



#REFORMAELECTORAL

Sin acuerdos, revisan proyecto

TADDEI ENTREGA A CONSEJEROS DEL INE DOCUMENTO BASE

DIFUSIÓN DEL INE

• El INE retiró la plataforma ROBLOX que servía como enlace con de texto de mexicanos en el extranjero. de texto

• La Comisión Temporal del Voto de las y los Mexicanos Residentes en el Extranjero buscará otro tipo de plataformas.

POR MISAEL ZAVALA, CARLOS NAVARRO Y NOEMÍ GUTIÉRREZ

PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

La mayoría de los consejeros del Instituto Nacional Electoral (INE) sostuvieron un primer encuentro para revisar la propuesta de reforma electoral que presentarán el 12 de enero al gobierno federal.

Sin llegar a acuerdos concretos y precisar que seguirán trabajando en las propuestas, los consejeros electorales recibieron de la presidenta del órgano autónomo, Guadalupe Taddei Zavala, un primer documento, en forma de proyecto, para que sea la base para trabajar en algunas propuestas que presentarán el próximo año a la comisión presidencial para la reforma electoral.

Al encuentro que fue de

27

DÍAS FALTAN
PARA QUE INE
ENTREGUE SU
PROPUESTA.

11

CONSEJEROS
ELECTORALES
PARTICIPAN
EN PLAN.

manera virtual acudieron la mayoría de los consejeros electorales. El documento que presentó Taddei contiene reformas a la Ley General de Instituciones y Procedimientos Electorales, la Ley y General de Partidos Políticos, la Ley General de Delitos Electorales y Medios de Impugnación.

La propuesta recoge los puntos que resultaron de varios foros que realizó el INE como parte de una estrategia de evaluación para conocer cuáles son las virtudes y los desaciertos del órgano electoral en las elecciones de 2024, 2025 y la elección judicial.

Incluso se escucharon las propuestas de los Organismos Públicos Locales Electorales y las Vocalías locales del Instituto Nacional Electoral.

Para la presidenta Claudia Sheinbaum no es necesaria tanta burocracia en materia electoral, específicamente en los OPLE. Pidió esperar a que se recaben más opiniones para una reforma electoral. "Vamos a esperar la propuesta", dijo. "(...) hay que ver realmente las funciones de las OPLE", dijo. ●