

2024-07-07

No habrá recuento de votos en la alcaldía Cuauhtémoc de la CDMX

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://8columnas.com.mx/cdmx/no-habra-recuento-de-votos-en-la-alcaldia-cuauhtemoc-de-la-cdmx/>

Redacción

No habrá recuento de votos para la elección de la alcaldía Cuauhtémoc de la Ciudad de México, lo anterior, luego que magistrados de la Sala Regional de la Ciudad de México del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) tomaron la decisión de revocar el recuento de votos, una contienda ganada por Alessandra Rojo de la Vega, candidata de la coalición PRI, PAN y PRD.

La votación de los magistrados fue unánime a favor del proyecto que pide al Tribunal Electoral local revisar nuevamente la orden del recuento y emitir una nueva resolución que esté adecuadamente fundamentada y motivada, permitiendo así que dicha respuesta pueda ser revisada en una segunda instancia.

La magistrada María Silva Rojas, responsable del proyecto, explicó que el tribunal local no fundamentó adecuadamente la orden del recuento, justificando principalmente su decisión en que los consejos distritales del Instituto Electoral de la Ciudad de México no atendieron correctamente las solicitudes de recuento que se les formularon. Según Silva Rojas, el proyecto no busca revocar el recuento de los votos ni confirmar la orden de realizarlo, sino garantizar un análisis adecuado para determinar si se cumplen los requisitos necesarios para este ejercicio.

Por otro lado, Alessandra Rojo de la Vega, alcaldesa electa de Cuauhtémoc, expresó su satisfacción ante la decisión de la Sala Regional durante una reunión con sus simpatizantes. Rojo de la Vega destacó que esta decisión confirma su victoria en múltiples ocasiones, tanto en el territorio como en los debates y en las elecciones.

Cabe recordar que la semana pasada, el Tribunal Electoral de la Ciudad de México ordenó el recuento de los votos de las elecciones del 2 de junio en la alcaldía Cuauhtémoc, en respuesta a impugnaciones presentadas por Morena.