



12° FORO DE GOBERNANZA DE INTERNET

COLOMBIA 2025
15 y 16 de septiembre

12 Foro Colombiano de Gobernanza de Internet

Introducción

El **12° Foro Colombiano de Gobernanza de Internet** se llevó a cabo los días 15 y 16 de septiembre de 2025 en el Auditorio Fundadores de la Escuela de Administración de Negocios, EAN, **en Bogotá**.

El foro reunió a personas expertas nacionales e internacionales, así como a representantes de organizaciones de la sociedad civil, el sector privado, la academia y el gobierno, para discutir el presente y el futuro de la gobernanza de Internet en el país a partir de temas relevantes como Inteligencia Artificial, Entornos digitales seguros, Bienestar digital, Acceso significativo, Gobernanza de internet, Desinformación.

En este reporte se detallan los principales resultados de esta edición del evento.

Antecedentes

El Foro Colombiano de Gobernanza de Internet tuvo su primera edición en el año 2014, como resultado de las conversaciones entre múltiples sectores de Colombia que participaban en espacios de Gobernanza, particularmente a partir de la realización de la 5ta edición del Foro de Gobernanza de Internet de América Latina y el Caribe en la ciudad de Bogotá en el año 2012.

A partir de entonces el foro se ha desarrollado de manera ininterrumpida, siendo impulsado por distintos actores que participan en la Mesa de Gobernanza de Internet de Colombia y que cada año conforman un comité de programa que se encarga de definir la agenda de acuerdo con las temáticas seleccionadas por la comunidad en un llamado abierto

La Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet reúne actores de los distintos sectores mensualmente, para debatir sobre los temas relevantes de internet y políticas digitales en Colombia. Más información en: <https://governanzadeinternet.co/es/sobre-mesa>.



Preparación del foro

Definición del lugar del evento

Para definir el lugar de realización del foro se identificaron actores interesados en alojar el evento, principalmente Universidades y entidades que cuentan con espacios propicios para el encuentro. Tras la declaración de interés de distintos actores, los miembros de la Mesa revisan las propuestas y eligen uno de los actores interesados.

Para la duodécima edición del Foro se seleccionó el Auditorio Fundadores de la Escuela de Administración de Negocios, EAN, ubicado al norte de la ciudad de Bogotá.

Definición de temas

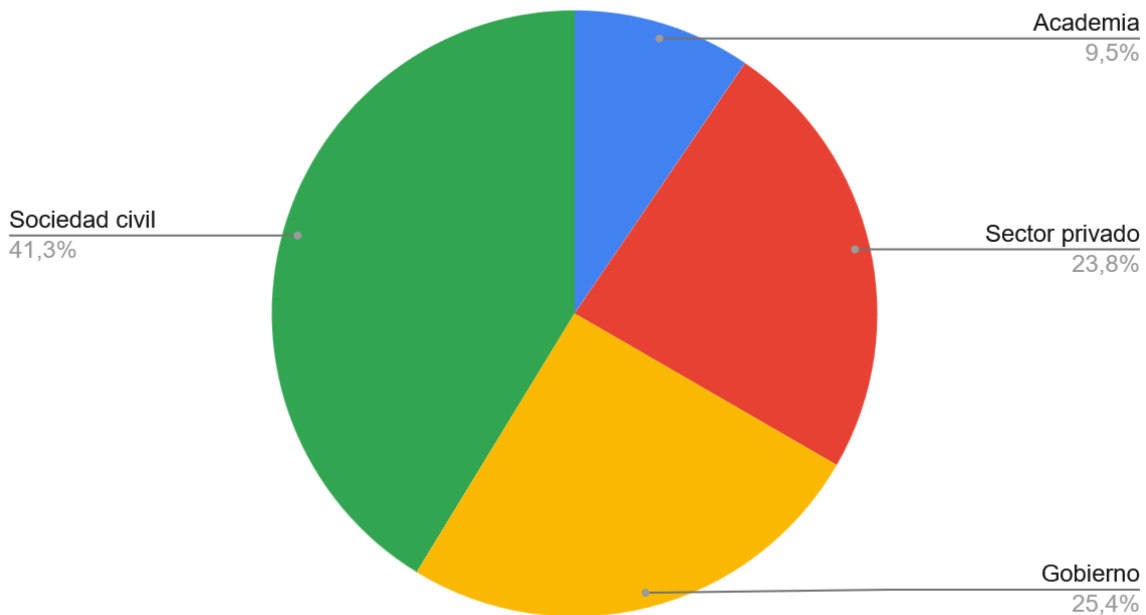
La Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet reúne actores de la Comunidad técnica, Sociedad Civil, Sector Privado, Academia del ecosistema de internet del país.

La Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet se reúne mensualmente para compartir y conversar sobre distintos temas relacionados con la gobernanza de internet en el país. Durante el 2025 se realizaron 11 reuniones, las actas de las reuniones de la Mesa se pueden consultar en: <https://governanzadeinternet.co/es/actas>

A estas reuniones asisten virtual o presencialmente un promedio de 16 personas. Durante el 2025 más de 65 personas han asistido a una o más reuniones de la Mesa, de las cuales el 41,3% representan a la Sociedad Civil, el 25,4% al Gobierno, el 23,8% al Sector Privado y el 9,5% a la Academia.

Además, de este grupo de personas el 49,2% son mujeres, el 49,2% son hombres, y el 1,6% son personas no binarias.

Sector de participantes Mesa Colombiana de GI



La Mesa cuenta con una lista de correo a la que están suscritas 692 direcciones de correo electrónico, a través de esta lista se difunden las citaciones y resultados de todas las reuniones de la Mesa, así como otros eventos relacionados con la gobernanza de internet.

A inicios del año 2025 las personas participantes de las reuniones de la Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet, identificaron temáticas clave que requerían ser discutidas a lo largo del año en grupos de trabajo multisectoriales.

Así se definieron los siguientes grupos de trabajo:

- Bienestar digital
- Acceso Significativo
- Entornos digitales seguros
- Apropiación y fortalecimiento de la gobernanza de internet en Colombia
- Inteligencia Artificial
- Desinformación

Cada uno de estos grupos definió su dinámica de trabajo, realizando reuniones periódicas en temas definidos. El resultado del trabajo de cada grupo se reflejó en talleres y sesiones llevadas a cabo durante el Foro Colombiano de Gobernanza de Internet.

Comité de programa

El Foro Colombiano de Gobernanza de Internet está compuesto por los siguientes espacios:

- Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet
- Jornada de talleres
- Foro de Gobernanza de Internet

Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet

El Capítulo Colombiano de Internet Society, a través de su Grupo de Trabajo de Jóvenes y en alianza con la Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet, la academia, el sector privado, la sociedad civil y otras partes interesadas, celebró la cuarta edición de la Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet de Colombia (Youth IGF Colombia 2025).

