

Voto electrónico debe buscar integridad, verificabilidad y ser auditable: Ronald Rivest

-
- **Título:** [Voto electrónico debe buscar integridad, verificabilidad y ser auditable: Ronald Rivest](#) [1]
- **Reportero:** [Medios UDG Noticias](#) [2]
- **Album:** [Medios UDG Noticias](#) [3]
- **Seguimiento:** 1
- **Genero:** [Vocal](#) [4]
- **Año:** [2011](#) [5]
- **Longitud:** 9:18 minutes (17.04 MB)
- **Formato:** Stereo 44kHz 256Kbps (CBR)

La primer característica que se debe buscar cuando se piensa implementar el voto electrónico es la integridad del resultado de la elección. Es decir, que su resultado sea correcto, verificable y sobre todo, que cada paso del proceso completo pueda ser auditable, lo cual resulta complicado en un medio como la urna electrónica, dijo Ronald L. Rivest, del grupo de Criptografía y Seguridad en la Información en el Laboratorio de Teoría Computacional del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT), en entrevista para Medios UDG Noticias.

El voto electrónico es vulnerable, puesto que en un proceso electoral resta credibilidad al ejercicio democrático, se pone en riesgo la secrecía del sufragio, anula prácticamente el protagonismo del elector, permite el fraude masivo, altera el resultado de una elección y beneficia a vendedores de tecnologías y promotores de las urnas electrónicas; estas son algunas de las conclusiones que expertos en informática, investigadores, académicos, promotores de software libre y funcionarios han vertido en exclusiva a Medios UDG Noticias sobre la pretensión de la implementación del voto electrónico en los próximos comicios electorales en Jalisco.

- [Redacción UDG Noticias](#)

URL del envío: <http://medios.udg.mx/node/11266>

Enlaces:

- [1] http://medios.udg.mx/audio/by/title/voto_electr_nico_debe_buscar_integridad_verificabilidad_y_ser_auditable_ronald_rivest
[2] http://medios.udg.mx/audio/by/artist/medios_udg_noticias
[3] http://medios.udg.mx/audio/by/album/medios_udg_noticias
[4] <http://medios.udg.mx/audio/by/genre/vocal>
[5] <http://medios.udg.mx/audio/by/year/2011>