

DATOS EN MOVIMIENTO: DESAFÍOS DE PRIVACIDAD PARA AMÉRICA LATINA EN UN ECOSISTEMA DE IA

IPANDETEC, R3D, Sulá Batsú e Hiperderecho

El panel tiene como objetivo abordar las implicaciones para los derechos humanos y la privacidad en el contexto de las transferencias internacionales de datos en la región latinoamericana. Se enfocará en analizar las diferentes legislaciones y regulaciones de protección de datos, así como normativas de otras materias que afectan a este ámbito, señalando sus carencias, los bajos estándares de protección y las prácticas de vigilancia estatal.

Un aspecto crucial que se abordará en este contexto es la relación entre la IA y la transferencia de datos. La IA depende en gran medida del acceso a grandes volúmenes de datos para funcionar de manera eficaz, lo que plantea desafíos adicionales en términos de privacidad y protección de datos. La transferencia internacional de datos, especialmente cuando involucra jurisdicciones con diferentes niveles de protección de datos, puede aumentar los riesgos, mal uso de la información y violaciones de privacidad.

Se destacarán casos específicos en la región latinoamericana que ilustran cómo la implementación de IA sin una regulación adecuada puede llevar a violaciones de privacidad y derechos humanos. Estos ejemplos servirán para subrayar la necesidad de marcos robustos que puedan proteger eficazmente los derechos de los individuos en el contexto de la transferencia internacional de datos y el uso de IA.

En la parte final, se dialogará sobre las medidas para mitigar los riesgos identificados y se explorarán formas de fomentar la colaboración entre países y organizaciones sobre los desafíos de la transferencia internacional de datos y la IA.

WORLD COIN: IDENTIDAD DIGITAL, DATOS BIOMÉTRICOS Y SEGURIDAD

Fundación Kamanau

El objetivo del panel es presentar un estudio de caso sobre identidad digital que se está cuestionando en la región. Nos interesa analizar y poner en discusión las acciones que está llevando adelante la empresa Worldcoin.

La propuesta se enmarca dentro de una serie de hechos que sucedieron durante los últimos meses en Latinoamérica que ponen en tensión los principios de protección de datos personales. Para ello, proponemos contar con la visión de una experta en Identidad Digital, Ruth Puente (Uruguay), quien viene trabajando en la redacción de marcos de confianza sobre ID en Inglaterra, USA y Canadá, entre otros desarrollos tanto privados como estatales. Por otra parte, acompañar los argumentos de la acción judicial iniciada por la Fundación Kamanau contra la empresa Worldcoin, en marzo de 2024 y los resultados que ya fue obteniendo, a través de Moisés Sánchez (Chile), su Director Ejecutivo. Por otro lado, se sumará la experta en protección de datos personales, María Julia Giorgelli (Argentina). Además contará con los aportes específicos de una investigación llevada adelante por Eduarda Costa (Brasil) de Data Privacy, sobre identidad digital en el contexto de la infraestructura pública digital. Estará moderado por Natalia Monti, Directora legal de la Fundación Kamanau. El panel estará compuesto por cuatro ponentes que tendrán 15 minutos cada uno para exponer y un moderador. El tiempo final será dedicado a las preguntas y comentarios de la audiencia.

TRANSPARENCIA ALGORITMICA, USO Y PROTECCIÓN DE DATOS POR LOS GOBIERNOS

Article 19

Problemática. El desarrollo tecnológico se ha hecho presente en todas las esferas de la vida pública y privada, incluido el quehacer gubernamental. Los Estados han descubierto en las tecnologías emergentes herramientas para optimizar sus procesos y responder a la demanda de servicios públicos eficientes.

A raíz del creciente despliegue e impacto de Inteligencia Artificial y otras tecnologías en la toma de decisiones por parte de instituciones gubernamentales en América Latina, ha surgido preocupación y debate en torno a las responsabilidades de transparencia y rendición de cuentas.

El uso de sistemas automatizados en la toma de decisiones frente a la asignación de recursos, servicios sociales, vigilancia y aplicación de la ley afectan directamente al ejercicio de derechos de los residentes, principalmente la libertad de expresión y acceso a la información. A esta preocupación se suma la opacidad inherente de los algoritmos, que requieren de conocimientos técnicos para su comprensión y supervisión, así como la necesidad de justificar su uso, funcionamiento y resultados en la ley y en base a estándares de derechos humanos.

Los sistemas automatizados han sido reconocidos por reproducir sesgos y desigualdades estructurales que afectan de manera desproporcionada a grupos en situación de vulnerabilidad histórica.

QUESTIONANDO A LEGALIDADE DO USO DE SPYWARES NA AMÉRICA LATINA: PERSPECTIVAS DA SOCIEDADE CIVIL

InternetLab e Data Privacy Brasil

O uso de ferramentas de vigilância direcionada (spywares) tem se disseminado de maneira preocupante no poder público. Sob a justificativa de uso para segurança pública, inteligência ou defesa nacional, relatos de uso ou de interesse pela aquisição dessas tecnologias têm surgido com frequência na imprensa.

Tais ferramentas, no entanto, guardam poderes que podem facilmente violar direitos fundamentais, sendo sobremaneira intrusivas sobre a privacidade e o sigilo das comunicações dos cidadãos, dentre a possibilidade de usos ilegais. Entre 2018 e 2021, relatou-se o uso do FirstMile pela Abin para monitoramento irregular de pessoas, por exemplo. A necessidade de ordem judicial para autorização de quebra de sigilo, critério mínimo constitucional, já não parece ser suficiente diante da especificidade e capacidade dessas ferramentas.

Discutir a legalidade no uso dessas ferramentas é, portanto, assunto urgente na agenda de privacidade e proteção de dados a nível nacional e regional. No Brasil, o tema deu origem à ADPF nº 1143, proposta pela Procuradoria Geral da República, da qual InternetLab e Data Privacy Brasil participam como amici curiae. No México, a R3D identificou infecções de Pegasus contra jornalistas e ativistas desde 2019.