El evento se desarrolló en formato híbrido con el propósito de promover la participación de diversos actores en los temas relacionados con la Gobernanza de Internet en el país. La programación incluyó paneles y charlas magistrales creadas y dirigidas por jóvenes —nacionales y extranjeros— entre los 18 y 35 años.

La Cumbre centró su agenda en cuatro ejes principales de la Gobernanza de Internet en Colombia:

- **Derechos Humanos e Inclusión Digital**
- **Inteligencia Artificial y Tecnologías Emergentes**
- **Sostenibilidad Ambiental**
- **Ciberseguridad**

Es importante destacar que la Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet es una iniciativa organizada por jóvenes interesados en abordar asuntos clave del ecosistema digital. Su objetivo es atraer e involucrar a más jóvenes en los procesos de gobernanza de Internet en Colombia, fomentando su participación activa y su contribución al desarrollo y futuro de Internet.

Para esta edición, los organizadores diseñaron una agenda con un enfoque multidisciplinario, basada en los temas más relevantes de la Gobernanza de Internet a nivel global y en los debates actuales del país sobre el ecosistema digital.

La selección de panelistas se realizó a partir del análisis de los perfiles de los candidatos y su experiencia en cada tema. Tras la evaluación, se extendieron las invitaciones a los perfiles más idóneos, logrando una alta aceptación por parte de los convocados.

Finalmente, la construcción de la agenda se llevó a cabo definiendo los temas marco y organizando los módulos a partir de los enfoques propuestos por las

panelistas, considerando su experticia y la pertinencia con la temática central del evento. Así se estructuró la agenda final presentada en la Cumbre.

Jornada de Talleres y sesiones del Foro

Las sesiones y talleres realizadas durante la 12 edición del Foro Colombiano de Gobernanza de Internet fueron definidas durante las reuniones de la Mesa, donde cada grupo de trabajo propuso actividades y temas de acuerdo con las actividades realizadas y prioridades establecidas al interior de los grupos.

Así se definieron los siguientes talleres y sesiones:

Taller o Sesión	Grupo de trabajo	Responsables
Taller: La regulación del Internet Comunitario Fijo sin enredos: Resolución CRC 7712	Acceso significativo	Andrés Sanabria - Comisión de Regulación de Comunicaciones Dana Beltrán, Julián Casasbuenas G, Lilian Chamorro - Colnodo.
Taller: Gobernanza de Internet con enfoque de género	Apropiación y fortalecimiento de la gobernanza de internet en Colombia	Catalina Moreno - Fundación Karisma
Taller: Ciberseguridad, Deep Fakes y Voice Hacking	Entornos digitales seguros	Sebastián Poveda - Colnodo
Taller: Desinformación	Desinformación	Andrés Sanabria - Comisión de Regulación de Comunicaciones Alvaro Enrique Duque - Educaldad Ángel Ocampo. - Registraduría Nacional del Estado Civil
Taller Sociodrama: "Fraude en línea, a los sordos los están estafando en Colombia"	Bienestar digital	Jhon Gutiérrez Vásquez - Fiscalía Kelly Johana Aroca Ospina - ArtRocaRico Creatividad Nubia Lucia Ospina - Innovaseñas Mauricio Vera - Comisión de Regulación de Comunicaciones CRC Clara Patricia Muñoz - ISOC, Capítulo Colombia Maria Camila Cardoso - Tecnoética de Colombia
Sesión 1. Visiones y reflexiones de la Gobernanza de Internet en Colombia	Apropiación y fortalecimiento de la gobernanza de internet en Colombia	Adriana Castro - Universidad Externado de Colombia Lilian Chamorro - Colnodo
Sesión 2. Conectividad Comunitaria en Colombia:	Acceso significativo	Andrés Sanabria - Comisión de Regulación de Comunicaciones

Avances Normativos, Sostenibilidad y el Rol de las Comunidades Organizadas para un Acceso Significativo		Dana Beltrán, Julián Casasbuenas, Lilian Chamorro - Colnodo.
Sesión 3. Accesibilidad para el consumidor financiero con discapacidad visual. Grupo Bienestar Digital	Bienestar digital	Miguel Alejandro Rodríguez Ríos - CODAC (Código accesible) Ronys Lopez Ayazo - CODAC (Código accesible) Clara Patricia Muñoz Jiménez - ISOC Colombia Oscar Iván Díaz Moreno - DADO Diseño para Todos - DADO Maria Camila Cardoso Manrique - Tecnoética Colombia
Sesión 4. ¿Cuál es la IA que queremos para Colombia?: Modelo de Gobernanza de la Inteligencia Artificial en Colombia	Inteligencia Artificial	Umut Pájaro Velásquez. Internet Society Colombia Chapter
Sesión 5. Entornos digitales seguros	Entornos digitales seguros	Alejandro Castañeda - RedPapaz Andrés Sanabria - Comisión de Regulación de Comunicaciones

El Comité de Programa estuvo conformado por:

Nombre	Organización	Sector
Adriana Castro	Universidad Externado de Colombia	Academia
Alejandro Castañeda	RedPapaz	Sociedad civil
Alvaro Enrique Duque	Educalidad	Sociedad civil
Andrés Sanabria	Comisión de Regulación de Comunicaciones	Gobierno
Ángel Ocampo	Registraduría Nacional del Estado Civil	Gobierno
Catalina Moreno	Fundación Karisma	Sociedad civil
Clara Patricia Muñoz	ISOC, Capítulo Colombia	Sociedad civil
Dana Beltrán	Colnodo	Sociedad civil
Jhon Gutiérrez Vásquez	Fiscalía	Gobierno
Julián Casasbuenas G.	Colnodo	Sociedad civil
Kelly Johana Aroca Ospina	ArtRocaRico Creatividad	Sociedad civil
Lilian Chamorro	Colnodo	Sociedad civil
Maria Camila Cardoso	Tecnoética de Colombia	Sociedad civil

Mauricio Vera	Comisión de Regulación de Comunicaciones CRC	Gobierno
Miguel Alejandro Rodríguez Ríos	CODAC (Código accesible)	Sector privado
Nubia Lucia Ospina	Innovaseñas	Sociedad civil
Oscar Iván Diaz Moreno	DADO Diseño para Todos - DADO	Sector privado
Ronys Lopez Ayazo	CODAC (Código accesible)	Sector privado
Sebastián Poveda	Colnodo	Sociedad civil
Umut Pajaro Velasquez	Internet Society Colombia Chapter	Sociedad civil

Realización del foro

Fecha y lugar del evento

La edición 12 del Foro Colombiano de Gobernanza de Internet se desarrolló el 15 y 16 de septiembre de 2025 en en la ciudad de Bogotá, con acceso remoto a través de <https://gobernanzadeinternet.co/es/foro-de-gobernanza>. El evento se realizó en la Universidad EAN (Escuela de Administración de Negocios) Auditorio Fundadores, Edificio Fundadores en la Carrera 11 # 78-47, Bogotá.

