

MEMORIA INSTITUCIONAL



















INTRODUCCIÓN

ABRELATAM / CONDATOS es el principal evento latinoamericano datos abiertos, sobre transformación digital y tecnología cívica, reuniendo a sociedad civil, gobiernos, academia y sector privado para debatir, innovar y promover el uso de datos en la región. Constituye la **principal** conferencia regional en América Latina y el Caribe dedicada al tema de datos abiertos, entendidos no solo como un asunto técnico, sino como una herramienta para transparencia, rendición de cuentas, innovación pública, derechos digitales y participación ciudadana. En conjunto, estos dos eventos han constituido un **espacio de encuentro** y diálogo para gobiernos, sociedad civil, academia, medios y sector privado, dedicados a la promoción y uso de datos abiertos, con vínculos estrechos a temas como gobierno abierto, tecnología cívica, transparencia, derechos digitales y periodismo de datos.

La organización del año 2025 se lideró de manera conjunta por el Gobierno boliviano, organizaciones de la sociedad civil y aliados internacionales. Entre ellos destacan la Iniciativa

Latinoamericana por los Datos Abiertos (ILDA) y la Organización de los Estados Americanos (OEA). A nivel nacional, el evento contó con la coordinación del Ministerio de Justicia y Transparencia Institucional, Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de la Información y Comunicación (AGETIC), Pacto Global y la Sociedad Civil.

La particularidad de ABRELATAM / CONDATOS radica en que combinan dos formatos: ABRELATAM como espacio más horizontal, participativo y "desconferencia", en el que las sesiones surgen desde la comunidad; y CONDATOS con estructura más tradicional de conferencias, paneles y talleres especializados. Esta dualidad busca equilibrar lo participativo con lo técnico.

Desde su inicio en 2013, estas conferencias han permitido consolidar una comunidad regional activa en torno a los datos abiertos y han sido impulsores del diálogo interdisciplinario para articular la apertura de datos con derechos, inclusión y gobernanza democrática.

Antecedentes y evolución

Origen e impulso inicial

La idea de ABRELATAM nació alrededor de 2013 cuando organizaciones vinculadas con transparencia, datos abiertos y tecnología cívica identificaron la necesidad de un espacio regional de encuentro. Según relatos documentados, en Uruguay, organizaciones como DATA Uruguay, en colaboración con Ciudadano Inteligente de Chile y otros aliados institucionales, tomaron la iniciativa de organizar una conferencia que conectara a personas y grupos interesados en datos abiertos en Latinoamérica.

En una conversación informal en la sede de la CEPAL entre personas de distintos orígenes (gobierno, academia, organizaciones civiles), se coincidió en que existía un vacío en cuanto a espacios que permitieran conectar experiencias de datos abiertos sin una estructura rígida. Ese momento generativo dio pie al primer ABRELATAM en 2013, complementado con sesiones de tipo "desconferencia", es decir, organizadas por los propios participantes e impulsadas de forma colaborativa.

Consolidación y crecimiento

Los objetivos centrales de ABRELATAM y CONDATOS se pueden resumir en:

- **Promover el conocimiento y aprendizaje sobre los datos abiertos**, su uso e impacto en actores de gobierno, sociedad civil, academia, multilaterales y sector privado.
- Fortalecer y ampliar a la comunidad de práctica formada alrededor del evento, promoviendo el trabajo en conjunto, intercambio de conocimiento, proyectos conjuntos y difusión de casos, buenas prácticas e investigación en datos abiertos con foco en Latinoamérica y el Caribe.
- Desarrollar en conjunto agendas regionales para el trabajo en datos abiertos a través del diálogo entre la diversidad de actores presentes en el evento.

¿Por qué ABRELATAM y CONDATOS 2025 en Bollon de la Constant de la

Se realizó en Bolivia como parte de la conmemoración del Bicentenario del Estado Plurinacional. Esto convierte al evento en un hito especial, que proyecta a nuestro país como centro regional del diálogo y la cooperación en datos abiertos, transparencia y transformación digital. Con esta sede, Bolivia busca consolidar su presencia activa en América Latina y el Caribe, impulsando la Agenda Digital 2030, y mostrando al mundo su compromiso como un Estado más abierto, moderno y participativo.

Así, el Bicentenario no solo será una celebración histórica, sino que marcará también la **consolidación de los esfuerzos realizados en transformación digital**, y el aprovechamiento de una cultura institucional que permite fortalecer la confianza ciudadana y construir alianzas que impulsen el desarrollo sostenible, la innovación y el uso responsable de los datos.

ABRELATAM CONDATOS

Ediciones de ABRELATAM por el Mundo

A continuación, un recorrido detallado año por año con las sedes conocidas y sus hitos más relevantes:

AÑO	SEDE	CARACTERÍSTICAS DESTACADAS / HITOS
2013	Montevideo, Uruguay	PRIMERA EDICIÓN. Evento pionero en la región sobre datos abiertos, especialmente con metodologías participativas y comunidad latinoamericana emergente.
2014	Ciudad de México, México	CONTINUACIÓN DE LA ROTACIÓN REGIONAL. La sede mexicana permitió ampliar la audiencia de América Central y Norte.
2015	Santiago, Chile	Edición que fortaleció la presencia del cono sur en la agenda de datos abiertos.
2016	Bogotá, Colombia	Situó el evento en el norte andino, con integración de experiencias latinoamericanas que sumaron al debate sobre apertura estatal.
2017	San José, Costa Rica	Proyección hacia Centroamérica, fortaleciendo redes regionales en países de menor escala.
2018	Buenos Aires, Argentina	Con mayor peso institucional, reforzó la consolidación del evento como referente regional.

2019	Quito, Ecuador	Edición con énfasis en inclusión digital, acceso territorial y desafíos de conectividad.
2020	Edición especial "Desde Casa"	Realizada en modalidad virtual debido a la pandemia, para mantener continuidad del espacio de diálogo regional.
2021	Panamá (edición híbrida)	Evento en modalidad mixta (virtual y presencial), con enfoque en "futuros", atendiendo las restricciones aún vigentes por la pandemia.
2022	Santo Domingo, República Dominicana	Expansión hacia el Caribe, integrando actores regionales del Caribe latino.
2023	Montevideo, Uruguay	Celebración de 10 años, con énfasis en comunidad, memoria del evento, y amplio programa de talleres, paneles y desconferencia.
2024	Brasilia, Brasil	Primera vez que Brasil acoge el evento bajo la marca "América Abierta", combinando ABRELATAM, CONDATOS y otros eventos afines en un mismo ciclo.
2025	La Paz, Bolivia	Primera edición en Bolivia, del 22 al 24 de julio, con sede en la Universidad Privada Boliviana (UPB). Coorganizado por AGETIC, Ministerio de Justicia, Pacto Global, ILDA y OEA.

