— juego de cartas —

LATIN AMERICA IN A GLIMPSE: 20 AÑOS DEFENDIENDO DERECHOS DIGITALES





2005

Se definen acuerdos para la gobernanza global de Internet

Culmina la segunda fase de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI) con la adopción de la Agenda de Túnez para la Sociedad de la Información. El documento establece mecanismos para reducir la brecha digital, fortalecer la gobernanza de Internet y promover una sociedad de la información inclusiva y orientada al desarrollo. Además, dispone la creación de un Foro para la Gobernanza de Internet (IGF). La construcción de la Agenda contó con amplia participación de la sociedad civil, incluyendo desde América Latina.

2005

Lanzamiento de Creative Commons Chile

Se lanza oficialmente el capítulo chileno de Creative Commons, uno de los primeros en América Latina. Su creación permitió adaptar las licencias a la legislación local y promover el uso de contenidos abiertos, fortaleciendo el acceso al conocimiento, la cultura libre y la colaboración digital en Chile.

Chile aprueba la primera ley de neutralidad en la red del mundo

Chile se convierte en el primer país del mundo en garantizar por ley que todas las personas puedan usar Internet en igualdad de condiciones. Entre otras medidas, la Ley 20.453 prohíbe que las compañías limiten, bloqueen o favorezcan ciertos contenidos o servicios y a publicar las características del servicio que entregan.

Internet como habilitador para ejercer derechos humanos

La Relatoria Especial para la Libertad de Opinión y de Expresión de la ONU presenta un informe ante el Consejo de Derechos Humanos que afirma que el acceso a internet es fundamental para el ejercicio de los derechos humanos, al facilitar la libertad de expresión, la participación ciudadana y el acceso a la información en la era digital.

2013

Denegación de acceso a la justicia en caso de violencia de género facilitada por tecnologías

Belén Whittingslow denunció a Cristian Kriskovich, profesor de la Universidad Católica de Asunción, por acoso sexual a través del envío de mensajes e imágenes por WhatsApp. El caso fue desestimado por la Justicia paraguaya, que luego investigó a Belén en un proceso criminal y otro por indemnización de daños y perjuicios en el cual el acusado del acoso reclama el pago de USD 450.000.

2013

México garantiza el acceso a internet a nivel constitucional

México se convierte en el primer país de América Latina en reconocer explícitamente el acceso a internet como un derecho constitucional. La reforma consolida la conectividad como un derecho humano esencial para la participación, el acceso a la información y el ejercicio de otros derechos en la era digital.

Aprobación del Marco Civil de Internet en Brasil

Brasil aprueba una ley pionera de internet, resultado de un amplio proceso de movilización ciudadana y debate multisectorial. Marcada por la participación pública en su construcción, la norma se convirtió en referencia internacional por consagrar principios de derechos humanos, neutralidad de la red y protección de la privacidad y la libertad de expresión en el entorno digital y por consolidar una perspectiva de derechos frente al avance de propuestas legislativas que buscaban criminalizar conductas en línea.

Perú inicia el bloqueo de sitios por "piratería"

Indecopi, la agencia de protección al consumidor y propiedad intelectual de Perú, comenzó a ordenar el bloqueo de sitios web por motivos de piratería, por facilitar de forma supuestamente ilegal el acceso a contenidos protegidos por derechos de autor. Estas medidas se ejecutan por orden administrativa y sin orden judicial previa, generando preocupación sobre la libertad de expresión y el acceso a la información.

2014

Fallo del caso Belén Rodríguez vs. Google y Yahoo

La Corte Suprema de Argentina resolvió que los motores de búsqueda no son responsables por los contenidos generados por terceros. El fallo, iniciado por la demanda de María Belén Rodríguez tras la aparición de su nombre en páginas con contenido sexual sin su consentimiento, se convirtió en un precedente clave para el abordaje de la violencia de género en línea, así como para la protección de la privacidad y la libertad de expresión en entornos digitales.

