

INFORME DE LOS LISTADOS DE UBICACIÓN DE CASILLAS APROBADOS POR LAS JUNTAS DISTRITALES ELECTORALES DEL INSTITUTO NACIONAL ELECTORAL PARA EL PROCESO ELECTORAL CONCURRENTES 2023-2024.

Derivado de los preparativos del Proceso Electoral Concurrente 2023-2024, y en cumplimiento a lo establecido en el Plan Integral y el Calendario de Coordinación del Proceso Electoral Local 2024 y del Convenio de Coordinación y su Anexo Técnico, suscrito por el Instituto Nacional Electoral (INE) y el Consejo Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de San Luis Potosí (CEEPAC), dentro de las cuales se encuentran actividades mencionadas en el Anexo Técnico cómo:

Cláusula Primera,

6.1 Ubicación de casillas, recorridos y visitas de examinación.

f) Del 16 al 18 de febrero de 2024, las juntas distritales ejecutivas de “EL INE” aprobarán la lista con las propuestas de los lugares en que habrán de ubicarse las casillas, que presentarán a los consejos distritales correspondientes. La Junta Local Ejecutiva de “EL INE”, remitirá los listados de casillas a “EL CEEPAC” dentro de los 3 días siguientes a su aprobación. Asimismo, se entregará a “EL CEEPAC” el listado de secciones en la entidad, de las secciones que presentan dificultades para ubicar e instalar casillas por alto riesgo, instalaciones navales y militares, por contar con menos de 100 electores, y de cien o más ciudadanos que por migración u otras causas, no se instalará casilla, así como la relación de casillas que se proponen al Consejo Distrital a donde acudirán a votar.

Del documento en mención se adjunta la proyección de casillas remitido por la Junta Local Ejecutiva del Instituto Nacional Electoral en San Luis Potosí.

Posteriormente del 27 de febrero al 16 de marzo de 2024, “EL CEEPAC”, acompañará a los consejos distritales de “EL INE” en las visitas de examinación de los lugares propuestos para la ubicación de casillas que se llevarán a cabo conforme al Plan Integral y Calendario de Coordinación del Proceso Electoral Local Concurrente con el Federal 2023-2024.