La edición 2025 se desarrolló presencialmente del 22 al 24 de julio de 2025 en La Paz, Bolivia. Este encuentro tuvo un fuerte enfoque en derechos digitales, innovación pública, soberanía digital, integridad institucional y equidad.

Organización y Actores

Gobernanza compartida y rotación

Uno de los rasgos distintivos de **ABRELATAM / CONDATOS** es su modelo de gobernanza distribuida. La organización del evento rota anualmente entre distintos países, mediante acuerdos entre gobiernos y actores de la sociedad civil, con el soporte de instituciones regionales. En este esquema:

- La Organización de los Estados Americanos (OEA) actúa como garante del componente institucional de CONDATOS, especialmente en temas de transparencia, gobernanza pública y acompañamiento técnico.
- La Iniciativa Latinoamericana por los Datos Abiertos (ILDA) es coorganizadora permanente de ABRELATAM y parte activa de la mesa de gobernanza civil del evento.
- Las entidades locales anfitrionas proveen infraestructura, logística, coordinación local, enlace con gobiernos nacionales y difusión institucional.

Este modelo pretende que el evento no dependa de una sola organización central, sino que **refleje las particularidades locales y promueva apropiación comunitaria**.

Actores involucrados

Participan múltiples tipos de actores:

- Gobiernos nacionales y locales que promueven políticas de datos abiertos, transparencia e innovación pública.
- Organizaciones de la sociedad civil enfocadas en derechos digitales, transparencia, investigación de datos y tecnología cívica.





- Academia e investigadores, quienes presentan estudios, metodologías y análisis basados en datos abiertos.
- Medios de comunicación y periodistas de datos, que usan la información para reportajes y visualizaciones.
- Sector privado y emprendedores tecnológicos, que ofrecen herramientas, plataformas y soluciones basadas en datos.
- Organismos multilaterales, donantes y redes regionales que apoyan iniciativas de gobierno abierto, desarrollo digital y cooperación internacional.

Este cruce de actores **garantiza que el diálogo** no sea solo técnico, sino interdisciplinario y **con enfoque en impacto** social.



Ejes temáticos y modos de trabajo

Temáticas Transversales y Emergentes

A lo largo de las ediciones, **ABRELATAM / CONDATOS** han desarrollado múltiples ejes temáticos que evolucionan según los desafíos de la región. Entre los más recurrentes y de especial énfasis en ediciones recientes están:

Bien común digital y participación ciudadana: Gobierno abierto, tecnología cívica, co-creación de políticas, transparencia, acceso a la información, periodismo de datos, participación ciudadana, rendición de cuentas, transparencia fiscal, prevención de la violencia mediante el acceso a la información.

Oportunidades e inclusión en la era digital: Equidad, inclusión digital, género y tecnología, accesibilidad, brechas tecnológicas, educación digital, uso social de los datos, inclusión financiera, microcréditos, economía digital inclusiva.

Libertad y derechos en entornos digitales: Derechos digitales, privacidad, protección de datos personales, anonimización, privacidad diferencial, equidad algorítmica, libertad de expresión, violencia de género en plataformas digitales.

Inteligencia colectiva y datos para decisiones públicas: Gobierno digital, ciencia de datos, datos para políticas públicas, datos en servicios públicos, innovación pública basada en datos, emprendimiento cívico con datos.

Vitalidad del planeta y sostenibilidad con datos: Datos para el cambio climático, gestión ambiental, recursos naturales, desarrollo sostenible, presupuestos verdes, justicia ambiental, transparencia en políticas ambientales.

Integridad, seguridad y confianza en el ecosistema digital: Ciberseguridad, seguridad de los datos abiertos, infraestructura digital, gestión de riesgos digitales, gobernanza de incidentes, resiliencia digital, confianza digital.

Autonomía tecnológica y soberanía digital: Gobernanza de datos, geopolítica de datos, inteligencia artificial responsable, estándares y regulación digital, blockchain, emprendimiento digital productivo, economía digital soberana, software libre, infraestructura tecnológica soberana.



Estas temáticas reflejan cómo el evento **adapta su agenda para abordar los retos más críticos de la región**: desigualdad digital, centralización tecnológica, amenazas a la privacidad, gobernabilidad de infraestructuras de datos, entre otros.

Además, la **agenda incorpora enfoques de género, diversidad, territorio y justicia social**, procurando no solo hablar de datos abiertos, sino hacerlo desde la perspectiva de los derechos.

Metodologías y formatos

El modelo de ABRELATAM / CONDATOS combina diferentes tipos de sesiones:

- Desconferencia (ABRELATAM): sesiones propuestas y dinamizadas por los mismos participantes, sin jerarquía formal. Esto permite que temas emergentes de interés comunitario se aborden de manera flexible.
- Paneles temáticos y conferencias (CONDATOS): presentaciones con expertos, debates estructurados y ponencias de investigaciones relevantes.
- **Talleres técnicos:** espacios prácticos donde se trabaja con herramientas de datos, visualización, interoperabilidad, validación de datos, uso de APIs e infraestructura abierta.
- Charlas relámpago (*lightning talks*): presentaciones breves y ágiles para mostrar casos innovadores.
- Sesiones paralelas: despliegue simultáneo de múltiples temas para atender intereses diversos.
- Actividades de networking y convivencias: espacios informales que permiten construir comunidad.

Impactos, logros y desafíos de

ABRELATAM

Logros e impactos obtenidos

- Fortalecimiento de una comunidad regional de datos abiertos: gran parte de los participantes señala que el mayor
 aporte es el networking y la conexión entre personas de distintos países.
- Difusión de buenas prácticas: se comparten experiencias y metodologías en temas como apertura de datos, innovación pública y transparencia.
- Visibilización de nuevos temas: inclusión de derechos digitales, diversidad, género, justicia social y sostenibilidad ambiental en la agenda.
- Articulación de múltiples actores: gobiernos, sociedad civil, academia y sector privado participan en un mismo espacio de diálogo.
- Innovación metodológica: se aplican dinámicas horizontales y participativas que diferencian a este evento de las conferencias tradicionales.

Desafíos persistentes

- Traducir los debates y aprendizajes en políticas públicas sostenibles y resultados concretos.
- Mantener la continuidad de los compromisos una vez que termina cada edición.
- Garantizar recursos y financiamiento que permitan la participación inclusiva de todos los sectores.
- Ampliar la representación territorial más allá de las capitales.
- Adaptar los formatos a nuevas realidades tecnológicas y sociales sin perder la esencia participativa.



ABRELATAM y CONDATOS 2025

AGETIC

La Agencia de Gobierno Electrónico y Tecnologías de Información y Comunicación (AGETIC), en el marco de su mandato institucional de promover la transformación digital del Estado boliviano con enfoque de derechos, lideró la organización del evento internacional ABRELATAM y ConDatos 2025, que se realizó por primera vez en Bolivia, consolidándose como uno de los hitos más relevantes del año en materia de políticas digitales y datos abiertos en América Latina.