2018

Ley de Protección de Datos Personales en Brasil

Tras más de 10 años de discusión y un proceso de consultas públicas participativas, Brasil aprobó su Ley de Protección de Datos Personales (LGPD), inspirada en estándares europeos. La ley establece reglas claras sobre el tratamiento de información personal, fortaleciendo los derechos de privacidad de las personas, incluso frente al avance de las tecnologías digitales, y da paso a la creación de la Agencia Nacional de Protección de Datos.

Facebook crea un Consejo Asesor de Contenido

Bajo creciente presión pública por su rol en la difusión de desinformación y discursos de odio, Facebook anunció la creación de un organismo independiente para revisar sus decisiones de moderación. El llamado Consejo Asesor de Contenido buscó responder a las críticas sobre la falta de transparencia y responsabilidad de la empresa en la gestión del debate público en línea.

Leyes anti-ONG en América Latina y el Caribe

Guatemala y Nicaragua aprueban legislaciones que restringen la acción de organizaciones civiles. En Venezuela y El Salvador, se impulsan proyectos similares que amplían el control estatal sobre la sociedad civil. Más recientemente, Perú y Paraguay aprobaron reformas que condicionan el uso de fondos internacionales y habilitan sanciones. Estas medidas muestran una tendencia regional de cierre del espacio cívico y debilitamiento de la participación ciudadana.

2021

Aprobación de la Ley Olimpia en México

Tras enfrentar ataques digitales de carácter sexual, Olimpia Coral Melo impulsó un activismo que visibilizó la violencia digital de género en México. Su trabajo llevó a la formulación y eventual aprobación de la Ley Olimpia, que tipifica y sanciona la difusión no consentida de contenido íntimo, fortaleciendo la protección legal de las personas frente a este tipo de agresiones.

2022

Primera ley de trabajo por plataformas digitales en América Latina

En un contexto de creciente visibilización de las condiciones de precariedad del trabajo mediado por plataformas digitales, Chile se convierte en el primer país de la región en regular el trabajo digital, reconociendo derechos laborales en la economía de plataformas.

Sentencia histórica sobre protección de datos personales

La Corte Interamericana de Derechos Humanos falló a favor de los miembros del Colectivo de Abogados José Alvear Restrepo (CAJAR), reconociendo por primera vez que el derecho a la autodeterminación informativa también aplica frente a tareas de inteligencia estatal. La sentencia condenó a Colombia por vigilancia ilegal, acoso y amenazas a defensores de derechos humanos y sus familias durante más de 30 años. Ahora, las personas pueden acceder, corregir, actualizar o eliminar información personal contenida en archivos de inteligencia, fortaleciendo la protección de la privacidad frente a abusos de actores estatales y privados.

Adopción del tratado internacional contra el cibercrimen

La ONU aprobó un nuevo tratado global para combatir y perseguir el ciberdelito. Activistas de todo el mundo advirtieron que el texto carece de salvaguardas de derechos humanos, facilita la vigilancia estatal y puede ser usado para criminalizar la libertad de expresión, así como para perseguir a mujeres y personas LGBTIQA+. Activistas llamaron a exigir que cualquier tratado sobre ciberdelincuencia debe garantizar protección real en internet, perspectiva de género y límites claros a la supervisión estatal.

2024

Aprobación del Pacto Digital Global

En la Cumbre del Futuro de Nueva York se culminó el proceso del Pacto Digital Global, estableciendo estándares internacionales para una internet abierta, libre y segura, basada en derechos humanos. América Latina participó activamente, insistiendo en incluir perspectivas de género, protección de datos, conectividad significativa y regulación ética de la inteligencia artificial. El acuerdo representó una oportunidad clave para que la región influyera en la gobernanza digital global y asegurara que las tecnologías beneficiaran a todas las personas respetando derechos y diversidad.

