



ASPECTOS TÉCNICOS DE LA COORDINACIÓN DEL CATASTRO CON EL REGISTRO DE LA PROPIEDAD Y EL NOTARIADO: LA LEY 13/2015 (JORNADA PARA JURISTAS)

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Entender a que se refieren los distintos aspectos técnicos tratados en la Ley 13/2015 y en sus Resoluciones Conjuntas. Comprender el significado de sus especificaciones técnicas y poder encontrar más información relacionada.

Conocimientos previos necesarios:

Es necesario tener un conocimiento previo mínimo de las leyes a las que se refiere la jornada, sobre todo en el apartado técnico, que es el que se va a intentar explicar. Básicamente haber leído alguna vez estos aspectos de la legislación.

- Ley 13/2015:

<http://www.boe.es/boe/dias/2015/06/25/pdfs/BOE-A-2015-7046.pdf>

- Resoluciones Conjuntas:

<https://www.boe.es/boe/dias/2015/10/30/pdfs/BOE-A-2015-11655.pdf>

<https://www.boe.es/boe/dias/2015/10/30/pdfs/BOE-A-2015-11652.pdf>

Especialmente el apartado Séptimo.

Acción formativa dirigida a:

Principalmente juristas; como puedan ser Notarios y personal de Notarías, Registradores y personal de Registros, personal de Juzgados, Magistrados, Jueces, Procuradores, Abogados, Licenciados en Derecho,... También Ayuntamientos, Promotores, Inmobiliarias, APIs,... En general, para todo aquel personal no técnico, que teniendo conocimientos jurídicos les resultarían de interés unos conocimientos básicos sobre conceptos técnicos geográficos del territorio. Y que, en su actividad laboral diaria, se pueden ver afectados por la Ley 13/2015 sobre coordinación Catastro, Registro de la Propiedad y Notariado; y sus posteriores Resoluciones Conjuntas.

Temas a desarrollar:

RESUMEN:

Con las nuevas modificaciones de la Ley Hipotecaria y de la Ley del Catastro Inmobiliario por la Ley 13/2015 (BOE 25/6/2015), se han estrechado las relaciones del Registro y el Notariado con el Catastro y con la información gráfica; destacando un nuevo concepto técnico conocido como “representación gráfica georreferenciada”. Las resoluciones conjuntas de la Dirección General de los Registros y Notariado y de la Dirección General del Catastro por la que se regulan los requisitos técnicos para el intercambio de información entre el Catastro, los Registros y los Notarios (BOE 30/10/2015) han incluido más conceptos técnicos propios de la Ingeniería Geomática. Por ejemplo, se puede destacar: georreferenciación, sistemas de referencia ETRS89 y REGCAN95, proyección UTM, listado de coordenadas, formato GML,... Estos conceptos pueden ser nuevos para los profesionales de perfil jurista, por ello el objetivo de esta jornada es tratar de aclararlos un poco.

PROGRAMA:

Carmen Femenia-Ribera (Profesora-investigadora Dicgf-ETSIGCT, UPV)

- + Presentación
 - + Muestra de instrumental topográfico
 - + Introducción
 - + Ley 13/2015 y Resoluciones conjuntas
 - Requisitos técnicos
 - Representación gráfica suscrita por técnico competente. O por cualquier interesado
 - Situación actual
 - + Conceptos geográficos a tener en cuenta
 - Georreferenciación
 - Representación gráfica georreferenciada
 - Representación gráfica georreferenciada alternativa
 - Sistema de Referencia ETRS89. Proyección UTM. Husos
 - Listado de coordenadas georreferenciadas
 - Ortofotos. Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA)
 - Precisiones
 - + Cartografía catastral
 - Clasificación de la cartografía catastral (histórica y actual)
 - Cartografía catastral histórica en formato digital, desde 2003
 - Inventario de Cartografía catastral histórica
 - La utilidad del Catastro Topográfico Parcelario (CTP) en la identificación de fincas
 - + Información sobre Coordinación Catastro-Registro en la página web de la Dirección General del Catastro (DGC)
<http://www.catastro.minhap.es/esp/CoordinacionCatastroRegistro.asp>
 - + Uso de la Sede Electrónica del Catastro (SEC)
<http://www.sedecatastro.gob.es>
 - Identificación de una finca en la SEC. Usuario registrado
 - La Certificación Catastral Descriptiva y Gráfica
 - Ficheros informáticos GML y listados de coordenadas: perímetro parcela y elementos interiores (edificación (obra nueva), instalación o plantación)
 - Información a incluir en el procedimiento para la descripción de la finca registral en la escritura y/o la inscripción de las representaciones gráficas catastrales en el Registro
 - Servicio de validación técnica de las representaciones gráficas alternativas ? Informe de validación
 - + Sistema de Alertas Geográficas Registrales
 - + Aspectos a tener en cuenta en la utilización de la información gráfica catastral
 - Discrepancia entre la superficie catastral gráfica y alfanumérica. Superficie obtenida de la representación gráfica georreferenciada
 - Desplazamientos de la cartografía catastral
- Carmen Femenia-Ribera y Gaspar Mora-Navarro (Profesor-investigador Dicgf-ETSIGCT, UPV)
- + El levantamiento topográfico: representación gráfica georreferenciada alternativa (RGA)
 - Levantamiento topográfico. El instrumental topográfico: estación total y GPS, fundamento y muestra de un equipo
 - Casos prácticos de fincas que no encajan sobre la cartografía catastral: Cartografía catastral sin y con desplazamientos
 - + Geoportal topográfico de apoyo para la toma de decisiones
- Carmen Femenia-Ribera (Profesora-investigadora Dicgf-ETSIGCT, UPV)
- + Repercusión de la Ley en las Administraciones Públicas