El evento reunió a más de 380 personas de 17 países, entre representantes gubernamentales, organizaciones de la sociedad civil, académicos, periodistas, instituciones multilaterales, sector privado y colectivos de base. Se trató de un espacio de diálogo, colaboración y aprendizaje colectivo, que abordó temas cruciales para el desarrollo digital de nuestras sociedades desde una perspectiva inclusiva, ética y comprometida con los derechos humanos.

AGETIC asumió un rol de anfitrión, también como impulsor de los principales contenidos estratégicos presentados durante el encuentro, **consolidando el posicionamiento del Estado Plurinacional de Bolivia** como actor clave en la región en materia de apertura institucional, transformación digital y gobierno abierto.

¿Por qué se realizó el evento en la UPB?

A través de un convenio interinstitucional, la UPB se comprometió a realizar los siguientes esfuerzos conjuntos:

• Realizar actividades conjuntas sobre las tecnologías emergentes y su aplicación que aporten a mejorar los servicios de las entidades públicas y ciudadanía en general.

- Coordinar las acciones de comunicación para dar a conocer las actividades y resultados enmarcados en el presente convenio.
- Proponer planes y normas conjuntas en inteligencia artificial, ciencia de datos e investigaciones del área tecnológica.
- Proponer trabajos conjuntos de investigación e implementación con organismos internacionales.

Estructura del Evento

El evento se desarrolló en tres jornadas:

Día 1 – ABRELATAM (22 de julio): 🕽

Espacio horizontal, participativo metodológicamente abierto.

Días 2 y 3 – ConDatos (23 y 24 de julio):

Conferencia estructurada con paneles temáticos, talleres y charlas técnicas.

Las actividades se realizaron en dos sedes principales:

- Auditorio Principal Casa Grande del Pueblo (La Paz) – Acto inaugural
- Universidad Privada Boliviana (UPB), Achocalla –
 Desarrollo principal de sesiones



DESARROLLO POR JORNADAS DESARROLLO AND AS AN

22 de julio

La jornada comenzó con el acto inaugural en el Auditorio Principal Casa Grande del Pueblo de la ciudad de La Paz, con presencia de autoridades nacionales, delegaciones internacionales, prensa y actores estratégicos del ecosistema digital regional.

Durante el acto se resaltó la importancia de que **Bolivia acoja por primera vez este evento de talla internacional**. Esto refleja el avance del país en políticas de datos abiertos, digitalización de servicios públicos y fortalecimiento del derecho a la información colaborativas,

sin jerarquías ni ponencias tradicionales. Los temas emergieron desde las propias experiencias de los asistentes y giraron en torno a:

- Innovación digital desde comunidades
- Participación ciudadana en la era digital
- Datos como herramienta de justicia y equidad
- Soberanía tecnológica desde los territorios
- Desafíos de inclusión digital en contextos rurales

AGETIC brindó soporte metodológico, logístico y técnico para el correcto desarrollo de las sesiones, priorizando la participación equitativa de actores diversos, tanto del ámbito urbano como rural.

Resultado: Esta jornada marcó un punto de partida significativo, donde la escucha activa y el diálogo entre pares permitieron reconocer desafíos comunes, generar confianza entre actores y construir una narrativa regional compartida.

DIA 2 ConDatos

Día 1 (23 de julio)

Con el inicio de ConDatos, se dio paso a un formato más estructurado, con más de 30 sesiones paralelas, que incluyeron paneles especializados, talleres técnicos, charlas relámpago y presentaciones de políticas públicas.

Las temáticas incluyeron:

- Inteligencia artificial con enfoque de derechos
- Transparencia y datos abiertos como política de Estado
- Equidad algorítmica y justicia de datos
- Innovación pública basada en evidencia
- Monitoreo y prevención de la violencia digital
- Tecnología cívica y participación ciudadana
- Ciberseguridad en el sector público

Sala 1 – Charlas relámpago: Casos de tecnología cívica y gobierno abierto

experiencias innovadoras en el uso de datos abiertos y tecnologías emergentes para fortalecer la transparencia, la participación ciudadana y el diseño de políticas públicas. A través de cuatro casos concretos, se abordaron iniciativas como la optimización de compras públicas mediante inteligencia artificial, el análisis de datos legislativos en

salud, la apertura de datos en Bolivia y el acceso a información sobre el conflicto armado en Colombia. Estas presentaciones ofrecen una mirada crítica a los retos y posibilidades del uso de datos para el bien común.

Panelistas: Susana Ríos (Viceministerio de Transparencia Bolivia), Mauricio Foronda, Catalina Restrepo y Leonardo Ortega (GAX ONG).

Sala 2 - Hacia la X Cumbre de las Américas: el rol de las tecnologías digitales en la construcción de una agenda regional

Este panel reunió a representantes de la sociedad civil para aportar a la construcción de la X Cumbre de las Américas, centrada en el tema "Construyendo un Hemisferio Seguro, Sostenible y de Prosperidad Compartida". Se analizó el rol de las tecnologías digitales en los ejes de seguridad ciudadana, alimentaria, energética e hídrica, explorando sus garantías, riesgos y oportunidades. Además, se propuso una agenda digital basada en derechos como base para fortalecer la seguridad humana.

Panelistas: Marina Meira (Derechos Digitales), Veridiana Alimonti (EFF), Gloria Guerrero (ILDA) y Eduardo Hernández (consultor OEA).

Sala 3 - Hackatones cívicas como metodología para el desarrollo ciudadano abierto y propositivo: el caso de MediaHack

Este taller presentó los hallazgos de hackatones cívicas realizadas en América Latina entre 2019 y 2025, con el objetivo de co-crear marcos que promovieran el bien común digital, la inclusión, la sostenibilidad y el uso de datos abiertos en el ámbito gubernamental y comunitario. ofreció una reflexión Además, práctica sobre las hackatones cívicas, no solo como espacios de desarrollo tecnológico, sino como metodologías para activar procesos ciudadanos abiertos, colaborativos y multidisciplinarios.

Facilitador: Iván Terceros (Fundación Openlab Ecuador).







participativo y educativo para explorar los impactos y desafíos éticos del uso de inteligencia artificial en la provisión de servicios públicos. A partir del análisis de un caso ficticio, los participantes examinaron cómo los sistemas de IA incidieron en la toma de decisiones, la gestión gubernamental y la prestación de servicios, así como las implicaciones éticas y sociales derivadas de no considerar adecuadamente las circunstancias individuales.

Facilitador: Fabricio Rodríguez (BID).

Sala 5 - Hackear la Exclusión: Datos Abiertos Públicos en Manos Diversas

Este panel, organizado por Hivos junto a sus socios de Centroamérica, ofreció un espacio de diálogo sobre el acceso a la información pública como herramienta de resistencia y exigibilidad de derechos para personas LGBTIQ+ en contextos adversos. A partir de experiencias del proyecto "Avanzando hacia los derechos LGBTIQ+ en Centroamérica",

se compartieron estrategias de organizaciones locales que lograron acceder a información estatal muchas veces gracias a la Ley de Acceso a la Información Pública, para documentar violencias, incidir en el sistema de justicia y sensibilizar a la opinión pública.

