



California aprueba nueva regulación que enfrentaría a plataformas digitales a responsabilidad civil

El pasado 15 de septiembre, la Legislatura estatal de California aprobó la iniciativa [AB 2273 Ley del Código Apropriado para la Edad](#) (ADCA, por sus siglas en inglés) la cual entrará en vigor a partir del 1º de julio de 2024. La ADCA impondrá nuevos requisitos y prohibiciones a una amplia gama de empresas, con el objetivo de proteger mejor la privacidad y la seguridad en línea de los niños. Entre otras disposiciones las empresas estarán obligadas a:

- Considerar el "mejor interés" de los niños al diseñar, desarrollar y proporcionar un producto o servicio en línea.
- Realizar evaluaciones de impacto detalladas de la protección de datos para productos y servicios en línea nuevos o existentes.
- Configurar los ajustes predeterminados proporcionados a un niño a un "alto nivel de privacidad".
- Proporcionar una señal obvia al niño cuando se esté monitoreando la actividad o ubicación del niño.

Además, se imponen varias restricciones a las plataformas sobre la recolección y el uso de datos de infantes. El Fiscal General de California tendrá la autoridad para adoptar regulaciones, que se basarán en las recomendaciones del Grupo de Trabajo de Protección de Datos Infantiles que se conformará con expertos en privacidad infantil.

Ahora las plataformas podrán ser demandas por la vía civil, con multas de hasta \$2,500 por niño afectado por cada violación negligente o hasta \$7,500 por niño afectado por cada violación intencional. Si bien las sanciones se limitan a cada niño, es posible que haya múltiples violaciones por niño, lo que podría aumentar en gran medida el número de sanciones impuestas a las empresas. La Legislatura de California discute otras medidas para regular las plataformas, incluyendo una que abriría la puerta a demandas en caso de que se considere que [su configuración crea adicción en los menores](#).



Regulación emergente



A partir del 25 de septiembre entraron en vigor las nuevas disposiciones aprobadas por el gobierno de la India que obligan a los proveedores de servicios de Redes Privadas Virtuales (VPN) a conservar durante cinco años [información personal de sus clientes](#) –incluyendo nombres, direcciones de correo electrónico y direcciones IP– incluso de aquellos que hayan cancelado sus suscripciones. El gobierno indio argumentó que con este tipo de medidas busca incrementar la seguridad cibernética del país, pero los proveedores han insistido que este tipo de regulación afecta directamente la privacidad y la libertad de expresión, además de que medidas similares solo han sido adoptadas por gobiernos autoritarios. Como respuesta, muchos proveedores de este tipo de servicios han decidido abandonar aquel país.



El [Consejo Europeo de Protección de Datos](#) envió una carta al Parlamento y Consejo Europeos solicitando que se aprueben recursos financieros adicionales como parte del presupuesto 2023, a fin de que dicho organismo pueda cumplir a cabalidad con las reglas recientemente aprobadas para la Unión Europea (UE) y que habían sido recibidas por la comunidad internacional como un referente para la protección de datos personales. Los solicitantes advirtieron en la carta, que de no incrementarse el presupuesto, no será posible cumplir con las funciones establecidas en las leyes y con ello se corre el riesgo de perder credibilidad sobre el uso y protección de datos.



Datos y negocios digitales

Nombran CEO de empresa china a una IA

NetDragon Websoft, una empresa china de juegos móviles, nombró el pasado 26 de agosto como [directora general de la compañía a un androide que funciona con inteligencia artificial](#). Tang Yu, como nombraron al androide, apoyará la toma de decisiones durante las operaciones diarias y se espera que su sistema de gestión de riesgos sea más eficaz. La compañía tiene previsto seguir ampliando los algoritmos detrás de su nueva directora general virtual para “crear un modelo de gestión abierto, interactivo y altamente transparente”.

Horizonte turbio para los cripto activos

La decisión de la Reserva Federal de Estados Unidos y de otros bancos centrales alrededor del mundo de mantener una posición dura para tratar de frenar el incremento de la inflación ha provocado que muchos inversionistas de cripto activos comiencen a buscar zonas de inversión más seguras, lo que ha provocado que la pendiente de [caída del precio de cripto monedas](#) como el Bitcoin y Ethereum siga pronunciándose. Expertos en asuntos financieros pronostican que mientras el aumento de tasas de interés siga siendo la medida preferida por los banqueros centrales para frenar el aumento de precios, los cripto activos no recuperarán la percepción positiva de los inversionistas, por lo que en el mediano plazo su cotización podría retroceder aún más. La pendiente de caída del Bitcoin no se ha detenido desde noviembre de 2021, tras alcanzar su máximo histórico por arriba de los \$66 mil dólares por moneda digital. Aunque hace algunos meses se estimaba que si dicho activo digital caía por debajo de los \$20 mil dólares su viabilidad futura sería puesta a prueba, algunos expertos ahora consideran que la cotización podría ubicarse por [debajo de los \\$14 mil dólares en el corto plazo](#).



