

PROGRAMA DEL CURSO “LA REVISIÓN JURISDICCIONAL DE LA EXPROPIACIÓN FORZOSA”

26 de octubre de 2021

Expropiación forzosa: su régimen constitucional. La Jurisprudencia del TC: La distribución competencial en la materia. Los límites al objeto y los sujetos de la expropiación forzosa según la jurisprudencia.

Francisco Puerta Seguido

Profesor Titular de Derecho Administrativo de la UCLM

Presidente del Jurado Regional de Valoraciones de la JCCM.

27 de octubre de 2021

1) Presupuestos de la potestad expropiatoria (causa expropriandi, declaración de utilidad pública e interés social, necesidad de ocupación: especial referencia a la aprobación de proyectos y a los recursos contra la necesidad de ocupación). Tutela contencioso administrativa frente a la vía de hecho.

Javier Acitores Durán.

Vicesecretario de la Delegación de Gobierno en Castilla-La Mancha

Secretario del Jurado Provincial de Expropiación Forzosa de Toledo

2) El procedimiento expropiatorio (I): el procedimiento ordinario, el procedimiento urgente y los procedimientos especiales. Especial consideración a su fecha de inicio y al desistimiento de la Administración.

Javier Acitores Durán

28 de octubre de 2021

1) El procedimiento expropiatorio (II): La jurisprudencia sobre las expropiaciones urbanísticas: tasación conjunta y expedientes por ministerio de la ley

José Alberto Pérez Pérez

Letrado del Gabinete Jurídico de la JCCM.

2) Intereses, retasación y reversión: Jurisprudencia relevante en la materia

Angel Quereda Tapia

Letrado del Gabinete Jurídico de la JCCM.

29 de octubre de 2021

La fijación del justiprecio: Recursos administrativos y judiciales frente a la determinación del justiprecio. Repaso jurisprudencial de la actuación de los Jurados de Expropiación, de las hojas de aprecio, y la determinación del justiprecio.

Ana M^a Rodríguez Martín

Secretaria del Jurado Regional de Valoraciones de la JCCM

Lugar de celebración: Escuela de Administración Regional, horario 9,00 a 14,00
Aula 9 (Días 26, 27 y 28 de octubre), Aula 6 (Día 29 de octubre)