

2024-07-08

Paralizan recuento de votos en Cuauhtémoc

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://columnadigital.com/paralizan-recuento-de-votos-en-cuauhtemoc/>

El Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) ordenó suspender el recuento de votos en la alcaldía Cuauhtémoc debido a supuestas irregularidades en el proceso electoral del pasado 6 de junio. La decisión fue tomada luego de que se presentara una queja en la que se denunciaba que algunos paquetes electorales habían sido abiertos antes del proceso de conteo oficial.

El IECM informó que la suspensión del recuento será temporal, pero no dio una fecha definitiva para la reanudación del proceso. Las autoridades electorales aseguraron que se tomarán las medidas necesarias para garantizar la transparencia en el recuento y que todas las denuncias serán investigadas a fondo.

Por su parte, el partido Morena, que lidera en la alcaldía de Cuauhtémoc, denunció una "campaña de desprestigio" en su contra y acusó a sus adversarios políticos de intentar manipular los resultados electorales. Los representantes de Morena aseguraron que están dispuestos a colaborar con las autoridades electorales para garantizar que se respete la voluntad popular.

A pesar de la suspensión del recuento en Cuauhtémoc, el proceso electoral en la Ciudad de México ha sido considerado en general como exitoso y en orden. En total, más de 7 millones de ciudadanos estaban convocados a las urnas el pasado 6 de junio para elegir a los representantes locales y federales en una elección que ha sido considerada como una de las más grandes en la historia del país.

Cabe destacar que durante el proceso electoral se implementaron medidas sanitarias debido a la pandemia del COVID-19, entre ellas la obligación del uso de cubrebocas, la colocación de gel antibacterial y la distancia social en las mesas electorales. Pese a ello, la participación ciudadana fue muy elevada, lo cual demuestra la importancia que los mexicanos dan a la democracia y al ejercicio de sus derechos políticos.