



## Audidores académicos avalan primera semana de auditoría

*El doctor en Ciencias de la Computación Emilio Hernández y el magíster en Informática Robinson Rivas coinciden en que el avance de la revisión al sistema automatizado de votación ha transcurrido forma fluida, abierta y con el nivel técnico esperado*



La primera semana de la Auditoría Integral del Sistema Automatizado de Votación venezolano concluyó este viernes, con los avances previstos para la revisión del software de aplicaciones que permiten el funcionamiento de la máquina de votación.

El panel de 10 académicos e investigadores del área informática y computacional del país inició su trabajo el lunes 14 de junio. Las primeras tres semanas de esta auditoría, que se prolongará hasta el venidero 26 de julio, están consagradas al examen riguroso y pormenorizado de los programas y demás componentes tecnológicos que componen el primer eslabón de la plataforma automatizada electoral, como lo es la máquina de votación.

Diariamente, entre 8 de la mañana y cinco de la tarde se han desarrollado las sesiones de trabajo, en las que también participan técnicos especialistas en procesos electorales y personal del Consejo Nacional Electoral (CNE).

El magíster en Informática Robinson Rivas valoró como altamente provechosas las primeras cinco jornadas de trabajo. “Nada se nos ha impuesto, todo ha sido concertado entre los auditores y los encargados de dirigir la auditoría. El proceso de revisión ha sido provechoso y podemos dar fe de una actitud muy positiva del CNE como institución y de sus funcionarios”.

En igual sentido va la opinión del doctor en Computación Emilio Hernández, quien dice que como producto de estas jornadas iniciales tiene “una muy buena impresión del software y de las estrategias de indagación y pruebas de esas herramientas, para efectos del objetivo que persigue esta auditoría. Todos los elementos que se nos han mostrado son, sin duda, de muy buen nivel”.



Rivas destaca, además, que varios de los integrantes del equipo auditor ya tienen experiencia previa en revisiones a la plataforma tecnológica electoral. “En esta ocasión, disponemos de más tiempo para formular preguntas y observaciones. No ha habido objeción a lo que hemos planteado como interrogantes o inquietudes. En virtud de ello, pienso que el balance de esta semana inicial es positivo y acorde con lo que se espera de esta actividad”.

## **Primer balance interno**

El doctor Hernández informó que durante la tarde de este viernes 18 de junio, el equipo de experto efectuó una primera reunión conjunta de evaluación. Señaló que el intercambio de pareceres no arrojó discrepancias y que el grupo consensuó algunos planteamientos que se presentarán ante el personal técnico externo y los funcionarios del CNE que participan en la revisión, a fin de instrumentarlos en las próximas jornadas de trabajo.

Rivas calificó de favorable el hecho de que haya visiones distintas de los procesos automatizados, destacando que en el grupo interactúan especialistas en informática, electrónica, ciencias físicas y telecomunicaciones, lo que aporta distintos enfoques y visiones a la evaluación técnica que se ejecuta.

## **Módulos verificados**

Durante esta semana inicial, se revisó el software de la máquina, visualizando y efectuando pruebas a funcionalidades y procedimientos como instalación, inicialización, votación y transmisión de resultados. Todos los protocolos de seguridad han sido estrictamente verificados al inicio de cada jornada, a plena satisfacción del equipo de especialistas.

