

# 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.*