

CONFERENCIA: EL TRIBUNAL SUPREMO e IAJD. FONDO y FORMA.

ORGANIZAN: HAY DERECHO (HD) y PLATAFORMA CÍVICA POR LA INDEPENDENCIA JUDICIAL (PCIJ).

FECHA: Veinte de marzo del año dos mil diecinueve. (20/03/2019)

LUGAR: Colegio Mayor San Pablo C. E. U. c/ Isaac Peral nº 58, junto al Tribunal Constitucional.

HORA: 19:30 horas.



El pasado día **16/10/2018**, la sección 2^a de la Sala III del Tribunal Supremo dictaba una sentencia en la que establecía que correspondía a los bancos abonar el Impuesto de Actos Jurídicos Documentados en las escrituras ante notario de las hipotecas, motivando dicha decisión que el Presidente de la Sala III, decidiese convocar un Pleno de la Sala para estudiar una cuestión que tuvo una notable repercusión en la opinión pública española.

Tras la reunión del Pleno de la Sala III, el día **05/11/2018**, el Tribunal Supremo, en una ajustada votación (15-13), resolvió, en contra de lo que había fallado días antes la sección 2^a -la especializada en materia de impuestos-, que fuera el cliente el que afrontara el pago del impuesto -IAJD-.

Desde la PCIJ y HD pensamos que el asunto es de máxima actualidad. Y ello, no solo por el fondo de la cuestión que se debatió en el Tribunal Supremo, sino también por la forma en la que se abordó la problemática y que dio lugar a que desde varias asociaciones judiciales se solicitara la dimisión del Presidente de la Sala III.

Por tal motivo, os invitamos al ACTO que tendrá lugar el miércoles 20/03 en el Colegio Mayor San Pablo CEU, en donde, en una mesa moderada por Dª. Elisa de la Nuez (Secretaria General de Hay Derecho y Vicepresidenta de la PCIJ), el Magistrado recientemente jubilado de la Sala III del Tribunal Supremo, **D. Manuel Garzón Herrero** (23 años en el Alto Tribunal), y el Notario **D. Segismundo Álvarez Royo Villanova**, (Notario desde el año 1.991), debatirán sobre el asunto. La clausura del acto, correrá a cargo de D. Jesús Villegas, Secretario General de la PCIJ.

Rogamos confirmación en la dirección de correo electrónico:

In**@*****ho.com