

El COIGT implanta el conversor DXF a GML parcela catastral

Date : 27/01/2016

El [Ilustre Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topografía](#) (COIGT) ha implantado a través del servicio de visado/verificado de e-Colegio un conversor de DXF a GML [parcela catastral](#).

Según se señala, en la página web del colegio, las características del conversor contemplan dos situaciones:

- Recinto único. El dxf contendrá el perímetro de un único recinto.
- Recinto único con huecos. El dxf contendrá el perímetro exterior del recinto y los perímetros de los huecos existentes.

Asimismo, indican que la opción de multirecinto está en desarrollo y que los perímetros estarán formados por polilínea cerrada, sin elementos de geometría curva.

Dentro de la fase de revisión se realizará prueba de validación en la [Sede Electrónica del Catastro](#). No se suministrará por parte del Colegio ningún recinto que no pase la prueba de validación.

Una vez realizado el visado, el GML podrá ser descargado por el Colegiado desde la propia plataforma de visado, o servido al cliente u operador jurídico mediante el [Código de Validación Telemático](#), [ver noticia de fecha 30/11/2015](#).

¿Te parece interesante? ¡Compartelo!

19

Comparte

[Facebook](#)[Twitter](#)