



Elección consecutiva reduce la curva de aprendizaje parlamentario: presidenta de la Cámara de Diputados



La presidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo, consideró que la reelección de legisladores reduce notablemente la curva de aprendizaje, especialmente en procedimientos complicados.

Este domingo afirmó que el proceso democrático en el que se encuentra México desde hace varias décadas ha abierto importantes espacios, y entre ellos se encuentra la elección consecutiva de legisladores, que permitirá la profesionalización de la carrera parlamentaria. Esto se traducirá en representantes populares eficaces, comprometidos con sus electores y en la atención de problemas sociales y políticos.

"El objetivo es lograr eficacia parlamentaria, y esto será en la medida en que la experiencia adquirida en la elaboración de iniciativas y su trayectoria en las comisiones legislativas, hasta llegar al Pleno y después al Diario Oficial de la Federación para su promulgación, se refleje en mejores condiciones sociales, económicas, hasta impactar positivamente en el círculo personal de todos los mexicanos".

La presidenta de la Cámara de Diputados subrayó que las y los legisladores que aspiran a la elección consecutiva ejercen la rendición de cuentas ante sus electores, reducen notablemente la curva de aprendizaje en los procesos parlamentarios que se presentan al inicio de todas las legislaturas, lo cual es trascendental en el marco de procesos complejos como la discusión presupuestal, las reformas constitucionales y legales, cuyos procesos parlamentarios se extienden de una legislatura a otra.

https://www.contrareplica.mx/nota-Eleccion-consecutiva-reduce-la-curva-de-aprendizaje-parlamentario-presidenta-de-la-Camara-de-Diputados--202326113#google_vignette