

ViSiG, Visualizador Cartográfico y Catastral (ver.2), más la ampliación de funciones dedicadas al Trabajo de Campo para la Grabación de Datos de Incidencias Catastrales, permite a los equipos de campo la grabación de los datos de incidencias catastrales, al tiempo que visualizan toda la información catastral del Municipio, todo ello en relación a los Procedimientos de Regularización Catastral (PRC) de bienes inmuebles (omisiones y alteraciones de características). ViSiG tiene diferentes usos:

En CAMPO (con tableta táctil):

o Permite llevar toda la información catastral (cartografía, mapa de incidencias inicial, ortofotos georreferenciadas, datos alfanuméricos del FIN) en un único dispositivo que puede ser una tableta con pantalla táctil y S.O. Windows (excepto RT) sin la necesidad de una conexión con internet.

o Grabar 'in situ' los datos de campo de incidencias catastrales.

o Dibujar 'in situ' un croquis de campo de las ref. catastrales 'estimadas'.

o Si la tableta tiene cámara trasera y GPS asociado a la cámara es posible hacer las fotos con la tableta y engancharlas en ViSiG a la ref. catastral.

En GABINETE (con PC, teclado y ratón):

o Es posible resolver bastantes incidencias en gabinete (con la consiguiente reducción del trabajo de campo) visualizando en ViSiG toda la información catastral (cartografía, mapa de incidencias inicial, ortofotos, datos alfanuméricos del fin) y las fotografías de las construcciones.

o Es posible realizar filtros en la base de datos del FIN por fecha de antigüedad, tipologías constructivas con destinos erróneos, etc., que permiten, junto con la visualización de la cartografía, ortofoto y fotografías, detectar posibles incidencias.

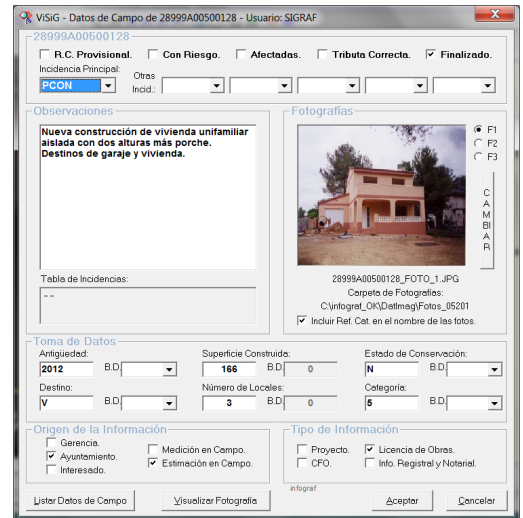
o Con ViSiG se puede imprimir: planos a escala, croquis catastrales (se pueden cargar desde el formato FXCC) y diferentes informes. Imprime de forma masiva la ficha resumen de datos finales con el croquis y la fotografía (modelo 6_DIGPLA). Imprime fichas con la cartografía o el croquis catastral, fotografía, datos del FIN, incluida la relación de locales, y datos de incidencias iniciales o finales, para toma de datos en campo.

o ViSiG importa los datos catastrales en los formatos oficiales: cartografía (FICC, SHP y DXF), mapa de incidencias inicial (DETECAR, SHP y DBF), croquis catastrales (FXCC) y datos alfanuméricos catastrales (FIN y CAT). Importa y exporta en el Formato Oficial de Intercambio de Incidencias Catastrales (MIR, FOIC.CSV). Importa datos finales en archivo .SAUCE.

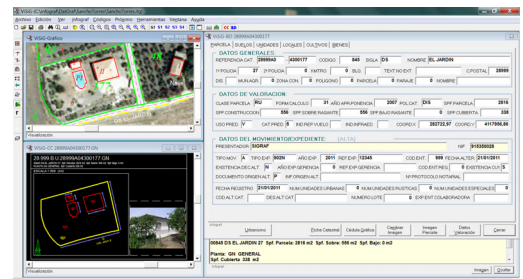
o Conecta con la aplicación **GestInca**, desarrollada por SIGRAF, s.l. para unificar en gabinete los datos de incidencias catastrales obtenidos por los diferentes equipos de campo.

ViSiG es una aplicación completa y autónoma. Las bases de datos alfanuméricos son encriptables y permiten cuentas de usuario con diferentes niveles de acceso.

ViSiG, infograf y GestInca son marcas registradas por SIGRAF,s.l.



Cómodos y sencillos interfaces



Aplicación para Windows