

Madrid, año 2018

Estimado/a señor/a:

¡ Durante el presente año cumplimos 30 años de actividad en el desarrollo de aplicaciones para el mantenimiento de los datos catastrales !

Para celebrarlo hemos decidido liberar la aplicación ViSiG, Visualizador Cartográfico y Catastral, para que pueda ser instalada y utilizada sin la necesidad de ninguna llave de protección ('mochila').

ViSiG permite visualizar y consultar la cartografía y los datos catastrales por municipio que se pueden descargar libremente de la Sede Electrónica del Catastro (SEC), descarga de información alfanumérica (formato CAT) y descarga de cartografía vectorial (formato Shapefile). También es posible importar cartografía en los formatos FICC, DXF y GML de parcela catastral, Croquis Catastrales FXCC y datos alfanuméricos catastrales en formatos FIN, VARPAD, PADRÓN y otros.

ViSiG permite cargar toda la información catastral del municipio en una tableta táctil con Windows (o PC) para su visualización y consulta sin la necesidad de una conexión con internet.

También es posible **dibujar líneas y rótulos para la realización de un croquis de campo**, crear **temas**, mediante filtros en la base de datos alfanumérica, con listas de parcelas que se visualizan de forma resaltada en la cartografía, **imprimir planos** a escala, **cédulas parcelarias** o **fichas catastrales**, **exportar la cartografía en formato DXF** o realizar **medidas de distancias y áreas**.

ViSiG es la base para **desarrollos personalizados**, no incluidos en esta versión liberada, como la Gestión de Incidencias Catastrales (PRC) o la Emisión de Cédulas Urbanísticas. (Consultar con SIGRAF, s.l.).

La **versión que se libera** es la última disponible actualmente: versión 2.2.11 profesional, la cual, en esta variante, se convierte en la aplicación **ViSiG_30** versión 2.30.0.

Puede descargarla libremente en nuestra página web www.sigraf.es en el apartado de 'Descargas'. No se solicita ningún dato para la descarga. La aplicación tampoco recopila ningún tipo de dato del usuario. Tampoco realiza ningún tipo de conexión telemática con servidores externos.

También podrá descargar en .pdf: **Instrucciones de Instalación**, **Tutorial** de la aplicación y **Folleto informativo** de esta aplicación y de las que se mencionan a continuación.

Aprovechamos la ocasión para recordarle que tenemos disponible la **versión 2.2.7** de la aplicación **DigiGraf-CU1** para la digitalización y dibujo de Croquis Catastrales georreferenciados (**FXCC**).

DigiGraf-CU1, en su versión 2.2.7, incluye **nuevas funciones**, entre las que **destacan** las funciones para **generar**, exportar e importar la representación gráfica georreferenciada de la parcela en el **formato GML de Parcela Catastral**, es decir, la **Representación Gráfica Alternativa (RGA)** de la parcela en relación con el sistema de coordinación entre el Catastro Inmobiliario y el **Registro de la Propiedad**.

La aplicación **DigiGraf**, digitalización y mantenimiento de cartografía catastral, parcelarios vectoriales (FICC) y cartografía en general (DXF) incluye funciones de dibujo, edición y cálculo topológico y de superficies.

También disponemos de la aplicación **FINCAT**, mantenimiento y gestión de los datos alfanuméricos catastrales para bienes inmuebles urbanos, rústicos y de características especiales. El uso conjunto de las aplicaciones **DigiGraf-CU1 (FXCC)** y **FINCAT (FIN y VARPAD)** resuelve las necesidades habituales de los **Convenios de Colaboración entre Ayuntamientos y D. G. Catastro**.

Atentamente:

SIGRAF, s.l.