

Notas de Electrónica					
Título:	La UE y Japón intensifican su alianza digital en IA, semiconductores y flujo de datos				
Encabezado:	La Unión Europea y Japón han acordado este martes profundizar su cooperación estratégica en sectores tecnológicos críticos y avanzar en la regulación e investigación de la Inteligencia Artificial (IA), la computación cuántica, los semiconductores, las infraestructuras digitales o las plataformas en línea.				
Fecha:	05/05/26	Fuente:	PRESS DIGITAL	Por:	
Link:	https://www.pressdigital.es/articulo/economia/2026-05-05/5869318-ue-japon-intensifican-alianza-digital-ia-semiconductores-flujo-datos				

- Contexto
 - Cuarta reunión del Consejo de Asociación Digital UE-Japón en Bruselas.
 - Participaron Henna Virkkunen (Comisión Europea) y ministros japoneses de Transformación Digital, Comunicaciones y Economía.

- Acuerdos principales
 - IA y semiconductores: cooperación en investigación y regulación, resiliencia de cadenas de suministro.
 - Computación cuántica: exploración de nuevas colaboraciones, incluidas empresas del sector.
 - Datos e identidades digitales: creación de un grupo de trabajo sobre estrategia de datos para mejorar interoperabilidad y flujos transfronterizos.
 - Horizonte Europa: Japón se sumará al programa para acelerar investigación conjunta en IA.
 - Infraestructura digital: debate sobre seguridad y resiliencia de cables submarinos.
 - 6G: avances en proyecto de investigación conjunto para reforzar liderazgo en redes de próxima generación.
 - Plataformas en línea: cooperación en transparencia de moderación de contenidos y eficacia de sistemas de denuncia.
 - Nuevos sectores: expansión hacia estrategia audiovisual y videojuegos.

- Relevancia estratégica
 - UE y Japón consolidan su papel como economías digitales líderes.
 - Desde la Alianza Digital lanzada en 2022, han ampliado su colaboración en múltiples ámbitos tecnológicos.
 - El objetivo: fortalecer competitividad, seguridad económica y beneficios tangibles para ciudadanos y empresas.

Este acuerdo marca un paso decisivo hacia una infraestructura digital más integrada y resiliente, con impacto directo en innovación tecnológica y regulación global.

Notas de Electrónica	
Título:	La Laguna se prepara para recibir el Foro Internacional de Ciencia y Tecnología con temas de energía y semiconductores
Encabezado:	

Fecha:	04/05/26 (por la tarde)	Fuente:	EL SIGLO TORREÓN	DEPor:	Fabiola Pérez-Canedo
Link:	https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/2026/la-laguna-se-prepara-para-recibir-el-foro-internacional-de-ciencia-y-tecnologia-con-temas-de-energia-y-semicon.html				

- Evento clave
 - Organizado por el Coecyt en La Laguna, reunirá especialistas nacionales e internacionales.
 - Temas centrales: semiconductores y energías renovables, considerados estratégicos para innovación y competitividad global.
- Objetivos
 - Posicionar a Coahuila y La Laguna como espacios de reflexión y proyección tecnológica.
 - Abrir diálogo sobre sostenibilidad, innovación y atracción de inversiones.
- Programas paralelos
 - Feria de Creatividad y concursos de dibujo/pintura vinculados a los ODS, con participación infantil en 18 municipios.
 - Buscan fomentar cultura científica desde edades tempranas.
- Financiamiento
 - Recursos del Coecyt varían según ciclos presupuestales:
 - 2025: 18 millones de pesos.
 - 2026 (hasta ahora): 2.5 millones de pesos.
 - El organismo espera mayor apoyo para sostener programas y proyectos.
- Relevancia estratégica
 - El foro refuerza la vocación de La Laguna como punto de encuentro internacional en ciencia y tecnología.
 - Coloca a Coahuila en el mapa global de debates sobre innovación, sostenibilidad y competitividad.

Este foro no solo es un evento académico: es una plataforma de posicionamiento internacional para Coahuila en sectores de alto impacto económico y tecnológico.

