

# Realizan el segundo simulacro de votación desde el extranjero

CLAUDIA HIDALGO  
TOLUCA

A partir de este 24 y hasta el 28 de abril se lleva a cabo el segundo simulacro del voto de mexiquenses desde el extranjero, para ubicar posibles fallas y garantizar que nadie pueda vulnerar el sistema para sufragar de manera electrónica y sin riesgo alguno, indicó la presidenta de la comisión de este tema, Karina

Vaquera Montoya.

Hace unos días se hizo el primer simulacro y con este segundo se terminará de garantizar un correcto funcionamiento del Sistema, simulando que es el plazo para votar, por lo cual se cerrará minutos después de las 18:00 horas para darles oportunidad a quienes se conectaron antes del cierre legal de las casillas, para terminar su proceso de



A partir de este 24 y hasta el 28 de abril. ARCHIVO

## Y ADEMÁS

### Allende las fronteras

Por cada consulado instalarán dos mesas y en cada una tendrán funcionarios de casilla de Estados Unidos y Canadá. Esto es en Montreal, Dallas, Los Ángeles y Chicago, donde 252 personas anunciaron que acudirían a sufragar de manera presencial.

votación.

El próximo 28 de abril se hará un simulacro más, de manera presencial, en Tlalpan y Moneda, en Ciudad de México, para asemejar el voto que se depositará en los consulados de Montreal, Los Ángeles, Chicago y Dallas el 4 de junio. En este caso será sólo un día, de las 8:00 a las 18:00 horas, igual que en México.

En entrevista, precisó que para esto son auxiliados por el personal del Instituto Electoral del Estado de México y de Coahuila. La gente simula el ejercicio del derecho a votar. En total son 2 mil 723 personas, de las cuales 2 mil 616 lo harán de manera electrónica en estos cuatro días y 107 de forma presencial, el próximo viernes.

Enfatizó que se están cuidando a detalle todos los aspectos técnicos para garantizar que cada uno de los votos sean seguros y queden resguardados hasta el 4 de junio, en el cual se contarán en las mesas receptoras de voto que se ubicarán en la junta local del INE.

Entre las medidas de seguridad que se tienen está el mandar códigos de acceso personalizados, de un solo uso; cuentan con llaves fragmentadas en varias partes, para abrir el sistema, donde le fue entregado a diferentes personas, con claves secretas, de manera que para activar el mecanismo tengan que juntar todos esos fragmentos y en caso de fallas recurrentes se inhabilita de manera automática alguna parte. ■