

CdMx: urnas electrónicas, para 44 casillas especiales

Novedad tecnológica.

Este es el futuro de los comicios en la capital, dice Patricia Avendaño, presidenta del IECM

ALMA PAOLA WONG
CIUDAD DE MÉXICO

La Junta Local Ejecutiva del Instituto Nacional Electoral (INE) en la capital del país presentó el funcionamiento de las urnas electrónicas versión 7.0, que se instalarán en las 44 casillas especiales para la jornada electoral del domingo 2 de junio.

Las urnas electrónicas podrán recibir los votos para las elecciones de Presidencia de la República, diputaciones federales y senadurías, así como los sufragios de los comicios para Jefatura de Gobierno, alcaldías y diputaciones locales.

Y ADEMÁS

Tribunal resuelve hoy queja de Gálvez

El Tribunal Electoral resolverá hoy una impugnación de la candidata presidencial de la oposición, Xóchitl Gálvez, que busca que el INE analice si el libro *¡Gracias!* del presidente Andrés Manuel López Obrador infringe alguna norma porque promueve a Claudia Sheinbaum. El magistrado Reyes Rodríguez Mondragón propone que la Sala Superior ordene al INE admitir la queja y remitir las constancias a la Sala Especializada para que determine de fondo si hubo un ilícito por parte del Presidente.

La consejera presidenta del Instituto Electoral de Ciudad de México (IECM), Patricia Avendaño Durán, presumió que las urnas electrónicas representan el futuro de las elecciones en la capital.

Destacó la relevancia de que la ciudadanía conozca el funcionamiento de estas urnas y las medidas de seguridad con las cuentan para garantizar la secrecía del voto.

Indicó que con esta demostración por parte de las autoridades del INE, las personas a cargo de la organización de los procesos electorales podrán conocer de manera detallada el funcionamiento de estos dispositivos, los cuales se van a emplear para la votación de mexicanos desde el extranjero.

En presencia de los consejeros del IECM, Erika Estrada Ruiz, Ernesto Ramos Mega y Bernardo Valle Monroy, detalló que la comunidad migrante en el extran-



Los dispositivos refuerzan la seguridad del voto. ESPECIAL

jero no sólo tendrá la posibilidad de votar por los cargos a la Presidencia de la República y senadurías, sino que también lo harán para la elección a la Jefatura de Gobierno de la Ciudad de México y para la Diputación Migrante.

Reiteró la relevancia de cono-

cer el funcionamiento de las urnas electrónicas y poder discutir sobre sus características, medidas de seguridad, el formato de las boletas electrónicas, el tiempo promedio de votación, los métodos de conteo y recuento de votos, entre otros aspectos. ■

Tendrán urnas electrónicas 44 casillas

REFORMA / STAFF

Cuarenta y cuatro casillas especiales de la Ciudad estarán equipadas con urnas electrónicas que, de acuerdo con autoridades electorales, permitirán agilizar el proceso de emisión de voto en la jornada del 2 de junio.

Ayer, la Junta Local Ejecutiva del Instituto Nacional Electoral (INE) presentó ante consejeros y consejeras del Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) el funcionamiento de los dispositivos, identificados como Urnas Electrónicas versión 70.

Los equipos permitirán recibir los votos para elecciones de la Jefatura de Gobierno, alcaldías y diputaciones locales, así como para la Presidencia y diputaciones y senadurías federales, en las

casillas especiales, que son aquellas a las que pueden acudir personas en tránsito que se encuentren lejos de su sección electoral.

Patricia Avendaño, consejera presidenta del IECM, destacó que equipos similares también serán empleados para la votación de personas mexicanas desde el extranjero.

Destacó también la importancia de que se dé difusión al funcionamiento de estas urnas y las medidas de seguridad con las que cuentan para garantizar la secrecía del voto.

Daniel Eduardo Flores, director de Estadística y Documentación Electoral del INE, apuntó que funcionarios de casilla que han trabajado con urnas electrónicas anteriormente las describen como equipos amigables y fá-



Las urnas electrónicas permitirán votar para los procesos federal y local.

ciles de usar, además de que ofrecen altos niveles de confianza, debido a que generan resultados libres de errores humanos.