



Presentan recurso contra desaparición de fideicomisos del Poder Judicial

Los diputados federales del PRI, PAN y PRD, presentaron una acción de inconstitucionalidad, contra la desaparición de los fideicomisos del Poder Judicial de la Federación.

El coordinador de los diputados del PRI, Rubén Moreira aseguró que esta acción es necesaria para fortalecer la democracia y detener el debilitamiento a la impartición de justicia que se genera con la extinción de estos fideicomisos.

El líder de los legisladores tricolor en San Lázaro enfatizó que es importante mantener los recursos necesarios para la capacitación y seguridad de jueces y magistrados, para la infraestructura de nuevas salas, así como para dar a los trabajadores lo que les corresponde por los ahorros que ellos generaron y que se les desaparece.

Por su parte, Marco Antonio Mendoza, vicecoordinador, aseveró que es importante destacar que detrás del intento por desaparecer los fondos se encuentra una maniobra por debilitar al Poder Judicial, ataque y vulneración que se combatirá con la acción de inconstitucionalidad que se presentó.

Ambos legisladores indicaron que este recurso responde a que en el proceso legislativo que se siguió para aprobar el decreto impugnado se cometieron violaciones dado que se aprobó en el Pleno del Senado un acuerdo por el que se modificó la integración de la Comisión de Estudios Legislativos Segunda, sin que existiera el quórum requerido afectando el derecho a la representación, participación y a la legalidad.

En la argumentación, refirieron que el decreto viola el principio de división de poderes por limitar la autonomía presupuestaria y técnica del Poder Judicial Federal, con lo que se pone en riesgo la garantía de justicia, ya que se genera una intervención injustificada para regular su propio gasto y se dificulta la toma de decisiones para que el órgano pueda cumplir eficazmente con su labor.

<https://www.economista.com.mx/politica/Presentan-recurso-contra-desaparicion-de-fideicomisos-del-Poder-Judicial-20231126-0077.html>