21/08/2024 \$3.972.935 Tirada: \$20.570.976 Difusión: Vpe portada: \$20.570.976 Ocupación:

Audiencia: 320.543 126.654 126.654

19,31%

Sección:

ACTUALIDAD Frecuencia: OTRAS



Pág: 8



PRIVACIDAD Y BLOCKCHAIN:

El futuro de la propiedad de los datos en la era de la web3

La tercera generación de internet promete transformaciones y retos en el manejo de la información en las finanzas abiertas.

MARTÍN CALDERÓN

La web3, o tercera generación de internet, se caracteriza por el uso de tecnologías descentralizadas como el blockchain, con el objetivo de devolver el control de sus datos a los usuarios y mejorar la privacidad y seguridad en línea, especialmente en

sectores críticos como el financiero. Cristián Oppliger, académico de la Pontificia Universidad Católica, explica que "la adopción de estas nue-vas tecnologías en *fintech* podría salvaguardar la confidencialidad, ya que su arquitectura descentralizada dificulta ataques y suplantación de identidad". Esta característica es crucial en un contexto donde la información financiera se distribuye entre múlti-ples actores, incrementando las potenciales vulnerabilidades.

En la web3, el blockchain juega un papel fundamental en la protección de la privacidad, permitiendo almacenar y transmitir datos de forma descentralizada. En un sistema financiero basado en web3, los usuarios podrían compartir solo la información necesaria para una transacción específica y revocar el acceso a sus datos en cualquier momento, algo imposible con los sistemas centralizados actuales.

La tecnología *blockchain* facilita el

cumplimiento normativo y reduce el fraude, pero la eficiencia y la usabilidad deben equilibrarse para evitar que la complejidad tecnológica obstaculice una adopción más amplia. "Su implementación debe ser selectiva y complementarse con solucio-nes más simples cuando sea apro-

piado", subraya Oppliger.

Los contratos inteligentes y la verificación descentralizada pueden mitigar algunos riesgos de suplantación de identidad, pero su imple-

mentación a gran escala plantea desafíos técnicos y operativos. La adopción masiva de la web3 en el sector financiero enfrenta retos como la complejidad técnica, la escalabilidad y la necesidad de educar a los usuarios sobre la gestión segura de

sus claves y datos.

Oppliger concluye que, aunque estas soluciones no son una panacea, "su potencial para salvaguardar da-tos críticos y fortalecer la confianza en el ecosistema financiero es innegable". El éxito de estas tecnologías dependerá de una adopción estratégica que combine lo meior de la descentralización con las infraestructu-ras actuales, construyendo un sistema financiero más seguro, transpa-rente y centrado en el usuario.

El éxito de esta tecnología dependerá de una adopción estratégica que combine lo mejor de la descentralización con las infraestructuras actuales.