

TURING



Transparencia al servicio de la comunidad

El Sistema Turing automatiza y descentraliza la captura y verificación de datos, para su transmisión en formato digital e imagen firmada desde el Centro de Votación al Centro de Cómputos. Se trata de un sistema de transmisión y publicación de resultados que -manteniendo las fortalezas del sistema tradicional e incorporando tecnología e innovación- permite fortalecer y agilizar la realización de escrutinios provisorios y definitivos.

Dado que el sistema toma como entrada el Acta con el resultado del recuento provisorio de cada mesa, el sistema funciona en forma independiente a la forma en que haya sido emitido el voto por parte de los electores o el método empleado para el escrutinio de mesa.

Aun así, el Acta debe respetar ciertos parámetros para contribuir a la efectividad del proceso.

Turing reduce al mínimo los errores de carga de telegramas automatizando el proceso, valiéndose de tecnología de última generación basada en la Inteligencia Artificial. Así, posibilita que la misma Autoridad de Mesa sea quien controle y valide la información para su posterior transmisión al Centro de Cómputos.

Esos datos recibidos en el Centro de Cómputos ya están preparados para su consolidación y publicación.

No requieren mayor validación por parte de terceros, puesto que ésta ya fue realizada en el establecimiento mismo donde se originó la información, y fue revalidada por la Autoridad de Mesa.

Los principales beneficios de este modelo de captura son:



Mayor velocidad en la captura de datos.



Mayor seguridad en la consolidación de la información.



Verificación directa de la carga de datos por parte de la Autoridad de Mesa, excluyendo la intervención de terceros en la interpretación y manipulación de los mismos.



Disminución de conflictos durante el Escrutinio Definitivo, dado que no existen diferencias entre las actas de escrutinio y los certificados expedidos para las fuerzas políticas.