Agenda del evento

El primer día del evento se desarrolló la **Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet (YouthIGF Colombia)** y también la jornada de talleres del Foro.

Hora	Actividad
7:30 - 8:00 am	Registro
8:00 - 8:30 am	<p>Palabras de bienvenida por parte de la Universidad EAN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrés Felipe Guarnizo Saavedra. Gerente de Investigación y Transferencia Universidad EAN • Sandra Cristancho Botero. Directora de Ecosistema de Tecnología Pregrados <p>Apertura del evento e instauración de la Cuarta Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet (Youth IGF Colombia):</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Julián Casasbuenas G. Director Colnodo. Coordinador Foro de Gobernanza de Internet Colombia Representante del Foro de Gobernanza de Internet Colombia • Umut Pajaro Velasquez. Presidente ISOC Capitulo Colombia • Laura Victoria Ramos Guevara. Vicepresidenta - Coordinadora del Grupo de Jóvenes Internet Society Colombia Chapter • Benjamin Chong Castillo. Miembro del Grupo de Jóvenes ISOC Capitulo Colombia
<p>8:30 - 9:15 am</p>	<p>Sesión 1: Conocimiento libre en idiomas indígenas</p> <p>La propuesta busca dar a conocer los avances en la documentación del wayuunaiki y, a su vez, reflexionar sobre el papel de internet en el proceso de dignificación y empoderamiento de las comunidades indígenas del país. También se hablará de los desafíos a los que se enfrentan los territorios y de la expansión de la iniciativa a otras comunidades de la región de Latinoamérica.</p> <p>Organiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wikimedistas Wayuu <p>Ponentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yusmery González. Editora activa de la Wikipedia • Jainerys Alvarado Paz. Miembro de Wikimedistas Wayuu <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leonardi Fernández. <p>Activista digital de lenguas indígenas y administrador de la guc.wikipedia.org.</p>

<p>(Evento paralelo)</p> <p>9:00 - 11:00 am</p>	<p>Taller: La regulación del Internet Comunitario Fijo sin enredos: Resolución CRC 7712</p> <p>En el contexto actual, y tras el reconocimiento oficial de la conectividad comunitaria en Colombia mediante el Decreto 1079 de 2023 sobre Internet Comunitario Fijo (ICF), la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC) fue encargada de evaluar la necesidad de establecer un marco regulatorio para esta modalidad. Como resultado, la Resolución 7712 de 2025 define las condiciones regulatorias aplicables al ICF.</p> <p>Con el fin de socializar, discutir y recoger aportes sobre estos lineamientos, se realiza este taller dirigido a actores clave como comunidades de conectividad, redes comunitarias, academia y sector privado. Este espacio busca facilitar la comprensión de la regulación aplicable al ICF y abordar temas de alto interés, tales como: protección de los derechos de los usuarios, obligaciones de reporte de información, provisión mayorista del servicio de Internet, condiciones de calidad y seguridad de la red y Medidas de contribución a la CRC.</p> <p>Conferencista:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Susan Yulay Arguello Rubiano. Asesora en la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC)
<p>9:15 - 10:00 am</p>	<p>Sesión 2: Hacia el acceso a la justicia menstrual y a entornos de cuidado a través de la tecnología</p> <p>En el panel se abordarán las brechas de género en materia de cuidados, menstruación, juventud y educación sexual, y se resaltarán cómo la tecnología puede superarlas al promover la educación, la justicia menstrual y entornos de cuidados. Será un espacio en el que jóvenes de Colombia podrán explorar la intersección entre tecnología y derechos de las mujeres, y reflexionar sobre su papel como herramienta feminista frente a la violencia digital, así como sobre su potencial para crear nuevas prácticas de bienestar y libertad.</p> <p>Organizan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corporación Cambio Sostenible • Corporación Vida Consciente <p>Ponentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laura Daniela Guzmán Jiménez. Consultora para el área de inclusión social en Cambio Sostenible • Jennifer Arboleda Bonilla. Médica y educadora menstrual -Miembro de la Corporación Vida Consciente Colombia (virtual) <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yiniva Loango Sinisterra.

	Trabajadora Social Cambio Sostenible (virtual)
10:00 - 10:20 am	Pausa Café
10:20 - 10:50 am	<p>Sesión 3: Gestión de riesgos y resiliencia en seguridad de la información</p> <p>La charla busca exponer el valor estratégico de la información, sus principales amenazas y la importancia de protegerla en entornos físicos y digitales bajo un esquema de seguridad y privacidad de la información, mediante un enfoque jurídico y técnico. En el tiempo previsto se abordarán los pilares de la ISO/IEC 27001, riesgos, controles y su coherencia en el marco legal colombiano, mostrando estrategias para fortalecer la seguridad y resiliencia.</p> <p>Ponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jhon Caballero Martínez. Especialista en Derecho Comercial y Magíster en Derecho Informático y de las Nuevas Tecnologías
10:5 - 11:20 m	<p>Sesión 4: Child Grooming en Videojuegos</p> <p>La presentación expone el aumento del child grooming en videojuegos. Señala que los agresores suelen ser hombres que se aprovechan del anonimato y la interacción en línea para manipular a menores, especialmente de 10 a 12 años. Estudios coinciden en patrones similares y en la preferencia por víctimas femeninas. Se resaltan los retos tecnológicos para detectar y prevenir estos delitos y la necesidad de fortalecer la educación digital, la supervisión y la cooperación entre plataformas, autoridades y familias.</p> <p>Ponente</p> <p>- Jose Alberto. Rojas Marcelo. Director Ejecutivo de Quantvia.legal - Soluciones legales para nuevas tecnologías.</p>
11:20 - 11:50 pm	<p>Sesión 5: Diseño inclusivo y desarrollo de LLMs con Datos abiertos</p> <p>Exploraremos la sinergia entre los datos abiertos y la construcción colaborativa desde una perspectiva de género, y desentrañaremos cómo esta combinación se convierte en un catalizador fundamental para crear modelos de lenguaje profundo más equitativos y libres de sesgos.</p> <p>Analizaremos en profundidad cómo la transparencia y la accesibilidad de los datos abiertos, junto con la inclusión activa de perspectivas de género en su elaboración, contribuyen significativamente a mitigar los sesgos inherentes a los LLM. Asimismo, veremos cómo el uso de estrategias prácticas demuestra que este enfoque no solo aborda retos cruciales, sino que también impulsa la innovación hacia un futuro en el que los NLP y los LLM reflejen de manera más precisa y justa la diversidad de nuestra sociedad. En conclusión, proponemos un camino hacia la construcción colaborativa de un futuro tecnológico más inclusivo y equitativo.</p>