Diante desse contexto, o painel se dedicará a pensar o cenário atual e a legalidade no uso de ferramentas de spyware hoje por países da América Latina, questionando se e sob quais condições o uso dessas ferramentas poderia ser aceitável em um ambiente democrático, e abordando como organizações da sociedade civil têm se mobilizado.

THE IMPACT OF EU AI REGULATION ON LATIN AMERICAN AI GOVERNANCE: EMERGING AI AUTHORITIES?

CPDP - Privacy Salon

This panel will explore the European Union's (EU) Artificial Intelligence Act (AI Act) and its influence on the development of AI governance frameworks within Latin America, focusing mainly on the establishment and role of AI supervisory authorities.

The discussion will examine how the EU AI Act has impacted Latin American AI governance, highlighting the region's adoption and adaptation of the EU's digital regulation frameworks. Emerging AI laws and ongoing legal discussions in Latin America will be a central theme.

A comparative analysis will address the complexities and challenges Latin American countries face in adopting similar AI governance models. Case studies from Brazil, Chile, and other Latin American nations will showcase diverse approaches to establishing new AI supervisory authorities. Additionally, the panel will consider the broader implications for transcontinental regulatory alignment and the unique aspects of Latin American legal and institutional contexts.

Panel Questions:

- How has the EU's AI Act influenced the regulatory approaches to AI governance in Latin America?
- How are Latin American countries structuring their AI governance models compared to the EU's approach?
- Should existing Data Protection Authorities (DPAs) in Latin America be expanded to include AI oversight, or should new dedicated AI authorities be established?
- What are the advantages and disadvantages of the different AI supervisory models observed in Europe?

DATA PORTABILITY AND INTEROPERABILITY: BUSTING MYTHS AND BUILDING BRIDGES FOR INDIVIDUAL EMPOWERMENT

MyData Brasil Hub

This session will discuss the main challenges and defenses against data portability, and outline potential solutions to its meaningful implementation. It will include a review of different kinds of portability, particularly drawing from recent legislation in the European Union, and explore the extent to which similar initiatives can be stimulated in the Latin American environment. Particular attention will be paid to positive developments occurred in the financial sector, and the applicability of those lessons in other areas.

AI AND DATA PROTECTION REGULATION IN THE G20

CTS-FGV

This panel will discuss advances in artificial intelligence (AI), which have led to strengthening the national and global governance of AI in the G20 with particular emphasis on Brazil, South Africa, China, India and Argentina.

DIREITOS HUMANOS EM SERVIÇOS PÚBLICOS DIGITAIS: DEBATENDO O PAPEL DE CIDADES E PREFEITURAS

InternetLab

Nos últimos anos, a digitalização dos serviços governamentais, especialmente em desenvolvimento urbano, tem ganhado destaque. A “Carta Brasileira para Cidades Inteligentes” propõe uma transformação digital inclusiva, com sistemas de governança de dados eficazes e ampla participação social. No entanto, a implementação desses objetivos enfrenta desafios como falta de conhecimento, recursos e a integração dos direitos humanos na digitalização de serviços.

O guia “Direitos digitais em governos locais – um guia para serviços públicos digitais mais humanizados”, criado pela Prefeitura de Niterói em parceria com o InternetLab e a ONU-Habitat, visa estimular o debate sobre a incorporação de tecnologia nas atividades governamentais para beneficiar os cidadãos. O guia enfoca aspectos críticos como acesso, desigualdades, acessibilidade, redesenho de serviços para populações vulneráveis, transparência e privacidade.

Este painel propõe discutir os desafios e oportunidades da digitalização dos serviços públicos, buscando debater as seguintes perguntas e, principalmente, o papel das prefeituras no desenvolvimento de serviços digitais com respeito a direitos humanos:

- Quais são os principais obstáculos para integrar os direitos humanos na digitalização de serviços?
- Como podemos fortalecer a transparência e a proteção de dados nos serviços digitais para construir confiança dos cidadãos?
- Quais práticas podem promover uma maior participação cidadã na implementação de serviços digitais?
- Como aplicar ou adaptar as lições aprendidas em Niterói em outros contextos municipais?

PROTOTIPAGEM DE POLÍTICAS APLICADAS A TECNOLOGIAS DE APRIMORAMENTO DE PRIVACIDADE: ESTUDO DE CASO DO PROJETO OPEN LOOP NO BRASIL E NO URUGUAI

Universidade Estadual da Paraíba e Instituto Liberdade Digital

As tecnologias de aprimoramento a privacidade (PET) vêm ganhando relevância econômica e jurídica, especialmente nos últimos dois anos. Estimativas atuais preveem que 60% das grandes empresas terão adotado alguma forma de PET até 2025. No entanto, embora os governos tenham manifestado interesse em impulsionar a adoção das PET, a relação exata destas tecnologias com os dispositivos das leis de proteção de dados ainda é incerta e é objeto de exploração ativa por reguladores e tribunais.

O objetivo deste painel é discutir os resultados do programa Open Loop da Meta sobre PETs, realizado simultaneamente no Brasil e no Uruguai entre 2022-2024. Por meio de metodologia de prototipagem de políticas e abordagem multissetorial, o programa testou um guia de boas práticas para a adoção de PETs por empresas de diferentes setores e portes. Nesta discussão, os painelistas partilharão as suas experiências, os resultados do programa e as recomendações, e como estas se enquadram nos debates mais amplos sobre a adoção de PETs e criação de valor.

ARQUITETANDO UMA IDENTIDADE DIGITAL CIDADÃ: GOVERNANÇA E ACCOUNTABILITY DESDE A INFRAESTRUTURAL

Data Privacy Brasil

Assim como há investimento público para construção de infraestrutura física, como a construção de ruas, rodovias e ferrovias, cada vez mais é necessária a implementação de uma infraestrutura pública digital (DPI). Diante da potencialidade de uma DPI, fóruns internacionais, como o Banco Mundial, ONU e o G20, elencam 2024 como ano crítico para avaliar o impacto real do DPI, tanto nas suas oportunidades como acelerador dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável quanto em suas deficiências, com o risco de aumento de exclusão de pessoas já em situação de vulnerabilidade e de vigilância estatal.

