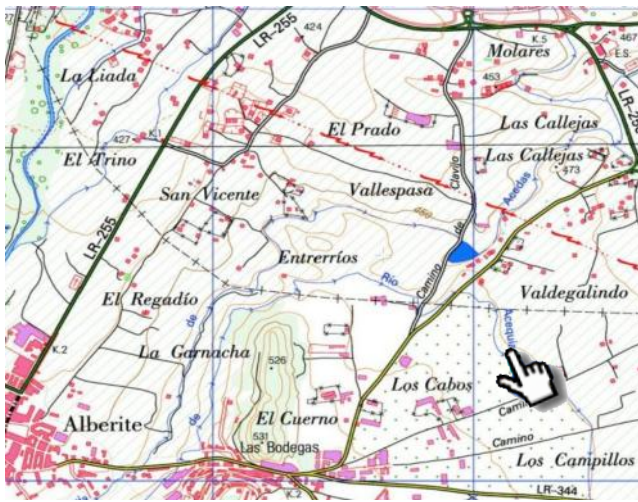


Geovisor de IdeRioja: nuevas posibilidades

El Geovisor de IdeRioja sigue exprimiendo todas sus posibilidades. Desde el pasado mes de febrero ofrece la posibilidad de, pulsando sobre la capa de fondo, seleccionar la ortofotografía o colección cartográfica que se desee en formato 1:25.000 o 1:50.000 del IGN (**Instituto geográfico Nacional**) para el ámbito territorial de La Rioja.



El visualizador incluye ya la posibilidad de consultar las imágenes del Sistema de **Información del suelo** de España, que ofrece el Instituto Geográfico Nacional. Además, pulsando sobre los polígonos representados se puede **obtener la información de ocupación en formato xml**.



Estaciones depuradoras

Ya se encuentra disponible a través de los Servicios de Mapas y de la Base de Datos Geográfica la información de los **emisarios** y de las **estaciones depuradoras** de La Rioja.

Esta información se edita y mantiene directamente por los servicios técnicos del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja, incorporado recientemente en IDERioja como nodo de producción geográfica.



Mapa de pesca 2013

El mapa de la **temporada de pesca 2013**, actualizado por la Dirección General de Medio Natural, ya está disponible para su descarga en IDERioja en formatos shp, imagen jpg, mapa pdf y GoogleEarth.



Boletín mensual de la Consejería de Obras Públicas, Política Local y Territorial



En la web puede accederse a toda nuestra actualidad con fotografías, videos y contenidos ampliados:

- www.larioja.org/ayuntamientos
- www.larioja.org/carreteras
- www.larioja.org/vivienda
- www.larioja.org/territorio
- www.larioja.org/transportes
- www.iderioja.larioja.org/
- www.irvi.es



y también nos puedes encontrar en las redes sociales. Pincha en los iconos



Para contactar con nosotros:

Teléfono: 941-291317

Fax: 941-291244

email: web.ayuntamientos@larioja.org

Los primeros españoles con FME, de la casa

Los técnicos de Ordenación del Territorio **Ana García de Vicuña Ruiz de Argandoña** y **Pablo Martínez Pérez**, acaban de obtener la "FME Professional Certification", expedida por la empresa canadiense "Safe Software".

Este reconocimiento avala la solvencia técnica en el uso del **software FME (Feature Manipulation Engine)**, siendo ésta la primera ocasión en que se reconoce de esta manera la profesionalidad de técnicos geomáticos españoles.

El software FME es en la actualidad una de las **herramientas ETL** (Extract, Transform and Load) más potentes del mercado mundial y más ampliamente utilizadas para el procesamiento de información geográfica.

Mediante FME se pueden definir complejos procesos de análisis geográfico a partir de una gran variedad de formatos de datos de entrada, expresando el resultado en diferentes formatos y plataformas de salida, lo que **mejora el rendimiento de los sistemas de**

transferencia y representación de información, especialmente a través de Internet.

Uno de los trabajos realizado por ambos para el proceso de certificación (*Cálculo de los índices de vegetación mediante la utilización de imágenes RapidEye para generar capas de clasificación agrícola*) ha sido **seleccionado para su presentación en "FME World Tour"**, evento internacional que recorrerá próximamente 38 ciudades a lo largo de todo el mundo.

Ana García de Vicuña Ruiz de Argandoña trabaja como funcionaria interina en labores de geodesia y cartografía en el servicio de Ordenación del Territorio de la Dirección General de Urbanismo y Vivienda.

Por su parte, **Pablo Martínez Pérez** trabaja como personal laboral en **IdeRioja** aunque orgánicamente pertenece a la Dirección General de las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

Enhorabuena, compañeros.

