

Geoportal del Colegio de Registradores de España

SyK GIS desarrolla para el Colegio de Registradores de España una aplicación geográfica en entorno web multiplataforma para cumplir con las necesidades de los ciudadanos que desean consultar la información disponible de los registros públicos. Dicha aplicación hace uso de las potentes ventajas de la plataforma tecnológica de Esri (plataforma espacial altamente integrable y escalable, que proporciona a la organización servicios interoperables de alto rendimiento, logrando una gran facilidad de uso y experiencia de navegación geográfica al usuario final).



Esta aplicación nace para dar respuesta a la nueva situación tras la aprobación de la Ley 13/2015 de reforma de la Ley Hipotecaria y del Catastro y cubre las funcionalidades de publicación y visualización geográfica de información asociada a los registros públicos. Permite realizar búsquedas útiles de forma muy sencilla para los ciudadanos sin necesidad de conocimientos técnicos especializados. La aplicación se integra con servicios de otras Administraciones Públicas como la Dirección General de Catastro o el IGN cumpliendo los últimos estándares de interoperabilidad.

La aplicación se ha desarrollado en HTML5/Javascript y cuenta con un interfaz de usuario atractivo y moderno.

Constituye un primer paso en el uso de las capacidades de la plataforma ArcGIS y servirá como base para la implantación en el Colegio de una arquitectura completa sobre la que se desarrollen las futuras capacidades de sus sistemas de visualización, consulta y análisis.



Esri, la tecnología (www.esri.es)

Esri es el proveedor líder en Sistemas de Información Geográfica (SIG) siendo ArcGIS la tecnología más implantada dentro del ámbito de la Administración Pública española. Dicha tecnología aporta los medios necesarios para que diferentes organismos puedan abordar sus proyectos con componente geográfica, maximizando el uso de ésta en los procesos de toma de decisiones.

La tecnología SIG de Esri proporciona capacidades para administrar, analizar y servir grandes volúmenes de información. Además permite la interconexión entre administraciones públicas, es decir, permite a los usuarios poder interconectar diferentes fuentes de datos, inclusive de diferentes fabricantes (motores de datos) y de otras administraciones, como una fuente única, evitando la gestión de datos innecesarios o duplicidades e inconsistencias.

Asimismo, Esri está comprometida con la distribución y colaboración con las Administraciones Públicas en su inercia hacia la puesta en marcha de sistemas interoperables que hagan accesible toda la información precisa no sólo al resto de instituciones españolas, sino europeas, bajo iniciativas como Inspire, cumpliendo con los estándares que a tal efecto se han prescrito.

SyK GIS, la empresa (www.sykgis.com)

SyK GIS es una empresa especializada en el sector tecnológico de la información geográfica, con un equipo profesional con una gran experiencia y un profundo conocimiento del mercado. Nuestro enfoque de negocio se basa en tres pilares: la colaboración con el Cliente (“saber escuchar”), la búsqueda de soluciones (“aportar valor”) y la integración (“construir sobre”).

A lo largo de los últimos años y de un modo natural, la empresa ha ido desarrollando múltiples aplicaciones en las que el componente geográfico constituye un factor fundamental para la toma de decisiones:

- Navega por Madrid (<http://www.emtmadrid.es/EMTBUS/NavegaporMadrid>) –EMT Madrid-,
- El Sistema de Información para la GESTión de Pavimentos de los Aeropuertos (SIGESPA) –Aena-,
- La aplicación para la gestión de los datos de tráfico y su publicación en CD ROM; Mapas de tráfico (http://www.fomento.es/MFOM/LANG_CASTELLANO/DIRECCIONES_GENERALES/CARRETERAS/TRAFICO_VELOCIDADES/) -Ministerio de Fomento. Dirección General de Carreteras-

son algunas de ellas.