



Chocan PAN y PT en arranque de cómputos distritales



En la sesión del Consejo General del Instituto Nacional Electoral en ocasión del arranque de los cómputos distritales para las elecciones federales un nuevo choque se dio entre ambas coaliciones. El panista, Víctor Hugo Sondón denunció intromisión del Ejecutivo y demandó INE la apertura de todos los paquetes, mientras que el petista, Gerardo Fernández Noroña reprochó que quieren el voto por voto, casilla por casilla con 30 puntos de diferencia cuando lo negaron con el 0.57 por ciento de diferencia en 2006.

Convocada para la apertura de los cómputos distritales, la sesión se convirtió en un nuevo desencuentro sobre lo sucedido en la elección del domingo. Abrió el panista Sondón aseverando que “fue una elección inequitativa, un proceso electoral inequitativo, donde hubo una intervención permanente y descarada del gobierno federal. Donde el presidente se erigió como principal promotor de un partido, haciendo uso de recursos públicos.

Aseveró que hay evidencias de 23 mil 783 actas de casilla donde no se reportan votos para la candidata presidencial, senadores y diputados de su coalición; hay evidencias de que en mil 888 casillas, ubicadas dentro del mapa de riesgos que entregaron al INE donde el crimen organizado tiene fuerte presencia. Según el panista hay irregularidades no sólo el 60 por ciento de las casillas sino del 80 por ciento por lo que pidió al INE que se transparenten todos los paquetes.

En respuesta, Fernández Noroña condenó la desubicación opositora a las que les pasó un trailer y no entienden ni qué fue lo que pasó. No asumen el pequeño detalle de que Alejandro Moreno y Marko Cortez encabezaron las listas plurinominales para el Senado; “30 por ciento de diferencia y siguen regateando y no son capaces del más mínimo ejercicio de autocritica. Tuvimos una pésima candidata, mentimos, invirtieron millones de dólares en el narco presidente”.

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/06/05/politica/chocan-pan-y-pt-en-arranque-de-computos-distritales-8071>