

SEGURIDAD

Filtración de millones de datos: ¿se puede proteger ante la vulneración?

La vulneración de datos en Ecuador no es nueva, pues los sistemas del país han estado expuestos. Sin embargo, especialistas en ciberseguridad alertan que esta vulneración es crítica por los datos biométricos que se pueden obtener.



CIBERDELITO. Imagen referencial de una persona hackeando datos. (Foto: Archivo)



Súmate al canal de La Hora en WhatsApp



Por **Redacción La Hora**, 06 de mayo 2026 • 00:30 hs

Millones de datos de **ecuatorianos** han quedado expuestos: desde **información de identidad** hasta **fotografías** de las cédulas circulan abiertamente en internet. Pero ¿por qué esta filtración es tan crítica?

La noche del 4 de mayo de 2026, la **empresa de ciberseguridad Vecert Analyzer alertó sobre una filtración masiva de datos de identidad** del **Registro Civil** en **Ecuador**. Según la entidad, esta vulneración de información está categorizada como una **“amenaza crítica”**. La filtración sería de 14,8 millones de registros de datos y 10,6 millones de imágenes en alta definición de tarjetas de identidad. “La magnitud de este ataque implica que los atacantes poseen la capacidad de reconstruir la **identidad legal** de la mayoría de los **ecuatorianos**”.

El **Registro Civil** indicó que no se ha detectado una **vulneración de datos en su sitio web**, pero que hay una vulneración externa por lo que se inició una investigación.

En las últimas semanas, los ciudadanos han sido ‘blanco’ de **ataques digitales**, pues a finales de abril se conoció de una campaña de estafas masivas en las que los ecuatorianos recibían **supuestos mensajes o correos electrónicos con deudas de la Agencia Nacional de Tránsito (ANT)** y se les instaba a pagar de forma inmediata. La ANT descartó un **hackeo del sistema** y señaló que la información difundida no proviene de accesos directos a la infraestructura actual de la Agencia, y evalúan posibles fuentes externas, mientras se mantiene una **indagación** en curso.

Datos biométricos expuestos a robo de identidad

La **filtración masiva** de los datos del Registro Civil abre la puerta a que las personas puedan ser víctimas de robo de identidad.

Rafael Bonifaz, líder del Programa Latinoamericano para la Defensa Digital en Derechos Digitales, detalló que con esta vulneración hay que ser más cautelosos cuando se reciba llamadas o correos electrónicos y serán posibles videollamadas con deep fakes, es decir con imágenes de los rostros de las personas de las que se filtró la **información**, incluso para desbloquear un sistema con **reconocimiento facial**.

“Evidentemente hay un riesgo alto, son 10,6 millones de **imágenes** en alta resolución. Están los datos biométricos y el problema de estos datos es que no son información que podamos cambiar”, señaló.

¿Quién puede acceder a la base de datos filtrada? Bonifaz expuso que, seguramente, esos datos estarán en la **Deep Web** (contenido profundo de internet que no está en los buscadores tradicionales) y hay personas que pueden comprarlos. Agregó que ya ha habido **filtraciones** de datos en el país, pero que la más crítica es justamente la de **datos biométricos**. Estos son los rasgos con los que se crea la **identidad** de una persona como sus características físicas de su rostro o sus **huellas digitales**.

Afectación a escala nacional

Diana Maldonado, especialista en ciberseguridad y ethical hacker, destacó que la vulneración es una **afectación nacional** sean o no ecuatorianos y el nivel es “muy grande”.

“Podemos estar hablando de que una sola persona, o un solo grupo de atacantes puede tener toda esa **información**. Es decir, tendría a todos los habitantes de **Ecuador** en la palma de su mano para hacer **estafas, suplantaciones de identidad** y otras cosas sin límite, y hay bastante información”, resaltó.

Para Maldonado, la vulneración es grave porque con los **datos biométricos** se pueden hacer otro tipo de ataques como la **suplantación de identidad**, ingreso a áreas restringidas, donde solo se podía ingresar con **seguridad biométrica**, perfiles falsos o perfiles de troll. Incluso señaló que personas con identidades protegidas por temas de **narcotráfico** o **lavado de dinero** quedarían expuestas.

¿Cómo protegerse ante la filtración?

