

2024-05-30

Conteos rápidos de alcaldías de CdMx usarán muestra de mil 690 casillas: IECM

Autor: Rafael Montes

Género: Nota Informativa

<https://www.milenio.com/politica/elecciones/conteos-rapidos-alcaldias-usaran-muestra-mil-690-casillas-iecm>

Los conteos rápidos de la votación de las alcaldías de la capital utilizarán la información de mil 690 casillas repartidas en los 33 distritos electorales, informó el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM).

Con los datos recabados en esas casillas, la noche del 2 de junio la autoridad electoral podrá dar a conocer las tendencias de la voluntad popular por cada una de las 16 alcaldías de la ciudad.

El miércoles 29 de mayo, el IECM celebró el acto protocolario de la selección de la muestra que se utilizará el domingo para el ejercicio de los conteos rápidos para la elección de las alcaldías.

El evento se realizó en la sede central del instituto en presencia de integrantes del Consejo General y de una persona fedataria pública.

El acto se efectuó en cumplimiento a los artículos 375, 376 y 377 del Reglamento de Elecciones del Instituto Nacional Electoral, que establecen que la selección de esta muestra debe llevarse a cabo en un acto público, entre el miércoles y sábado previos al día de la jornada electoral.

El Comité Técnico Asesor de Conteos Rápidos (Cotecora) fue el encargado de definir el tamaño de la muestra con mil 690 casillas, como resultado de un riguroso análisis matemático.

La muestra fue guardada en una memoria USB nueva y limpia, y quedó resguardada en una caja de seguridad hasta el 2 de junio. Ninguna persona y ningún integrante del Consejo General del IECM tiene acceso a esa información. Será el domingo cuando la muestra se extraerá para remitirla a cada uno de los 33 distritos electorales locales.

Los conteos rápidos son un procedimiento estadístico diseñado con la finalidad de estimar con oportunidad las tendencias de los resultados finales de una elección.

El Comité está integrado por las y los especialistas Fernanda Sobrino Macías, Guillermo Rafael Baz Téllez, Michelle Castillo Merino, Alejandro Díaz Domínguez y Carlos Welti Chanes,

Este grupo de expertos dará seguimiento a la alimentación del Sistema de Conteos Rápidos y realizará los cálculos de estimación correspondientes, a fin de generar un informe que será remitido al Consejo General del IECM para darlo a conocer la noche de la jornada electoral.

En representación del Cotecora, Guillermo Baz Téllez explicó que para este proceso se utiliza un muestreo aleatorio estratificado, cuya ventaja es que reduce la variabilidad de las estimaciones.

Añadió que los estratos son unidades territoriales homogéneas en cuanto a identidades, condiciones socioeconómicas y otros elementos.

Detalló que en este procedimiento se incluye una "semilla", el cual es un número que sirve para determinar la muestra aleatoria.

A partir de la "semilla" se realiza un procedimiento con el apoyo de un software llamado R, que sirve para hacer estimaciones estadísticas, para generar la muestra por cada una de las 16 alcaldías.

Guillermo Baz informó que para esta muestra se utilizó una base de datos con las 13 mil 431 casillas que se aprobaron para instalarse en la jornada electoral.

Con la ejecución del programa se obtiene una muestra global, desagregada por cada uno de los 33 distritos electorales locales, a partir de la cual los órganos desconcentrados asignarán a las personas Capacitadoras Asistentes Electorales Locales (CAEL) las casillas de las que, en su caso, se recabarán los resultados de la elección de alcaldías, dijo.

En este contexto, el próximo 2 de junio, las personas CAEL transmitirán la información de las casillas de la muestra seleccionada.

LP