

2025-06-03

## Cómputo de votos de Elección Judicial de CDMX registra 18.94% de avance

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://www.mexicoinforma.mx/al-momento/computo-de-votos-de-eleccion-judicial-de-cdmx-registra-18-94-de-avance/>

La \*consejera presidenta del Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM), Patricia Avendaño Durán,\* declaró el cierre formal de la \*Jornada de Votación del pasado 1 de junio\*, en la que la ciudadanía de la capital del país eligió a personas juzgadoras del Poder Judicial local. Lo anterior, luego de que, en Sesión Permanente del Consejo General, se informara sobre la \*recepción del 100% de los paquetes electorales en las 33 Direcciones Distritales del organismo\*.

El \*cómputo\* inició con la recepción del primer paquete electoral en las Direcciones Distritales del IECM y, al \*corte de las 21:24 horas de este lunes 2 de junio, se registró un avance del 18.94% del conteo de votos\*, de acuerdo con el informe presentado por el \*Secretario Ejecutivo, Bernardo Núñez Yedra\*, al máximo órgano de dirección institucional.

En presencia de las \*consejeras Erika Estrada Ruiz, María de los Ángeles Gil Sánchez, Maira Melisa Guerra Pulido, Cecilia Hernández Cruz, Sonia Pérez Pérez, así como el consejero Ernesto Ramos Mega\*, la \*Consejera Presidenta agradeció la confianza de la ciudadanía en el IECM\* para organizar esta elección histórica e inédita.

"Seguiremos trabajando con firmeza para garantizar que los resultados electorales sean transparentes, legítimos, legales y se apeguen fielmente a los principios rectores de la función electoral, pero, sobre todo, que reflejen puntualmente la voluntad ciudadana", aseguró.

Avendaño Durán reconoció la participación responsable y decidida de la ciudadanía que atendió las mesas directivas de casillas seccionales únicas; de las personas que se tomaron el tiempo de conocer la información de las candidaturas y acudir a emitir su voto, así como del personal del IECM por la organización y desarrollo de este proceso electoral.