Panelistas: Leonardo Ortega (GAX ONG), Misael Molina (CREAR), Marcela Urizar (AMTA), Brandon S. Mérida (TUH) y Saira Ortega (Hivos, moderadora).

Sala 1 - Datos que Transforman

Este panel reunió a cuatro organizaciones guatemaltecas, GAX ONG, CREAR Escuintla, TUH Huehuetenango y AMTA GT, que apostaron por el uso del arte de datos (Data Art) como estrategia política y comunitaria para visibilizar realidades ocultas y exigir transformaciones al Estado.

Panelistas: Leonardo Ortega (GAX ONG) y Marcela Urizar.



Sala 2 – Innovación Pública Basada en Datos

Este panel exploró el uso de datos abiertos en áreas clave como compras públicas, infraestructura y salud, con énfasis en la transparencia, la equidad y el acceso democrático a la información. Se presentaron soluciones tecnológicas innovadoras para abordar desafíos como la competencia limitada, la integridad de los procesos y la apertura de datos. Además, se compartieron aprendizajes sobre la construcción y sostenibilidad de infraestructuras públicas de datos que respaldan la toma de decisiones y fortalecen la confianza ciudadana en políticas a largo plazo. La sala contó con interpretación español-portugués.

Panelistas: Eduardo Béjar (Fundapi), Félix Penna (Open Contracting Partnership), Juliana Sakai (Transparencia Brasil), Daniel Carranza (Data Uruguay) y Breno Barbosa (CGU, Brasil).

Sala 3 – Charlas Relámpago: Casos de uso de IA

Este bloque presentó intervenciones breves que mostraron aplicaciones concretas de inteligencia artificial en distintos ámbitos, como el periodismo, la comunicación y el análisis de datos legislativos. Las charlas ilustraron cómo la IA transformó la información en conocimiento útil, facilitando la toma de decisiones, optimizando procesos y promoviendo la innovación.

Panelistas: Juan Arellano, y Amalia Guaymás.

Auditorio – Avances y desafíos en la implementación del Programa Interamericano de Datos Abiertos para Prevenir y Combatir la Corrupción PIDA

Este panel **analizó el estado de** avance en la implementación del PIDA en la región, a partir de diversas experiencias nacionales. Se discutieron los desafíos, logros y oportunidades que enfrenta la agenda de datos abiertos en la lucha contra la corrupción. El PIDA, impulsado desde la VIII Cumbre de las Américas en 2018 y reforzado en la IX Cumbre en 2022, así como en sucesivas Asambleas Generales de la OEA, definió acciones concretas para los *Estados Miembros*, la Secretaría General de la OEA y la cooperación internacional. En este marco, se destacaron las acciones emprendidas por estos actores y el trabajo conjunto de la OEA y CAF mediante un mecanismo de financiamiento que permitió brindar asistencia técnica a los países para su implementación.

Panelistas: Eduardo Hernández (OEA), Camilo Cetina (CAF), Vanessa Barahona (Costa Rica), José Reynoso (República Dominicana) y Gustavo Suárez (AGESIC).

Sala 5 – Entre datos y contradatos: visibilizando realidades de territorios y comunidades subrepresentadas

Este workshop abordó la noción de contradato como una forma de producir información crítica y colectiva desde las bases, frente a la limitada representación que ofrecen las bases de datos oficiales sobre territorios y comunidades históricamente desfavorecidas. A través de experiencias de MundoSur, Reflejar y procesos de investigación propios, se analizaron el potencial y las limitaciones del contradato, promoviendo una ciencia de datos comprometida y situada, capaz de identificar vacíos y proponer estrategias para corregirlos.

Panelistas: Danae Alfonsina Franco Lopera (MundoSur, PNUD) y Pano Valdez (Democracia en Red).

Sala 4 – Soluciones Tecnológicas como herramienta de lucha contra la trata y tráfico de personas

El Viceministerio de Justicia y Derechos Fundamentales de Bolivia desarrolló una Plataforma Multimedia innovadora como herramienta tecnológica difundir para información sobre la prevención, atención y protección de víctimas, así como sobre la persecución penal de delitos de trata de personas, tráfico ilícito de migrantes y delitos conexos. La plataforma integró normativa nacional e internacional, contenidos académicos, actividades del Consejo Plurinacional contra la Trata y un Aula Virtual destinada a la capacitación continua de servidores públicos, estudiantes y ciudadanía, fortaleciendo la coordinación institucional y la formación en esta temática.

Panelistas: Jorge Tapia Fernández (Viceministerio Justicia Bolivia).









Auditorio – Radiografía del ecosistema de datos en América Latina: Resultados de la Segunda Edición del Global Data Barometer

Este panel presentó los **principales** hallazgos de la Segunda Edición del Global Data Barometer, con un enfoque especial en los 22 países de América Latina y el Caribe incluidos en el estudio. En un formato participativo, informado por evidencia comparativa, se generó un espacio de diálogo entre actores locales e internacionales. La discusión permitió vincular los resultados con agendas locales y reflexionar colectivamente sobre cómo estos datos pueden apoyar el diseño de políticas públicas, fortalecer capacidades institucionales y promover un uso ético, inclusivo y efectivo de los datos en la región.

Panelistas: Silvana Fumega (Global Data Barometer), Gloria Guerrero (ILDA), Eduardo Hernández (consultor OEA) y Arturo Muente Kunigami (BID).

Sala 1 – ¡Detecta errores en tus tablas en cuestión de segundos con Open Data Editor!

Open Data Editor (ODE) fue una herramienta desarrollada por Open Knowledge Foundation para que profesionales y entusiastas, incluso sin perfil técnico, pudieran explorar, validar y publicar datos de manera sencilla y gratuita. En este taller práctico-teórico se abordaron problemas comunes al trabajar con datos abiertos, se perfiló a ODE como herramienta clave para el trabajo con datos, se implementaron procesos demostrativos y se promovió la replicación de aprendizajes para fortalecer el trabajo con datos en América Latina.

Facilitador: Omar Luna (Social TIC).

Sala2-EquidadAlgorítmica

Este panel reunió a cuatro organizaciones guatemaltecas GAX ONG, CREAR Escuintla, TUH Huehuetenango y AMTA GT, que han apostado por el uso del arte de datos (Data Art) como estrategia política y comunitaria para visibilizar realidades invisibilizadas y exigir transformaciones al Estado. Esta sala contó con interpretación español-portugués.

Panelistas: Sara Fratti (ILDA), Eduardo Béjar (Fundapi), Natália Nicodemus Orico (CGU Brasil) y Andrea Barenque (Datamorfosis).