Entre tantas aplicações, a identidade digital se mostra um dos pilares para o desenvolvimento de uma DPI. Com a digitalização de diversos aspectos da vida, a autenticação segura e eficiente de quem está se relacionando com determinado serviço ou agente é fundamental. Para tanto, é relevante o debate sobre a governança dos dados e das credenciais de identificação a fim de se firmar as bases para a construção dessa aplicação da DPI.

Assim, esse painel, formado por representantes da América Latina e da Índia, visa: (i) jogar luz sobre aplicações de identidade digital, (ii) identificar as lacunas regulatórias para se alcançar aplicações de identidade seguras e inclusivas, e (iii) mapear práticas de governança multissetorial para esse sistema. Com o painel, será possível conectar atores e formar um campo de debate acerca da identidade digital direcionada à participação cívica e a promoção de direitos fundamentais no contexto de DPI a partir de uma ótica do Sul Global.

REGULAMENTAÇÃO DE IA NO BRASIL: IMPACTOS, OBRIGAÇÕES E DESAFIOS PARA A INOVAÇÃO

Prado Vidigal Advogados

Este painel tem como objetivo explorar as implicações das futuras regulamentações de IA no Brasil para o setor privado. Nele discutiremos a viabilidade das propostas legislativas atuais, examinaremos os desafios da conformidade e avaliará seus impactos para a inovação.

INICIATIVAS REGULATORIAS SOBRE NEUROTECNOLOGÍAS BASADAS EN IA

Fundación Kamanau

El objetivo del panel es presentar las distintas iniciativas regulatorias sobre neurotecnologías que se han generado durante el último tiempo, además de analizar el primer caso judicial sobre el impacto que estas neurotecnologías conllevan en derechos humanos y la protección de datos personales en Latinoamérica. Para ello, se contará con un panel de expertos y expertas de Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, México y Uruguay, con enfoque multidisciplinario. Se propone la participación de Ramiro Orias, miembro del Comité Jurídico Interamericano (CJI), de nacionalidad boliviana, quién se encuentra liderando dentro del CJI la agenda sobre el Impacto de la IA en DDHH, con especial enfoque en niños, niñas y adolescentes. Por otra parte, el panel tendrá un análisis sobre la protección de datos personales en relación a este tipo de desarrollos, por especialistas en el tema como Bárbara Muracciole (Uruguay) y Néelson Remolina (Colombia). Sobre el contexto actual y los avances en distintos Estados se contará con la experiencia de quienes vienen trabajando el tema en sus países y la Fundación Kamanau. Además, proponemos contar con el relato sobre el caso judicial "Girardi contra EMOTIV" que llevó adelante la misma Fundación en Chile. El panel estará compuesto por seis ponentes, dos de ellos participarán de manera remota y expondrán por 5 minutos, el resto tendrá 10 minutos cada uno para exponer, y un moderador. El tiempo final será dedicado a las preguntas y comentarios de la audiencia.

CAPITALISMO DE DATOS: NEURODIREITOS COMO NOVO PARADIGMA EM DIREITOS HUMANOS NA LIMITAÇÃO DA COMERCIALIZAÇÃO DA ESSÊNCIA HUMANA

Centro de Tecnologia e Sociedade (CTS)

Na sociedade contemporânea - tecnológica, datificada e informacional - os dados pessoais representam ativos de valor agregado. Dentre as inúmeras preocupações, as neurotecnologias, invasivas e não invasivas, despontam ao permitir o estabelecimento de uma conexão bidirecional entre o sistema nervoso central de um indivíduo e um sistema eletrônico. Descreve-se a possibilidade de acessar as informações fornecidas pelo cérebro e explorá-las, gravá-las, excluí-las e até modificá-las, ultrapassando a última fronteira da privacidade.

Ante o exposto, o objetivo do painel é discutir os impactos dessas tecnologias emergentes na sociedade, com especial enfoque nos desafios éticos e regulamentares. Na medida em que esses novos instrumentos são aplicados em contextos plurais como os saúde, educação, recursos humanos, entretenimento, e outros, é urgente um debate multissetorial e global. Perguntam-se: quais os limites da interferência na atividade cerebral humana? Seriam os neurodados classificados como dados pessoais sensíveis? A base legal do consentimento livre, informado e prévio é um instrumento adequado para a legitimação desses tratamentos de neurodados? Qual melhor modelo regulatório e de governança nesse contexto?

Por meio desta iniciativa acadêmica, pretende-se inspirar o debate em torno do tema e da sua relevância prática; aprender com experiências iniciais e conhecimentos já construídos; bem como gerar coletivamente possíveis formas de remediar gargalos regulatórios e instituir princípios e boas práticas.

FROM DATA RIGHTS TO WORKER PROTECTION: GOVERNING PLATFORM LABOR THROUGH TRANSPARENCY

CTS-FGV

The rise of platform work has brought forth a new set of challenges, particularly concerning worker protection and the algorithmic opacity that frequently governs platform decisions and practices. Traditional legal remedies and the absence of specific regulations have struggled to keep pace with the rapid evolution of platform work, often leaving workers vulnerable to exploitation and unfair treatment. Data protection laws and their principles offer a promising avenue for addressing these challenges by empowering platform workers through data rights and principles. By asserting their data subject rights, workers can gain access to the personal data used to make decisions about their working conditions and the algorithmic evaluations that influence their work assignments and opportunities. This newfound transparency is important because it allows workers to identify and challenge potential biases or errors in algorithmic decision-making that may unfairly impact them. Also, by collectively analyzing worker data, unions and advocacy groups can make the necessary calculations to quantify owed social rights and build stronger worker protection. The emphasis on data transparency specified for platform workers offers a powerful tool for platform labor regulation in Brazil and other Latin American countries. This panel will discuss how data rights and transparency can be implemented in novel regulations to empower platform workers and ensure their fair treatment.

