

Para ofrecer confianza, voto electrónico debe auditarse, advierten

CLAUDIA HIDALGO
TOLUCA

La presidenta del Instituto Electoral estatal y el titular del Instituto de Transparencia coincidieron en señalar que la viabilidad y confianza del voto electrónico se logrará auditando de manera externa cualquier sistema y garantizando el cuidado de los datos personales, en jornadas como la universitaria, donde se aprobó el uso de este sistema de auscultación para conocer las preferencias en la renovación de la rectoría de la UAEM.

En entrevistas por separado, coincidieron en señalar que la institución es autónoma, pero que las experiencias existentes indican que es necesario trans-

parentar y demostrar la eficiencia de los sistemas con agentes externos, además de no vulnerar ni poner en riesgo datos personales y generar toda la confianza posible.

La consejera presidenta del IEEM, Amalia Pulido Gómez, señaló que desde la experiencia técnica del Instituto Electoral es la necesidad de llevar a cabo un seguimiento durante toda la implementación del sistema, desde el principio al fin, pero sobre todo auditarlo de forma externa para comprobar su efectividad.

En tanto, el titular del Instituto de Transparencia, José Martínez Vilchis, agregó que no todas las cosas ni los cargos



En la UAEMéx se aprobó este tipo de participación. T. CONTRERAS

elegibles se tienen se deben definir con voto universal, incluso lo consideró un error que ya no pasa en las mejores universidades del mundo donde no se vota por los rectores, ni directores, sino se hace un régimen, un examen de los méritos académicos que tienen las y los aspirantes.

Respecto al uso del voto electrónico en la institución, fuera

de la pandemia que azotó a la entidad hace cuatro años, consideró que como se hace normalmente en el mundo, primero se debe hacer una auditoría de integridad del proceso electoral.

“Se tiene que auditar el sistema que está enfrentado al voto, que no se puede abrir para ser manipulado o que los algoritmos no puedan ser manejables” destacó. ■