

EL 4 DE JUNIO

Instalarán 164 urnas electrónicas

ELIZABETH RÍOS

Las distribuirán en distintos municipios para garantizar el derecho al voto de manera confiable

En el marco de la Jornada Electoral del 4 de junio, día en que se elegirá a la próxima gobernadora, en el Estado de México serán instaladas un total de 164 urnas electrónicas, mismas que serán distribuidas en distintos municipios mexiquenses para garantizar el derecho al voto de las y los ciudadanos de manera confiable, libre y secreta.

Los municipios que contarán con urnas electrónicas son: Atizapán, Chalco, Cuautitlán Izcalli, Ecatepec, Huixquilucan, La Paz, Metepec, Naucalpan, Nezahualcóyotl, Nicolás Romero, San Felipe del Progreso, Tejupilco, Texcoco, Tlalnepantla, Toluca, Tultepec, Valle de Chalco, Zinacantan y Zumpango.

La Junta Local del Instituto Nacional Electoral (INE) en el Estado de México, precisó que del total de urnas electrónicas, 100 son del prototipo 7.0 desarrollado por el INE y 64 por el Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Jalisco.

Respecto de las urnas electrónicas del prototipo 7.0, el INE destacó que se trata de un modelo que ofrece la inmediatez de los resultados, es libre de errores huma-



Su funcionamiento es versátil e intuitivo y cuenta con una batería de litio de alta duración que garantiza su operación durante la jornada

Cuenta con una plantilla Braille para las personas con discapacidad visual

nos y con ello se garantiza la efectividad de cómputos.

Además, este tipo de urna cuenta con una plantilla Braille para las personas con discapacidad visual y provee audífonos con las instrucciones mediante un audio libro, para indicar a la persona votante la manera de proceder para la emisión del sufragio.

Los dispositivos 7.0 utilizados para esta modalidad de votación son económicos y cuentan con componentes comerciales de bajo costo, tienen un peso aproximado de siete kilos, un mínimo volumen que fa-

cilita su traslado y garantiza la emisión y recepción del sufragio, precisa el INE.

Su funcionamiento es versátil e intuitivo y cuenta con una batería de litio de alta duración que garantiza su operación durante toda la jornada a realizarse el próximo 4 de junio.

En tanto que las urnas electrónicas desarrolladas por el Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Jalisco han sido utilizadas en los comicios locales de esa entidad desde hace ya varios procesos electorales y tienen un peso aproximado a los 25 kilos.



IEEM: se utilizarán 164 urnas electrónicas en 19 municipios

**SILVIA CHÁVEZ GONZÁLEZ
E ISRAEL DÁVILA**
CORRESPONSALES
CUAUTITLÁN IZCALLI, MÉX.

Por primera vez en la historia de los procesos electorales del estado de México se usarán 164 urnas electrónicas para recibir el voto de los mexiquenses; esto ocurrirá sólo en 36 secciones electorales de 19 municipios. Para las votaciones de Coahuila, que se realizarán el domingo entrante, al igual que la mexiquense, también se tenía considerado utilizar urnas electrónicas, pero en una de las últimas pruebas se detectaron fallas, y a unos días de la jornada comicial se decidió mandar a imprimir boletas.

El Instituto Electoral del Estado de México (IEEM), en coordinación con el Instituto Nacional Electoral (INE), informó que las secciones electorales que recibirán la votación en urnas electrónicas fueron seleccionadas por sorteo.

Cien de los aparatos se fabricaron con base en el modelo que diseñó el INE y las 64 restantes con el que desarrolló el Instituto Electoral de Jalisco.

Las autoridades electorales aseguraron que estos dispositivos ofrecen todas las garantías de seguridad y es imposible ingresar a sus sistemas para modificar los resultados.

Los dispositivos cuentan con pantallas táctiles, funcionan sin conexión a Internet y utilizan una batería recargable con duración de alrededor de ocho horas, lo cual las hace independientes del suministro de energía eléctrica del lugar donde se encuentran instaladas.

Los ciudadanos a quienes corresponda votar en urnas electrónicas acudirán a sus casillas, entregarán sus credenciales de elector y se les dará una tarjeta llave que habilita el uso del dispositivo; en la pantalla aparecerán las opciones para votar y podrán elegir la de su preferencia; después se pedirá confirmación. En seguida se imprimirá un testigo de la votación, que se depositará dentro de una urna para su posterior escrutinio y conteo.

Las urnas electrónicas se instalarán en cinco secciones electorales de Toluca, una en Metepec, dos en Zinacantepec, una en San Felipe del Progreso y otra en Tejupilco.

▲ Una de las urnas electrónicas que serán utilizadas en los comicios del próximo domingo, en los cuales se elegirá a la nueva gobernadora mexiquense. Foto Instituto Electoral del Estado de México

Para la zona oriente de la entidad se colocarán en tres secciones electorales de Nezahualcóyotl, en dos de Texcoco, tres de Chalco, una de Valle de Chalco y otra en La Paz.

En la zona poniente del Valle de México se instalarán urnas electrónicas en tres secciones de Tlalnepantla, dos de Naucalpan, una de Atizapán de Zaragoza y otra de Huixquilucan.

En Ecatepec, el municipio más poblado del estado, sólo se colocarán urnas electrónicas en una sección, lo mismo que en Tultepec y en Zumpango, Nicolás Romero y Cuautitlán Izcalli.

El IEEM puntualizó que este sistema impide el voto nulo involuntario, facilita el conteo, evita errores y los datos se envían automáticamente al Programa de Resultados Electorales Preliminares.