WHAT ARE THEY COMMITTED TO ON PAPER? HUMAN RIGHTS COMMITMENTS OF DELIVERY FOOD COMPANIES AND MARKETPLACES PRESENT IN BRAZIL, COLOMBIA, ECUADOR, BOLIVIA

Derechos Digitales

This panel aims to create a space for conversation around the findings of the report 'Food delivery and online marketplaces platforms in Latin America: An exploration using Ranking Digital Rights standards', where Derechos Digitales evaluated the human rights performance of food delivery companies (Rappi, Pedidos Ya, aifome, iFood, DiDi Food); and online marketplaces (Mercado Libre, AliExpress, and Shopee) operating in countries such as Brazil, Colombia, Ecuador, and Bolivia.

The conversation seeks to generate reflections on how to improve the engagement processes between civil society and digital platforms so that the latter align their policies with the highest standards of rights protection. Which human rights policies of these companies deserve to be emulated and which others deserve closer scrutiny from civil society, data protection authorities, and academia? What is needed to consolidate, in the future, better companies' policies that guarantee transparency, freedom of expression, and privacy?

As we advance discussions in Latin America about the labor conditions for workers involved in their processes, this will be a privileged space to reflect also on which additional standards are necessary to assess their compliance and how workers can better participate in discussions about these topics.

ESTÁNDARES INTERAMERICANOS DE DDHH E IA: UNA ARTICULACIÓN ENTRE DERECHOS HUMANOS, RETOS REGIONALES Y DIRECTRICES GLOBALES

Electronic Frontier Foundation y Derechos Digitales

Los procesos de digitalización de los gobiernos en América Latina se dan en contexto atravesado por desafíos legales, estructurales y de conocimiento. La creciente adopción de sistemas automatizados e inteligencia artificial (IA) para la prestación de servicios públicos y el desempeño de funciones en áreas como la seguridad pública y la asistencia social es elemento central de este contexto. Partiendo del marco del sistema interamericano de derechos humanos, articulado en estudio de la EFF, y del diagnóstico sobre inclusión e IA en América Latina, desarrollado por Derechos Digitales, el panel establecerá un diálogo entre preocupaciones regionales y procesos globales desde la perspectiva interamericana de DDHH.

Considerando el proceso de implementación de la Recomendación de la UNESCO sobre la Ética de la IA, la resolución de la Asamblea General de la ONU sobre IA, y que el uso de IA por gobiernos con el objetivo de mejorar las condiciones de vida de diferentes grupos sociales está entre los temas prioritarios del Grupo de Trabajo sobre Economía Digital del G20, el panel considerará, entre otras, las siguientes cuestiones orientadoras:

- ¿qué fundamentos deben guiar esfuerzos y directrices mundiales en el uso de IA en la función pública?
- ¿qué estándares del sistema interamericano de DDHH se aplican para la utilización de IA por gobiernos?
- ¿qué retos clave deben informar los compromisos y prioridades en este contexto?
- ¿qué procesos deben estructurar la implementación de estos sistemas por los gobiernos y la evaluación de sus impactos?

LGPD E FUTURA REGULAÇÃO DE IA NO BRASIL: INTERSECÇÕES ENTRE A AUTORIDADE DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS E A AUTORIDADE DE GOVERNANÇA DA IA

LIA - Laboratório de Governança e Regulação do Instituto Brasileiro de Ensino, Desenvolvimento e Pesquisa (IDP)

Diante dos riscos atuais, o mundo iniciou uma corrida pela regulação da Inteligência Artificial. As iniciativas que surgiram na União Europeia, Peru, por exemplo, precisam esforçar-se para dialogar com as legislações de proteção de dados pessoais já em vigor e para trazer um desenho adequado de autoridade fiscalizadora e reguladora, que garanta o enforcement e alcance da aplicação da regulação. O Brasil tem discutido há 04 anos a regulação dessa tecnologia. Atualmente na Presidência do G20 o tema ganhou ainda mais força no país, já que um dos objetivos é que o Brasil torne-se referência na apresentação de proposta regulatória no tema. Nesse contexto, o texto do PL 2338/23, traz importantes previsões de governança da IA, mecanismos de controle de dados pessoais, transparência, tutela de direitos dos cidadãos, avaliações de impacto e de risco e diversos institutos que dialogam com a LGPD. Mas há um desafio principal: como garantir a consecução dos direitos previstos na lei? Qual melhor desenho e modelo de autoridade competente que, ao mesmo tempo em que garanta a realização dos imperativos éticos e de proteção de dados, estimule o mercado interno brasileiro e realize a interlocução setorial, em especial com a ANPD? Diante desse contexto, este painel buscará debater a proposta de autoridade no Brasil para IA considerando as diretrizes e expertise da ANPD e propor recomendações para interoperabilidade legislativa entre o PL n. 2338 e a LGPD, em especial pensando nas convergências e divergências entre o modelo da ANPD e a futura autoridade de IA.

INNOVATION OR HUMAN RIGHTS: SANDBOXES FOR AI IN LATIN AMERICA

Derechos Digitales

Sandboxes are gradually gaining ground in Latin American countries as a regulatory tool for artificial intelligence. Colombia has already made progress in the second iteration of theirs, Brazil aims to deploy them soon, Chile has already outlined a conceptual document on its implementation, and Mexico is advancing with discussions in this regard.

However, the human rights approach has not yet emerged as a central theme in the discussion of sandboxes, where dominant narratives focus on prioritizing the promotion of innovation over more traditional regulatory approaches that, in theory, could hinder or restrict their development and deployment.

This panel seeks to intersect concerns about human rights with the implications of deploying sandboxes for AI in Latin America, to deepen the lessons learned from their deployment in other geographies and with regard to other technologies, and to provide a global perspective on their deployment in the face of the parallel advancement of legislative processes for AI in the countries of the region.

