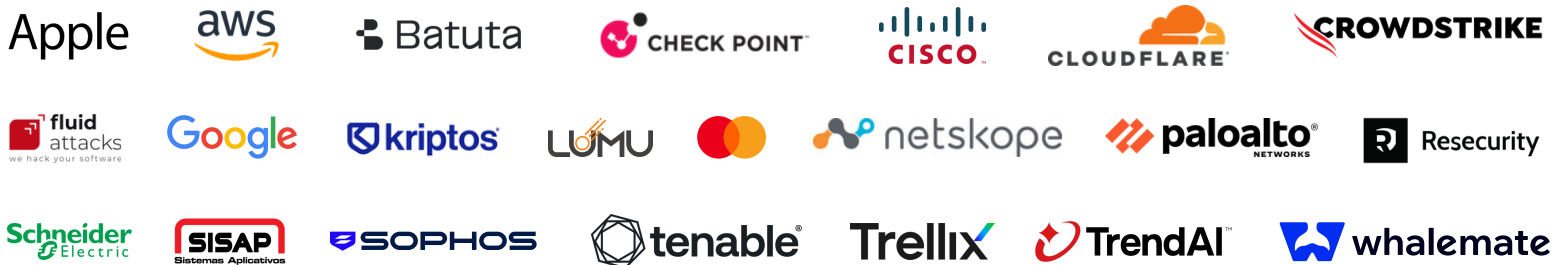




# INSIGHTS

JUNE 4, 2026

## DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



## LEY DE CIBERSEGURIDAD E INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ECUADOR: CLAVES DEL NUEVO MARCO REGULATORIO DIGITAL

Lex Latin - Ecuador dio un paso decisivo en la construcción de su marco de gobernanza digital con la entrada en vigor de la Ley Orgánica para el Fortalecimiento de la Ciberseguridad. Publicada el 22 de mayo en el Registro Oficial, la norma fue aprobada por la Asamblea Nacional pese al veto parcial del presidente Daniel Noboa y modifica la Ley Orgánica para la Transformación Digital y Audiovisual para reforzar, dentro del ecosistema digital, la protección de servicios esenciales y los derechos fundamentales de los ciudadanos. La nueva ley también reforma las leyes orgánicas de Educación Intercultural, de Comunicación, de Telecomunicaciones, de Protección de Datos Personales; de Transporte Terrestre, Tránsito y Seguridad Vial y el Código Orgánico Integral Penal. Su meta es reforzar la defensa contra incidentes de ciberseguridad y la infraestructura crítica digital y el ciberespacio.

## ANATEL PUBLICA TOMADA DE SUBSÍDIOS SOBRE CABOS SUBMARINOS - BRAZIL

ANATEL - The National Telecommunications Agency (Anatel) will launch this Tuesday (26) a public consultation on the regulation of submarine cables in Brazil, with a 45-day period for receiving contributions from society, the productive sector, academia and public bodies. The initiative is part of the Agency's 2025-2026 Regulatory Agenda and seeks to gather information and experiences that can support the construction of a modern, secure regulatory model aligned with the strategic challenges of the Brazilian digital infrastructure.

## EL GOBIERNO ANUNCIÓ UN NUEVO PROYECTO DE CIBERSEGURIDAD QUE LA LEGISLATURA TRATARÁ TRAS EL MUNDIAL - ARGENTINA

el sol - El Gobierno de Mendoza presentará de manera inminente en la Legislatura provincial un proyecto de ley de ciberseguridad, una iniciativa que busca fijar un marco regulatorio para combatir el delito virtual y proteger los datos de la ciudadanía. El anuncio fue realizado por el gobernador Alfredo Cornejo durante el cierre de la White Hat Conference 2026, el prestigioso encuentro internacional sobre investigación digital y prevención del cibercrimen que se desarrolló en la provincia.

## **JUJUY FORTALECE LA CIBERSEGURIDAD INFANTIL CON UNA CAPACITACIÓN CONTRA EL GROOMING PARA AGENTES DE SEGURIDAD - ARGENTINA**

Jujuy - En un esfuerzo conjunto por combatir los delitos cibernéticos que afectan a las infancias, la provincia de Jujuy llevó a cabo la jornada de capacitación "Protección Digital: Reconocer y Prevenir el Grooming". El encuentro, desarrollado en el Cine Teatro de Zapla, estuvo dirigido especialmente al personal de la Policía de la Provincia, del Servicio Penitenciario y a los estudiantes del Instituto Universitario Provincial de Seguridad (IUPS).