Sala 3 – Monitoreo o Investigación de violencia de género facilitada por la tecnología

Este panel visibilizó y analizó los desafíos en la documentación de la violencia de género facilitada por la tecnología (VGFT), especialmente en contextos críticos como temporadas electorales y eventos políticos. Se exploraron herramientas y metodologías para documentar esta violencia sin afectar la autonomía de las víctimas, incorporando enfoques de interseccionalidad, cuidado y no revictimización. Además, se evaluaron las limitaciones que enfrentó la sociedad civil al monitorear esta violencia en plataformas digitales, buscando identificar soluciones y buenas prácticas.

Panelistas: Lu An Mendez (Fundación InternetBolivia. org), Mariela Cuevas (TEDIC Paraguay), Fiorella Ferrari (Hiperderecho Perú) y Camila Molina (Fondo de Mujeres Bolivia).

Sala 5 – Datos Abiertos desde la Periferia: Derechos Digitales, Diversidad y Resistencias en Territorios No Hegemónicos

Representantes de CREAR (Escuintla), TUH (Huehuetenango), AMTA (Ciudad de Guatemala) y GAX ONG (Quetzaltenango) expusieron cómo reapropiaron los datos abiertos para incidir en diversas problemáticas sociales. A través de sus iniciativas, abordaron temas como la violencia sexual en escuelas perpetrada por docentes sindicados, el seguimiento a programas de atención integral para personas que viven con VIH, el análisis de sentencias judiciales relacionadas con crímenes de odio, y la creación de instalaciones de data art como herramienta de incidencia emocional y política en espacios públicos.

Panelistas:LeonardoOrtega (GAXONG), representantes de CREAR, TUH, AMTA.







Sala 4 – Implementación de la TICs en trámites de exportación de minerales y metales – Servicios que brinda SERGEOMIN

Se presentó la implementación de

la firma digital en los formularios de exportación de minerales, como parte del sistema SINACOM 2.0, desarrollado en conjunto con la Aduana Nacional y el SIN. Esta innovación aseguró el registro adecuado de las Regalías Mineras y su distribución conforme a la normativa vigente. Asimismo, se amplió el uso de TICs en la comercialización interna del oro en las exportaciones de más de 30 minerales, fortaleciendo la trazabilidad y el respaldo a las Reservas Internacionales Netas del país.

Por otra parte, el Servicio Geológico Minero (SERGEOMIN), creado por la Ley N.º 535, fue responsable de elaborar y actualizar la Carta Geológica Nacional y diversos mapas temáticos en coordinación con sectores competentes. A través de su Dirección Técnica de Prospección y Exploración, se impulsó la identificación de depósitos minerales y rocas de interés económico, además de

brindar servicios geológicos, geofísicos, geoquímicos y de laboratorio a actores del sector minero.

Panelistas: Ramiro Maydana Callisaya (SENARECOM), Judith Priscila Gutiérrez Machicado, Rodrigo Requelme Borja y Vanesa Yanina Gutiérrez Osorio (SERGEOMIN).

Auditorio - Uso Ético de la Inteligencia Artificial

Esta sesión exploró cómo el acceso y uso estratégico de datos complejos y abiertos respondió a las necesidades reales de comunidades diversas y promovió la inclusión social y económica. Se presentaron experiencias que fueron desde agentes de inteligencia artificial diseñados para facilitar información local en contextos específicos, hasta plataformas colaborativas que integraron datos científicos y saberes locales para defender la salud ambiental. También se expusieron soluciones innovadoras que democratizaron el acceso a oportunidades en compras públicas para MiPymes y sectores vulnerables. Fue un espacio para reflexionar sobre los desafíos técnicos, éticos y sociales involucrados en la transformación de los datos en herramientas inclusivas y participativas.

Panelistas: Camila Estella (Thomson Reuters), Silvia Ruiz (Artículo 19), Gustavo Suárez (AGESIC).

Sala 3 - GobCamp de Datos Abiertos, Gobernanza de Datos, e Inteligencia Artificial

El GobCamp tuvo como objetivo principal reunir a representantes de entidades gubernamentales, organizaciones de la sociedad civil y agremiaciones de tecnología en Latinoamérica para continuar el diálogo en torno a los datos abiertos y al marco interamericano de gobernanza de datos e inteligencia artificial. Durante el encuentro, se identificaron de manera colaborativa acciones clave relacionadas con la interconexión de las agendas en los países de la región.

Organiza: Organización de los Estados Americanos (OEA)

TALLER

Sala 4 - Inteligencia Colectiva en Acción: Auditoría Social Universitaria para Decisiones Públicas Basadas en Datos

Este taller participativo compartió los aprendizajes y recomendaciones de estudiantes universitarios que aplicaron metodologías de auditoría

social en proyectos de infraestructura pública en Panamá y México. A través de dinámicas interactivas, presentaciones visuales y casos de estudio de la Universidad de Panamá, ITESO y el TEC de Monterrey, se exploró cómo la vigilancia ciudadana y el acceso a datos públicos fortalecieron la transparencia y la rendición de cuentas. Fue una invitación a fomentar la inteligencia colectiva para mejorar la gestión pública y el uso responsable del dinero público.

Facilita: Manuel Gonzalez (CoST).

TALLER

Sala 5 - Laboratorio de Rebeldía Digital: Datos que nos atraviesan

El objetivo fue explorar cómo las datos narrativas digitales, los abiertos y las memorias invisibles podían convertirse en herramientas de resistencia cuando se creaban desde cuerpos disidentes y territorios periféricos. Durante la sesión, se combinaron dinámicas de reflexión, creación colaborativa y acción artística para generar mensajes políticos en respuesta a una pregunta clave: ¿Qué historias no cuentan los datos y cómo las comunicamos desde nuestros cuerpos? A través de mapeos afectivos, relatos situados, collages, performance corporal y









video-acciones, se construyó una instalación viva de rebeldías digitales. Este laboratorio buscó romper con la lógica de la rendición de cuentas vertical y, en su lugar, abrir datos para sanar memorias, abrazar disidencias y construir narrativas colectivas.

Facilita: Misael Molina y Mynor Reyes (CREAR)

Auditorio - Datos+Arte

Presentación de la iniciativa Datos+Arte, llevada adelante por el **BID** y **Abrelatam-ConDatos** a través de múltiples ediciones. Se presentaron las obras y artistas seleccionados.

Presentan: BID, ILDA

Sala 2 - Cocreación de Políticas Públicas

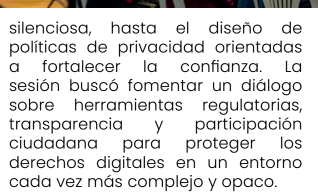
Este panel abordó la cocreación de políticas de datos abiertos como una herramienta clave para fortalecer la gestión pública y la transparencia en América Latina y otras regiones. Se analizaron las iniciativas del BID para implementar marcos avanzados de gestión de datos, estrategias inspiradas en modelos globales, y el compromiso de gobiernos como el de

Brasil en la lucha colectiva contra la corrupción mediante el uso de datos accesibles. Asimismo, se destacó la importancia de la educación digital y de la ciencia de datos, con propuestas orientadas a cerrar brechas en Bolivia, promoviendo capacidades interculturales y fomentando la inclusión para un desarrollo sostenible y participativo. La sala contó con interpretación español-portugués.

