



Diputados del PRD exigen garantizar voto libre el 2 de junio



El grupo parlamentario del PRD en la Cámara de Diputados exigió a las autoridades de los tres órdenes de gobierno garantizar el libre ejercicio del voto ciudadano en las elecciones 2024 del domingo 2 de junio.

En un punto de acuerdo presentado ante la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, la bancada perredista demandó igualmente resguardar la integridad de los candidatos a cargos de elección popular y de sus respectivos equipos, al subrayar que el crimen organizado ha rebasado la política de seguridad nacional durante el actual proceso electoral.

“La democracia se encuentra en riesgo por el ambiente de inseguridad a lo largo y ancho del país, pues del 23 de septiembre de 2023 hasta hoy han sido asesinados más veinte aspirantes a algún cargo de elección popular”, advirtieron las diputadas Edna Díaz y Gabriela Sodi, a nombre de la fracción del PRD.

De acuerdo con datos de la organización Data Cívica, señalaron que en total se han contabilizado 182 incidentes de violencia política asociada a 238 víctimas, es decir, al menos una víctima por día transcurrido en el periodo electoral.

Precisaron que los asesinatos representan 48 por ciento de las agresiones, mientras que los atentados suman 21 por ciento. Guerrero, Michoacán y Chiapas son los estados que encabezan la lista con más víctimas, señalaron.

Díaz y Sodi remarcaron que la violencia impactó también al personal del Instituto Nacional Electoral (INE) con el asesinato de un auditor monitorista el pasado 3 de mayo en Axapusco, Estado de México, mientras se trasladaba a realizar labores de fiscalización.

Afirmaron que la violencia política y el ambiente de inseguridad generalizado en el país no solo repercute en la integridad del proceso electoral o de los actores involucrados, sino también en la propia instalación de casilla, la participación ciudadana y en el ejercicio del derecho al voto.

<https://www.milenio.com/politica/elecciones/prd-pide-garantizar-elecciones-libres-seguras>