



Busca diputado federal redefinir rol del hombre con reforma sobre nuevas masculinidades

El pasado domingo, el diputado federal Ulises Mejía Haro llevó a cabo la novena edición de su conferencia “La Legislativa”, donde compartió detalles sobre su labor en el Congreso y discutió temas cruciales de actualidad política y social, junto a estudiantes de la Facultad de Economía de la Benemérita Universidad Autónoma de Zacatecas (BUAZ), e informó sobre su iniciativa de reforma “Nuevas Masculinidades en Tiempos de Mujeres».



Esta es una reforma que busca disposiciones en la Ley General para la Igualdad entre Mujeres y Hombre, es un proyecto que busca redefinir el rol de los hombres en la sociedad contemporánea.

“No se trata de minimizar el papel de los hombres, sino de entender cómo evolucionar hacia una sociedad más equitativa”, afirmó Mejía Haro.

Subrayó que es vital que los hombres se involucren en la lucha por la igualdad de género y que se alejen de estereotipos dañinos que perpetúan la violencia y la desigualdad.

Mejía Haro resaltó también la importancia de mantener informada a la ciudadanía sobre los trabajos legislativos. Destacó que, a pesar de ser un fin de semana largo para muchos, su compromiso con la transparencia y el contacto directo con los ciudadanos lo llevaron a realizar esta conferencia. Informó sobre dos temas centrales que generaron controversia durante la semana: los nombramientos para los comités de evaluación y la discusión sobre la supremacía constitucional.

El diputado explicó que la conformación de estos comités de 15 integrantes conformados por los tres poderes de la unión: Ejecutivo, Legislativo y Judicial, es esencial para garantizar la idoneidad de los candidatos a juzgadores, incluyendo ministros y magistrados. Se mencionaron figuras clave de diferentes poderes, como Juan Pérez García, experto en derechos humanos, la magistrada María Elena López etc.

<https://ljz.mx/04/11/2024/busca-diputado-federal-redefinir-rol-del-hombre-con-reforma-sobre-nuevas-masculinidades/>