The objective of the panel is to contribute with a critical discussion on the advantages and disadvantages of sandboxes for AI and their compatibility with the protection of human rights in Latin America.

DATA GOVERNANCE IN AI: CASES AND OPPORTUNITIES FOR LAC

Datasphere Initiative

Experts from startups & venture capital world and from public and private sectors gather to discuss data governance in artificial intelligence, focusing on the unique challenges and opportunities within Latin America and the Caribbean. The roundtable aims to explore notable case studies that highlight both the successes and obstacles in implementing robust data governance frameworks for AI, and the role of sandboxes and policy prototyping experiments. Participants will also identify strategic opportunities for regional development, emphasizing the importance of ethical guidelines, data privacy, and the equitable use of AI technologies to foster innovation across LAC countries.

DIGITAL PUBLIC INFRASTRUCTURES: MAPPING RISKS AND IMAGINING SOLUTIONS FOR INCLUSION

Instituto de Defesa de Consumidores (Idec)

Digital public infrastructures (DPIs) ensure digital identification systems, digital payments, and data exchange, therefore paving the way for supposedly faster and easier access to public services and private markets.

As DPIs continue to be implemented around the world, we are beginning to gather more evidence about their risks, potential, and limitations. However, many unanswered questions and unaddressed issues remain. This panel intends to facilitate a collective reflection about them and foster future conversations. Through a risk-based approach, we aim to explore the panelists' expertise around five subtopics:

1. Collectively defining DPI: exploring the implications of different definitions of digital public infrastructures (G7, G20, UN, World Bank, research institutions).
2. Users, consumers, citizens: exploring a human-centric perspective and safeguards for DPIs to be human rights respecting and privacy upholding.
3. Digital identity systems: taking stock of the impact of widely available, cheap digital identification technologies on the existing surveillance capitalists system we interact with everyday.
4. Digital access to public services: analyzing the case of Gov.br, the world's most accessed governmental website. What are the learnings and benefits of eGovernment done right and how can it help in participation in society more equitable.
5. Resilience: reflect on the new dependencies that DPI introduced to, for example, proprietary software vendors, power grids, access to devices, AppStores, statehood or bilateral data flows.

TOWARD FINANCIAL INCLUSION: PUTTING CONSUMERS AT THE CENTRE OF DPI

Consumers International

Digital Public Infrastructure (DPI) initiatives aim to drive competition and innovation while advancing human rights and social development. Financial DPI in particular has been shown to increase inclusion and empowerment for vulnerable groups. Yet, challenges remain: if left unaddressed pre-existing inequalities— such as insufficient technological and financial infrastructure, and issues of security, literacy, transparency and privacy —can further disenfranchise the very groups DPI intends to reach. To ensure financial DPI promotes a safe, sustainable and inclusive society, it is imperative to design and deploy it from a consumer-centric perspective.

Consumers International will present global perspectives on financial DPI and recommendations for improving it for consumers, especially concerning cybersecurity, data protection, anti-discrimination, internet connectivity and digital literacy. To demonstrate the importance of the recommendations, the conversation will centre on learnings and examples from consumer groups in Brazil (IDEC), Mexico (Tec-Check), and India (CAG), based on their work representing consumer interests in national-level DPI debates. The panel will provide an overview of consumer challenges to accessing DPI, their impact on financial inclusion, and relevant policy responses. The diverse perspectives, contexts and legal frameworks of the consumer groups represented on the panel provide a unique lens to explore best practices and recommendations for advancing consumer-centric financial DPI and financial inclusion, for everyone.

NATIONAL SECURITY RESTRICTIONS ON CROSS-BORDER DATA FLOWS

FGV Direito Rio

Technological progress often marches on beyond human capacity to regulate. Cross-border data flows (CBDFs), while underpinning daily business operations, supply chains and intl communications, bring both benefits and risks. In response, states have begun to securitize privacy, construct international barriers, mark ‘countries of concern’ and create cyber-enclaves. To help shed light on this phenomenon, this panel proposes a discussion consisting of experts from diverse experiences in academia, legal practice and policymaking. Each panellist would be encouraged to share their insights and reflections flexibly, on any/all of four sets of questions:

1. How can we declutter this phenomenon conceptually? How can we distinguish national security risks that are plausible, from other motives such as protectionism? What is the role of critical infrastructure? How is privacy related to national security?
2. How capable are current laws towards tackling this phenomenon? What are your critiques, if any, of current practice/jurisprudence? How can traditional notions of ‘essential security interests’ under intl law be seen in light of contemporary challenges?
3. Are states at an inflection point? What strategies have they adopted so far? What degree of convergence versus fragmentation is visible? How far/where do you see their choices going? What impact would such choices have on the legal industry and on the prvt sector?
4. What can govts do to build greater trust between states towards minimising barriers to CBDFs? What is the role of regionalism? Where does Latam/G20 stand?

DATA PROTECTION, DATA SOVEREIGNTY AND FREE TRADE: HOW TO PRESERVE DOMESTIC POLICY SPACES WITH CROSS-BORDER DATA TRANSFER RULES

Brussels Privacy Hub

The complex relationship between data protection, data sovereignty, and free trade poses significant challenges for policymakers and international relations. Various approaches have been tried in the past, such as including specific clauses on data flows and local storage requirements in multilateral agreements. However, positions are now evolving quickly at different levels and not always in the same direction. While advocating for the Global CBPR Framework, the US has recently stated that it has withdrawn support for proposals that might prejudice or hinder key policy considerations. The European Commission's negotiation and adoption of new free trade agreements suggest that the future of horizontal provisions on cross-border data flows is uncertain. At the same time, three key G20 economies—Brazil, China, and India—have been busy modernizing their cross-border data transfer rules, each following its own model.

