



Estamos ante un concierto de violaciones que, temo, van a generar que se deslegitime el proceso (de revocación de mandato)."

CIRO MURAYAMA
CONSEJERO ELECTORAL

CIRO MURAYAMA

“Deslegitiman la consulta al violar reglas”

DE LA REDACCIÓN
nacional@igmm.com.mx

Las irregularidades” contra las reglas de la revocación de mandato, por parte de actores políticos de Morena, entre ellos gobernadores emanados de ese partido, se están volviendo sistemáticas y vulneran las reglas electorales en México, consideró el consejero electoral Ciro Murayama.

“Estamos en una situación muy anómala. Incluso, los propios actores que están vulnerando las normas son los que las avalaron. Es el caso de los servidores públicos, haciendo campaña por el Presidente” o de su propio partido político, Morena, que están realizando acciones de

publicidad a favor de la consulta, detalló.

En entrevista con Pascal Beltrán del Río, para **Imagen Radio**, destacó que dicha situación es peligrosa, porque terminará deslegitimizando este proceso de participación ciudadana.

Subrayó que el hecho de que exista una estrategia, que no se sabe ni quién paga o quién dio la orden para poner cientos de espectaculares en todo el territorio nacional, con dinero opaco, genera un daño a la legalidad del proceso en curso, por lo que el INE busca impedir daños mayores.

Las medidas cautelares del instituto buscan es impedir daños mayores, dijo, pero lamentó que “cuando

dictamos una (medida) cautelar, y luego surge una conducta irregular, y otra y otra, estamos ante un concierto de violaciones que, temo, van a generar que se deslegitime el proceso y que terminen generando el efecto contrario al que buscan”.

Es decir, que la revocación de mandato termine siendo percibida por la población “no como un ejercicio ciudadano”, genuino, promovido por gente en lo individual, sino que viene del gobierno.

Al momento, el órgano electoral verifica si se ha cumplido con el retiro de propaganda y espectaculares que piden a la población a votar por el Sí en la consulta.