



# INE ya se alista para la elección de jueces

| Por Yulia Bonilla

yulia.bonilla@razon.com.mx

**AHORA QUE LA REFORMA** judicial fue aprobada, el Instituto Nacional Electoral (INE) se alista para arrancar el próximo lunes con la preparación de la elección de ministros, jueces y magistrados.

La consejera presidenta, Guadalupe Taddei, admitió en entrevista que iniciarán este proceso con la complejidad que implica partir de cero y sin contar con reglas claras, que les tocará dictar en coordinación con el Poder Legislativo.

"Hay muchas dificultades operativas Pero es en lo que estamos trabajando y para eso contamos con muchas áreas técnicas altamente calificadas... Apenas estamos en la preparación; a ustedes como a nosotros nos tocará un proceso por primera vez en la historia que se llevará a cabo en nuestro país", declaró.

En este escenario, aseguró que el reto mayúsculo para el INE será no permitir que la confianza de la ciudadanía se demerite, para lo cual aseguró que se trabajará en los próximos días por ofrecer los mismos estándares de calidad que en

otros procesos de los que están a cargo.

Para afinar los detalles que aún no se tienen claros, los consejeros se reunirán con el Poder Legislativo, pues refirió que mientras el INE no cuente con las leyes secundarias que reglamenten la elección judicial, el organismo habrá de ponerlas, pero una vez que se fijen en el marco legal las pautas de los comicios, éstos serán los que se apliquen.

Comentó que lo primero en lo que trabajarán en dicha reunión será la definición del marco geográfico, pues no será el mismo que se ocupa para las elecciones ordinarias para renovar los cargos públicos.

Hacia las 22:00 horas, el Consejo volvió a sesionar para reformar su reglamento y apegarse a disposiciones de la reforma que obligan a que los partidos políticos no se involucrarán en la organización del proceso.



**EN EL TRANSITORIO** de la reforma, se establece que el Congreso tendrá hasta 3 meses, a partir de la entrada en vigor, para adecuar las leyes generales.