



# INSIGHTS

JANURAY 30, 2025

## DIGI AMERICAS ALLIANCE MEMBERS



## GOBIERNO DE CLAUDIA SHEINBAUM ESTABLECE LA NUEVA DIRECCIÓN GENERAL DE CIBERSEGURIDAD - MEXICO

elciudadano.com - El gobierno de Claudia Sheinbaum ha dado un paso significativo hacia la protección de los activos digitales del Estado con la creación de la Dirección General de Ciberseguridad, en el marco de la nueva Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT). A través de un decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación, se oficializó el reglamento de la agencia, que incluye también otras direcciones clave como la de Inteligencia de Datos y la de Gobierno Digital.

## REALIZAN FORO DE CIBERSEGURIDAD EN EL CONGRESO DE OAXACA - MEXICO

Meganoticias - Con el propósito de enriquecer la agenda legislativa, fortalecer las estrategias de prevención e incorporar leyes que garanticen el uso responsable y seguro de la tecnología, el Congreso del Estado, a través del Instituto Flores Magón (IFM), organizó el foro "Importancia de la protección digital y funciones de la Policía Cibernética". Al inaugurar esta actividad, el presidente de la Comisión Permanente de Seguridad y Protección Civil, diputado Iván Osael Quiroz Martínez, destacó que Oaxaca no solo debe ser reconocida por su riqueza cultural y natural, sino también, por ser un ejemplo de seguridad y desarrollo tecnológico.

## LEY DE PROTECCIÓN DE DATOS: LA IMPORTANCIA EN EL PROCESO DE "CYBER COMPLIANCE" EN LA INDUSTRIA FINANCIERA - CHILE

G5Noticias - El Estudio de Percepción de Riesgos Empresariales 2024, realizado por la Asociación de Auditores Externos de Chile en colaboración con la Universidad Gabriela Mistral, encuestó a más de 100 altos directivos de diversas compañías. Los resultados muestran que la ciberseguridad ha emergido como uno de los riesgos más críticos en la industria bancaria y de servicios financieros. De hecho, el 68,2% de las empresas encuestadas identificaron la ciberseguridad como su mayor preocupación.

## CHILE REFUERZA LA PROTECCIÓN DE DATOS ANTE CIBERATAQUES

El Agora - La gestión y protección de datos privados, comerciales o institucionales ha cobrado gran relevancia en el contexto actual. Información sensible, como identificación personal y registros financieros, requiere estándares robustos para garantizar la privacidad. La Ley de Protección de Datos de Chile busca responder a estos desafíos en un entorno impulsado por el Internet de las Cosas (IoT) y la Inteligencia Artificial (IA). El IoT se encuentra presente en innumerables dispositivos, generando datos que han adquirido valor estratégico para las empresas. Esta transformación obliga a las organizaciones a establecer estrategias sólidas de protección de datos que respalden la confianza, continuidad y crecimiento del negocio.

## AUTORIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS SUSPENDE COLETA DE ÍRIS NO BRASIL

Imirante - Reportagem publicada pela Agência Brasil na semana passada registra alerta de especialistas de que "as pessoas desconhecem riscos ao escanear a íris." Karen Borges, gerente Adjunta da Assessoria Jurídica do Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR (NIC.br) alerta que "não sabemos ainda como essas informações serão utilizadas quando associadas em conjunto com algoritmos avançados, além da inteligência artificial (IA), podendo ser aberta uma porta para abusos, crimes e irregularidades".

## PETRO ASEGURÓ QUE HAY "FEUDALISMO" CIBERNÉTICO CON LAS NUBES DIGITALES - COLOMBIA

Infobae - En la mañana del miércoles 29 de enero, durante las posesiones de la nueva ministra de Relaciones Exteriores, Laura Sarabia, del ministro de Hacienda, Diego Guevara, y del director del Departamento Administrativo de la Presidencia de la República (Dapre), Jorge Enrique Rojas, el jefe de Estado colombiano, Gustavo Petro, habló de varios temas entre ellos el del surgimiento de lo que sería un "feudalismo" en Internet. En su intervención explicó que en las potencias mundiales los más adinerados cuentan con espacios digitales, las denominadas nubes, que controlan de forma discrecional y por las que cobran por sus servicios.