Notas de Electrónica					
Título:	Nearshoring Espacial: El Hub de Software e IA que México Puede Construir Hoy				
Encabezado:					
Fecha:	05/05/26	Fuente:	A21	Por:	Carlos Duarte
Link:	https://a21.com.mx/opinion/2026/05/05/nearshoring-espacial-el-hub-de-software-e-ia-que-mexico-puede-construir-hoy/				

- Oportunidad estratégica
 - El nearshoring ya no se limita a autos o electrónicos: se expande al sector espacial.

- México puede posicionarse como proveedor de software espacial e inteligencia artificial, no de hardware.
- Ventajas: talento STEM abundante, costos competitivos, huso horario alineado y cercanía con clústeres espaciales en Texas y California.
- Exigencias de la industria espacial
 - Estándares internacionales: DO-178C, ECSS, MISRA C/C++, certificaciones de ciberseguridad (NIST, CCSDS).
 - Prácticas de desarrollo para ambientes resistentes a radiación y procesos de calidad exigidos por NASA y empresas comerciales.
- Áreas concretas de oportunidad
 - Software para autonomía de satélites y edge computing.
 - IA para procesamiento en tierra y análisis de constelaciones.
 - Simuladores de misiones y herramientas de verificación/validación (V&V).
 - Ciberseguridad orbital y protección de satélites.
 - Optimización de tráfico orbital y conciencia situacional espacial.
- Acciones necesarias en México
 - Universidades (Tec, UNAM, IPN) deben crear programas duales de Ingeniería de Software Espacial con estándares industriales desde el inicio.
 - Bootcamps intensivos de 10-12 semanas patrocinados por empresas aeroespaciales en Querétaro y Guadalajara.
 - Proyectos reales con código certificable, simulaciones verificadas y documentación de calidad.
- Ruta empresarial
 - Financiar startups y centros de excelencia que ofrezcan Space Software as a Service bajo estándares globales.
 - Ventaja: talento de calidad a costo latinoamericano, entrega cercana y procesos maduros que reducen riesgos para clientes de EE. UU. y Europa.
- Conclusión estratégica
 - México no necesita lanzar satélites propios para capturar valor: puede ser el “cerebro nearshore” de la nueva carrera espacial, escribiendo el código crítico y aplicando IA avanzada con estándares internacionales.
 - El futuro del espacio se definirá por quién controla el software y la inteligencia, más que por quién lanza más hardware.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Televisa se alista para fusionar y adquirir empresas de telecomunicaciones				
Encabezado:	La compañía fortalece su posición financiera tras reducir deuda y mejorar liquidez, con el objetivo de ganar escala en un mercado móvil altamente concentrado.				
Fecha:	04/05/26 (por la tarde)	Fuente:	EXPANSIÓN	Por:	Ana Luisa Gutiérrez
Link:	https://expansion.mx/empresas/2026/05/04/televisa-alista-cartera-comprar-att				

- Contexto
 - Televisa busca expandirse en el sector de telecomunicaciones móviles.
 - En conferencia con inversionistas, Alfonso de Angoitia confirmó que la empresa está lista para oportunidades de fusiones y adquisiciones.
 - Versiones apuntan a AT&T México como objetivo, con una transacción valuada en más de USD 2,000 millones.

- Finanzas y estrategia
 - En abril, Televisa solicitó a sus accionistas aprobar un aumento de capital de hasta MXN 7,200 millones, posiblemente para financiar la compra.
 - En enero liquidó USD 207 millones de bonos senior 2026, reduciendo deuda y fortaleciendo liquidez.
 - Al 1T 2026: liquidez de MXN 38.8 millones y deuda de MXN 89.7 millones, menor que en 3T 2025.

- Implicaciones de la operación
 - Incorporar espectro, red y usuarios en un mercado dominado por Telcel.
 - Generar sinergias operativas y comerciales: infraestructura, distribución y empaquetamiento de servicios fijos + móviles.
 - Escalar su negocio de conectividad, actualmente centrado en servicios fijos y OMV.
 - Viabilidad dependerá de estructura financiera: aumento de capital o socio estratégico.