Riesgos de seguridad

Preocupa posible ataque a cables submarinos

Después de los cuatro presuntos [ataques rusos](#) a los gasoductos Nord Stream, por medio de los cuales se ve especialmente afectada la Unión Europea, el gobierno de Irlanda se muestra alerta por el [posible ataque a los cables de comunicación submarinos](#), en caso de que sean los próximos objetivos vulnerables. Por otro lado, los desastres naturales, por ejemplo, los sismos, pueden afectar la red, ya que aproximadamente el [95% del tráfico internacional](#) de datos se lleva por cables submarinos.

Cascos de realidad virtual podrían vulnerar datos personales

ByteDance, la empresa propietaria de TikTok, anunció mediante su subsidiaria Pico un nuevo [casco de realidad virtual](#). Sin embargo, éste no planea llegar al mercado estadounidense, debido a la competencia con Meta Quest y a las amplias disputas del gobierno estadounidense con empresas de telecomunicaciones Chinas como Huawei y con el mismo TikTok por la preocupación de la vulnerabilidad de la privacidad de datos y el supuesto [vínculo con el gobierno Chino](#).

Lo peligroso de estos cascos es que ya no solo recopilan datos de preferencias del usuario, sino que pueden recopilar los datos biométricos y diseños del interior de los edificios. Garantizar la privacidad de los datos de los usuarios es fundamental.



Digitalización e Infraestructura

[CA Technologies y Symantec Enterprise](#) utilizan diferentes escenarios de alojamiento de datos, como las instalaciones, colocación y la moderna estructura de "nube nativa", donde toda la infraestructura reside en la nube debido a la transformación del software nativo a una arquitectura de contenedor de microservicios trasladados a la nube. Esta se empieza a utilizar para la nube híbrida (modelo que combina la nube privada y la nube pública). Una de las principales ventajas es la minimización del costo de expandir la infraestructura local. Se estima que el mercado de la nube híbrida tenga una tasa de crecimiento del 21.6% hasta 2026.

La virtualización de centros de datos conlleva la disminución del uso de servidores, que a su vez reduce el consumo de energía y, por ende, los costos. Es por esto que se prevé que el [mercado de la virtualización de centros de datos](#) siga creciendo de manera importante hasta el 2030. Sin embargo, las medidas de seguridad para protección de datos, así como las normativas gubernamentales, deben también modernizarse. Empresas como Amazon Web Services, Microsoft Corporation, Huawei Technology, AT&T, entre otras, son las principales que compiten en el mercado y crean alianzas estratégicas para impulsar el crecimiento de la industria.



Food for thought



El Ministerio de Economía de los Emiratos Árabes Unidos anunció que abrirá una sede de [oficinas en el metaverso](#), en donde se podrán llevar a cabo reuniones, eventos digitales e incluso firmar acuerdos. Así mismo, se publicó mediante su cuenta en [Twitter](#), que la gente podrá caminar, interactuar, obtener sus tokens y usar los servicios del Ministerio.



Según el Índice de Precios Digitales de Adobe, la inflación de los productos de venta en línea volvió a subir en agosto. Este índice llevaba [25 meses al alza](#) y solamente había disminuido en julio de este año. Se espera que los precios continúen elevándose en comestibles, bienes básicos y productos para mascotas.



La UE propone la [Ley de Resiliencia Cibernética](#), la cual busca proteger de los ciberataques, ya que actualmente los hardware y software no están cubiertos en ninguna legislación de la Unión.



Se presenta un [apagón de internet en Cuba](#) derivado de las continuas fallas del servicio eléctrico provocadas por el huracán Ian. Se sospecha que el apagón de internet es una estrategia del gobierno cubano para mitigar la difusión internacional de las protestas civiles generadas en la isla por la falta del recurso eléctrico.

Consultores Internacionales Ansley es una empresa de consultoría establecida en la Ciudad de México, enfocada a proveer asesoría estratégica a gobiernos y empresas en materia de políticas públicas, comercio internacional y asuntos regulatorios y de inversión.

AVISO LEGAL: El presente reporte fue elaborado a partir de información pública. Las conclusiones e interpretaciones que presenta están diseñadas para informar y orientar a sus usuarios en la toma de decisiones, no para garantizar resultados específicos.