



# INSIGHTS

JUNE 25, 2026

## DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



## PERÚ SE CONECTA AL FUTURO CUÁNTICO

America Sistemas - La UNI marca un hito al impulsar el primer laboratorio de computación cuántica en el Perú. Esta iniciativa posiciona al país dentro del mapa tecnológico regional y abre oportunidades en investigación, innovación y desarrollo de talento especializado. Sectores clave como banca, defensa y estadística ya observan su potencial aplicación. Más allá del equipamiento, el verdadero salto radica en la formación de capital humano y el acceso a plataformas cuánticas globales. Con miras al 2030, cuando estas soluciones maduren, el Perú da un paso estratégico para no quedar rezagado en la próxima revolución tecnológica.

## MARINA DE GUERRA DEL PERÚ LIDERA EJERCICIO INTERNACIONAL DE CIBERSEGURIDAD CON PARTICIPACIÓN DE 11 PAÍSES

gob.pe - La Marina de Guerra del Perú, a través de la Comandancia de Ciberdefensa y en su calidad de presidente de la Secretaría Ejecutiva de la Conferencia Naval Interamericana Especializada en Ciberseguridad (CNIE-CIBER), llevó a cabo el primer ejercicio internacional de ciberseguridad bajo la modalidad Capture The Flag (CTF), denominado "I CTF CNIE-CIBER". El evento se desarrolló de manera virtual en las instalaciones de la Comandancia de Ciberdefensa, congregando a 14 equipos pertenecientes a marinas y armadas de Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Ecuador, Panamá, Paraguay, República Dominicana y Perú, país organizador de la actividad.

## ARGENTINA SE SUMARÁ A UNA INICIATIVA IMPULSADA POR EEUU PARA CADENAS DE SUMINISTRO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL

ambito - El canciller Pablo Quirno anunció este miércoles que Argentina se sumará esta semana a la Iniciativa PAX SILICA, una coalición internacional impulsada por Estados Unidos para asegurar cadenas de suministro vinculadas a la inteligencia artificial (IA) y otras tecnologías avanzadas. La incorporación fue confirmada por el funcionario a través de sus redes sociales, donde sostuvo que el país podrá participar de esfuerzos conjuntos para atraer inversiones, construir infraestructura y generar incentivos en distintos niveles de la cadena global asociada al desarrollo de la inteligencia artificial.

## EL GOBIERNO DE CANADÁ Y GUATEMALA FIRMAN UN ACUERDO PARA AGILIZAR EXPORTACIONES DE DEFENSA

infobae - Canadá y Guatemala firmaron un Memorando de Entendimiento para agilizar la exportación de soluciones de defensa canadienses hacia territorio guatemalteco. El anuncio lo realizaron la Canadian Commercial Corporation (CCC), la agencia de contratación gubernamental de Canadá, y el Ministerio de la Defensa Nacional de Guatemala. El acuerdo establece un marco de cooperación bajo el modelo de gobierno a gobierno (G2G), que facilitará a Guatemala el acceso a equipamiento, servicios y tecnología de defensa fabricados en Canadá. Según informó la CCC, este mecanismo busca reducir los riesgos y simplificar los procesos de adquisición para el país centroamericano, mientras otorga garantías respaldadas por el gobierno canadiense.

## AGENCIA DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL ABRE SEGUNDA CONVOCATORIA PARA FORMACIÓN EN IA Y CIBERSEGURIDAD EN MÉXICO

Heraldo Mexico - Gabriela Ignacio Vázquez, directora General de Proyectos de la Agencia de Transformación Digital, anunció la apertura de la segunda convocatoria para el Centro Público de Formación en Inteligencia Artificial. Esta iniciativa busca capacitar a la población en habilidades digitales esenciales como inteligencia artificial, ciberseguridad y análisis de datos, con el objetivo de posicionar a México en la nueva economía digital. La convocatoria estará abierta desde el 26 de mayo hasta el 5 de julio.

## BUENAS PRÁCTICAS FRENTE AL MODELO DE IA OFENSIVA - ESPAÑA

tecdual - El CCN-CERT acaba de publicar la **guía BP/36, “Buenas prácticas frente al modelo de IA ofensiva”** en el que se muestra un diagnóstico preciso de por qué muchas organizaciones que creen estar protegidas llevan meses, o años, operando con una brecha que todavía no conocen. La idea es clara y merece ser leída con detenimiento: la inteligencia artificial no ha inventado nuevas formas de atacar. Ha reducido el tiempo entre el momento en el que existe una vulnerabilidad y el momento en el que alguien la explota. Y esa diferencia es la que lo cambia casi todo.

## TRUMP ACELERA COMPUTACIÓN CUÁNTICA DE EE.UU. FRENTE A CHINA

Forbes Centroamerica - El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, firmó este lunes en la Casa Blanca dos órdenes ejecutivas para acelerar el desarrollo de la computación cuántica y reforzar la ciberseguridad federal, en un movimiento que la Administración enmarca en la competencia tecnológica directa con China. “Si no somos nosotros, será China quien lo haga primero, y eso no va a pasar bajo mi vigilancia”, dijo Trump durante la firma en el Despacho Oval, al presentar las medidas rodeado de asesores y funcionarios de ciencia y seguridad nacional.