- Análisis sectorial
 - Televisa mantiene niveles de apalancamiento en línea con el mercado.
 - La operación se inscribe en una tendencia de reconfiguración del mercado móvil en México, marcada por concentración y cambios tecnológicos
 - Ejemplo previo: exploración de fusión entre Izzi y Megacable.
 - Televisa ya diversificó con TelevisaUnivision en streaming; ahora busca entrar de lleno al segmento móvil.

Conclusión

La posible adquisición de AT&T México colocaría a Televisa en el centro de una redefinición del mercado de conectividad, con alto impacto en competencia, infraestructura y servicios empaquetados. El reto será equilibrar la presión financiera con la oportunidad estratégica de convertirse en un jugador relevante frente a Telcel.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Agenda para una mayor integración en telecomunicaciones dentro del TMEC				
Encabezado:					
Fecha:	04/05/26 (por la tarde)	Fuente:	DPL NEWS	Por:	Ramiro Tovar Landa
Link:	https://dplnews.com/agenda-para-una-mayor-integracion-en-telecomunicaciones-dentro-del-tmec/				

- Contexto

- El TMEC entró en vigor en 2020 con una cláusula de caducidad que obliga a revisiones periódicas.
- La primera revisión sexenal está programada para julio de 2026; decidirá si se extiende hasta 2042 o si se modifican compromisos sustantivos.
- El proceso ya inició en 2025 con consultas públicas en EE. UU., México y Canadá.
- Telecomunicaciones en el centro del debate
 - Capítulo 18 regula acceso a redes, espectro, neutralidad competitiva y autonomía del regulador.
 - La disolución del IFT en 2025 y su sustitución por la CRT, dependiente del Ejecutivo, tensiona compromisos del tratado:
 - Autonomía regulatoria (art. 18.17).
 - Neutralidad competitiva frente a operadores estatales como CFE y Altán Redes (art. 18.18).

EE. UU. ya ha señalado posibles incumplimientos de México en telecomunicaciones y energía.

- Oportunidades de integración
 1. Homologación de equipos: eliminar duplicidad de pruebas (SAR, NOMs) y avanzar hacia reconocimiento automático de certificaciones FCC/Canadá.
 2. Armonización del espectro:
 - México usa 3.3-3.45 GHz para 5G sin interferencias, mientras EE. UU. mantiene esa banda cerrada por uso militar.
 - Divergencias también en la banda de 6 GHz (México busca uso móvil; EE. UU. la reservó para Wi-Fi).
 - Se plantean acuerdos bilaterales para minimizar interferencias y coordinar despliegues fronterizos.
 3. Dimensión geoestratégica:
 - La revisión se perfila como negociación de seguridad económica frente a China.
 - Propuesta de aplicar un multiplicador al contenido chino en reglas de origen, equivalente a un arancel implícito.
 - Creación de listas de proveedores de confianza en telecomunicaciones, alineadas con EE. UU. y Canadá.
- Implicaciones
 - La revisión del TMEC ya no es solo comercial: define si América del Norte funcionará como un bloque tecnológico-estratégico coherente.
 - Para México, alinearse implica costos políticos frente a China, pero ofrece certidumbre regulatoria y mayor integración con EE. UU. y Canadá.

En síntesis, la revisión de 2026 será decisiva: México enfrenta presiones por su marco regulatorio en telecomunicaciones, pero también tiene una ventana de oportunidad para fortalecer integración digital y posicionarse en la arquitectura estratégica de Norteamérica.

Notas de Telecomunicaciones	
Título:	CURP en celulares: suspensiones masivas desde junio 2026

Encabezado:	El Gobierno de México ordenó que todas las líneas móviles se vinculen con la CURP antes del 30 de junio de 2026.				
Fecha:	04/05/26 (por la tarde)	Fuente:	MVS NOTICIAS	Por:	Circe Vargón
Link:	https://mvsnoticias.com/tendencias/2026/5/4/curp-en-celulares-suspensiones-masivas-desde-junio-2026-738619.html				