## TRES INSTITUCIONES AÚN NO TIENEN PRESUPUESTO ASIGNADO PARA 2025 - EL SALVADOR

La Prensa Grafica - A punto de cerrar el primer mes del año 2025, hay tres instituciones del Órgano Ejecutivo que aún no tienen asignación presupuestaria para su funcionamiento en el presente año en el Presupuesto General de la Nación. Estas son: la Agencia de Ciberseguridad del Estado (ACE), la Autoridad Nacional de Residuos Sólidos (ANDRES), y la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT). Todas fueron creadas por leyes aprobadas por la Asamblea entre octubre y diciembre de 2024, cuando ya estaba en marcha el proceso de presentación del plan de gastos para 2025 en la Asamblea.

## COSTA RICA INGRESARÁ AL ACUERDO DE ASOCIACIÓN PARA LA ECONOMÍA DIGITAL

Infobae - Costa Rica ingresará próximamente al Acuerdo de Asociación para la Economía Digital (DEPA, por sus siglas en inglés), un instrumento que pretende facilitar el comercio digital y la cooperación tecnológica y del que forman parte Nueva Zelanda, Corea del Sur, Singapur y Chile.

## **CIBERSEGURIDAD EN LOS PUERTOS: REFORZANDO LA SEGURIDAD MARÍTIMA EN LA REGIÓN ANDINA**

UE - Si bien los puertos marítimos son esenciales como centros de crecimiento económico y comercio internacional, su seguridad física y digital a menudo se pasa por alto. Para abordar los desafíos de la seguridad digital en los puertos, LAC4 organizó una capacitación del 21 al 24 de enero de 2025 en Guayaquil - Ecuador, dirigida a las autoridades nacionales y puertos de Ecuador, Perú y Colombia sobre ciberseguridad.

## **CYBERCRIME IS INCREASINGLY COMPLEX. HERE'S HOW DATA AWARENESS CAN HELP**

WEF - The increasing sophistication of cybercrime, such as ransomware and AI-powered cyberattacks, brings substantial financial costs and disruptions to global businesses and economies. Personal data enables cybercrime, yet securing data remains a significant challenge for cyber leaders, who face competing priorities. Effective resilience and recovery practices, such as defining a minimum viable company (MVC) and modernizing infrastructure, are essential for minimizing business disruption and ensuring rapid recovery after a cyberattack.

## **THE GROWING COMPLEXITY OF GLOBAL CYBERSECURITY: MOVING FROM CHALLENGES TO ACTION**

WEF - As we enter 2025, our latest Global Cybersecurity Outlook reveals an unprecedented convergence of challenges reshaping the digital security landscape. While the complexity of today's cyber environment is daunting, our focus at the World Economic Forum's Centre for Cybersecurity must be on translating this complexity into concrete actions that organizations can implement to enhance their resilience.

## **CHINESE AND IRANIAN HACKERS ARE USING U.S. AI PRODUCTS TO BOLSTER CYBERATTACKS**

WSJ - Hackers linked to China, Iran and other foreign governments are using new AI technology to bolster their cyberattacks against U.S. and global targets, according to U.S. officials and new security research. In the past year, dozens of hacking groups in more than 20 countries turned to Google's Gemini chatbot to assist with malicious code writing, hunts for publicly known cyber vulnerabilities and research into organizations to target for attack, among other tasks, Google's cyber-threat experts said.

## **DEEPSEEK CYBERATTACK EXPOSES AI PLATFORM RISKS: 9 TIPS TO STAY SAFE**

Forbes - The cybersecurity challenges posed by AI platforms and chat assistants have become increasingly concerning. A recent cyberattack targeting the Chinese AI platform DeepSeek underscores the vulnerabilities of these technologies and highlights the need for consumers to remain vigilant.

## **COUNTERING FOREIGN INTERFERENCE: THE GOVERNMENT SHOULD NAME NAMES**

Australian Strategic Policy Institute - It didn't receive much publicity amid summertime's distractions, but Home Affairs Minister Tony Burke unveiled on 14 January what's been described as the 'first ever analysis of foreign interference and espionage threats'. It's safer to say the first publicly released by the Australian government. It's a step towards what we need: political leaders explaining these threats and naming the sources of these dangers.