## **UE DEFENDE SOBERANIA DIGITAL E AMPLIA COOPERAÇÃO TECNOLÓGICA COM O BRASIL**

CNN Brasil - Em meio à crescente disputa global por tecnologia, dados e inteligência artificial, o comissário europeu para Parcerias Internacionais, Jozef Síkela, defendeu nesta segunda-feira (22) que países e blocos econômicos ampliem sua autonomia tecnológica para reduzir vulnerabilidades e fortalecer sua competitividade. A declaração foi feita durante a abertura do Future Affairs Forum, realizado no Museu do Amanhã, no Rio de Janeiro, evento que reúne especialistas, autoridades e representantes da sociedade civil para debater os impactos das transformações tecnológicas, climáticas e geopolíticas.

## **NUEVAS INFRAESTRUCTURAS INTELIGENTES REQUIEREN ENFRIAMIENTO EFICIENTE**

reseller - Con la adopción de las nuevas infraestructuras inteligentes, el sector productivo debe hacer frente a una serie de complejidades a nivel operativo. Donde se destaca la climatización, así como el enfriamiento de los centros de datos diseñados, para cargas de inteligencia artificial. De hecho, la expansión de esta tecnología plantea una serie de nuevos desafíos en términos de ingeniería para enfriamiento, energía y operación del data center. A esto, se agregan una serie de aspectos, como el aumento acelerado del procesamiento digital en diversas áreas.

## **OPENAI AMPLIA A INICIATIVA DE SEGURANÇA CIBERNÉTICA COM NOVA VERSÃO DO GPT-5**

Times Brasil - A OpenAI ampliou sua iniciativa de ciberdefesa Daybreak com o lançamento de uma nova versão do GPT-5 voltada à segurança digital. O GPT-5 Cyber já está disponível para “defensores de confiança” e inclui melhorias no Codex Security, ferramenta que auxiliou na identificação de vulnerabilidades críticas em navegadores, sistemas operacionais e infraestruturas de rede. A empresa também apresentou a iniciativa “Patch the Planet”, voltada a projetos de código aberto para reforçar a proteção contra falhas de segurança.

## **NEW CISA GUIDE ASSISTS FEDERAL AGENCIES WITH TRANSITIONING TO MODERNIZED ZERO TRUST ARCHITECTURES - USA**

CISA.gov - Today, the Cybersecurity and Infrastructure Security Agency (CISA) published a guide that helps federal civilian agencies advance their zero trust capabilities and adopt modern architectures supported under the Trusted Internet Connections (TIC) 3.0 Initiative. Part of CISA’s Journey to Zero Trust series, this guide helps agencies transition away from the limitations of using TIC 2.0 and capitalize on TIC 3.0 flexibilities to employ Secure Access Service Edge (SASE) solutions. Federal agencies will better understand, plan and mature to zero trust architecture to improve user experience, increase visibility and control, and enable telemetry sharing with CISA services.

## FIVE EYES CYBER SECURITY AGENCIES STATEMENT

CISA.gov - As the leaders of the Five Eyes cyber security agencies, we are united in our call to action: the evolving landscape of artificial intelligence (AI) is rapidly transforming cyber risk, and we must act swiftly to remain ahead. While AI will help us improve cyber defence over time, it also accelerates the speed, scale, and sophistication of cyber threats. Frontier AI models are anticipated to exceed current industry expectations, fundamentally transforming both offensive and defensive cyber capabilities. The timeline is not years, it is months. In this environment, cyber resilience is integral to advancing business continuity, market confidence, and long-term value. We urge leaders to:

- understand and assess risk, readiness and accountability
- prioritize foundational cyber security practices and controls
- empower cyber leaders with authority and resources
- stay actively engaged as threats and guidance evolve

Success will come from getting the basics right, acting quickly, and integrating cyber security into core business strategy. Those that do not will face growing operational and strategic disadvantage.

## GLOBAL CYBER STRIKE DISRUPTS SOCGHOLISH, AMADEY, AND STEALC MALWARE NETWORKS

Europol - Europol together with partners from across the globe today announces a landmark blow to cybercriminal networks as part of Operation Endgame, a sweeping international operation targeting the criminal infrastructure behind ransomware and malware like SocGhosh, Amadey, and StealC. In coordinated actions over the past two weeks, key components of these malicious toolkits were dismantled as part of a public-private effort. This included law enforcement from Canada, Denmark, Germany, the Netherlands, the United Kingdom, the United States, the US software company Microsoft and other private partners, with the international activity coordinated by Europol and Eurojust. The main common goal was to disrupt the "assembly lines" cybercriminals use to launch ransomware, financial fraud, and attacks on critical infrastructure.