



CONFERENCIA ON LINE

Ley Orgánica 1/2025, de 2 de enero, de medidas de eficiencia del Servicio Público de Justicia (3 horas)

PONENTES:



VICENTE MAGRO SERVET
Magistrado del Tribunal Supremo
Doctor en derecho



ÁLVARO PEREA GONZÁLEZ
Letrado de la Administración de Justicia
Profesor. Coordinador de contenidos jurídicos en La Ley y en la revista "Actualidad Civil"

Objetivo:

Se analiza la reforma de la Ley Orgánica de medidas de eficiencia procesal al servicio público de la justicia en lo que afecta a la Ley de Enjuiciamiento civil y criminal al objeto de analizar cuáles son los aspectos más relevantes que afectan al procedimiento civil y penal y a la implantación de los nuevos tribunales de instancia.

Contenido:

1.- TRIBUNALES DE INSTANCIA Y REFORMA DE LA LEC

- 1.- Análisis de la nueva configuración de los Tribunales de instancia.
- 2.- La reforma de la LEC en la Ley de medidas de eficiencia procesal al servicio de la justicia.

2.- REFORMA PROCESAL PENAL.

- 1.- La Ley de medidas de eficiencia procesal en lo que afecta a la nueva configuración del momento de resolución de la prueba ilícita en el proceso penal. La nueva comparecencia previa al juicio oral.
- 2.- El cambio de la conformidad en el proceso penal.
- 3.- Las modificaciones introducidas en la LO de medidas de eficiencia procesal al servicio de la justicia en el procedimiento penal.
- 4.- La justicia restaurativa introducida en la LO de medidas de eficiencia procesal al servicio de la justicia en el procedimiento penal.

- **Fecha:** 23 de enero de 2025.
- **Horario:** de 16:00 a 19:00 horas.
- **Formato:** on line, a través de la plataforma Zoom.
- **Dirigido a:** colegiados/as de colegios de la abogacía de Galicia y de la Comunidad Valenciana.
- **Precio:** 10 €. A abonar en el momento de completar el formulario de inscripción.
- **Información:** <http://cvca.es>, apartado de formación

Inscripción:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_dCqnK0AdSquM4RSLm1SUiA.

Se emitirá un diploma o certificado a las personas que hayan estado presentes en la conexión y superen un breve test en línea.