	<p>Ponente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umut Pájaro Velásquez. Presidente ISOC Capítulo Colombia
11:50 - 12:00 m	<p>Cierre de la Cuarta Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet de Colombia (Youth IGF Colombia)</p>
12:00 m - 1:00 pm	<p>Almuerzo</p>
1:00 - 2:00 pm	<p>Taller: Gobernanza de Internet con enfoque de género</p> <p>Este taller se propone como un espacio para sensibilizar, analizar y proponer caminos hacia una gobernanza de Internet con perspectiva de género, usando como base el framework de APC para políticas de ciberseguridad sensibles al género y experiencias locales como las trabajadas por Fundación Karisma en temas de violencia de género digital, Sisbén y seguridad digital.</p> <p>Objetivo:</p> <p>Sensibilizar a los asistentes al día 0 del IGF Colombia (15 de septiembre) sobre la importancia de integrar la perspectiva de género en la gobernanza de Internet y generar propuestas para su inclusión en políticas públicas relacionadas con seguridad digital, regulación tecnológica y derechos digitales.</p> <p>Participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Catalina Moreno Arocha. Co directora - Fundación Karisma • Paula Johanna Rodríguez Badillo. Oficial de monitoreo e incidencia en políticas públicas - Fundación Karisma • Natalia Andrade Fajardo. Coordinadora de incidencia y comunicaciones - Fundación Karisma • Umut Pájaro Velásquez. Presidente ISOC Capítulo Colombia <p>Organiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fundación Karisma
2:00 - 3:00 pm	<p>Taller: Ciberseguridad, Deep Fakes y Voice Hacking</p> <p>Este taller busca sensibilizar y brindar herramientas prácticas frente a los riesgos y oportunidades de las tecnologías de manipulación digital. A través de ejemplos reales, se abordarán conceptos básicos de deepfakes y voice hacking, sus riesgos en ámbitos como la desinformación, el fraude y la violencia de género, así como estrategias para detectar contenidos manipulados. Finalmente, se explorarán usos</p>

	<p>positivos y pedagógicos de la Inteligencia Artificial, incluyendo una actividad práctica de creación de imágenes para la protección de identidades.</p> <p>Objetivos:</p> <p>Sensibilizar a las personas participantes del Foro de Gobernanza sobre los riesgos y oportunidades de la Inteligencia Artificial, específicamente sobre el deepfake y voice hacking, a través de ejemplos, conceptos básicos e identificación de contenidos.</p> <p>Brindar herramientas y conocimientos frente al reconocimiento de contenidos generados por la Inteligencia Artificial.</p> <p>Participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sebastián Poveda. Profesional de Comunicaciones. Escuela de Seguridad Digital de Colnodo • Olga Paz. Directora de Proyectos en Colnodo • Leidy Johana Saldaña Barrios. Ex alumna Fundadora del Semillero de Ciberseguridad de la Universidad EAN <p>Organiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Escuela de Seguridad Digital de Colnodo
3:00 - 3:15 pm	Pausa Café

<p>3:15 - 4:15 pm</p>	<p>Taller: Desinformación</p> <p>La desinformación representa uno de los principales desafíos para la democracia en la era digital, especialmente en contextos electorales donde la confianza ciudadana es esencial.</p> <p>En este taller, organizado por la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC), en alianza con Educalidad y la Registraduría Nacional del Estado Civil, en el marco del 12 Foro Colombiano de Gobernanza de Internet, se explorarán los riesgos, impactos y mecanismos para mitigar la propagación de noticias falsas y contenidos engañosos. El espacio estará dirigido a una audiencia multiactor: sociedad civil, academia, sector público, sector privado y ciudadanía en general.</p> <p>Objetivos del taller:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sensibilizar sobre cómo opera la desinformación y sus efectos en procesos electorales. • Presentar marcos normativos y herramientas prácticas para fortalecer la integridad informativa. • Desarrollar dinámicas participativas que permitan identificar señales de alerta y construir rutas de acción frente a casos reales de desinformación. • Compartir buenas prácticas de alfabetización digital, verificación de contenidos y colaboración interinstitucional. <p>Participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mauricio Vera Sánchez. Comisionado de la Comisión de Regulación de Comunicaciones CRC • Alvaro Enrique Duque. Asesor en el área de educación para los medios - Educalidad • Ángel Ocampo. Coordinador de prensa - Registraduría Nacional del Estado Civil • Julio César Mendoza. Asesor de la Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC) <p>Organizan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comisión de Regulación de Comunicaciones (CRC) • Educalidad • Registraduría Nacional del Estado Civil
-----------------------	---

<p>4:15 - 5:15 pm</p>	<p>Sociodrama: “Fraude en línea, a los sordos los están estafando en Colombia”</p> <p>En un primer momento de 30 minutos se realizará una introducción a la cultura sorda y de cómo las personas se relacionan a cargo del intérprete de lengua de señas colombiana el señor John Gutiérrez en apoyo con la docente Kelly Roca.</p> <p>El segundo momento serán otros 30 minutos donde se proyectará el sociodrama “Fraude en línea, a los sordos los están estafando en Colombia”.</p> <p>Objetivo:</p> <p>Sensibilizar y evidenciar una necesidad comunicativa de las personas sordas al no estar informadas en los entornos digitales y caer de manera sorpresiva y recurrente a este tipo de fraudes en línea, afectando su integridad y vulnerando sus derechos.</p> <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mauricio Vera Sánchez. Comisionado de la Comisión de Regulación de Comunicaciones CRC <p>Participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • John Gutiérrez Vásquez. Intérprete profesional de lengua de señas colombiana en el ámbito jurídico penal • Kelly Johana Roca Ospina. Persona sorda, Licenciada en Artes visuales <p>Organizan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jhon Gutiérrez Vásquez. Intérprete de LSC, servidor público de la Fiscalía • Kelly Johana Aroca Ospina. Docente de lengua de señas colombianas y fundadora de ArtRocaRico Creatividad • Nubia Lucia Ospina. Auxiliar administrativa en Innovaseñas • Mauricio Vera. Comisionado de la Comisión de Regulación de Comunicaciones CRC • Clara Patricia Muñoz Jimenez. ISOC, Capítulo Colombia • Maria Camila Cardoso Manrique. Co-fundadora Tecnoética de Colombia
-----------------------	--

