



Ven para el Judicial retiro escalonado

FORO DE DIÁLOGO EN TORNO A PROPUESTA DE REFORMA

**ILSE MARTÍNEZ
GUADALAJARA**

En el foro de los Diálogos Nacionales sobre la propuesta de reforma al Poder Judicial, realizado en el auditorio central del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA) de la Universidad de Guadalajara (UdeG), el magistrado presidente del Supremo Tribunal de Justicia y del Consejo de la Judicatura, Daniel Espinosa Licón, hizo varias propuestas significativas.

Por ejemplo, destacó la necesidad de implementar mecanismos rigurosos para garantizar que los candidatos a jueces, magistrados y ministros sean los más idóneos, además de proteger los derechos laborales adquiridos por los trabajadores del Poder Judicial.

El magistrado asimismo enfatizó la importancia de un retiro escalonado y progresivo para jueces y magistrados, respetando así sus derechos hasta el final de su periodo designado. Este llamado se enmarca en el contexto de la propuesta del presidente

de México, Andrés Manuel López Obrador, de reformar el Poder Judicial, tema que es debatido en varios foros convocados por la Comisión de Puntos Constitucionales de la Cámara de Diputados.

Representantes políticos como Ricardo Monreal, de Morena, y Clemente Castañeda, de Movimiento Ciudadano, expresaron sus preocupaciones respecto a la propuesta de elección directa de jueces y magistrados, pues podría comprometer la independencia judicial y politizar las designaciones.

El rector general de la UdeG, Ricardo Villanueva Lomelí, sugirió la necesidad de cambios en el Poder Judicial para abordar los altos niveles de impunidad e inseguridad en el sistema, pero se reservó su posición final hasta concluir los foros programados.

En cuanto a los próximos pasos, se mencionó que los congresos locales tendrían seis meses para implementar los cambios en caso de que la reforma sea aprobada, mientras que se planifican nueve eventos adicionales en todo el país para continuar el debate sobre esta controvertida reforma.