

PÁGINA 2
25 DE MAYO 2023

INE: imposible hackear las urnas electrónicas

Alicia Rivera

El Instituto Nacional Electoral (INE) en el Estado de México informó la ubicación de 164 urnas electrónicas que estarán distribuidas en las cabeceras de 19 municipios, las cuales representan el 0.8 por ciento de las 20 mil 433 casillas que serán instaladas en la entidad, donde se votará con boleta de manera tradicional.

La consejera electoral del INE, Carla Humphrey Jordan, explicó que las urnas electrónicas no pueden ser hackeadas, porque no están conectadas a internet.

También es falso que se vayan a privatizar las elecciones, porque el software de estas urnas fue diseñado por el mismo INE, y los componentes también son ensamblados por dicho instituto, además, las urnas no dependen de la conectividad y el suministro eléctrico, ya que cuentan con una batería con duración de hasta ocho horas. Al momento de que vota el ciudadano en la urna electrónica, el aparato imprime testigos del sufragio con la finalidad de abonar a la construcción de la confianza que es una de las misiones fundamentales de las autoridades electorales.

La funcionaria del INE indicó que el funcionamiento y seguridad de todos los dispositivos electrónicos para votar son auditados por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el cual les in-

forma de sus observaciones que son atendidas por el desarrollador de las urnas.

Humphrey Jordan, dijo que llevamos cerca de 30 años votando de la misma manera, por lo que la implementación de urnas electrónicas es una manera de "dar pasos sustanciales hacia adelante".

Detalló que para el 2024 se estima una lista nominal de 98 millones de personas con más de 170 mil urnas en todo el país, por lo que se deben imprimir más de 300 millones de boletas solamente para la elección presidencial, de diputaciones y senadurías, de ahí la importancia de abaratar el costo de los procesos electorales y, al mismo tiempo, garantizar la confianza.



Carla Humphrey Jordan, consejera electoral del INE.