2025

Silicon Valley reduce sus programas de diversidad e inclusión

Grandes compañías tecnológicas desmantelan o recortan iniciativas de diversidad, equidad e inclusión (DEI), marcando un retroceso en los compromisos corporativos y debilitando los avances hacia una industria tecnológica más ética, representativa y responsable. El retroceso es paralelo al rechazo a las iniciativas de diversidad en el gobierno estadounidense.

Autoridades internacionales reconocen el vínculo entre la emergencia climática y los derechos humanos

La Corte Interamericana de Derechos
Humanos declaró que los Estados deben
actuar con urgencia para proteger a las
comunidades vulnerables ante la crisis
climática. La Opinión Consultiva también
enfatiza la responsabilidad de empresas,
incluidas las grandes empresas de
tecnologías, por sus impactos ambientales
y sociales, como el consumo de agua y
energía en centros de datos. Este fallo sienta
un precedente histórico para la justicia
climática y los derechos humanos en
América Latina.

Hacia una Ley Modelo Interamericana contra la violencia digital de género

El Comité de Expertas del MESECVI (Mecanismo de Seguimiento de la Convención de Belém do Pará) inicia la elaboración de una Ley Modelo para prevenir, sancionar y erradicar la violencia digital contra mujeres y niñas. Este proceso regional busca orientar a los Estados en la creación de marcos legales y políticas efectivas frente a una de las formas de violencia de género de mayor crecimiento en América Latina.



2005

Contenidos masivos de video en línea

Las personas comienzan a crear, compartir y consumir videos de manera masiva a través de distintas plataformas, transformando la educación, el activismo y la cultura digital y también la manera de interactuar con la web, hasta entonces marcada por contenidos en texto. Esta nueva forma de difusión permitió que la información y las experiencias circulen sin depender de los medios tradicionales, empoderando a comunidades y voces diversas.

El salto hacia la era del smartphone

En enero de 2007, Apple presentó el iPhone y reorganiza la manera en que se accede a internet. Integrar pantalla táctil, navegación web, música, correo y llamadas en un solo dispositivo cambió la relación entre las personas y la conectividad. A la vez, consolidó un modelo de tecnología cerrada y altamente controlada, que redefiniría no solo las formas de comunicación, sino también cómo se comparte información, incluso personal, y quiénes tienen acceso a ella bajo qué condiciones.

Filtraciones sobre vigilancia masiva global

El ex-funcionario de la Agencia de Seguridad Nacional estadounidense, Edward Snowden, filtró a periodistas documentos que revelaron una red global de vigilancia estatal basada en el acceso al contenido de las comunicaciones electrónicas de millones de personas en distintos países en colaboración con empresas tecnológicas. Entre los grupos afectados se incluyeron miembros de gobiernos, como los de Brasil y México, y de empresas energéticas y de telecomunicaciones latinoamericanas. Las revelaciones encendieron el debate sobre soberanía digital, privacidad y la dependencia tecnológica de la región frente a las potencias que controlan la infraestructura de Internet.

2015

Bloqueos temporales de aplicaciones de mensajería en Brasil

Brasil ordenó el bloqueo temporal de WhatsApp en tres ocasiones por decisiones judiciales, interrumpiendo el servicio durante algunos días e impactando también a usuarios en otros países. Estos episodios revelaron la complejidad de aplicar normas nacionales al entorno digital y los desafíos jurisdiccionales que plantean las plataformas de comunicación global. En los años siguientes, se registraron amenazas de bloqueo a otras plataformas y restricciones a sitios sobre derechos reproductivos, mientras la autoridad brasileña autorizó el uso de inhibidores de señal en áreas presidenciales.

2015

Disputa sobre cifrado entre Apple y FBI

Apple se negó a desbloquear un iPhone solicitado por el FBI, argumentando que la intervención en el dispositivo podía afectar la seguridad y privacidad de los usuarios. El caso se convirtió en un hito clave para la discusión sobre el cifrado y la protección de derechos digitales a nivel global.