Panelistas: Wilfredo Jordán (Fundación InternetBolivia.org), Fernando Vassoler (CGU, Gobierno de Brasil), Arturo Muente Kunigami (BID). Modera: Sara Fratti (ILDA).

Sala 4 - Desafíos actuales de la agenda de derechos digitales

Este panel abordó cómo la manipulación digital en campañas electorales, la moderación oculta conocida como shadow-banning y la protección de datos personales constituyeron retos centrales para la democracia digital. Se exploraron evidencias y experiencias en América Latina, desde la distorsión en la visibilidad pública y la censura



ABRELATAM

CONDATOS

Panelistas: Eliana Quiroz (Fundación InternetBolivia.org), Vladimir Cortés Roshdestvensky (Digital Action), Estefani Cabrera Rojas (HSC Abogados).

Se destacaron sesiones como "Datos desde la periferia", que reunieron experiencias comunitarias de producción y uso de datos como herramienta de resistencia cultural.

Uno de los hitos más relevantes fue la presentación oficial de la Agenda Digital, elaborada por AGETIC, que propone una hoja de ruta clara para avanzar hacia un Estado más transparente, interoperable y participativo. La estrategia fue recibida con gran interés por parte de delegaciones regionales y expertos internacionales.

Lajornada culminó con una propuesta cultural de alto impacto: la obra teatral "Entre redes y sombras", producida por Aguayo Coroico Art y auspiciada por Banco FIE. Esta puesta en escena abordó la violencia digital de género desde una mirada crítica, profunda y conmovedora, integrando el arte como herramienta transformadora dentro del ecosistema digital.

BIENVEN

Resultado: Esta jornada visibilizó la madurez de la institucionalidad boliviana en materia de datos abiertos y demostró la capacidad del Estado para liderar procesos regionales con enfoque técnico, humano y transversal.



La última jornada estuvo marcada por la consolidación de alianzas y el fortalecimiento de estrategias regionales. Las sesiones profundizaron en:

- Datos abiertos para el monitoreo ambiental y el cambio climático
- Inclusión digital de comunidades indígenas y rurales
- Inteligencia artificial en educación escolar
- Producción de datos desde la periferia y poblaciones LGBTIQ+
- Experiencias locales de interoperabilidad de sistemas públicos
- Datos para políticas de acceso a la información educativa

Auditorio – Objetivos estratégicos para la transformación digital (IPD)

La Infraestructura Pública Digital (IPD) incluye sistemas esenciales como identidades digitales, pagos electrónicos y redes de intercambio de datos. La IPD es relevante para el crecimiento digital inclusivo en la región, la mayor transparencia en las transacciones, y mayor simplificación en los servicios digitales tanto de gobierno como de privados. En esta sesión se exploró oportunidades y casos de uso en IPD.

Panelistas: Camilo Cetina (CAF), Susana Ríos (Viceministerio Transparencia Bolivia) y Gloria Guerrero (ILDA).

Moderadora: Violeta Belver (ILDA).

Sala 1 – Periodismo de Datos Feminista

El panel buscó presentar y poner en diálogo diversas experiencias en las que se trabajó con datos desde una perspectiva feminista. Fue un espacio para visibilizar lo construido en Bolivia y Paraguay con los datos, y también una oportunidad para conectar con otras iniciativas de la región y enriquecer el debate colectivo sobre la justicia de datos desde una mirada feminista. Este encuentro propuso reflexionar sobre cómo los proyectos feministas intervinieron en el campo de los datos, construyendo narrativas propias basadas en evidencia, y compartir metodologías que desafiaron las lógicas hegemónicas de producción, circulación y uso de la información.

Moderadora: Cielito Saravia; Panelistas: Mariela Cuevas (TEDIC), Kosset Mamani (Colectivo Revueltas), Khantuta Muruchi (Ciber/n/etica) y Mijail Miranda (Revista Muy Was).

Sala 5 – Defensa de los derechos LGBT en un contexto reaccionario

El acceso a la justicia para las poblaciones LGBTIQ+ en Centroamérica siguió siendo limitado

por la falta de datos sistematizados, la invisibilidad institucional y las brechas en la participación ciudadana. Este panel presentó una experiencia regional impulsada por CONAMAJ y Hivos, que articuló a la sociedad civil, instituciones públicas y medios de comunicación para abrir ventanas de oportunidad en el ecosistema de justicia a través de los datos abiertos. El panel buscó inspirar otras iniciativas en la región, mostrando cómo los datos abiertos se convirtieron en herramientas de transformación social al combinarse narrativas ciudadanas, metodologías participativas voluntad política.

Panelistas: Leonardo Ortega (GAX ONG), Misael Molina (CREAR), Aurelia Bolaños (CONAMAJ) y Saira Ortega (Hivos).

Moderadora: Gabriela Melgar (Hivos).









Acceso a información pública: 15 años después

Esta sesión propuso un espacio de reflexión sobre los avances y desafíos en el acceso a la información pública en la región, con énfasis en los factores que habilitaron o limitaron el ejercicio de este derecho. Se discutieron las relaciones entre los marcos regulatorios, las capacidades institucionales para transparentar información, la calidad y lainclusión de espacios de participación ciudadana, así como la disponibilidad de datos a lo largo del ciclo de vida de los proyectos públicos. Además, se exploraron procesos organizativos y técnicos que contribuyeron a medir y mejorar la implementación efectiva de las normativas, con el objetivo de fortalecer la transparencia y la rendición de cuentas.

Panelistas: David Zamora (CoST), Gustavo Suárez (AGESIC), Fátima Patricia Cruz Herbas (AGETIC) y Juliana Sakai (Transparencia Brasil).

Sala Gestión Ambiental con forestación Reforestación y manejo Integral y Sustentable de **Bosques: Fonabosque**

centrada en la forestación, reforestación y el manejo integral y sostenible de bosques como estrategias clave frente a la crisis climática. Desde un enfoque territorial y con participación activa de comunidades campesinas e indígenas, se abordaron acciones orientadas a la recuperación de cobertura vegetal, la conservación de la biodiversidad, la protección de áreas de recarga hídrica y la restauración de funciones ecosistémicas. A través de evidencia técnica y testimonios recogidos en el territorio, se exploraron iniciativas impulsadas por FONABOSQUE y gobiernos subnacionales, incluyendo el fortalecimiento de viveros forestales, sistemas agroforestales y procesos de restauración ambiental, articulados a instrumentos de planificación local como los PTDIs y POAs. El panel también analizó desafíos estructurales como la asignación presupuestaria y el limitado seguimiento técnico, como oportunidades para







consolidar un manejo forestal integral que incorporara criterios de sostenibilidad, aprovechamiento responsable de recursos maderables y no maderables, y resiliencia climática.