El Segundo día del evento se realizó el **12 Foro Colombiano de Gobernanza de Internet.**

Hora	Actividad
8:00 - 8:30 am	<p>Instalación del 12º Foro Colombiano de Gobernanza de Internet 2025</p> <p>Bienvenida de anfitrión de la Universidad EAN a cargo de Emanuel Ortiz Ruiz. Director del Programa de Especialización en Gerencia de Ciberseguridad - Director de la RedCiber.</p> <p>Palabras de bienvenida de invitados especiales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Experta Comisionada Claudia Ximena Bustamante Osorio. Directora Ejecutiva Comisión de Regulación de Comunicaciones, en representación de la Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet. • Miguel Ignacio Estrada. Gerente de Relaciones Estratégicas de LACNIC. • Raul Echeberria. Director de la Asociación Latinoamericana de Internet - Alai. Miembro del Comité de Múltiples partes Interesadas - MAG de la Secretaría del Foro de Gobernanza de Internet.
8:30 - 9:50 am	<p>Sesión 1. Visiones y reflexiones de la Gobernanza de Internet en Colombia</p> <p>Esta sesión busca reflexionar sobre el entorno de Gobernanza de Internet a nivel nacional, los actores, sus relaciones y espacios de participación, identificando los logros y retos que existen.</p> <p>Además se busca identificar caminos o acciones que permitan fortalecer la gobernanza de internet en el país, a través de un diálogo con la participación de múltiples sectores.</p> <p>Objetivos:</p> <p>Tener una retrospectiva de cómo ha funcionado la gobernanza de internet en Colombia, identificando avances y retos en la materia.</p> <p>Identificar caminos para fortalecer la gobernanza de internet y políticas digitales en el país.</p> <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adriana Castro Pinzón. Docente titular, Universidad Externado de Colombia <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carlos Rodríguez. Consejo tutelar de derechos de la niñez y adolescencia • Eduardo Santoyo. Gerente general de .CO Internet Godaddy Registry • Paula Andrea Mora. Docente universitaria en la Fundación Universitaria de Popayán

	<ul style="list-style-type: none"> • Pilar Saenz. Investigadora y consultora - Fundación Karisma <p>Relatoría:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lilian Chamorro. Coordinadora Secretaria del LACIGF
9:50 - 10:20 am	Pausa Café
10:20-11:40am	<p>Sesión 2. Conectividad Comunitaria en Colombia: Avances Normativos, Sostenibilidad y el Rol de las Comunidades Organizadas para un Acceso Significativo</p> <p>La sesión busca facilitar un espacio de diálogo y colaboración para que actores de diversos sectores intercambien información, experiencias y perspectivas sobre las necesidades y soluciones de conectividad significativa en las zonas rurales de Colombia.</p> <p>Se centrará en los avances normativos y las estrategias de apropiación comunitaria que contribuyen al cierre de la brecha digital, promoviendo un acceso digital asequible y de calidad para todas las personas en el territorio nacional, además de identificar los desafíos actuales y futuros.</p> <p>Temas a abordar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El papel transformador de las Comunidades Organizadas de Conectividad en Áreas Rurales 2. Avances Normativos y de Política Pública para la Conectividad Comunitaria 3. Fuentes de Financiación y Sostenibilidad de Proyectos Comunitarios <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Olga Paz. Directora de Proyectos en Colnodo <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Juanita Espeleta. Jefe Oficina de Fomento Regional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones • Andrés Navarro. Docente e Investigador del Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Universidad ICESI • Federico Lara. Asesor en la Agencia Nacional del Espectro - ANE • Juan Mariño. Director comercial y de desarrollo de negocio para redes móviles Colombia en Nokia • Edinson Camayo. Integrante del grupo gestor de la Red Comunitaria Jxa'h Wejxa (Red del Viento), Resguardo indígena de Pueblo Nuevo, Caldono, Cauca <p>Relatoría:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Mariana Naranjo y Dana Beltrán. <p>Organizan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrés Sanabria. Comisión de Regulación de Comunicaciones • Dana Beltrán. Coordinadora de Redes Comunitarias Colnodo • Lilian Chamorro. Coordinadora Secretaria del LACIGF • Julián Casasbuenas G. Director Colnodo.
<p>11:40 - 01:00 am</p>	<p>Sesión 3. Accesibilidad para el consumidor financiero con discapacidad visual. Grupo Bienestar Digital</p> <p>El panel se desarrollará mediante una breve presentación de los expertos en el área de la banca accesible, en este caso puntual, personas con discapacidad visual, quienes, realizarán una breve presentación en power point o canvas , mediante la cual , dará a conocer de manera ejemplificante como es que las personas videntes, se enfrentan a estos entornos digitales y cuales pueden constituir esos planes de mejora mediante ajustes razonables.</p> <p>Objetivo:</p> <p>Dar a conocer una herramienta digital que permite que la banca esté conectada con el consumidor o usuario con discapacidad visual.</p> <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oscar Iván Diaz Moreno. Diseñador Inclusivo. Mentor de Emprendimiento social. DADO diseño para todos <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miguel Alejandro Rodríguez Ríos. Co-fundador y gerente de Código Accesible – CODAC • Ronys López Ayazo. Licenciado en informática y medios audiovisuales <p>Relatoría:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clara Patricia Muñoz Jiménez. Miembro de ISOC Capítulo Colombia <p>Co-moderador en línea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maria Camila Cardoso Manrique. Emprendedora social del colectivo Tecnoética Colombia <p>Organizan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miguel Alejandro Rodriguez Ríos CODAC (Código accesible)