This panel will investigate the cross-border data transfer rules emerging in these three G20 economies and discuss these developments in light of recent global trends, such as the promotion of the Global CBPR Framework, the joint economic initiative on e-commerce, and the establishment of the Institutional Partnership Arrangement supporting the Data Free Flow initiative. The aim is to assess how each of these jurisdictions is managing its domestic policy space.

DATA SHARING RESTRICTIONS FROM A GLOBAL SOUTH PERSPECTIVE: BALANCING DATA PROTECTION, COMPETITION, AND INNOVATION IN LATIN AMERICA

Marcela Mattiuzzo

This panel will explore the impact of data sharing on Global South countries, focusing on Latin America. We will delve into whether data sharing restrictions from jurisdictions like Europe could increase consumer welfare in diverse economic and social contexts and their consequences, focusing on competition and innovation. We will assess the economic impact of same country data flow restrictions on critical sectors and discuss strategies to mitigate negative effects while fostering innovation and competition. The panel will tackle the legal challenges of respecting international data regulations while complying with local legislation, exploring solutions that align with existing Latin American data protection laws and development and inclusion goals. The goal is to discuss development strategies and regulatory models that accommodate Global South needs and economic realities. This panel is ideal for regulators, policymakers, data protection professionals, academics, and industry representatives interested in the implications of data sharing regulations in Latin America and other Global South countries. Through this discussion, we intend to enhance our understanding of how regulation intersects with economic and technological innovation, thereby encouraging the creation of effective, region-specific data policies that consider both data protection, economic advancement and competition perspectives.

PRIVACIDADE E CONCORRÊNCIA EM ECOSISTEMAS DIGITAIS: ENGATINHANDO PARA UMA GOVERNANÇA SUSTENTÁVEL

CTS-FGV

Qual o entendimento das autoridades na América Latina sobre a importância dos dados como ativo concorrencial? Quais os principais casos, e quais as melhores formas de estimular um diálogo entre os diferentes microcosmos de concorrência e privacidade? Como coordenar as competências em casos que envolvem interesses das autoridades desses microcosmos, como na implementação do modelo Pay or OK da Meta? O resultado poderia ou deveria ser diferente entre Europa e América Latina? Neste painel, especialistas da interseção entre concorrência e dados da América Latina discutirão os principais casos e eventuais mecanismos de colaboração e capacitação das autoridades para evitar decisões que produzam efeitos negativos indevidos na esfera de atuação uma da outra.

MERCADOS DIGITAIS, DADOS, CONCORRÊNCIA E PROPOSTAS DE REGULAÇÃO: DESAFIOS E PERSPECTIVAS NO BRASIL

Legal Grounds Institute

O tema da regulação dos mercados digitais e suas consequências concorrenciais e regulatórias está entre os mais debatidos no mundo atualmente, com vasta produção teórica e de relatórios de entidades concorrenciais, universidades, entidades governamentais e think tanks envolvidos na governança da internet. Com isso, surgem alguns questionamentos: qual o modelo ideal para regulação dos mercados digitais no Brasil e quais são as perspectivas na América Latina? Posto isso, este painel propõe debater, em uma perspectiva multissetorial, o atual cenário desses mercados, a regulação e seus desafios concorrenciais. Os pontos a serem debatidos incluem mapeamento do cenário atual, desafios da concorrência e propostas de regulação, e suas implicações para o ambiente regulatório e usuário da internet no Brasil. A proposta está alinhada com os princípios para a governança de dados, ambiente legal e regulatório, liberdade e privacidade, governança democrática e inovação.

AI: FROM DATA COLLECTION BY DEFAULT TO COLLECTIVE PRIVACY BY DESIGN

Access Now

Artificial Intelligence presents challenges to data privacy. Even in Countries where individual data rights have been established, the burden continues to be on individuals to exercise their rights once their data has already been extracted and a violation has occurred, rather than for their preferences to be respected at or before the initiation of any collection. This approach neglects societal risks and threatens our collective data privacy.

The challenge moving forward in a world with greater demands for data is how to mitigate excess data collection without adding more friction with excessive and often ineffective consent requests. The fact that principles of data minimization, purpose limitation, and even consent have been operationalized in ways that normalize data collection by default, allows AI providers and developers to access and process vast quantities of personal data.

Any problem-solving about the impacts of AI on data privacy must look beyond individual data rights to include strategies that contemplate the governance and management of data as a resource in a privacy-respecting and preserving manner, as well as a focus on societal impacts and human rights.

In this panel, we ask whether Individual data rights need an update, and if they are both necessary but insufficient in a world with AI. Specifically, we will address current regulatory trends and analyze them in this light: as new risks and opportunities emerge from AI applications, we need to include collective-level threats and challenges to the privacy policy debate.

ADVANCING PRIVACY IN LATIN AMERICA: EXPLORING THE POTENTIAL OF PRIVACY-ENHANCING TECHNOLOGIES

Future of Privacy Forum

Data privacy and security remain two significant concerns that will continue to increase as we move toward a more digitalized society in Latin America. In Latin America, these concerns are heightened by an immature data protection culture among organizations, a lack of individual awareness of data protection issues, and insufficient institutional capabilities from regulators. In this context, alternative and complementary approaches for privacy such as privacy-enhancing technologies (PETs) may help policymakers to close the readiness gap. PETs refer to a set of tools and techniques that facilitate data sharing and processing without revealing personal information. Due to their adaptability to diverse use cases, regulators and organizations worldwide are increasingly exploring and testing PETs as a possible solution to address some privacy concerns. This multidisciplinary panel will explore the definition and potential application of PETs in the public and private sectors and analyze the potential benefits and challenges of their adoption in Latin America. This panel will explore how policymakers and industry can approach PETs and potentially boost their adoption for a more private and secure digital future in Latin America.

REGULATORY CONSIDERATIONS OF ADVERSARIAL ATTACKS ON AI SYSTEMS

FGV Direito Rio

With the rise of the Internet and the increasing use of cyberspace, academic experts believe that the speed, reliability, and complexity of cyberattacks provide an advantage to attackers capable of mobilizing numerous devices at unprecedented scales.