## **ANCI INICIA CONSULTA PÚBLICA PARA DEFINIR LOS ESTÁNDARES BÁSICOS OBLIGATORIOS DE CIBERSEGURIDAD EN CHILE**

TrendTIC - La Agencia Nacional de Ciberseguridad (ANCI) abrió oficialmente el proceso de consulta pública de la normativa que establecerá los estándares básicos obligatorios de ciberseguridad para las organizaciones sujetas a la Ley Marco de Ciberseguridad (Ley 21.663), dando un nuevo paso en la implementación del principal marco regulatorio del país en esta materia.

## **CÁMARA CHILENA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL LLAMA A FORTALECER LA SEGURIDAD Y GOBERNANZA EN SISTEMAS DE IA AGÉNTICA**

Portal Innova - Desde la Cámara Chilena de Inteligencia Artificial, a través de su Comisión de Seguridad y Gobernanza IA, liderada por Gustavo Venegas O., hacemos un llamado a las organizaciones que están implementando chatbots y agentes de inteligencia artificial a incorporar criterios de seguridad, gobernanza y evaluación continua desde el diseño.

## **"BUSCAMOS SITUAR A LAS TELECOMUNICACIONES DONDE DEBE ESTAR: COMO INDUSTRIA HABILITANTE" - CHILE**

Telesemana - Romina Garrido es la subsecretaria de Telecomunicaciones de Chile de la recién iniciada presidencia de José Antonio Kast. A cuatro meses del comienzo de su mandato, la abogada especializada en la protección de datos personales conversó en exclusiva con TeleSemana.com sobre su visión de la industria de las telecomunicaciones en el país, como también acerca de su perspectiva regional y el largo plazo, los objetivos y los desafíos cada vez más interdisciplinarios.

## **COLOMBIA ANTE LA COMPUTACIÓN CUÁNTICA: 53% DE LOS EJECUTIVOS LA VE COMO EL FUTURO, PERO POCOS SE PREPARAN**

Infobae - Más de la mitad de los ejecutivos colombianos prevé que la IA y la computación cuántica transformarán su industria antes de 2030, pero solo uno de cada ocho planea usarla activamente para ese año. La brecha entre percepción y acción define hoy el estado de la computación cuántica en Colombia. Las empresas reconocen el peso estratégico de la tecnología, pero la preparación concreta avanza a un ritmo mucho más lento que las expectativas.

## **CINTEL ABRE CONVOCATORIA PARA RECONOCER LAS INICIATIVAS QUE ESTÁN LIDERANDO LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL, LA CIBERSEGURIDAD Y LAS CIUDADES INTELIGENTES EN COLOMBIA**

Technocio - Con el propósito de identificarlas y visibilizarlas, CINTEL anunció la apertura de las convocatorias de sus reconocimientos 2026: el Premio a la Transformación Digital Empresarial, los Premios de Ciberseguridad Empresarial y los Smart City Innovator Awards. Estas iniciativas buscan destacar proyectos que estén generando resultados tangibles, promoviendo la innovación y aportando al desarrollo digital de Colombia.

## **TRUMP SIGNS EXECUTIVE ORDER ADVANCING AI INNOVATION, CYBERSECURITY MODERNIZATION, AND FRONTIER AI PROTECTIONS - USA**

Industrial Cyber - U.S. President Donald J. Trump signed an executive order aimed at strengthening the cybersecurity posture of government and private-sector systems as advanced AI (artificial intelligence) capabilities become increasingly integrated into critical operations. The order frames AI as both a strategic advantage and a national security challenge, directing federal agencies to work with industry to modernize information systems, harden networks against external threats, and protect American intellectual property from cyber exploitation and theft by foreign adversaries. The administration said the initiative intends to ensure that advanced AI technologies are deployed securely while preserving U.S. leadership in the global AI race. The directive also places a heightened emphasis on cyber defense across national security systems, requiring the Committee on National Security Systems to prioritize protective measures within 30 days.

## **ATLANTIC COUNCIL COMMISSION ON AI LAYS A ROADMAP FOR US LEADERSHIP IN THE AGE OF AI**

Atlantic Council - The global AI landscape is defined by three intersecting forces: intensified geopolitical competition, deepening interdependence, and accelerating technological disruption. Authoritarian states are leveraging AI to consolidate domestic control and extend influence abroad, while recent frontier model developments, particularly in cybersecurity, underscore the urgency of the United States maintaining the lead in capability development. The Atlantic Council Commission on AI was formed to meet this moment and establish a blueprint for sustained US leadership in AI across six critical domains: innovation, talent, governance, supply chain, energy, and allies and partners.

## **A NEW AI-POWERED COMPUTER WORM COULD PROVE TO BE THE STUFF OF CYBERSECURITY NIGHTMARES**

Fortune - In cybersecurity, few words trigger more dread than 'wormable'—a vulnerability that could be weaponized into a self-spreading worm. Now researchers at the University of Toronto have demonstrated something worse: an AI-driven worm that can't be stopped by patching a single flaw, because it uses reasoning to detect and exploit different vulnerabilities as it spreads.