- Medida principal
 - Todas las líneas móviles (prepago y postpago) deben vincularse con la CURP antes del 30 de junio de 2026.
 - Objetivo: frenar delitos como extorsión y fraude, eliminando líneas anónimas.
- Sanción por incumplimiento
 - Suspensión automática del servicio: llamadas, mensajes y datos.
 - Excepción: solo acceso a llamadas de emergencia y comunicación con el operador.
 - No hay multas económicas.
- Procedimiento de registro
 - Presentar CURP certificada.
 - Asociar nombre completo y domicilio.
 - Ligar la información al número de la tarjeta SIM.
 - Realizar la “prueba de vida” (verificación de identidad, sin almacenar biométricos).
 - Confirmar el registro en el portal del Renapo.
- Marco legal y operativo
 - Reforma al artículo 180 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión: no habrá prórrogas ni excepciones.
 - Operadoras (Telcel, Movistar, AT&T, Bait) administrarán la base de datos.
 - Autoridades solo accederán en investigaciones judiciales reguladas.
- Impacto potencial
 - Riesgo de suspensión para millones de usuarios que no registren su línea.
 - Refuerza la autenticidad de la titularidad y busca mayor trazabilidad en el uso de celulares.

Este registro es una de las medidas regulatorias más estrictas en telecomunicaciones recientes: plazo fijo, sanción inmediata y sin excepciones.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	Morena propone que falta de internet se considere formalmente “pobreza multidimensional” en México				
Encabezado:					
Fecha:	04/05/26 (por la tarde)	Fuente:	TALLA POLÍTICA	Por:	
Link:	https://www.tallapolitica.com.mx/morena-propone-que-falta-de-internet-se-considere-formalmente-pobreza-multidimensional-en-mexico/				

- Propuesta legislativa
 - La diputada Celeste Mora Eguiluz (Morena) presentó una iniciativa para reformar el artículo 36 de la Ley General de Desarrollo Social.
 - Objetivo: que el acceso a TIC, internet de banda ancha y servicios de telecomunicaciones sea reconocido como indicador oficial de pobreza.
- Justificación
 - La actual medición de pobreza no contempla la conectividad digital como dimensión de exclusión social.
 - “Quien no tiene acceso a la red, está excluido de derechos fundamentales, de la educación y del desarrollo humano”, señaló la legisladora.
 - Datos de la ENDUTIH 2024:
 - Zonas urbanas: 86.9% de la población usa internet.
 - Zonas rurales: solo 68.5%.
- Impacto esperado
 - Eliminar el “punto ciego” en diagnósticos oficiales de vulnerabilidad.
 - Obligar al CONEVAL y otras instituciones a integrar la conectividad en sus mediciones.
 - Reconocer internet y telecomunicaciones como servicios básicos estructurales, no como un lujo.
- Mensaje centra
 - Combatir la pobreza en el siglo XXI implica cerrar la brecha digital.
 - La iniciativa busca garantizar que la falta de acceso a internet sea considerada una forma de desigualdad que limita competitividad y desarrollo humano.

Este cambio convertiría la conectividad digital en un derecho medible, alineando la política social con las realidades de la era tecnológica.

Notas de Telecomunicaciones					
Título:	¿Por qué no sonó la alerta sísmica en el celular con el sismo de hoy? Esto explicó la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones				
Encabezado:					
Fecha:	04/05/26 (por la tarde)	Fuente:	GRUPO ANIMAL	Por:	Redacción
Link:	https://grupoanimal.mx/sociedad/alerta-sismica-celular-por-que-no-sono-hoy				

- Hecho principal
 - El lunes 4 de mayo de 2026 ocurrió un sismo de magnitud 5.6 con epicentro en Pinotepa Nacional, Oaxaca.
 - La alerta sísmica en celulares no se activó porque el sistema estaba en etapa de pruebas y mantenimiento junto con la CNPC, como preparación para el Primer Simulacro Nacional 2026.
- Estado del sistema