The introduction of AI represents a fundamental shift in the competitive cybersecurity landscape, as attacks can now involve intentionally manipulating data to fool AI algorithms. As a result, there is a need for debate on regulatory issues surrounding adversarial attacks on AI systems and a focus on proactive measures to mitigate these risks.

This panel will explore the crucial role of AI systems and the regulatory concerns related to adversarial attacks. Speakers will discuss AI regulatory frameworks that inform the strategies and actions of national governments, as well as the implications of adversarial attacks, such as privacy violations, biased results, and diminished public trust in AI. The goal is to enhance the discussion on mitigating adversarial attacks and to promote responsible AI development and data governance.

The discussion will delve into adversarial attacks, examining their strategies and potential impacts on decision-making processes. The discussion will also address the ethical implications of adversarial attacks and advocate for responsible AI development and data governance. The panel aims to contribute to ongoing research on minimizing risks related to adversarial attacks and emphasize the importance of responsible AI development.

MULTISTAKEHOLDER APPROACHES TO INFORMATION SECURITY IN BRAZIL AND THE G20

Rede Brasileira de Cibersegurança

In the rapidly evolving digital landscape, ensuring robust information security and effective data governance is crucial for Latin America and the G20. This panel will explore multisectoral approaches and best practices that enhance information security, focusing on strategic frameworks, institutional roles, regulatory mechanisms, technical tools, and compliance protocols.

The discussion will be grounded in comparative studies from both national and international approaches of Latin American countries, emphasizing how diverse countries address common challenges. The background for the panel comes from the Brazilian Cybersecurity Network, a collaborative initiative led by representatives of the Brazilian scientific community, that seeks to unite researchers and professionals from various cybersecurity fields. By fostering academic debates and promoting cooperation among experts, we will analyse strategic approaches towards institutional development in addition to regulatory and policy mechanisms and digital public infrastructure initiatives that prioritize information security. This approach highlights the role of multistakeholder bodies and innovative technologies in enhancing privacy and security. Specially through collaborative and interdisciplinary initiatives that unite researchers and professionals from various cybersecurity fields, we aim to provide actionable insights and foster collaboration among policymakers, researchers, and practitioners.

A comparative approach towards strategic and institutional approaches showcases initiatives studies and empirical analyses, that outlines pathways to strengthen information security and data governance across Brazil, Latin America and the G20, ensuring a secure and resilient digital future.

GLOBAL INDEX ON RESPONSIBLE AI: AN OVERVIEW OF GOVERNANCE, CAPABILITIES, AND FUNDAMENTAL RIGHTS

CyberBRICS, FGV Direito Rio and Global Center on AI Governance

There is a global consensus that AI must be used responsibly so everyone can experience its benefits while avoiding the risks associated with social and economic inequalities. Fundamental rights are a cross-cutting issue for AI regulation. Also, increasing national capabilities is potentially decisive for responsible AI implementation and development.

While many uncoordinated and conflicting AI regulatory fields exist, a group of Latam and Caribbean countries can catalyze innovations and devise new terms for data governance for AI. Dominican Republic can lead support for regional entities to collectively address AI governance and raise awareness for action among regional governments. Brazil, Chile, and Argentina are trying to implement and monitor governance frameworks based on an ethical and responsible AI agenda.

This workshop has two goals. Firstly, explore and analyze how these countries are approaching AI from the point of view of governance, national capacities, and fundamental human rights. Second, a Global AI Index summary, including region profiles, will be presented to support future research and the implementation of AI regulatory frameworks associated with capacity building and commitments to human rights.

The panel will include the contributions of public sector and researchers experts, who will present an index factsheet on the status of responsible AI index, cases, and lessons learned.

FROM DIGITAL PUBLIC INFRASTRUCTURE TO RESPONSIBLE ARTIFICIAL INTELLIGENCE: THE CRUCIAL ROLE OF DATA GOVERNANCE IN THE PUBLIC SECTOR

United Nations University

Data governance is a crucial practice for responsible government. At the same time, it is a crucial component in enabling artificial intelligence solutions to be applied to the public sector and digital public infrastructures. However, data governance can easily be neglected in national digital transformation frameworks, while we increasingly need human-centered and oriented digital maturity.

The development of computer systems that include Artificial Intelligence (AI) components is booming, for instance, with the continuous development of Large Language Models. Suppose the public sector wants to adopt them in some way. In that case, it must develop a sustainable public infrastructure to deploy these technologies and have resources available for their development to avoid handing over control of their potential governmental applications to Big Tech.

This panel explores how the public sector drives data governance for the benefit of IPR and responsible AI. What data governance measures foster the implementation of responsible AI-automated decision systems in these structures? What are the main challenges for DPI development related to interoperability, inclusivity, and collaboration from a data governance perspective? What critical public sector data governance components are essential for DPI and AI?

Speakers are expected to present practices and cases to support public sector organizations that can take immediate and effective action to address data governance as countries adopt and implement regulations, standards, protocols, and ethical principles for AI and DPI.

ALGORITHMIC AUDIT: ADDRESSING SOCIAL IMPACT IN LATIN AMERICA

Daniel Iaw

As obrigações de transparência, explicabilidade e revisão de decisões totalmente automatizadas implicam um conhecimento robusto sobre o funcionamento dos algoritmos e colocam a auditoria em foco na criação das estruturas de governança de inteligência artificial. Na América Latina, essas auditorias podem servir como importante ferramenta para endereçar externalidades negativas do uso dessa tecnologia.

No Brasil, por exemplo, o artigo 20 da LGPD já estabelece como prerrogativa da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) a possibilidade de exigir uma auditoria para a verificação de aspectos discriminatórios em tratamentos de dados pessoais realizados no âmbito de decisões totalmente automatizadas. Essa tendência deve ser acentuada pela entrada em vigor do EU AI Act, e, posteriormente das regulamentações da matéria que tendem a surgir nos países da América Latina. Neste painel, propomos um debate com especialistas dos setores público, privado e acadêmico, sobre os desafios e o desenvolvimento de metodologias aptos a lidar com a complexidade dos impactos contextuais do uso de IA na América Latina.

