

Agenda

Madrid, 11 de junio de 2019

11:00 h. Bienvenida y presentación

D^a. María José Olesti
Directora General de The Family Watch.

11:10 h. Dr. D. Pedro Julio Tenorio

Aproximación a la perspectiva de Familia desde el Derecho Constitucional
*Catedrático de Derecho Constitucional de la UNED
Ex Letrado del Tribunal Constitucional (durante 10 años)*

11:40 h. Dra. D^a. Sara Sieira

Aproximación a la perspectiva de Familia desde el Derecho Parlamentario
Letrada de las Cortes Generales

12:10 h. Pausa café.

12:40 h. Dr. D. Víctor Torre de Silva

Aproximación a la perspectiva de Familia desde el Derecho Administrativo.
Letrado Mayor del Consejo de Estado. Profesor de IE Law School.

13:10 h. Dr. D. Pablo García Ruíz

El impacto por razón de familia desde la Sociología
*Profesor Titular. Departamento de Psicología y Sociología.
Universidad de Zaragoza.*

13:40 h. Clausura y conclusiones

Dr. D. Víctor Torre de Silva, Director Académico de la Jornada.
Letrado Mayor del Consejo de Estado. Profesor de IE Law School.

Reunión de expertos. Perspectiva de Familia

La disposición adicional décima de la Ley 40/2003, de 18 de noviembre, de Protección a las Familias Numerosas, establece que las memorias del análisis de impacto normativo, que deben acompañar a los anteproyectos de ley y a los proyectos de reglamentos, incluirán el impacto de la normativa en la familia.

Este precepto ofrece muchas posibilidades al intérprete, tanto en anteproyectos de leyes como en normas reglamentarias, y da pie a un tratamiento peculiar en el Derecho parlamentario. El objetivo de esta reunión de expertos es explorar sus posibilidades, su tratamiento en procesos jurisdiccionales y la realidad de su aplicación práctica. Por ello aunque se centrará en el análisis jurídico, incluirá también la visión sociológica, que resulta indispensable.

Con la colaboración de:



REAL ACADEMIA DE
JURISPRUDENCIA Y LEGISLACIÓN
DE ESPAÑA

Lugar: Real Academia de Jurisprudencia y Legislación. Marqués de Cubas nº13. Madrid
S.R.C: info@thefamilywatch.org