Chatbot de Microsoft se vuelve racista en menos de un día

Microsoft lanzó Tay, un chatbot en Twitter diseñado para aprender de la interacción con personas. En menos de 24 horas, usuarios lo expusieron a contenidos racistas, misóginos y extremistas, y Tay comenzó a replicarlos automáticamente. El caso mostró los riesgos de la inteligencia artificial sin supervisión, evidenciando cómo los sistemas de aprendizaje automático pueden reproducir prejuicios y generar comportamientos dañinos, abriendo un debate sobre ética digital y responsabilidad en el desarrollo de IA.

Primera licencia para red celular a iniciativa indígena en México

Se otorga la primera licencia socia indígena para la operación de redes celulares comunitarias a TIC A.C. Se trata de una iniciativa de múltiples comunidades indígenas que promueve la autonomía tecnológica y los derechos digitales de los pueblos indígenas, y que pretende servir como plataforma para acciones colectivas.

2016

WhatsApp integra cifrado de extremo a extremo

WhatsApp adopta el protocolo de cifrado de extremo a extremo, una tecnología que asegura que solo las personas que participan en un chat puedan leer los mensajes. Ni la propia plataforma puede acceder a ellos, reforzando la privacidad y seguridad de millones de personas usuarias en sus chats.

2017

Ransomware WannaCry

El ransomware WannaCry se propagó por más de 200 mil computadoras en más de 150 países. WannaCry cifraba archivos y pedía rescate, mostrando la vulnerabilidad de infraestructuras críticas ante amenazas cibernéticas. El ataque fue detenido temporalmente gracias a que un investigador registró un dominio que actuaba como "interruptor de apagado". Aunque la versión original ya no funciona, el ataque evidenció la importancia de mantener sistemas actualizados y protegidos.

Desinformación en elecciones de Brasil

Las elecciones presidenciales en Brasil estuvieron marcadas por esquemas de difusión masiva de desinformación en redes sociales, que manipularon el debate público y socavaron la confianza ciudadana. El caso evidenció cómo las campañas digitales pueden poner en riesgo la integridad del proceso electoral y la calidad de la democracia.

Filtración masiva de datos personales en Ecuador

Una filtración expuso información personal de más de 17 millones de ecuatorianos, incluyendo nombres, direcciones, datos financieros y registros laborales. El incidente, considerado uno de los más graves de la región, evidenció la fragilidad de los sistemas de protección de datos y los riesgos que enfrenta la privacidad ante la falta de regulación y seguridad digital en América Latina.

2019

Bloqueo de páginas sobre derecho al aborto en Brasil

El sitio web Women on Waves, que brinda información sobre el derecho al aborto, fue bloqueado sistemáticamente a nivel de DNS en ciertas redes de Brasil, según la verificación de OONI y Coding Rights. Esta acción restringió el acceso a información sobre salud sexual y reproductiva en un país con leyes de aborto muy restrictivas.

2019

Sesgo racial en reconocimiento facial en Brasil

Una investigación de la Red de Observatorios de Seguridad reveló que en Brasil, el 90,5 % de las personas arrestadas mediante sistemas de reconocimiento facial eran negras, evidenciando cómo estas tecnologías de vigilancia reproducen el racismo estructural y amplifican la discriminación en el sistema de justicia.

Primer cable submarino entre América Latina y Europa sin pasar por EE. UU.

Brasil inauguró el primer cable submarino de fibra óptica que conecta directamente Fortaleza, en Brasil, con Sines, en Portugal. El proyecto buscó reforzar la autonomía digital regional y reducir la dependencia de la infraestructura estadounidense. Impulsado tras las revelaciones de Snowden sobre el espionaje a gobiernos latinoamericanos (incluido el de Brasil), este hito marcó un paso estratégico hacia una conectividad más soberana en América Latina.

