

Celebra Tribunal de Justicia Fiscal y Administrativa Día del Arte



NTX/LCR/HTV

15 ABR 2016 20h34



COMENTARIOS

En ocasión del Día Mundial del Arte 2016, el magistrado presidente del Tribunal Federal de Justicia Fiscal y Administrativa (TFJFA), Manuel Hallivis, dijo que la cultura en México está por encima de la violencia y que el arte es transmisor de ideas y valores.

Durante la celebración del Día Mundial del Arte 2016, en el auditorio “Antonio Carrillo Flores” del TFJFA, Hallivis Pelayo subrayó que el arte es detonante de la unión entre todos los pueblos del mundo, y la expresión máxima del sentimiento humano.

La magistrada Magda Zulema Mosri dijo, a su vez, que el arte invita a la tolerancia y nos aproxima a los objetivos de la convivencia: el respeto mutuo y la igualdad.

La diputada Sara Paola Galico Pérez, de la Comisión de Atención a Grupos Vulnerables de la Cámara de Diputados, también hizo uso de la palabra en la conmemoración del Día Mundial del Arte 2016, donde señaló que ésta es una de las más acabadas expresiones de la igualdad.

Reconoció que en todos los sectores existe una flagrante violación a los derechos fundamentales de las personas, por lo que urgió a tomar conciencia desde el ámbito institucional hasta el individual de la existencia y la vigencia de los Derechos Humanos.

El presídium lo integraron el magistrado David Jiménez González, la diputada Sara Paola Galico, Arturo Kemchs Dávila, la maestra Rosa María Burillo Velasco, los magistrados Magda Zulema Mosri Gutiérrez, Manuel Hallivis Pelayo y Yasmin Esquivel Mossa.

Asimismo, la presidenta del Colegio de Contadores Públicos de México, Rosa María Cruz Lesbros, y la magistrada y la magistrada del TEDF, María del Carmen Carreón.

Ahí, el magistrado Hallivis Pelayo indicó que esa celebración fue declarada por la Asociación Internacional de Artes Plásticas, para promover conciencia de la actividad recreativa.

ntmx

Todos los derechos reservados. Está prohibido todo tipo de reproducción sin autorización.

COMPARTIR



COMENTAR

