



INE ANUNCIA VOTO POR VOTO DEL 60% DE LAS CASILLAS ANTE INCONSISTENCIAS

EL INSTITUTO NACIONAL Electoral (INE) llevará a cabo el recuento de voto por voto de más del 60% de las casillas instaladas, lo que equivale a más de 102 mil.

El conteo se realizará para la elección presidencial, como para la renovación del Congreso de la Unión.

Durante una conferencia de prensa, Martín Faz Mora, consejero del INE, anunció que los cómputos distritales comenzarán el miércoles.

En este proceso, se sumarán los resultados de los 300 Consejos Distritales y se contará al menos el 60% de las casillas instaladas.

En respuesta a acusaciones de prácticas fraudulentas dirigidas al INE, el consejero Martín Faz, presidente de la comisión de Organización y Capacitación del INE, calificó estas afirmaciones como "una falsa narrativa" y pidió sensatez a los actores políticos.



Destacan que no hubo fraude electoral durante el proceso. **Cuartoscuro**

Defendió la operación del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) y enfatizó la importancia de actuar con responsabilidad y mesura.

Faz señaló que durante los cómputos distritales, programados para este miércoles, se resolverán las posibles inconsistencias y dudas, ya que se recontarán más del 60% de las casillas.

Estos recuentos en los 300 distritos electorales del país tienen como obje-

tivo disipar dudas y abordar cualquier incidencia para la elaboración de los resultados definitivos que se aprobarán el próximo domingo.

Según explicó, este recuento detallado es requerido por la ley cuando la diferencia entre el primer y segundo lugar es menor al uno por ciento.

También se aplica si los votos nulos superan la diferencia entre los candidatos principales o si hay discrepancias en la transcripción de los resultados o en el llenado de las actas.

El consejero mencionó que es común encontrar inconsistencias, como errores en la transcripción de los resultados publicados en los carteles exteriores y discrepancias entre los datos escritos con letras y números en las actas. Sin embargo, destacó que los cómputos distritales están diseñados para abordar estas situaciones.

Claudia Bolaños