Mauricio Pozo Presenta: (FONABOSQUE).

Sala **Impactos** socioambientales de las tecnologías emergentes en América Latina

Este taller busca abrir un **espacio** crítico de diálogo y reflexión colectiva en torno a cómo impacta el sector tecnológico en nuestros países y comunidades. Está dirigido a todas las personas interesadas en compartir experiencias, mapear afectaciones, visibilizar resistencias e imaginar posibles alternativas al modelo de desarrollo actual que respondan a intereses comunitarios y no a las lógicas del capital.

Facilita: Silvia Ruiz (Article 19 México y Centroamérica).

Auditorio - Charla relámpago: Ley de Protección de Datos Personales en Bolivia.

Presenta: Lenny Roxana Cáceres Frías (Ministerio de Relaciones Exteriores Bolivia).

Sala 1 – Mapeando el territorio amazónico con y por las indígenas comunidades como herramienta de gestión territorial soberana

El panel visibilizó el impacto de la capacitación a agentes comunitarios en el uso de software libre y recopilación de datos, destacando la importancia de la información geoespacial para la defensa del territorio, la protección ambiental y el desarrollo sostenible. Asimismo, abordó los retos técnicos y logísticos, como la conectividad, la calidad de los datos y la articulación institucional, y presentó recomendaciones para escalar procesos formativos y participativos de mapeo en otras zonas de la Amazonía.

Panelistas: Eloisa (InternetBolivia.org), Paul Rodríguez (Univ. San Andrés), Iván Terceros (OpenLab Ecuador); moderador. Juan Arellano (HOT).

Sala 2 – Interoperabilidad de datos

Esta sesión exploró **cómo la** interoperabilidad de datos fortaleció la transparencia, la integridad y la eficiencia en la gestión pública en América Latina. Se analizaron los avances y desafíos de Brasil a través



de la Infraestructura Nacional de Datos Abiertos (INDA), que buscó estandarizar y facilitar la reutilización gubernamentales, datos identificando obstáculos clave para su efectividad. Asimismo, se presentó la experiencia innovadora de Chile en la recolección y uso estratégico de información sobre beneficiarios finales en compras públicas, lo cual permitió reducir conflictos de interés mediante incentivos y una comunicación efectiva. Ambas experiencias ofrecieron modelos valiosos para el fortalecimiento de políticas y sistemas interoperables en la región. La sala contó con interpretación español-portugués.

Panelistas: Fernando Vassoler (CGU Brasil), Mariana López Fernández (Open Contracting Partnership), Sergio Toro Tejada (Gobierno de La Paz).

Moderador. Daniel Carranza (Data Uruguay).

TALLER

Sala 4 – Narrativas de Cambio: Transformando el Discurso online

En un contexto marcado por discursos de odio y desinformación en redes sociales que afectaron a comunidades vulnerables, este taller buscó empoderar a organizaciones de la sociedad civil con herramientas estratégicas para transformar la narrativa digital. A través de sesiones interactivas, se trabajó en la identificación, respuesta y contrarresto de ataques en línea, promoviendo mensajes de inclusión y respeto. Más que una defensa, el taller ofreció un espacio para construir nuevas narrativas con impacto positivo y fortalecer la cohesión social.

Facilitadora: Saira Ortega (Hivos).

Sala 5 – Pensando los Datos LGBTIQ+: Propósitos, desafíos y estrategias sobre su producción en América Latina y el Caribe

Este taller invitó a una reflexión colectiva sobre el por qué, para qué y quiénes producen datos sobre personas LGBTIQ+, cuestionando la ética que orienta estos procesos y los propósitos detrás de su generación y difusión. A pesar de diversos esfuerzos, se evidenció la ausencia de un marco técnico o conceptual que guíe la producción de datos LGBTIQ+ en la región, especialmente en contextos atravesados por el conflicto y la criminalización. Desde este espacio colectivo, se promovió el análisis de conceptos clave como dignidad,



privacidad, seguridad, soberanía y participación en la generación de datos.

Facilitadoras: Karen Anaya Cortez (Red Sin Violencia LGBTI) y Stephanie Llanos (Adesproc).

Sala 6 – Taller "Hacia la equidad sustantiva en la inteligencia artificial: un diálogo entre sociedad civil y agentes públicos" – Sesión cerrada

El taller contó con el apoyo de MILA (Instituto de Inteligencia Artificial de Quebec) y tuvo como objetivo promover la reflexión en torno a un conjunto de recomendaciones sobre cómo avanzar hacia políticas inclusivas y con enfoque de diversidad en el desarrollo y uso de IA. La actividad se basó en dos documentos elaborados por la Global Partnership on AI (GPAI).

Organiza: Derechos Digitales, ILDA, EFF; con apoyo de MILA y GPAI.

Sala 3 – Patrimonio Cultural, Industria Cultural y Economía Creativa

Esta sesión abordó el papel estratégico de la economía creativa en Bolivia como motor de desarrollo

la transformación institucional establecida por el D.S. 4857, que posicionó al Viceministerio de Patrimonio e Industrias Culturales v Creativas como actor clave en la articulación entre patrimonio, diversidad cultural y generación de valor económico. Se presentaron políticas públicas orientadas a consolidar el aporte del sector cultural al PIB nacional, incluyendo plataformas de registro de artistas, gestores, patrimonio, museos espacios culturales, así como el uso del Depósito Legal como herramienta de generación de datos. Además, se expusieron acciones de articulación internacional para estandarizar indicadores culturales dentro del Ecosistema Cultural Boliviano, destacando los avances logrados en el marco del Programa de Industrias Culturales y Creativas de la OEI. La sesión promovió el diálogo sobre innovación cultural, gestión pública eficiente y el reconocimiento del sector cultural como pilar de la economía nacional

económico y cultural, a partir de

Panelista: Juan Carlos Cordero Nina (Viceministro de Patrimonio e Industrias Culturales y Creativas).







Auditorio – Acceso a la información educativa del Sistema Educativo Plurinacional

El acceso a la información educativa en el Sistema Educativo Plurinacional (SEP) de Bolivia fue un componente clave para fortalecer la inteligencia colectiva y mejorar la toma de decisiones públicas. La disponibilidad de datos educativos actualizados, desagregados accesibles permitió que diversos actores, como autoridades, docentes, estudiantes, investigadores y organizaciones de la sociedad civil, comprendieran mejor la realidad educativa y contribuyeran con propuestas para su mejora continua. Asimismo, el uso estratégico de estos datos impulsó decisiones públicas más informadas, facilitando la identificación de brechas y el fortalecimiento de procesos, así como de los desafíos aún persistentes.