Tener en cuenta que son 8 horas de jornada, así que estos conceptos no se verán con excesivo detalle; haciendo referencia a aspectos que hay que considerar y que luego sería conveniente trabajar de modo autónomo.

ACLARACIONES SOBRE EL LUGAR:

Se realiza en el Campus de Vera (Valencia) de la Universitat Politècnica de València. Ubicación del campus:
<http://www.upv.es/otros/como-llegar-upv/campus-vera/index-es.html>

Al ser día lectivo el parking estará bastante concurrido, así que se recomienda ir con bastante tiempo de antelación, sobre todo para aquellos que no conozcan la Universidad pues se suelen tener problemas para localizar el edificio y el salón de actos en donde se realiza la jornada.

Datos de georreferenciación: Edificio 7i, salón de actos de la ETSIGCT, UPV

- Coordenadas UTM (Huso 30, ETRS89): X=729012 m., Y=4373585 m.

Metodología didáctica:

Lección magistral participativa.

Otra Información de interés:

PROFESORADO:

Departamento de Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría (DICGF).

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica (ETSIGCT).

- Carmen Femenia-Ribera (Profesora-investigadora DICGF-ETSIGCT, UPV)

Ingeniero Técnico en Topografía y Doctora en Ingeniería en Geodesia y Cartografía. Profesora titular en la Universitat Politècnica de València desde hace más de 16 años, desde sus inicios ha dedicado sus labores de docencia e investigación a las temáticas de Catastro, Registro de la Propiedad, coordinación Catastro-Registro-Notariado, legislación territorial, deslindes, servidumbres, periciales topográficas,... Ha coescrito diversos libros de apuntes y con ISBN sobre Catastro y Registro desde el punto de vista de la información gráfica. Ha participado en congresos y escrito varios artículos en revistas tanto técnicas como jurídicas. Ha dirigido, coordinado y sido profesora desde el año 2006 de cursos postgrado. Mantiene desde el año 2010 el blog “¿Cuánto mide mi parcela?. Sobre Catastro, Cartografía y Delimitación de la Propiedad” [<http://planosypropiedad.com>].

- Gaspar Mora-Navarro (Profesor-investigador DICGF-ETSIGCT, UPV)

Ingeniero Técnico en Topografía y Doctor en Ingeniería en Geodesia y Cartografía. Profesor colaborador en la Universitat Politècnica de València desde hace más de 13 años, especialista docente e investigador en temas relacionados con información geográfica, bases de datos geoespaciales, sistemas de información geográfica, diseño asistido por ordenador y programación. Desde el año 2005 colabora con la profesora Carmen Femenia publicando conjuntamente artículos científicos, del mismo modo que colabora como coordinador y profesor de cursos de postgrado.

MATERIAL:

En la plataforma on-line de la Universidad se dispondrá de material explicativo, y más ampliado, sobre lo visto en la jornada.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?2

Organizadores:

Director	CARMEN FEMENIA RIBERA
Coordinador	JOAQUIN GASPAR MORA NAVARRO

Datos básicos:

Dirección web	http://planosypropiedad.com
Correo electrónico	joamona@cfg.upv.es
Tipo de curso	JORNADAS
Estado	PREINSCRIPCIÓN
Duración en horas	8 horas presenciales
Créditos ECTS	0,32

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	Miércoles, 5 de Octubre de 2016: de 16 a 20 h. Miércoles, 9 de Noviembre de 2016: de 16 a 20 h.
Lugar de impartición	Salón Actos Escuela Técnica Superior de Ingeniería Geodésica, Cartográfica y Topográfica (ETSIGCT), edificio 7i. Universitat Politècnica de València. Campus de Vera. Camino de Vera, S/N; Valencia

Fecha Inicio	5/10/16
Fecha Fin	9/11/16
Datos de matriculación:	
Inicio de preinscripcion	8/07/16
Mínimo de alumnos	15
Máximo de alumnos	50
Precio	100,00 euros
Observaciones al precio	100,00 € - Público en general 80,00 € - Alumno UPV 80,00 € - Alumni UPV 80,00 € - Personal UPV 80,00 € - Colegio Notarial de Valencia 80,00 € - Decanato Autonómico Registradores de la Comunidad Valenciana
Profesorado:	
FEMENIA RIBERA, CARMEN MORA NAVARRO, JOAQUIN GASPAR	