

INE presenta sistema de consulta estadístico del proceso electoral 2017-2018

URL: <https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/ine-presenta-sistema-de-consulta-estadistico-del-proceso-electoral-2017-2018>

Autor: Redacción

El Instituto Nacional Electoral realizó la presentación del Sistema de Consulta de la Estadística Electoral de las elecciones del Proceso Electoral 2017-2018 en el auditorio del Instituto de Administración Pública del Estado de México.

Durante este evento se explicó la funcionalidad del sistema, así como la explicación de cada uno de los menús que proporciona, como la participación ciudadana, porcentajes de votación obtenidos en algunos distritos o margen de diferencia entre partidos políticos.

“Acudieron diversas personalidades, como miembros del ayuntamiento, personal académico, también actores importantes en el proceso electoral como representantes de partidos políticos, capacitadores, asistentes electorales, observadores electorales, supervisadores electorales y ciudadanía en general”, detalló Ana Perla Villalba Cázares, vocal de organización Distrito 19.

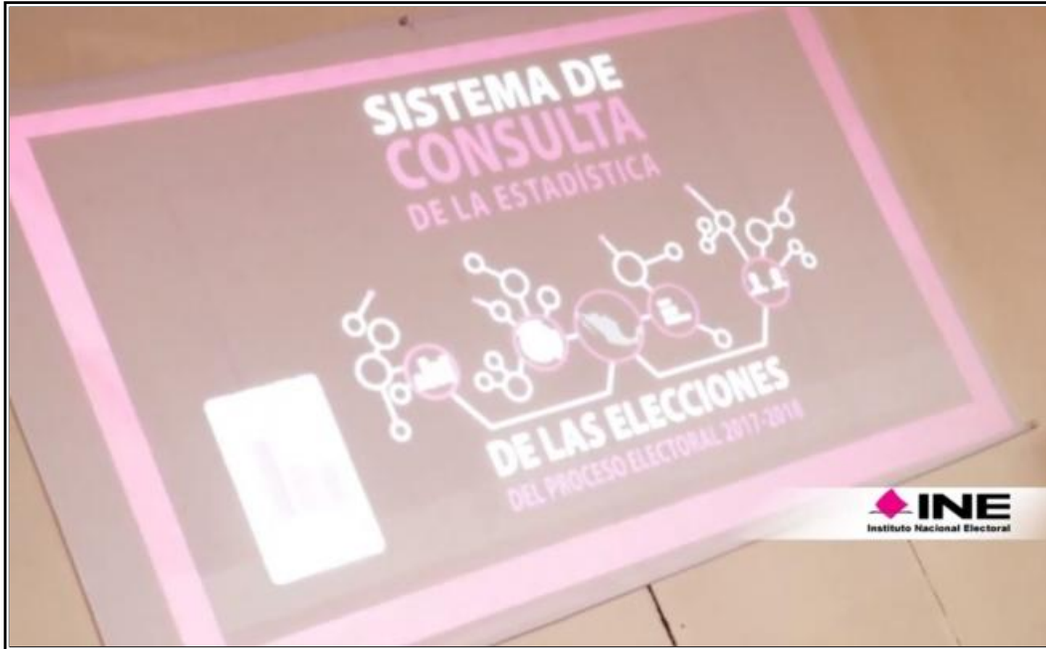
El sistema de consulta, se indicó, es una recopilación y organización de los resultados electorales de los votos obtenidos en las 156 mil 800 casillas instaladas el día de la jornada electoral 2017-2018.

“Este sistema tiene el objetivo de llevar a cabo la difusión de todos los resultados de las elecciones que llevamos en el proceso electoral 2017-2018.

“Aquí podremos consultar tablas de resultados, podemos consultar también participación ciudadana, podremos consultar información sobre voto en el extranjero, fuerza de los partidos políticos y también contribuye a uno de los principios del Instituto Nacional Electoral, que es dar certeza y sobre todo dar difusión y transparencia sobre los resultados de la contienda”, señaló Cathia Elizabeth Castillo Solís, vocal de organización electoral del Distrito 14.

etp

Galería de Imágenes



INE presenta sistema de consulta estadístico del proceso electoral 2017-2018