ESTUDOS COMPARATIVOS DEDICADOS À GOVERNANÇA ALGORITMICA NA LEIS DE PROTECAO DE DATOS EM AMERICA LATINA

CETYS UDESA Argentina

We plan to analyze and compare the different provisions in Lat Am data protection laws related to algorithm decision making and their flaws vis a vis LLMs.

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND HEALTH: BETWEEN IMPROVED ACCESS AND DISCRIMINATION

Instituto de Defesa de Consumidores (Idec)

The use of data for health policies can improve access. Nonetheless, the trend of exploitation, particularly economic exploitation, of data increases the risks of surveillance and discrimination in the healthcare sector. Clinical, genetic, behavioral and biometric data, among others, fuel digital health - which, in turn, heavily relies on AI technologies. Data fuels AI, which can be used for administrative tasks, enhancing diagnostics, image processing, bringing specialized care to remote areas and others.

The use of AI in healthcare carries significant discriminatory potential. Predictive analysis models, i.e., building an algorithm fueled by large databases that can predict the risk of illness for a specific individual based on their health characteristics, carries risks related to the deepening of inequity and discrimination based on individual profiles.

AI is a priority in Brazil's presidency of the G20 due to its potential and risks. Discussing this dichotomy in the healthcare sector, where digital health is rapidly advancing without specific regulation, is crucial for all G20 countries. The digitization of health, aligned with public interest and user-centricity, is fundamental for promoting human rights.

The objective of the panel is to delve deeper into the incorporation of AI technologies in healthcare. In particular, the panel seeks to answer three questions: what are the risks in the automated treatment of sensitive health data? What are the regulatory gaps in the use of AI in healthcare? How to promote user-centricity in digital health?

SERVIÇOS DE SAÚDE DIGITAL E PROTEÇÃO DE DADOS NO CONTEXTO DA COMPUTAÇÃO EM NUVEM NA AMÉRICA LATINA

Legal Grounds Institute

Este painel tem como objetivo abordar os desafios e oportunidades decorrentes da acelerada digitalização do setor de saúde, intensificada pela pandemia de COVID-19, a partir da computação em nuvem. Diante do crescente comércio online de serviços médicos, que muitas vezes exige o gerenciamento de registros eletrônicos de saúde, é essencial discutir e promover a interoperabilidade entre os serviços de nuvem. Neste contexto, o painel busca atingir os seguintes objetivos: apresentar uma visão abrangente do cenário atual de digitalização no setor de saúde, destacando como a pandemia impulsionou a migração de serviços médicos para plataformas online e a crescente dependência de registros eletrônicos de saúde armazenados na nuvem; explorar a importância da interoperabilidade entre os diferentes sistemas e serviços de nuvem utilizados no campo da saúde, visando garantir a troca segura e eficiente de informações clínicas e administrativas, contribuindo para um atendimento mais integrado; analisar as implicações legais, éticas e técnicas relacionadas à gestão de dados pessoais de pacientes em ambientes de computação em nuvem, com ênfase na conformidade com regulamentações relevantes na América Latina, como a LGPD no Brasil; examinar casos de sucesso e melhores práticas em interoperabilidade de serviços de nuvem na área de saúde, tanto em âmbito nacional quanto regional, e considerar como essas experiências podem ser adaptadas ao contexto brasileiro; e facilitar um diálogo colaborativo entre diferentes partes interessadas no tema, a partir da metodologia multissetorial.

OPEN HEALTH E O DESAFIO REGULATÓRIO PARA SUA IMPLEMENTAÇÃO E CONTROLE

FGV Direito Rio

Discutir questões relacionadas a proteção de dados e privacidade em relação a dados de saúde, de modo a abordar os desafios no tratamento e gestão de dados em instituições de saúde. Ainda, fornecer panorama das regulamentações atuais sobre dados de saúde no Brasil e apresentar a experiência de outros países com o objetivo de explorar soluções para a implementação segura e eficaz do Open Health na gestão de saúde de pacientes.

DIREITOS DOS TITULARES EM AÇÃO: UMA ANÁLISE DOS MARKETPLACES

Centro de Tecnologia e Sociedade - FGV Direito Rio (CTS-FGV)

A digitalização crescente na América Latina impulsionou o e-commerce, levantando desafios em proteção de dados e transparência. Este painel discutirá como as plataformas de e-commerce estão se adaptando ao ambiente regulatório, focando na proteção de dados na região e identificando práticas para garantir a segurança dos consumidores. Examinaremos os desenvolvimentos legislativos recentes, como a LGPD no Brasil, e como estas leis influenciam as estratégias empresariais.

Convidaremos especialistas em direito digital, representantes de plataformas de e-commerce e reguladores para explorar temas como consentimento informado, acesso e retificação de dados pelos usuários, e os desafios para implementar práticas transparentes de coleta e uso de dados. O painel visa promover uma discussão sobre soluções inovadoras e eficazes, contribuindo para um mercado digital mais justo e transparente na região.

A troca de experiências entre os países participantes poderá inspirar melhorias regulatórias e práticas de mercado benéficas a todos, desde consumidores até empresas e reguladores.

PAINEL DE PESQUISA: REGULAMENTAÇÃO DE DADOS E A LGPD EM SERVIÇOS DE MENSAGERIA

CTS-FGV

Neste painel, pesquisadores apresentarão resultados preliminares da pesquisa "Data Regulations", que examina a adequação das plataformas digitais à Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD). Nesta etapa, os pesquisadores apresentarão resultados de uma porção da pesquisa com foco especial em serviços de mensageria no Brasil. Representantes das próprias plataformas e da Autoridade Nacional de Proteção de Dados (ANPD) estarão presentes para discutir os desafios e as estratégias de implementação e conformidade com a LGPD a partir dos pontos levantados pela pesquisa.