

2024-07-31

Se confirma triunfo de Alessandra Rojo de la Vega tras recuento parcial de votos en la Cuauhtémoc

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.binoticias.com/nacional/se-confirma-triunfo-de-alessandra-rojo-de-la-vega-tras-recuento-parcial-de-votos-en-la>

El Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) concluyó el recuento parcial de votos en la alcaldía Cuauhtémoc, realizados en los Consejos Distritales 9 y 12, donde la ventaja se mantuvo a favor de la alcaldesa electa, Alessandra Rojo de la Vega.

En un boletín, el IECM notificó la mañana de este martes que, después de que terminó el recuento de sufragios en 73 casillas electorales, la presidencia del Distrito 9 informó que los resultados quedaron de la siguiente manera:

La autoridad electoral detalló que para realizar la captura de los resultados del recuento de votos se utilizó el Sistema de Cómputos Distritales y de Demarcación (SICODID 2024).

El recuento parcial contó con la participación de 40 funcionarios de apoyo adscritos a las direcciones distritales y a las oficinas centrales del IECM.

Además, se realizó en todo momento ante la presencia de los representantes de los partidos políticos que participaron en el proceso electoral del pasado 2 de junio, así como frente a integrantes de la Red de Observación del Instituto.

El pasado 26 de julio, la Sala Superior del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) ordenó el recuento parcial de votos en las casillas de la alcaldía Cuauhtémoc, donde hubo 743 votos nulos.

Lo anterior se dio ante las impugnaciones de Morena a los resultados electorales de la demarcación.

Sin embargo, el día que comenzó el recuento, la excandidata de Morena-PT-PVEM, Catalina Monreal, publicó un video en su cuenta de X en el que reconoció que no esperaba ninguna diferencia en el resultado del conteo, pues solo se realizó en el 10% del total de casillas que solicitaron.

—

Sigue a BI Noticias en Facebook, Instagram, WhatsApp, X, TikTok y YouTube. Mantente informado de lo más importante en tiempo real y de manera directa.