



Título de la Tesis Doctoral: LAS GEOMETRÍAS JURÍDICAS COMO ELEMENTO VERTEBRADOR DEL SISTEMA DE GESTIÓN TERRITORIAL EN ESPAÑA

Director/es: José Luis Berné Valero y Natalia Garrido Villén

Alumno:

Resumen:

Extracción de los puntos críticos con afección real sobre el sistema de gestión territorial en España.

Análisis de los puntos críticos para estudiar las posibilidades de mejora, que incluirá tanto los aspectos técnicos como legales de aplicación. Inclusión de algunos aspectos incorporables de sistemas de otros países europeos.

Definición de las características de las Geometrías Jurídicas para su incorporación al Sistema de Gestión Territorial.

Definición del técnico competente, Geómetra Experto, para actuar sobre las Geometrías Jurídicas en términos de atribución profesional restringida.

Exposición justificada del cambio legislativo a proponer, y/o la interpretación de la legislación vigente junto a la práctica profesional incardinada en las actuaciones correspondientes.

Desarrollo y planificación para la implementación del Geómetra Experto en los procesos de Gestión del Territorio.

La repercusión socioeconómica de la implementación de las Geometrías Jurídicas en los procedimientos civiles, urbanísticos, administrativos judiciales.

Medios disponibles: Fuentes bibliográficas de la UPV y medios propios

Bibliografía:

Salas Murillo, Sofía de. El deslinde de fincas. Thomson Reuters-Aranzadi, 2021.

Rey Barba, Sebastián, et al. Tratado de derecho inmobiliario registral. Tomo II. Tirant lo Blanch, 2021.

Delgado Ramos, Joaquín. Georreferenciación de fincas registrales y su coordinación con el Catastro: estudio especial del artículo 199 de la Ley Hipotecaria. Aferre, 2022.

Esquirol Jiménez, Víctor. La descripción de la finca en la escritura pública: su concordancia con la realidad, con el Registro de la Propiedad y con el Catastro. Colegio Notarial de Cataluña, 2020.

Antón Merino, Alberto, and Natalia Garrido Villén. Manual técnico y jurídico de delimitación inmobiliaria. Tirant lo Blanch, 2021.