- La Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones informó que las pruebas concluyeron y el sistema ya está nuevamente en funcionamiento.
- Recordó que los usuarios deben activar la alerta sísmica en sus dispositivos para recibir notificaciones.
- Configuración en celulares
 - Android: Ajustes → Notificaciones → Ajustes avanzados → Alertas de emergencia inalámbricas → Activar.
 - iOS: Configuración → Notificaciones → Opciones al final de la lista → Activar alertas.
 - Línea de orientación nacional: 079.
- Funcionamiento del sistema
 - Basado en el Sistema de Alerta Sísmica Mexicano (CIRES), con sensores en estados de alta sismicidad.
 - Opera mediante Cell Broadcast, distribuido por Telcel, AT&T y Altán.
 - El flujo: sensores → CIRES → Centro Nacional de Registro Sísmico → C5 CDMX → altavoces y red celular.
 - Puede usarse también para alertar sobre huracanes, incendios u otros fenómenos.

Este episodio muestra la importancia de que los usuarios verifiquen la activación de la alerta en sus teléfonos y de que el sistema esté plenamente operativo antes del simulacro nacional.

Notas de TI					
Título:	Así están redefiniendo su modelo operativo las empresas pioneras en la era de la inteligencia artificial				
Encabezado:					
Fecha:	05/05/26 (por la tarde)	Fuente:	NEWS MICROSOFT	Por:	Jared Spataro
Link:	https://news.microsoft.com/source/emea/features/asi-estan-redefiniendo-su-modelo-operativo-las-empresas-pioneras-en-la-era-de-la-inteligencia-artificial/?lang=es				

- Modelos de colaboración con IA
 - Autor: la persona ejecuta y usa IA como apoyo puntual.
 - Editor: la IA genera borradores; el humano revisa y valida.
 - Director: se delegan tareas completas a la IA.
 - Orquestador: varios agentes trabajan en paralelo; el humano interviene solo en decisiones críticas.
- Transformación del trabajo
 - La participación humana se desplaza de tareas operativas a funciones de dirección, criterio y evaluación.
 - El reto para líderes: asignar cada flujo al modelo de colaboración más adecuado.
 - Surgen las Frontier Firms: organizaciones que diseñan intencionalmente el grado de intervención humana.
- Datos clave del estudio

- Análisis de billones de señales de productividad y encuestas a 20,000 profesionales en 10 países.
- 49% de las interacciones con Copilot son cognitivas (análisis, resolución de problemas, creatividad).
- 58% de usuarios produce trabajos que antes no podía; entre pioneros, la cifra sube a 80%.
- Habilidades humanas más valoradas: control de calidad (50%) y pensamiento crítico (46%).
- Paradoja de la transformación
 - 65% teme quedarse atrás si no adopta IA rápido.
 - 45% se siente más seguro manteniendo objetivos actuales.
 - Solo 13% percibe recompensas por reinventar el trabajo con IA.
- Impacto organizacional
 - Factores organizativos (cultura, liderazgo, políticas de talento) influyen más que los individuales (67% vs. 32%).
 - Empresas que rediseñen su modelo operativo ganarán velocidad y capacidad de aprendizaje colectivo.
- Copilot Cowork – Evolución
 - Pasa de asistente puntual a plataforma extensible para orquestar flujos de trabajo
 - Novedades: versión móvil (iOS/Android), ecosistema de plugins (Dynamics 365, Fabric, LSEG, Miro, monday.com, S&P Global Energy, etc.), y conectores federados en tiempo real (HubSpot, Moody's, Notion).
 - Microsoft Agent 365 añade gestión y gobierno de agentes en funciones clave como ventas, operaciones y atención al cliente.

Conclusión

La IA deja de ser experimental: la ventaja competitiva ya no será tener acceso a ella, sino reorganizar el trabajo en torno a sus capacidades.

Notas de TI					
Título:	Ciberseguridad: la carrera silenciosa contra los hackers				
Encabezado:	Ante el aumento de ataques cibernéticos en México y el mundo, la formación de especialistas en seguridad informática se ha convertido en una prioridad estratégica.				
Fecha:	04/05/26 (por la tarde)	Fuente:	UAG	Por:	Erika Beltrán
Link:	https://www.uag.mx/es/mediahub/ciberseguridad-la-carrera-silenciosa-contra-los-hackers/2026-05				

- Contexto
 - Los ataques digitales (robo de datos, fraudes, secuestro de información) son una amenaza creciente para empresas e instituciones.
 - La demanda de expertos en ciberseguridad se ha disparado, generando necesidad de formación especializada.

