

RESOLUCIÓN CONJUNTA (SAJ - SAE)

Buenos Aires, 16 de noviembre de 2023.

VISTO Y CONSIDERANDO:

1º) Que esta Cámara Nacional Electoral -a cargo del Registro de Electores Privados de Libertad- ha adoptado las medidas necesarias para el cumplimiento de aquellas funciones encomendadas por la ley 25.858 y su decreto reglamentario 1291/06 -modificado por el decreto 295/09-.

2º) Que, en tal sentido, dispuso la habilitación de mesas electorales en aquellos establecimientos de detención definidos por el artículo 176, inc. "a", de la ley 24.660 y el artículo 1º del Reglamento General de Procesados (dec. 303/96 y modif.), para la segunda vuelta del 19 de noviembre del corriente año.

3º) Que, por otra parte y tal como lo establece el artículo 29 del decreto 1291/06, esta Cámara Nacional Electoral efectuará el escrutinio de los votos correspondientes a los ciudadanos procesados que hubieran sufragado en los establecimientos mencionados.

4º) Que corresponde, entonces, arbitrar los medios a fin de organizar el procedimiento en dependencias del Tribunal.

Por todo ello, los señores Secretarios de Actuación Judicial y Actuación Electoral, RESUELVEN:

1º) Disponer que el escrutinio definitivo del voto de los electores privados de libertad tendrá comienzo el día 22 de noviembre a las 08.00 horas, en la sede de este Tribunal.

2º) Habilitar seis (6) mesas de escrutinio, las que estarán a cargo de agentes de esta Cámara Nacional Electoral, señores/as Manuel Mogni, Pablo Mason, Beatriz Giudice, Claudia Lorena Sayal, Sandra Marcela Bolo, Cynthia Boronat respectivamente.

3º) Publicar la fecha, hora y lugar de realización del escrutinio definitivo en el sitio de internet de este Tribunal, para notificación de las agrupaciones políticas.

La acreditación de fiscales deberá solicitarse a través del correo electrónico [cnelectoral.privadoslib@pjn.gov.ar](mailto:cnelectoral.privadoslib@pjn.gov.ar).

Remítase copia a los señores Camaristas, comuníquese a los empleados mencionados a través de la oficina de Personal y archívese.-