, asesoría técnica en materia geográfica así como servicios de publicación y distribución de datos geoespaciales. Esta colaboración permitió ya en el año 2006 poder ofertar como datos abiertos la cartografía topográfica urbana de 172 de los 174 municipios de La Rioja, tanto mediante servicios de descarga de ficheros de CAD, como a través de servicios OGC WMS/WFS de carácter local (https://www.iderioja.larioja.org/municipios/servicios_ogc_es.html), con lo que quedó configurada desde entonces una amplia oferta de servicios dentro del marco de la IDEE. Con objeto de seguir impulsando la producción y difusión de información georreferenciada de carácter municipal, el Gobierno de La Rioja ha puesto en marcha recientemente una línea de convenios de colaboración con los Ayuntamientos de la Comunidad Autónoma de La Rioja.

Objetivo de estos convenios es impulsar la producción y difusión de información georreferenciada de carácter municipal entre el Ayuntamiento y el Gobierno de La Rioja.

A través de estos convenios se definen formalmente un **conjunto de compromisos** mediante los cuales los Ayuntamientos participan activamente en la producción y mantenimiento de información georreferenciada de interés municipal, en tanto el Gobierno de La Rioja asume las tareas correspondientes al desarrollo técnico y puesta en marcha de los servicios de publicación y distribución de datos, lo que además de servicios OGC WMS/WFS, incluye el diseño y operatoria de mapas interactivos adaptados a entornos de consulta en dispositivos móviles.

De la misma manera se definen los **derechos** mediante el cual los Ayuntamientos dispondrán de una copia de los datos del Gobierno en una base de datos pública, confiable y geográficamente precisa. Por otra parte, el Gobierno de La Rioja tendrá libre acceso a la información. Y podrá utilizar los datos reconociendo la titularidad de los mismos.

En todos los casos la **propiedad** de la información será de los Ayuntamientos.

La **duración** será de 4 años.

Callejero de La Rioja

Dentro del desarrollo cartográfico que está impulsando el Gobierno de LA Rioja, se encuentra el **Proyecto "Callejero de La Rioja"**, que ha suscitado diferentes expectativas entre los ayuntamientos al descubrir la potencialidad y la facilidad de uso de las herramientas desarrolladas por la D.G. de la Agenda Digital para la Sección de Información Geográfica y Cartografía de la Di. G. de Urbanismo y Vivienda.

La potencialidad de la herramienta que permite publicar en la web mapas temáticos interactivos, ha sido objeto de demanda por los ayuntamientos para la publicación de diferente información que tienen a su disposición y que es de interés disponer por la Comunidad Autónoma de La Rioja para un mejor conocimiento de su territorio y poder disponer de información de primera mano sobre las diversas actividades sectoriales que se desarrollan en el municipio para las distintas áreas sectoriales de las actividades que se desarrollan en el territorio (turística, comercial o de cualquier otra actividad sectorial).

Técnicamente, satisfacer estas peticiones de los ayuntamientos está resuelta como tecnología propia, por tanto gratis y sin necesidad de instalar nada en los equipos y pudiéndose editar desde cualquier equipo con acceso a internet.

Para poder disponer de esta información se precisa establecer los cauces necesarios que desarrollen la forma de actuación de las administraciones implicadas ya que esta colaboración no conlleva gasto a satisfacer por ninguno de los actuantes, amén de facilitar a los ayuntamientos su acercamiento a las TIC, y el apoyo a la transparencia y contribución para poder disponer de datos abiertos como se recogen en la página de datos.gob.es (reutilización de información pública) entre su documentación "Vocabularios de representación de datos abiertos en Ciudades Digitales incluidos en la Norma Técnica UNE 178301:2015 de AENOR: <http://datos.gob.es/es/documentacion/vocabularios-de-representacion-de-datos-abiertos-en-ciudades-digitales>

Los ayuntamientos también colaboran con el Gobierno de La Rioja en el desarrollo del Callejero oficial de La Rioja. Proyecto colaborativo, en el que son los propios ayuntamientos los que tienen la competencia exclusiva en materia de la nomenclatura de las calles y número de policía. (art. 75 del Real Decreto 1690/1986, de 11 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Población y Demarcación Territorial de las Entidades Locales.)

Herramientas IDERioja que se ponen a disposición de los ayuntamientos:

Aplicación de gestión

Dotar a los ayuntamientos de La Rioja de una herramienta que permita:

- Edición alfanumérica
- Consulta de elementos de interés
- Descargas en GeoJSON y Shapefile
- Documentos multimedia

Editor geográfico:

En la nube y programado con OpenLayers (No requiere instalación: en la nube)

- Editores externos: Ayuntamientos
- Información geográfica de interés (punto-línea-polígono)
- Información alfanumérica
- Superposición de servicios OGC y fondos cartográficos
- Funcionamiento: Básico e intuitivo, no se necesita aprendizaje previo, puede hacerlo cualquier persona y desde cualquier dispositivo.

Geolocalizador:

- API de geolocalización basada en Pelias
- Localización de viales y portales
- Búsqueda de puntos de interés, infraestructuras

Integraciones:

1. Web ayuntamiento
2. Visores
3. Aplicaciones de gestión

Ejemplo: San Vicente de La Sonsierra

- Puntos de interés
- Infraestructuras

(Bodegas, Los Picaos, Puntos de interés, Ruta QR,...)

- Mapas interactivos con los puntos de interés del municipio. Se dispone de una visión completa de la oferta del municipio.
- Gestión de infraestructuras municipales.
- Diseñado para dispositivos móviles.