La popularización de la IA generativa

La inteligencia artificial explota globalmente con la viralización de la demo de ChatGPT, un modelo de lenguaje basado en inteligencia artificial capaz de generar texto, imágenes, sonidos y responder preguntas. Su rápida adopción global transformó la forma en que las personas interactúan con la tecnología, abriendo debates sobre automatización, educación, trabajo y ética en el uso de la IA.

2022

Adquisición de Twitter por Elon Musk

La compra de Twitter por el empresario Elon Musk marca un punto de inflexión en la gobernanza de las plataformas digitales. Bajo su gestión, se modifican políticas de moderación de contenidos, se reinstalan cuentas previamente suspendidas por vulneraciones a políticas de comunidad y se despiden equipos dedicados a derechos humanos y seguridad. Estos cambios reavivan el debate sobre el poder concentrado en grandes corporaciones tecnológicas y sus impactos en los derechos, la política y las democracias.



Nace Derechos Digitales

Se funda Derechos Digitales, organización para la defensa de los Derechos Humanos en el entorno digital en América Latina.

Primera edición del Foro de Gobernanza de Internet de América Latina y el Caribe

LACIGF reúne a gobiernos, sociedad civil y empresas para debatir la gobernanza de Internet desde la región, consolidando la voz latinoamericana en el debate global. Su primera edición tuvo lugar en Montevideo, Uruguay, a partir de una convocatoria de LACNIC, la Asociación para el Progreso de las Comunicaciones (APC) y la Rede de Informações para o Terceiro Setor (RITS). Entre los temas de discusión destacaron las preocupaciones por democratizar el acceso a Internet, la ciberseguridad y los recursos críticos de internet.

2009

Condena a los fundadores de The Pirate Bay

Los creadores del sitio web The Pirate Bay, dedicado a facilitar el intercambio colaborativo de archivos digitales, fueron sentenciados a prisión y al pago de multas millonarias por vulneración de derechos de autor de grandes empresas de entretenimiento. La historia de The Pirate Bay marcó el inicio de una larga batalla entre la cultura libre y los modelos de control en internet, convirtiéndose en símbolo de una generación.

2009

Instalación de las primeras redes comunitarias en Oaxaca, México

Con el apoyo de Rhizomatica, una organización que impulsa el acceso a las telecomunicaciones en comunidades rurales e indígenas, comunidades indígenas de Oaxaca, México, comenzaron a crear sus propias redes de comunicación. Este proceso marcó un paso clave hacia la soberanía tecnológica y el acceso local a Internet en territorios históricamente desconectados.

Brasil condenado por espionaje ilegal de líderes campesinos

En el Caso Escher y otros vs. Brasil, la Corte Interamericana de Derechos Humanos condenó al Estado por interceptaciones telefónicas ilegales y divulgación de comunicaciones de líderes campesinos. La sentencia determinó que se violaron los derechos a la vida privada, la libertad de asociación y la protección judicial. Aunque el Estado indemnizó a las víctimas, hasta ahora no se ha sancionado a ningún responsable.

Filtración masiva de cables diplomáticos

WikiLeaks, plataforma dedicada a publicar información confidencial de interés público, divulga miles de cables diplomáticos filtrados del gobierno de EE. UU. En ellos se revelan prácticas de vigilancia, abusos de derechos humanos y tensiones geopolíticas, desatando un debate global sobre transparencia, seguridad y libertad de prensa.

2011

Internet para la movilización social

Facebook, Twitter y otras plataformas de redes sociales fueron ampliamente utilizadas en distintos países árabes para la coordinación y comunicación durante múltiples movilizaciones sociales. El periodo se conoció como la Primavera Árabe y abrió espacio para el reconocimiento del rol de Internet en la libertad de expresión, de asociación y de reunión pacífica.

2012

Internet se detiene temporalmente en EE. UU.

Sitios web, entre ellos Wikipedia y Reddit, suspendieron sus servicios en protesta contra dos proyectos de ley en EE. UU. que buscaban bloquear páginas web acusadas de infringir derechos de autor. Las propuestas habrían permitido censurar contenidos sin orden judicial y poner en riesgo la libertad de expresión en línea.

