

CIRCULAN 240 ASUNTOS

Magistrados se alistan para calificar elección presidencial

POR AURORA ZEPEDA
azepeda@gimm.com.mx

El magistrado del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) Reyes Rodríguez Mondragón comentó que ya circularon los 240 asuntos a resolver en torno a la elección presidencial, a fin de que la próxima semana se pueda sesionar y desahogar los asuntos.

Al término de la sesión de ayer en la Sala Superior, el magistrado comentó que aunque no tiene conocimiento de algún tipo de calendario para concluir los asuntos, no se podría descartar que el próximo 8 de agosto se cite a la virtual ganadora de las pasadas elecciones, Claudia Sheinbaum, para que reciba su constancia como Presidenta electa.



Foto: Cuartoscuro

Reyes Rodríguez Mondragón, magistrado del TEPJF.

Rodríguez Mondragón recordó que primero se tienen que resolver las

impugnaciones de la oposición, tener el cómputo final y válido de la elección, para

después calificar los comicios y emitir la validez o no de la elección.

Posteriormente se entrega la constancia a quien obtuvo la mayoría de votos.

El pasado 24 de julio, el Tribunal Electoral difundió el proyecto de calificación del proceso, que considera infundados los agravios expuestos por la oposición y que Xóchitl Gálvez tampoco demostró que sus derechos hubieran sido afectados.

El proyecto, que presentó la Comisión Instructora de la Sala Superior del Tribunal, a cargo de los magistrados Felipe de la Mata y Felipe Fuentes,

desecha la demanda presentada por Xóchitl Gálvez Ruiz "por carecer de interés jurídico".

La propuesta también "declara infundada la pretensión de nulidad de la elección de Presidenta de los Estados Unidos Mexicanos" expuesta por PAN, PRD y PRI.

Paso a paso, los magistrados consideran sin sustento las causas expuestas por los inconformes, como violencia generalizada por intervención del crimen organizado en los comicios; intervención indebida de sindicatos y de servidores públicos y uso electoral de programas sociales, entre otras.