Los especialistas en **ciberseguridad** enfatizaron en que las instituciones son las que deben mantener la seguridad y proteger los datos de la ciudadanía. Incluso, desde 2021 con la vigencia de la **Ley de Protección de Datos Personales**, se aseguró que la normativa buscaba cuidar a las personas titulares de los datos, para que ellas puedan decidir a quién entregar su información personal.



porque no hay forma de autoprotección”.

Aunque mencionó que se puede activar el **doblo factor de autenticación** en **redes sociales** y **cuentas bancarias**, además, de cambiar las contraseñas. Sin embargo, aclaró que los esfuerzos terminan siendo insuficientes porque “no se sabe en qué manos han caído nuestros datos”.

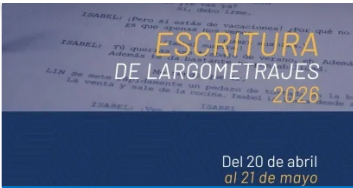
Rafael Bonifaz, asimismo, recomendó usar el doble factor de autenticación y evitar usar los **datos biométricos**, y usar Google Authenticator que da una contraseña de un solo uso, usar gestores de contraseñas. También dijo que hay que estar pendientes ante **estafas** que apelan a las emociones.

Diana Maldonado afirmó que en el caso del **Registro Civil** se puede cambiar la contraseña si se tiene una cuenta, **bloquear teléfonos** o correos electrónicos que sean maliciosos y configurar opciones en el **celular** para que números no registrados no puedan ver la información. (PSR)

Tags: [Ecuador](#) [Registro Civil](#)

Sumate a la comunidad para dejar tu comentario

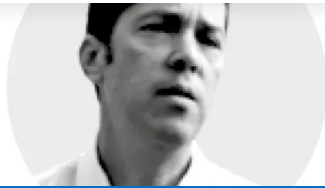
INICIAR SESIÓN



Del 20 de abril
al 21 de mayo

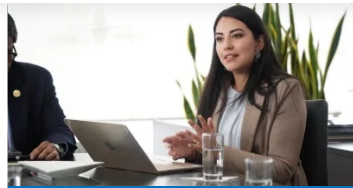
VIBE QUITO

Concurso de guion en Ecuador: ganas hasta 8.000 dólares



COLUMNISTAS NACIONALES

Cuando la Justicia perdona al poder y castiga al pueblo



ECONOMÍA

Ecuador pagará \$860 millones más al FMI de lo que recibirá en 2026 y r...



CARICATURA

Caricatura del día

Más Noticias



SEGURIDAD

Tres responsables del atentado a la cárcel de Santa Elena fueron detenidos

En 2024, cuando la cárcel de Santa Elena se construía esta fue atacada con explosivos. La madrugada de este 6 de mayo se capturó a los r...

Redacción La Hora - 06 mayo 2026



SEGURIDAD

Ejército captura a presuntos integrantes de Los Lobos y destruye maquinaria de minería ilegal

Estos resultados se obtuvieron tras operaciones ejecutadas en las provincias de Los Ríos y Napo, respectivamente.

Redacción La Hora - 05 mayo 2026



SEGURIDAD

Armada del Ecuador recibió tres lanchas interceptoras como donación de Estados Unidos

EE.UU. donará en total 12 embarcaciones interceptoras, tipo Eduardoño, el resto de lanchas serán entregadas durante los próximos meses d...