Ecuador otorga asilo a Julian Assange

El fundador de WikiLeaks, Julian Assange, recibió asilo político en la embajada de Ecuador en Londres, donde permaneció siete años para evitar la extradición a Suecia donde enfrentaba acusaciones por delitos sexuales; los cargos serían abandonados después de algunos años. Al momento de los procesos judiciales Assange ya era una figura mundialmente conocida por publicar documentos clasificados proporcionados por fuentes anónimas que revelaban abusos de poder y violaciones de derechos humanos.

Condena y muerte de Aaron Swartz

Mientras estudiaba en Harvard, el programador y activista Aaron Swartz descargó millones de artículos académicos para compartirlos públicamente, desafiando las restricciones impuestas por las editoriales al acceso al conocimiento. Fue arrestado y acusado bajo cargos de delitos informáticos y antes de enfrentar el juicio, se quitó la vida. Su muerte generó un profundo debate sobre la criminalización del activismo digital y el derecho a acceder a la información.

2014

Primera edición de NETmundial

Brasil organizó NETmundial, un encuentro global que reunió a múltiples actores (gobiernos, sociedad civil, academia, empresas y técnicos) para discutir la gobernanza de Internet. El encuentro buscó asegurar participación diversa y remota y resultó en la Declaración NETMundial, con principios para la gobernanza de Internet y una hoja de ruta para continuar con su evolución.

2014

Lanzamiento de los principios feministas de Internet

Durante el encuentro Imagine a Feminist Internet, organizado por la Asociación para el Progreso de las Comunicaciones (APC) en Malasia, se establecieron los Principios Feministas de Internet. Elaborados por activistas por los derechos de las mujeres y de las diversidades sexuales, buscan orientar políticas y prácticas digitales con enfoque de género, promoviendo igualdad, inclusión y seguridad en los entornos en línea.

Ni Una Menos

Surge en América Latina el Movimiento Ni Una Menos como respuesta al feminicidio y la violencia machista, consolidando un movimiento feminista plural, transversal y que vive también en el entorno digital. Utiliza redes sociales y plataformas digitales para visibilizar la violencia de género, denunciar vulneraciones y coordinar acciones colectivas. El movimiento combina lucha por derechos humanos, autonomía y sororidad con estrategias de comunicación digital que amplifican voces históricamente silenciadas, fortaleciendo la participación política en línea.

Denuncias de uso de spyware Pegasus en México

Organizaciones civiles y periodistas mexicanos denunciaron que sus dispositivos fueron infectados con Pegasus, un software de espionaje que permite acceder a mensajes, correos, contactos e incluso activar micrófono y cámara. La investigación, difundida por medios de comunicación, señaló que los ataques coincidían con coberturas sobre corrupción y derechos humanos. Aunque el gobierno negó cualquier responsabilidad, el caso encendió alarmas sobre el uso de tecnologías de vigilancia y sus riesgos para la libertad de expresión y los derechos digitales.

2018

Manipulación electoral con Facebook y el caso Cambridge Analytica

Una investigación de medios de comunicación reveló que la consultora Cambridge Analytica accedió sin autorización a los datos de millones de usuarios de Facebook para influir en procesos electorales, incluyendo la campaña presidencial de Estados Unidos en 2016. Las filtraciones destaparon el uso masivo de datos personales con fines políticos y provocaron una crisis global sobre la protección de la privacidad, la rendición de cuentas de las plataformas digitales y el impacto de la desinformación en la democracia.

2018

Primera Cumbre Latinoamericana de Redes Comunitarias de Internet

Líderes y representantes de redes comunitarias se reunieron desde distintos países de la región para compartir experiencias y definir estrategias hacia una conectividad local y una soberanía tecnológica sostenibles. Las iniciativas promueven el uso de infraestructuras de internet gestionadas por las propias comunidades para garantizar el acceso, la autonomía y un uso democrático de la red.

