

Número 20

3 a 9 de noviembre de 2025

BOLETÍN SEMANAL DEL DEPARTAMENTO DE ESTUDIOS DEL CNTV, PARA ESTAR AL DÍA CON LO QUE OCURRE EN EL MUNDO DE LOS MEDIOS Y LA REGULACIÓN.

Autoridad colombiana ordena cierre del proyecto Worldcoin

La Superintendencia de Industria y Comercio (SIC) de Colombia ordenó el cierre inmediato y definitivo de las operaciones de *World Foundation* y *Tools for Humanity* —vinculadas al proyecto *Worldcoin*— en el país, tras detectar múltiples infracciones a la Ley sobre protección de datos personales.

El proyecto, creado e impulsado por Sam Altman —el mismo de *OpenAI* y *ChatGPT*— busca poner en circulación una criptomoneda con reconocimiento biométrico.

Según la resolución de la autoridad, la organización:

- (1) condiciona la entrega de datos mediante “incentivos” económicos;
- (2) no entrega de forma clara y transparente información sobre el destino y uso de los datos recabados;
- (3) no permite a los titulares de los datos ejercer sus derechos respecto de los mismos.

El proyecto *Worldcoin* ha recibido varias críticas por su tratamiento inescrupuloso de la información privada e íntima de los usuarios. En 2022, la publicación *MIT Technology Review* afirmó lo siguiente: “Descubrimos que los representantes de la empresa utilizaron **prácticas de mercadeo engañosas, recopilaron más datos personales de los que admitieron y no obtuvieron un consentimiento informado válido.**” El medio añadió que estas prácticas podrían vulnerar el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) de la Unión Europea y diversas normativas locales.

Con esta decisión, Colombia se suma a otros siete países —Hong Kong, España, Brasil, Alemania, Portugal, Kenia e Indonesia— que ya han prohibido o suspendido las operaciones de *Worldcoin* en sus territorios.

Más información:

<https://www.technologyreview.com/2022/04/06/1048981/worldcoin-cryptocurrency-biometrics-web3/>

Washington Post es hackeado y recibe chantaje

El prestigioso diario *The Washington Post* fue víctima de un ataque informático con un software ‘ransomware’, un programa malicioso que secuestra datos estratégicos de una organización y los libera a cambio de un pago, —el llamado “rescate”, o *ransom* en inglés—, usualmente en criptomonedas.

El grupo responsable —CLOp— habría aprovechado una vulnerabilidad en el sistema de administración empresarial, *E-business Suite*, de Oracle. Según los primeros antecedentes, al menos un centenar de organizaciones, habrían sido víctimas del mismo tipo de ataque.

Aunque no se conocen detalles sobre los pagos exigidos, se especula que pueden ser montos que ascenderían a millones de dólares. Hasta ahora, ni *The Washington Post*, ni *Oracle* han emitido declaraciones oficiales. En muchos casos, las víctimas de este tipo de delitos prefieren no reconocer públicamente los ataques.

Tras conocerse la noticia, el viernes 7 de noviembre las acciones de Oracle registraron una caída cercana al 3%.