- Respuesta de la UAG
 - El Laboratorio de Redes y Ciberseguridad Cisco del HUB de Transformación Digital se consolida como espacio estratégico de capacitación.
 - Vinculado al programa Cisco Networking Academy, reconocido globalmente.
 - Ofrece práctica en entornos reales y preparación para certificaciones internacionales.
- Competencias que desarrollan los estudiantes
 - Configuración de redes y análisis de vulnerabilidades.
 - Gestión de incidentes y diseño de arquitecturas seguras.
 - Protocolos de seguridad (HTTPS, autenticación, protección ante ataques DDoS).
 - Uso de herramientas como MATLAB/Simulink, simulaciones y escenarios de ataque.
- Perfil del especialista en ciberseguridad
 - Combina conocimientos técnicos con pensamiento estratégico, ética y responsabilidad.
 - Se convierte en un “guardián digital”, capaz de anticipar riesgos y proteger información sensible.
- Impacto
 - Fortalece la empleabilidad de los egresados con experiencia práctica y certificaciones reconocidas.
 - Contribuye a la resiliencia digital del país, formando talento que protege infraestructuras críticas en un mundo interconectado.

Este laboratorio posiciona a la UAG como un referente nacional en formación de ciberseguridad, alineando talento joven con las necesidades globales de defensa digital.

Notas de TI					
Título:	México crea su primera Fábrica de Inteligencia Artificial				
Encabezado:	Mientras un grupo de cien expertos forman la Fábrica de IA, el país colocará en junio la primera piedra de la supercomputadora Coatlicue, en el campus Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional				
Fecha:	05/05/26	Fuente:	OEM	Por:	Gloria López
Link:	https://oem.com.mx/elsoldemexico/mexico/mexico-crea-su-primera-fabrica-de-inteligencia-artificial-para-resolver-problemas-publicos-29812565				

- Nueva estrategia nacional: México lanza la Fábrica de Inteligencia Artificial, parte del Plan Nacional de IA, para que el Estado diseñe sus propias soluciones tecnológicas en lugar de depender de proveedores externos.
- Equipo humano: No es una máquina, sino un grupo de 100 expertos que desarrollarán software público adaptado a necesidades ciudadanas.
- Infraestructura clave:

- Coatlicue, la supercomputadora más potente de América Latina, iniciará construcción en junio en el IPN (CDMX) con inversión de 6 mil millones de pesos y plazo de 24 meses.
- Red nacional de centros de datos (Aguascalientes y Tulancingo) para seguridad y soberanía tecnológica.
- Aplicaciones en marcha:
 - Ventanilla 24/7: asistente virtual para trámites en gob.mx, usado por más de 280 mil personas.
 - Kuúl: asistente turístico que promueve destinos locales.
 - Gestor Inteligente de Desastres: localiza personas en emergencias mediante análisis de mensajes y audios.
 - Semáforo Aduanal: agiliza revisiones en aduanas.
 - Modelo de Grafos: detecta redes de facturación falsa.
- Formación de talento: Creación del Centro Público de Formación en IA, academia gratuita apoyada por 14 empresas tecnológicas. Primera generación de 10 mil estudiantes ya formada; meta: 25 mil certificados anuales en áreas estratégicas.
 - Impacto esperado:
 - Mejorar toma de decisiones públicas con datos y software propio.
 - Fortalecer protección civil ante fenómenos climáticos.
 - Impulsar ciberseguridad, agricultura, turismo y combate a la defraudación fiscal.
 - Consolidar soberanía tecnológica y capacidad operativa del Estado.

En síntesis: México apuesta por una infraestructura de IA soberana, combinando talento humano, supercomputación y centros de datos para modernizar el gobierno y ofrecer servicios más eficientes a la ciudadanía.