Redacción La Hora - 05 mayo 2026

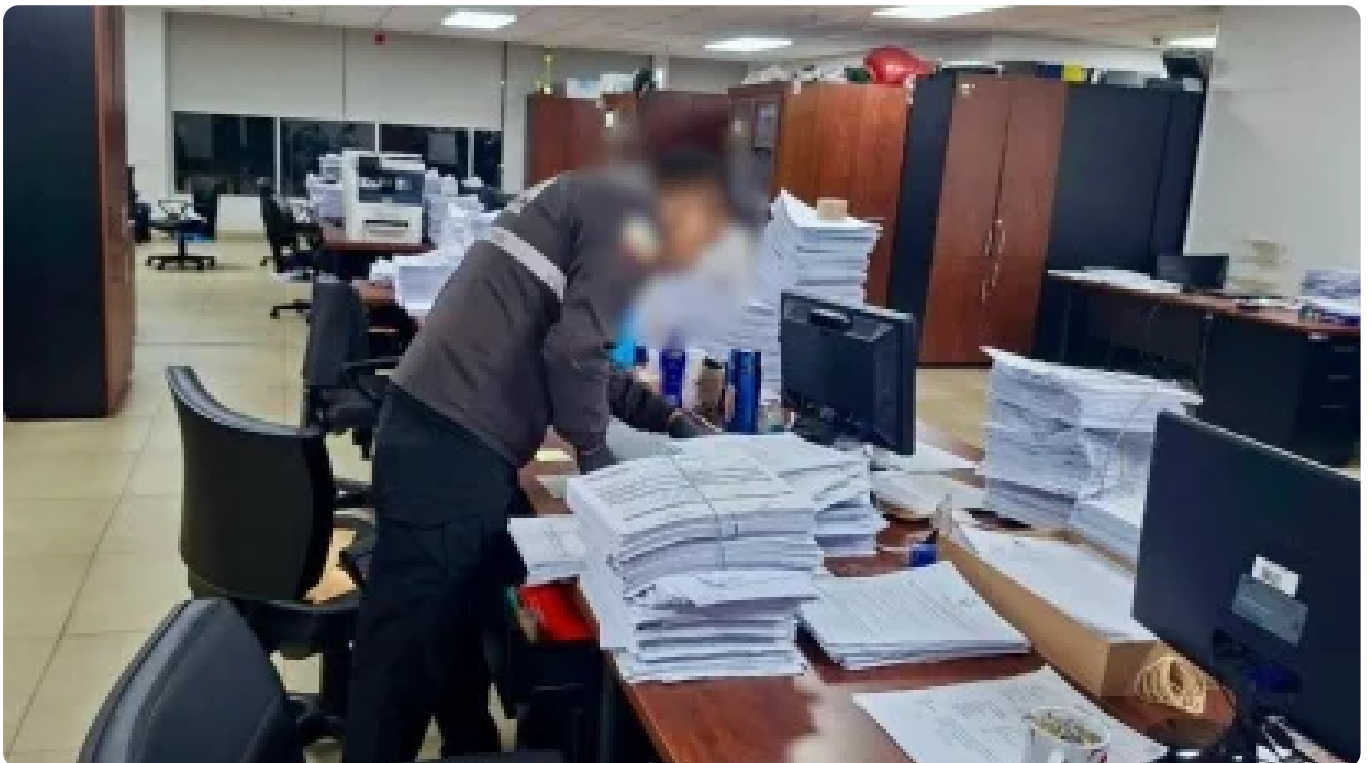


SEGURIDAD

Millones de datos de identidad del Registro Civil fueron filtrados

Una empresa de ciberseguridad alertó que 14,8 millones de registros de datos y 10,6 millones de imágenes de identificación se han filtra...

Redacción La Hora - 05 mayo 2026



SEGURIDAD

Allanamientos en el Complejo Judicial Norte por presunta corrupción

El operativo fue denominado Citaciones y se dio bajo una investigación por el presunto delito de concusión. Los allanamientos fueron rea...



SEGURIDAD

Crisis Ecuador y Colombia: ¿cómo el alza de aranceles impulsa el reclutamiento criminal?

El crimen organizado aprovecha para reclutar masivamente a personas que se dedicaban a otras actividades. Según el especialista en segur...

Redacción La Hora - 05 mayo 2026

Más Leídas

1



QUITO

Crisis de movilidad en Quito: cambios municipales por reducción de frecuencias de buses

2



ECONOMÍA

Ecuador después del FMI: tres escenarios y por qué la economía no será sostenible

3



TUNGURAHUA

Ambato: dos detenidos por asesinato en Ambatillo



- DEPORTES**
- ECONOMÍA**
- MUNDO**
- POLÍTICA**
- SEGURIDAD**
- SERVICIOS**
- SOCIEDAD**
- COLUMNISTAS NACIONALES**
- COLUMNISTAS LOCALES**

- [Anuncia con Nosotros](#)
- [Contáctanos](#)
- [Código de Ética](#)
- [Privacidad y Datos Personales](#)
- [Sobre Nosotros](#)