EXCELSIOR

IECH AHORRÓ 108 MDP CON RECICLAJE

EN LAS ELECCIONES DE 2024 SE HABRÍAN REQUERIDO 120 MDP, si no se hubieran rehabilitado urnas, mamparas y otros artículos

POR GEORGINA OLSON georgina.olson@gimm.com.mx

ada proceso, el Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) rehabilita material electoral que se usó en votaciones anteriores, como son canceles y urnas, gracias a lo cual en las elecciones de 2024 invertirá alrededor de 12 millones de pesos que habría costado comprar todo el material nuevo.

El trabajo de rehabilitación y la adquisición de una cantidad mínima de nuevos materiales "significó una inversión de aproximadamente 12 millones de pesos, esto es, un gasto diez veces inferior al que implicaría la compra de todos los materiales", dijo el consejero Ernesto Ramos, presidente de la Comisión Permanente de Organización Electoral y Geoestadística

En el almacén donde se rehabilita material del IECM, en la alcaldía Tláhuac, Ramos explicó que además de la rehabilitación de las urnas con sus portaurnas, a éstas se les colocan stickers dependiendo del proceso electoral del que se trate, mismos que posteriormente se pueden despegar.

Detalló que se rehabilitaron 11 mil 700 canceles electorales para la elección del 2 de junio de 2024, en la cual los capitalinos elegirán jefe de Gobierno, alcaldes y diputados locales.

Los canceles tienen una estructura metálica negra con forma de mesa, sobre la cual están afianzadas dos mamparas, cubos de plástico blanco que le dan privacidad al votante al momento de ejercer su decisión, y tienen cortinilas blancas.

Se trata de una





Almacenes del IECM, donde guardan y rehabilitan materiales electorales.

piezas de crayón marcador

En cuanto a las adquisiciones, el IECM ya compró 51 mil 300 materiales, entre los que se encuentran diez mil mamparas especiales, dos mil urnas para la elección de la Jefatura de Gobierno, cuatro mil 800 bases portaurna, dos mil calas paquete, dos mil lupas Fresnel y 15 mil cintas de seguridad con logo.

Así lo dio a conocer el consejero Ramos, en un recorrido por el almacén en el que también participaron las consejeras Erika Estrada y Sonia Pérez.

El consejero Mauricio Huesca dijo que el IECM ha privilegiado urnas incluyentes que cualquier persona con discapacidad pueda usar.

"El caso de la Ciudad de México son modelos incluyentes: se trata de urnas que tienen una inclinación determinada para que una persona en silla de ruedas pueda votar sin ningún tipo de esfuerzo. El modelo de portaurnas sustituye el modelo federal, donde las urnas se colocan encima de sillas, y el no rentar las sillas nos permite ahorrar 120 mil pesos", detalló



Significó una inversión de aproximadamente 12 millones de pesos, esto es, un gasto diez veces inferior al que implicaría la compra de todos los materiales".

ERNESTO RAMOS

14

casillas podría haber en la elección del 2 de junio de 2024 en la Ciudad de México estructura que se arma y desarma, y permite que voten dos personas simultáneamente.

El consejero Ramos agregó en entrevista con Excélsior que en la elección del 2 de junio de 2024 habrá entre 13 mil 500 y 14 mil casillas. "Eso lo dará a conocer el INE, de acuerdo al último corte que haga del padrón electoral; eso va a determinar el número de casillas" y esa información se podría conocer a principios de 2024.

Además se están rehabilitando 41 mil 142 urnas e igual número de bases porta urna; cuatro mil 028 mamparas especiales; 13 mil 714 lupas Fresnel, para que las personas con debilidad visual puedan votar, e igual número de sellos X, para que las personas que tienen muñón puedan sufragar, así como 54 mil 856

EL UNIVERSAL

Destaca IECM ahorro en materiales electorales

Se rehabilitaron algunos de ellos y se redujo uso de plástico: consejero; son accesibles para personas con discapacidad, dicen



Los materiales electorales se rehabilitan en los talleres del IECM, ubicados en la alcaldía de Tláhuac,

OMAR DÍAZ

-metropoli@eluniversal.com.mx

Consejeros del Instituto Electoral de la Ciudad de México (IECM) presentaron los materiales electorales que se usarán en las elecciones del próximo año cuando se renovará la Jefatura de Gobierno, las 16 alcaldías y las 66 diputaciones del Congreso capitalino con los que se ahorrarán 90 millones de pesos (mdp).

En los talleres del instituto, ubicados en la alcaldía de Tláhuac, el consejero electoral Ernesto Ramos detalló que con estos materiales se gastan menos recursos y se emplea menos plástico.

"El instituto hace, a diferencia de cualquier otro instituto, hace un uso extensivo y amplio de sus recursos para utilizarlos de manera eficiente. Gastamos menos dinero en adquirir nuevos materiales electorales y por otro lado, cuidamos el medio ambiente al utilizar menos plásticos en los procesos electorales y electivos de los que somos responsables.

"Para darles alguna idea, por ejemplo, en este año en la adquisición de materiales que realizamos 15 a 18

se destinaron a la adquisición de materiales electorales, dijo consejero.

ERNESTO RAMOS

Consejero electoral

"Gastamos menos dinero en adquirir nuevos materiales electorales y por otro lado, cuidamos el medio ambiente"

para utilizarlos el próximo año, equivale entre 15 y 18 millones (de pesos) entre adquisición y rehabilitación. Si hubiéramos comprado todo nuevo, como se hace en otras partes, habríamos gastado 180 millones", comentó Ramos.

En total se utilizarán más de 200 mil materiales electorales: 13 mil 714

cajas paquete electoral, 11 mil 700 canceles modular electoral, 4 mil 28 mamparas especiales, 54 mil 856 lápices marcador (crayón triangular), 13 mil 714 sellos X, 41 mil 142 urnas electorales (para tres elecciones), 13 mil 714 cintas de seguridad, 41 mil 142 bases portaurna y 13 mil 714 lupas tipo Fresnel.

Al respecto, el consejero electoral Mauricio Huesca expuso que estos materiales son accesibles para todas las personas con algún tipo de limitación física o visual.

"Cada entidad federativa tiene la posibilidad de llevar a cab o el diseño de sus materiales electorales. El caso de la Ciudad de México, como ustedes verán, son modelos incluyentes porque se tratan de urnas que tienen una inclinación determinada para que una persona con silla de ruedas pueda, sin ningún esfuerzo, depositar la boleta.

"Tiene lectura de señas de Braille para que puedan leer de qué tipo de elecciones estamos hablando para que no se equivoquen al momento de depositar la boleta", aseveró.

En el taller se puede observar cómo los materiales electorales que pasan son rehabilitados. ●