	<ul style="list-style-type: none"> • Ronys Lopez Ayazo CODAC (Código accesible) • Clara Patricia Muñoz Jiménez (ISOC Colombia) • Oscar Iván Díaz Moreno DADO (Diseño para Todos - DADO) • Maria Camila Cardoso Manrique (Tecnoética Colombia)
1:00- 2:00 pm	Almuerzo
2:00 m - 3:20 pm	<p>Sesión 4. ¿Cuál es la IA que queremos para Colombia?: Modelo de Gobernanza de la Inteligencia Artificial en Colombia</p> <p>Este panel tiene como objetivo abrir un espacio de discusión multisectorial sobre el modelo de gobernanza de la inteligencia artificial (IA) en Colombia. A partir de la acción 101 del CONPES 4144, que establece la formulación e implementación de dicho modelo, se busca reflexionar sobre los avances, retos y perspectivas de una gobernanza inclusiva, ética y efectiva. El panel reunirá representantes del gobierno, la academia, la sociedad civil y el sector privado para contrastar visiones y construir propuestas que fortalezcan la implementación de políticas públicas en IA.</p> <p>Objetivos:</p> <p>Visibilizar la importancia de un modelo de gobernanza de IA multiactor en Colombia.</p> <p>Analizar el estado de avance de la acción 101 del CONPES 4144.</p> <p>Identificar retos y oportunidades para la implementación efectiva del modelo.</p> <p>Promover la articulación entre sectores para fortalecer la gobernanza de la IA.</p> <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umut Pájaro Velásquez. Presidente Internet Society Colombia Chapter <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pablo Nieto. Gerente Regional de Políticas Públicas de la Asociación Latinoamericana de Internet, ALAI, para la Región Andina. • Diana Dajer. Gerente de Participación Ciudadana en la Fundación Corona <p>Organizan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Umut Pájaro Velásquez. Presidente Internet Society Colombia Chapter

	<ul style="list-style-type: none"> • Camila Beltrán y Juan Pablo Tamara. Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
3:20 - 3:50 pm	Pausa Café
3:50 - 5:10 pm	<p>Sesión 5. Entornos digitales seguros</p> <p>La reciente Ley 2489 de 2025 marca un punto de inflexión en Colombia: por primera vez, el país cuenta con un marco integral para garantizar que niñas, niños y adolescentes crezcan en entornos digitales sanos y seguros. Pero, ¿cómo se traduce esta ley en acciones concretas? ¿Qué responsabilidades asumen el Estado, la escuela, la familia, la industria tecnológica y la sociedad civil?</p> <p>Este panel será un espacio de diálogo franco y prospectivo entre los actores clave (Ministerio de Educación, ICBF, CRC y MINTIC) para debatir los retos y oportunidades que abre esta norma. Analizaremos cómo armonizar la regulación con la innovación, cómo generar capacidades en instituciones educativas y familias, y cómo asegurar que la voz de niñas, niños y adolescentes esté en el centro de las decisiones.</p> <p>Más que discutir un texto legal, buscamos explorar cómo hacer de la Ley 2489 una herramienta viva, que transforme la forma en que Colombia protege y potencia a su infancia en el ecosistema digital.</p> <p>Objetivo:</p> <p>Abrir un espacio de reflexión y construcción colectiva en torno a la implementación de la Ley 2489 de 2025, entendiendo que su éxito no depende solo de la norma, sino de la capacidad de articular voluntades y responsabilidades. El panel busca identificar retos inmediatos y caminos posibles para que la política pública, la educación, la protección integral de la niñez y la regulación tecnológica avancen de manera coordinada, garantizando que Colombia se convierta en referente regional en la creación de entornos digitales seguros, inclusivos y con sentido de corresponsabilidad.</p> <p>Modera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alejandro Castañeda Molina. Jefe del Centro de Internet Seguro, Red PaPaz <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrea Muñoz. Comisionada de la Comisión de Regulación de Comunicaciones • Beatrice Eugenia López Cabrera. Directora de Infancia del ICBF

	<ul style="list-style-type: none"> • Jhorman Jhair Gutierrez Valderrama. Jefe de la Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías del Ministerio de Educación Nacional • Manuel Guerrero Aponte Investigador del Ministerio de Tecnologías de la Información y la Comunicación <p>Relator:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andrés Sanabria. Comisión de Regulación de Comunicaciones <p>Co-moderador en línea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Victoria Arcos. Analista del Centro de Internet Seguro, Red PaPaz <p>Organizan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RedPapaz • Comisión de Regulación de Comunicaciones
5:10 - 5:40 pm	Cierre del Décimo Segundo Foro Colombiano de Gobernanza de Internet
6:00 pm	Cóctel de despedida

Puntos centrales planteados

En el siguiente enlace se encuentra una nota con elementos destacados de la discusión:

<https://governanzadeinternet.co/es/noticias/12-foro-colombiano-de-gobernanza-de-internet-2025-conectividad-y-confianza>

Participantes

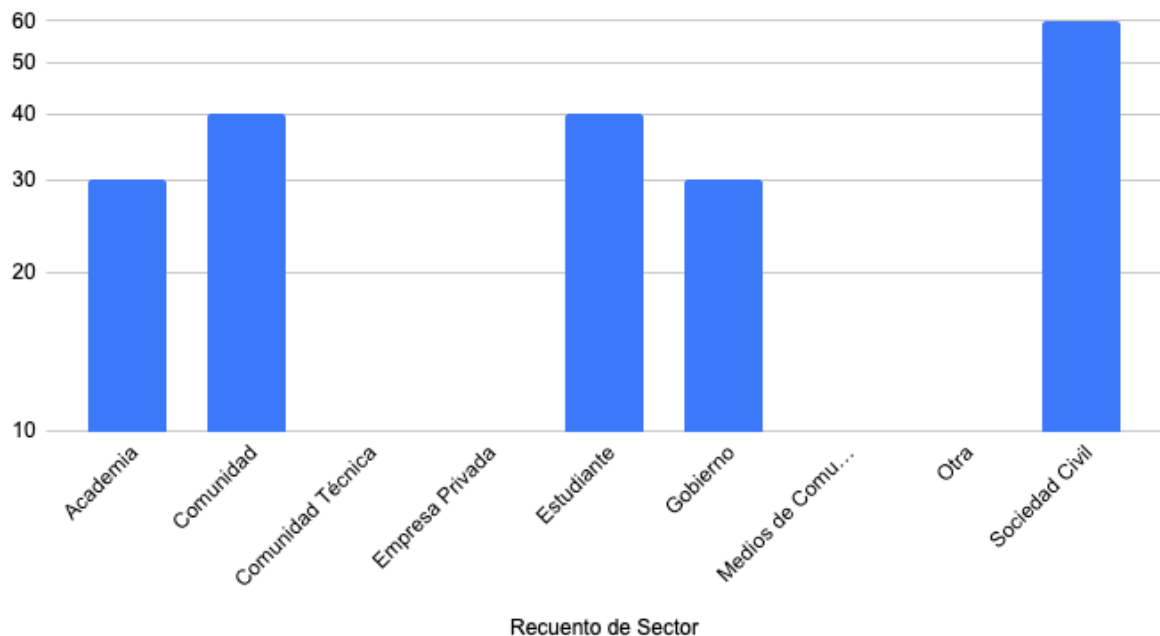
Durante los dos días del Foro contamos con la participación presencial de aproximadamente 120 personas de 14 ciudades del país.

