



Piden diputados de la 4T a ministra Norma Piña presentar renuncia por intromisión en elecciones



Diputados de la 4T presentaron un punto de acuerdo ante la Comisión Permanente Congreso donde se exhorta a la ministra presidenta de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), Norma Lucía Piña Hernández, a presentar su renuncia.

Elo al argumentar presuntas causas graves en términos del párrafo tercero del artículo 98 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en virtud de la difusión de actos intimidatorios cometidos en contra de magistrados electorales.

Asimismo, su presunta "indebida intromisión en el proceso electoral, así como su relación de alianza con un partido político, todo lo cual constituye un quebranto a la independencia e imparcialidad del Poder Judicial de la Federación".

Los diputados Benjamín Robles Montoya y Maribel Martínez refiere que Milenio dio a conocer una serie de mensajes de texto en los que la Ministra Piña, "con métodos dignos de un extorsionador, presiona a magistrados del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación para que desistan en su intención de destituir al entonces presidente de ese órgano, el magistrado Reyes Rodríguez Mondragón".

Los mensajes tuvieron lugar entre el 4 y el 11 de diciembre de 2023, aseguran al citar reportajes periodísticos que citan una fuente de alto nivel dentro del Poder Judicial que confirmó presiones de la ministra Piña a los magistrados electorales, así como amenazas de abrirles carpetas de investigación si no cesaban en su intención de destituir al magistrado Rodríguez Mondragón.

"Por si fuera poco, el reportaje da cuenta de una cena convocada por la ministra Piña en casa del ministro Juan Luis González Alcántara Carrancá, a la que asistieron los magistrados Felipe de la Mata, Mónica Soto y Felipe Fuentes, así como otros funcionarios de la Corte y el Presidente del PRI, Alejandro Moreno Cárdenas, cuya presencia no había sido informada a los magistrados electorales, según lo confirmó el propio magistrado Fuentes".