Notas de TI					
Título:	Casa Blanca evalúa supervisar nuevos modelos de IA antes de su lanzamiento				
Encabezado:					
Fecha:	05/05/26	Fuente:	DIARIO BITCOIN	Por:	Canuto
Link:	https://www.diariobitcoin.com/regulacion/casa-blanca-evalua-supervisar-nuevos-modelos-de-ia-antes-de-su-lanzamiento/				

- Cambio de enfoque: La Casa Blanca evalúa una orden ejecutiva para crear un grupo de trabajo sobre IA y establecer un proceso de revisión federal de nuevos modelos antes de su lanzamiento público.
- Motivación: Crecientes preocupaciones por ciberseguridad, uso militar y dependencia de grandes proveedores tecnológicos.
- Contexto político:
 - Hasta ahora, la administración Trump había impulsado sobre todo la expansión industrial (centros de datos, energía).

- La nueva discusión apunta a un giro hacia supervisión institucional.
- Modelo comparado: El esquema podría asemejarse al del Instituto Británico de Seguridad en IA, aunque sin confirmación oficial.
- Caso detonante:
 - Mythos (Anthropic), modelo capaz de detectar vulnerabilidades de red, elevó las alarmas en Washington.
 - Su potencial uso defensivo y ofensivo lo convierte en un asunto de seguridad nacional.
- Tensión con el Pentágono:
 - Anthropic impuso salvaguardas éticas al uso militar.
 - El Departamento de Defensa respondió declarando a la empresa una amenaza para la cadena de suministro y limitando el uso de Claude en redes clasificadas.
- Próximos pasos:
 - Memorando sobre adopción de IA en agencias de seguridad nacional.
 - Incentivo a usar múltiples proveedores para reducir riesgos estratégicos.
 - Refuerzo del control institucional sobre contratistas y herramientas privadas.

Conclusión: EE. UU. se mueve hacia un modelo híbrido: mantener el liderazgo en innovación, pero con revisiones obligatorias que podrían redefinir los estándares de seguridad en la industria de IA.

Notas de TI					
Título:	Ética en la inteligencia artificial: desafíos y estrategias para una IA responsable				
Encabezado:					
Fecha:	05/05/26	Fuente:	PWC	Por:	Luis Ramos
Link:	https://www.pwc.com/ia/es/publicaciones/perspectivas-pwc/etica-en-la-inteligencia-artificial-desafios-y-estrategias.html				

- IA como eje del progreso: La inteligencia artificial transforma industrias y vida cotidiana, pero plantea riesgos éticos que requieren atención de empresas, gobiernos y sociedad.
- Principios internacionales (OCDE, UNESCO):
 - Crecimiento inclusivo y bienestar.
 - Valores centrados en el ser humano.
 - Transparencia y explicabilidad.
 - Solidez y seguridad.
 - Responsabilidad y rendición de cuentas.
- Riesgos actuales:
 - Seguridad y uso malicioso (fraudes, ciberataques).
 - Desigualdad y desplazamiento laboral.
 - Falta de responsabilidad clara ante fallos.
 - Sesgos y discriminación en decisiones automatizadas.

- Privacidad insuficiente y vigilancia digital.
- Opacidad de sistemas (“cajas negras”).
- Lineamientos para consultoría ética:
 - Garantizar autonomía humana en decisiones críticas.
 - Evitar daño y discriminación.
 - Priorizar privacidad y protección de datos.
 - Supervisión humana en sectores sensibles.
 - Documentación clara y derecho de oposición.
 - Auditorías periódicas de sesgos y riesgos.
- Casos prácticos:
 - Amazon: IA de reclutamiento sesgada contra mujeres.
 - COMPAS: Algoritmo judicial con sesgos raciales.
 - Deepfakes: Riesgos de desinformación y privacidad.
 - IA médica: Mejora diagnóstica, pero riesgo de errores y dependencia excesiva.
- Marcos regulatorios recientes:
 - UE – AI Act: Clasificación por riesgo y supervisión obligatoria.
 - California – SB53: Normas de transparencia.
 - China: Etiquetado y control de usos.

Conclusión: La ética es la base para una IA confiable. La consultoría debe impulsar políticas públicas y empresariales que garanticen sostenibilidad, justicia social y cooperación internacional, adaptando marcos regulatorios a los desafíos emergentes.