Participación por sector

El sector con mayor participación fué la Sociedad civil con el 32%, seguido por el Gobierno con el 22%, la Academia con el 18% y el sector privado con el 12%.

Sector	Participantes	Porcentaje
Academia	21	18%
Comunidad técnica	7	6%
Gobierno	26	22%
Sector privado	14	12%
Sociedad civil	38	32%
Medios de comunicación	2	2%
Otra	12	10%
Suma total	120	100

Recuento de Sector

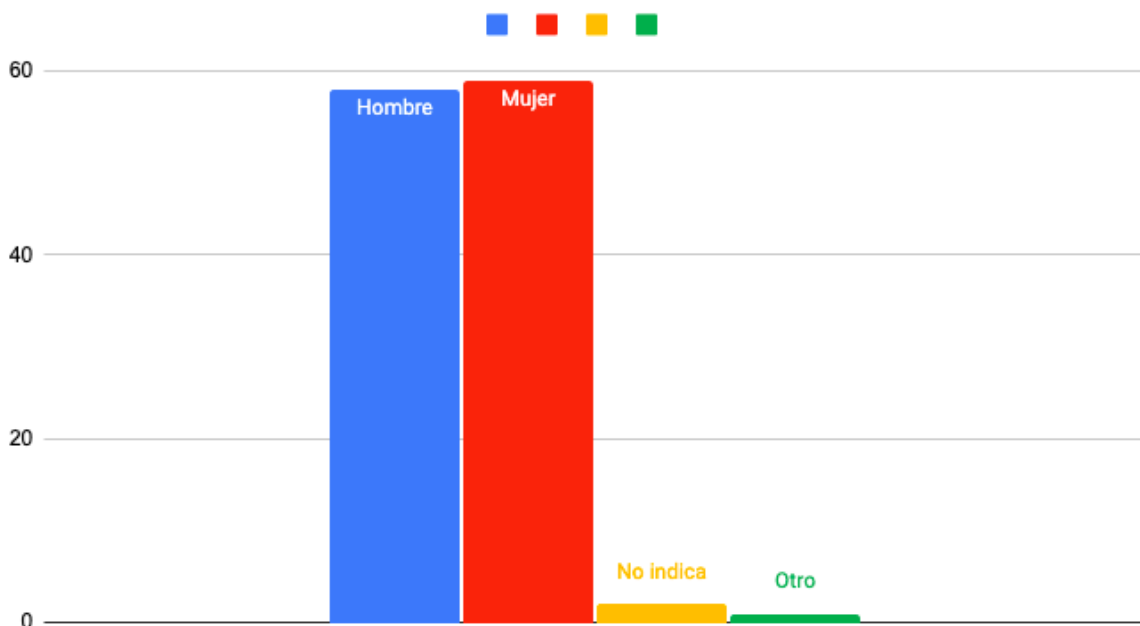


Participación por género

En cuanto al género se contó con una participación paritaria de hombres y mujeres de un 48% y 49% respectivamente, y un 3% de población que no indica el género o marca otro.

Género	Participantes	Porcentaje
Hombre	58	48%
Mujer	59	49%
No indica	2	2%
Otro	1	1%
Suma total	120	100%

Participación por género



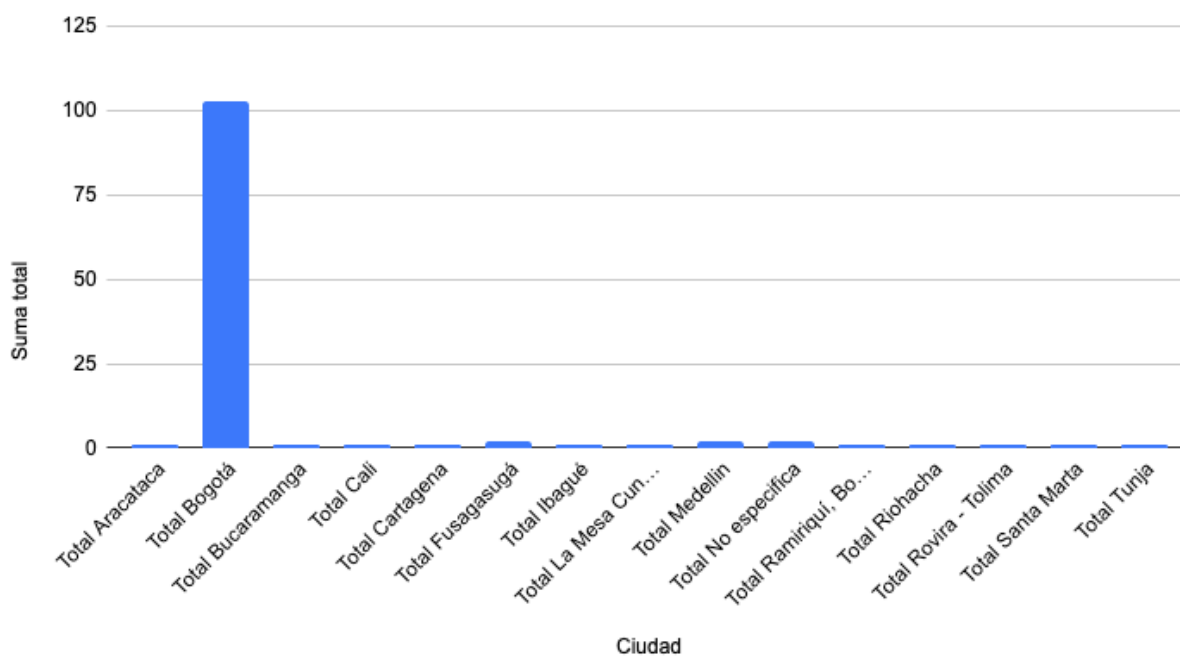
Participación por ciudad

La ciudad con mayor participación es Bogotá, más hay participación de personas de 14 ciudades y municipios del país.

