

Reporta CEE instalación del 96% de casillas

Al reanudar la Sesión Permanente de la jornada electoral para este 7 de junio; el Consejo General de la Comisión Estatal Electoral Nuevo León reportó que se encuentran instaladas el 96% de las casillas distribuidas en todo el Estado.

Manteniendo una comunicación permanente con el sistema del Instituto Nacional Electoral, el Consejo de la CEE informó además, que en las casillas que están operando de manera normal, las filas de espera indican una participación masiva de ciudadanos buscando ejercer su voto.

Si bien la información se obtiene del INE, la Comisión Estatal Electoral cuenta con reportes complementarios provenientes de las Comisiones Municipales Electorales que hay en cada uno de los 51 municipios del Estado.

“Tenemos reportes complementarios, sin embargo, digámoslo así, la información oficial deriva del programa que tenemos instalado en el Instituto Nacional Electoral, si ustedes ven el número va aumentando progresivamente”, expresó el Consejero Presidente del organismo, Mario Alberto Garza.

No obstante, reconocieron que la demora en a la instalación de las casillas faltantes, obedece a que los funcionarios en cada casilla deben organizar 3 elecciones locales y una elección federal, contar los folios de cada una de las boletas a utilizarse y que los capacitadores electorales verifiquen las condiciones óptimas para la instalación.

“Es una balance positivo, el proceso de instalación de casillas es un proceso en una nueva modalidad de casilla única, son 4 elecciones, hay que contabilizar los folios de

cada una de las 4 elecciones, y los capacitadores hacen recorridos para verificar las condiciones propias para la instalación”, aclaró.

Por su parte, las Consejeras Electorales confirmaron la alta afluencia de ciudadanos en las urnas, luego de mostrar su dedo entintado tras emitir su voto.

Se espera que la Sesión Permanente reanude labores aproximadamente a las 15:00 hrs., de este mismo día, para continuar presentando avances de la jornada electoral.