Presenta: Marcela Guerra Carrasco (Ministerio de Educación Bolivia).

Sala 1 – Datos para visibilizar la violencia de género

El panel abordó la **violencia de género como una problemática** estructural presente en todas las sociedades, cuyas múltiples formas siguieron siendo invisibilizadas o subregistradas. Se exploró cómo el uso de datos desde registros administrativos hasta iniciativas ciudadanas y periodismo de datos, permitió visibilizar desigualdades, violencias cotidianas, brechas institucionales y las voces de mujeres y personas LGBTIQ+. Se conversó sobre los desafíos para acceder a datos de calidad, éticos y contextualizados, y se compartieron experiencias de organizaciones, colectivos y gobiernos de América Latina que utilizaron la evidencia para incidir en políticas públicas, generar conciencia social y fortalecer redes de cuidado y denuncia.

Panelistas: Blanca Castro (Honduras Mujer), Fiorella Ferrari (Hiperderecho) y Silvana Fumega (Global Data Barometer, Datos Contra el Feminicidio).

Sala 4 – Inteligencia Artificial y Redes Neuronales Densas para la Educación Escolar

La revolución digital ha transformado la manera en que concebimos el aprendizaje y la permanencia escolar. En la ponencia, se exploró el impacto de la inteligencia artificial (IA) en dos áreas críticas de la educación: la evaluación automatizada de habilidades de lectura y escritura, y la prevención temprana del abandono escolar.

Panelista: Luis Fernando Sanabria (Ministerio de Educación Bolivia).

Sistema de Gestión de Préstamos y Simulador de Plan de Pagos del FOFIM

El sistema permitió administrar y gestionarinternamentelospréstamos otorgados por el FOFIM, además de brindar la posibilidad de visualizar el estado de la cartera de préstamos adeudados mediante la página web. De manera complementaria, incorporó un simulador que permitió a las Cooperativas Mineras generar planes de pago referenciales, en función a los montos solicitados y al tipo de inversión de cada cooperativa.

Presenta: David Carlo Rocha Vásquez (FOFIM).

Sala 3 – IA y el desarrollo humano como una oportunidad para transformar el futuro desde Bolivia

El reciente informe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) sobre el Índice de Desarrollo Humano (IDH) puso el foco en **cómo** la inteligencia artificial ya estaba transformando nuestras vidas, generando tanto desafíos como esperanzas. El informe reflexionó sobre una realidad preocupante: el avance global en desarrollo humano se había ralentizado, afectando especialmente a las poblaciones más vulnerables. Reconoció que la IA podía abrir nuevas oportunidades en salud, educación y empleo, pero también advirtió sobre el riesgo de profundizar las desigualdades si su acceso no era equitativo. En un contexto de creciente inseguridad e incertidumbre, el informe señaló que la población percibía la IA como una herramienta con potencial para mejorar sus vidas, siempre que estuviera orientada al bienestar humano.

Panelista: Fernando Aramayo Carrasco (PNUD Bolivia).

Resultado: Este cierre consolidó una visión regional compartida, donde los datos no solo son instrumentos técnicos, sino también herramientas de transformación social y democratización del poder.





Logros Designation of the second of the sec





- Más de 60 panelistas y facilitadores regionales, provenientes de distintos países de América Latina y el Caribe, quienes lideraron conferencias magistrales, talleres prácticos y sesiones interactivas. Su aporte fue clave para promover nuevas perspectivas sobre la utilización de datos abiertos, innovación tecnológica y ética de la información.
- Representación de 17 países, consolidando el carácter internacional del encuentro y permitiendo un enriquecedor intercambio de experiencias multiculturales y de políticas públicas aplicadas en contextos diversos.
- Tres días de actividades intensivas, donde se desarrollaron conferencias, mesas redondas, talleres y espacios de networking, fomentando la colaboración, el aprendizaje mutuo y la creación de alianzas estratégicas entre instituciones, académicos y actores de la sociedad civil.
- Más de 30 sesiones simultáneas, abordando temáticas clave como transparencia, innovación tecnológica, participación ciudadana, ética de los datos, desarrollo de capacidades y sostenibilidad de políticas públicas, garantizando diversidad temática y profundización en áreas específicas de interés.
- Presentación y socialización de una política pública nacional, mostrando los avances del país en la implementación de estrategias de datos abiertos y su impacto en la gestión pública y la participación ciudadana.
- Cobertura en medios de comunicación nacionales e internacionales, que permitió visibilizar los resultados del evento y consolidar a ABRELATAM como referente en la región en materia de datos abiertos.

Resultados e Constantina de Constant





El impacto de ABRELATAM 2025 trascendió la realización del evento, generando efectos concretos en políticas públicas, desarrollo profesional, redes de colaboración y visibilidad regional:

- Fortalecimiento de capacidades:
 Los talleres y sesiones técnicas
 permitieron que los participantes
 adquirieran herramientas y
 conocimientos prácticos para
 implementar estrategias de datos
 abiertos y gobernanza digital en
 sus instituciones.
- Generación de alianzas estratégicas: Se promovieron vínculos entre gobiernos, academia, sociedad civil y sector privado, sentando las bases para futuras colaboraciones

- en proyectos de innovación, transparencia y participación ciudadana.
- Difusión de buenas prácticas: La exposición de casos exitosos y experiencias de distintos países incentivó la adopción de modelos innovadores de gestión de datos abiertos en la región.
- Impacto en políticas públicas: La socialización de la política pública nacional presentada durante el evento permitió el intercambio de ideas y recomendaciones que pueden enriquecer su implementación y replicabilidad en otros países.
- Visibilidad y posicionamiento internacional:



ABRELATAM CONDATOS



mediática y la difusión digital posicionaron a ABRELATAM como un referente en datos abiertos y gobierno digital, aumentando el interés y la participación en futuras ediciones.

- Involucramiento ciudadano:

 La participación activa de la ciudadanía, especialmente mediante plataformas digitales y redes sociales, contribuyó a un mayor conocimiento y apropiación de los datos abiertos como herramienta de transparencia y control social.
- Aprendizaje colectivo: La diversidad de experiencias compartidas fomentó un espacio de aprendizaje colaborativo, donde los asistentes pudieron reflexionarsobredesafíoscomunes y soluciones innovadoras para la región.

En conjunto, estos resultados evidencian que **ABRELATAM 2025** no solo fue un evento de gran escala, sino también un **catalizador para el fortalecimiento de la gobernanza digital**, la innovación pública y la participación ciudadana en *América Latina y el Caribe*.

ABRELATAM – CONDATOS no es solo un evento; es una comunidad que cree en el poder de los datos y la tecnología como herramientas para mejorar la vida de las personas. Por eso, es motivo de orgullo para nosotros demostrar que Bolivia tiene la capacidad, la institucionalidad y la voluntad para ser sede de este tipo de encuentros a nivel mundial.

38

BOLIVIA

JUL 2025

ABRELATAM CONDATOS















