

## **IEEM** realiza Simulacro del Sistema Informático de Apoyo a los Cómputos

El Instituto Electoral del Estado de México (**IEEM**) realizó el segundo simulacro del Sistema Informático de Apoyo a los Cómputos (**SIAC**) correspondiente al Proceso Electoral Judicial Extraordinario 2025, como parte de la Segunda Reunión de Trabajo Extraordinaria de la Comisión Especial de



Seguimiento a Cómputos (**CES-COM**), a fin de evaluar su avance e identificar áreas de mejora.

La Consejera Electoral y Presidenta de la **CESCOM**, July Erika Armenta Paulino, acompañada por las Consejeras Electorales e integrantes de la Comisión, Paula Melgarejo Salgado y Patricia Lozano Sanabria, agradeció la participación de las personas encargadas del diseño de **SIAC**. Destacó que este segundo ejercicio representa un avance significativo en su desarrollo, lo que brinda confianza de cara a las arduas jornadas que implicará el Proceso Electoral, y recordó que deberá estar listo para el 30 de abril.

Asimismo, subrayó la importancia de comprender claramente el funcionamiento del sistema, ya que,



aunque se trata de un ensayo, se requiere tener la claridad del funcionamiento para comenzar con las capacitaciones dirigidas a las y los integrantes de las Juntas Judiciales Electorales, quienes serán responsables de la captura de votos y del uso operativo del **SIAC**.

Durante este segundo ejercicio, el Jefe de la Unidad de Informática y Estadística (**UIE**) del **IEEM**, Juan Carlos Baca Belmontes, explicó que, en seguimiento al primer ejercicio, la **UIE** ha continuado con el diseño, desarrollo y pruebas del sistema informático, conforme a los plazos y actividades programadas.

Indicó además que, para este simulacro, se utilizó como caso de estudio el distrito 16 de Toluca. En este

contexto, se recrearon espacios como el área de llegada de paquetes, la bodega de resguardo, servicios informáticos y el Punto de Escrutinio y Cómputo (**PEC**), todos ellos equipados para operar en algún momento con los módulos del **SIAC**, ya sea mediante dispositivos móviles o computadoras.

Por su parte, la Jefa de la Unidad de Comunicación Social (**UCS**), Mónica Mendoza Salgado, presentó los avances en el diseño del micrositio Resultados de Cómputos 2025, el cual permitirá a la ciudadanía consultar los mismos de manera preliminar. Informó que, con base en las observaciones del primer simulacro, se realizaron las adecuaciones necesarias.

●●●●  
**Mónica Mendoza Salgado**, presentó los avances en el diseño del micrositio Resultados de Cómputos 2025, el cual permitirá a la ciudadanía consultar los mismos de manera preliminar.



## IEEM evalúa avance del Sistema Informático de Apoyo a los Cómputos

**EL INSTITUTO ELECTORAL** del Estado de México (IEEM) realizó el segundo simulacro del Sistema Informático de Apoyo a los Cómputos (SIAC) correspondiente al Proceso Electoral Judicial Extraordinario 2025, como parte de la Segunda Reunión de Trabajo Extraordinaria de la Comisión Especial de Seguimiento a Cómputos (CESCOM), a fin de evaluar su avance e identificar áreas de mejora.

La Consejera Electoral y Presidenta de la CESCOM, July Erika Armenta Paulino, acompañada por las Consejeras Electorales e integrantes de la Comisión, Paula Melgarejo Salgado y Patricia Lozano Sanabria, agradeció la participación de las personas encargadas del diseño de SIAC. Destacó que este segundo ejercicio representa un avance significativo en su desarrollo, lo que brinda confianza de cara a las

arduas jornadas que implicará el Proceso Electoral, y recordó que deberá estar listo para el 30 de abril.

Asimismo, subrayó la importancia de comprender claramente el funcionamiento del sistema, ya que, aunque se trata de un ensayo, se requiere tener la claridad del funcionamiento para comenzar con las capacitaciones dirigidas a las y los integrantes de las Juntas Judiciales Electorales, quienes serán responsables de la captura de votos y del uso operativo del SIAC.

Durante este segundo ejercicio, el Jefe de la Unidad de Informática y Estadística (UIE) del IEEM, Juan Carlos Baca Belmontes, explicó que, en seguimiento al primer ejercicio, la UIE ha continuado con el diseño, desarrollo y pruebas del sistema informático, conforme a los plazos y acti-

vidades programadas.

Indicó además que, para este simulacro, se utilizó como caso de estudio el distrito 16 de Toluca. En este contexto, se recrearon espacios como el área de llegada de paquetes, la bodega de resguardo, servicios informáticos y el Punto de Escrutinio y Cómputo (PEC), todos ellos equipados para operar en algún momento con los módulos del SIAC, ya sea mediante dispositivos móviles o computadoras.

Por su parte, la Jefa de la Unidad de Comunicación Social (UCS), Mónica Mendoza Salgado, presentó los avances en el diseño del micrositio Resultados de Cómputos 2025, el cual permitirá a la ciudadanía consultar los mismos de manera preliminar. Informó que, con base en las observaciones del primer simulacro, se realizaron las adecuaciones necesarias.