Detención de Ola Bini en Ecuador

Ola Bini, programador sueco y defensor de la privacidad y seguridad digital, fue detenido en Quito acusado de colaborar en un supuesto plan de hackeo al gobierno ecuatoriano. Su arresto generó alarma internacional por la criminalización de activistas digitales y expertos en ciberseguridad, y puso en evidencia los riesgos que enfrentan quienes defienden la privacidad y los derechos digitales en la región. Finalmente, tras meses de proceso judicial, Bini fue absuelto de todos los cargos, aunque el caso dejó un precedente preocupante sobre la vulnerabilidad legal de defensores digitales.

Fallo antimonopolio contra Google en EE.UU.

Un juez federal de EE. UU. determinó que Google mantuvo prácticas monopólicas en los mercados de búsqueda y publicidad digital y ordenó a la empresa compartir parte de sus datos de búsqueda con competidores y prohibió acuerdos que impongan sus productos como predeterminados.

2020

Huelgas de repartidores por plataformas digitales durante la pandemia

En pleno confinamiento por la pandemia de COVID-19, personas trabajadoras de aplicaciones organizaron huelgas y protestas coordinadas en toda América Latina. Las movilizaciones denunciaron la falta de protección social, las bajas tarifas y la precarización del trabajo en plataformas digitales, marcando un precedente regional en la defensa de los derechos laborales en la economía de plataformas.

2021

Caso metro Linha Amarela: reconocimiento facial en Brasil

La Justicia brasileña sancionó a ViaQuatro por instalar un sistema de reconocimiento facial y análisis de emociones en la Línea 4 del metro de São Paulo sin consentimiento de los pasajeros. La demanda, impulsada por el Instituto Brasileño de Defensa del Consumidor (Idec) y organizaciones de la sociedad civil, resultó en una indemnización por daños colectivos y la suspensión de la recolección de datos, destacando la necesidad de proteger la privacidad frente a la vigilancia masiva.

Espionaje digital en El Salvador

Al menos 35 periodistas y activistas salvadoreños fueron espiados con el software Pegasus. Las infecciones coincidieron con investigaciones críticas al gobierno de Nayib Bukele, sugiriendo un uso político del espionaje. El caso evidenció cómo herramientas de vigilancia se utilizan en América Latina para controlar y amedrentar a la prensa y la sociedad civil.

Suspensión del sistema de reconocimiento facial en Buenos Aires

La justicia de Buenos Aires ordenó suspender el uso del sistema de reconocimiento facial de prófugos por violar el derecho a la privacidad y utilizar datos biométricos sin consentimiento. La investigación reveló que el sistema había accedido a información de millones de personas que no eran buscadas por la justicia.

2025

Se incrementan las disputas alrededor de la instalación de datacenters en América Latina

La comunidad indígena Anacé protestó públicamente contra el proyecto de TikTok de construir un centro de datos en tierras ancestrales sin previa consulta, violando derechos territoriales y culturales. Este caso se suma a un patrón creciente de resistencia en América Latina contra la expansión de las grandes tecnológicas, que también ha llevado a la revisión de proyectos de centros de datos de Google en Cerrillos (Chile) y Canelones (Uruguay) por su impacto medioambiental. Estos eventos emblemáticos ilustran cómo las comunidades de la región se están organizando para enfrentar la explotación de recursos por parte de las grandes empresas tecnológicas.

2023

Creación del Programa Latinoamericano para la Resiliencia y la Defensa Digital (LAREDD)

Como iniciativa de Derechos Digitales, el Programa se consolida como una referencia de articulación y activismo regional. Brinda pasantías, microsubvenciones, por medio del Fondo de Respuesta Rápida y del Fondo de Derechos Digitales, e impulsa el trabajo en red entre organizaciones de la sociedad civil de América Latina.