Ciudad	Participantes	Porcentaje
Aracataca	1	1%

Bogotá	103	86%
Bucaramanga	1	1%
Cali	1	1%
Cartagena	1	1%
Fusagasugá	2	2%
Ibagué	1	1%
La Mesa Cundinamarca	1	1%
Medellín	2	2%
Ramiriquí, Boyacá	1	1%
Riohacha	1	1%
Rovira - Tolima	1	1%
Santa Marta	1	1%
Tunja	1	1%
No especifica	2	2%
Total	120	100%

Participación por ciudad



Becas



Se asignaron becas parciales a 8 postulantes de distintas regiones de Colombia:

- Cristian Camilo Rubio Muñoz, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC). Tunja, Boyacá.
- Erika Yidid Homez Cruz, Comunitarias antipatriarcales. Rovira, Tolima.
- Johan Sebastián Caro Quintero, Universidad de Investigación y Desarrollo - UDI. Bucaramanga, Santander.
- Laura Almeira, Institución Educativa pluricultural de Gunmaku. Aracataca, Magdalena.
- Maria Camila Cardoso, Tecnoética Colombia. Fusagasugá, Cundinamarca.
- Mario Andrés Quintero Santos, Escuela Superior de Administración Pública. Santa Marta, Magdalena.
- Nicolle Violeta Arias Cepeda, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC). Ramiriquí, Boyacá.
- Santiago Ramírez Sáenz, Grupo de Jóvenes - Programa Estado de Derecho para América Latina (Fundación Konrad Adenauer Stiftung). Ibagué, Tolima.

Resultados del foro

Relatorías y videos

Las relatorías y videos de las sesiones se encuentran disponibles en la página web de la Mesa Colombiana, en la sección de Agenda:

<https://governanzadeinternet.co/es/foro-de-gobernanza/agenda>

Los enlaces directos a las relatorías se encuentran en el **Anexo 1** de este documento.

Mensajes del foro

Se recopilaron los mensajes principales del Foro, su versión preliminar se puede consultar en el **Anexo 2** de este documento.

El documento final de mensajes estará disponible en el sitio web del evento <https://www.governanzadeinternet.co/es/foro-de-gobernanza>

Galería fotográfica

La galería fotográfica del Foro se puede consultar en: <https://governanzadeinternet.co/es/foro-de-gobernanza/galeria?nocache=1>

Donantes

Para la realización del foro contamos con el apoyo financiero de las siguientes organizaciones:

- Godaddy Registry - .CO
- Google Colombia
- Secretaria del Internet Governance Forum (IGF)
- Registro de Direcciones de Internet para América Latina y Caribe - LACNIC
- ISOC Colombia Chapter (para Cumbre Juvenil)

Más información

Para más información visite: <https://governanzadeinternet.co/es/foro-de-gobernanza>

Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet

- info@governanzadeinternet.co

- X [@fgicolombia](https://twitter.com/fgicolombia)
- [#fgicolombia](https://twitter.com/fgicolombia)
- www.gobernanzadeinternet.co

Anexos

Anexo 1 - Relatorías

Relatorías 12º Foro Colombiano de Gobernanza de Internet 2025

Palabras de apertura del foro.

Durante la apertura de los distintos espacios del foro se contó con la participación de:

Apertura del evento e instauración de la Cuarta Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet (Youth IGF Colombia):

- Julián Casasbuenas G. Director Colnodo. Coordinador Foro de Gobernanza de Internet Colombia Representante del Foro de Gobernanza de Internet Colombia
- Umut Pájaro Velásquez. Presidente ISOC Capítulo Colombia
- Laura Victoria Ramos Guevara. Vicepresidenta Coordinadora del Grupo de Jóvenes Internet Society Colombia Chapter
- Benjamin Chong Castillo. Miembro del Grupo de Jóvenes ISOC Capítulo Colombia

Apertura del Foro de Gobernanza de Internet de Colombia

- La experta Comisionada Claudia Ximena Bustamante Osorio. Directora Ejecutiva Comisión de Regulación de Comunicaciones, en representación de la Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet.
- Miguel Ignacio Estrada. Gerente de Relaciones Estratégicas de LACNIC.
- Raul Echeberria. Director de la Asociación Latinoamericana de Internet - Alai. Miembro del Comité de Múltiples partes Interesadas - MAG de la Secretaría del Foro de Gobernanza de Internet.
- Andrés Felipe Guarnizo Saavedra. Gerente de Investigación y Transferencia Universidad EAN
- Sandra Cristancho Botero. Directora de Ecosistema de Tecnología Pregrados

[Relatoría palabras de apertura](#)

Sesión 1. Visiones y reflexiones de la Gobernanza de Internet en Colombia

Modera:

- Adriana Castro Pinzón. Docente titular, Universidad Externado de Colombia

Panelistas:

- Carlos Rodríguez. Consejo tutelar de derechos de la niñez y adolescencia
- Eduardo Santoyo. Gerente general de .CO Internet Godaddy Registry
- Paula Andrea Mora. Docente universitaria en la Fundación Universitaria de Popayán
- Pilar Saenz. Investigadora y consultora - Fundación Karisma

Relatoría:

- Lilian Chamorro. Coordinadora Secretaria del LACIGF

[Relatoría de la sesión](#)

Sesión 2. Conectividad Comunitaria en Colombia: Avances Normativos, Sostenibilidad y el Rol de las Comunidades Organizadas para un Acceso Significativo

Modera:

- Olga Paz. Directora de Proyectos en Colnodo

Panelistas:

- Juanita Espeleta. Jefe Oficina de Fomento Regional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones
- Andrés Navarro. Docente e Investigador del Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Universidad ICESI
- Federico Lara. Asesor en la Agencia Nacional del Espectro - ANE
- Juan Mariño. Director comercial y de desarrollo de negocio para redes móviles Colombia en Nokia
- Edinson Camayo. Integrante del grupo gestor de la Red Comunitaria Jxa'h Wejxa (Red del Viento), Resguardo indígena de Pueblo Nuevo, Caldono, Cauca

Relatoría:

- Mariana Naranjo. Universidad Externado
- Dana Beltrán. Colnodo

[Relatoría de la sesión](#)

Sesión 3. Accesibilidad para el consumidor financiero con discapacidad visual. Grupo Bienestar Digital

Modera:

- Oscar Iván Díaz Moreno. Diseñador Inclusivo. Mentor de Emprendimiento social. DADO diseño para todos

Panelistas:

- Miguel Alejandro Rodríguez Ríos. Co-fundador y gerente de Código Accesible – CODAC
- Ronys López Ayazo. Licenciado en informática y medios audiovisuales

Relatoría:

- Clara Patricia Muñoz Jiménez. Miembro de ISOC Capítulo Colombia

Co-moderador en línea:

- Maria Camila Cardoso Manrique. Emprendedora social del colectivo Tecnoética Colombia

[Relatoría de la sesión](#)

Sesión 4. ¿Cuál es la IA que queremos para Colombia?: Modelo de Gobernanza de la Inteligencia Artificial en Colombia

Modera:

- Umut Pájaro Velásquez. Presidente Internet Society Colombia Chapter

Panelistas:

- Pablo Nieto. Gerente Regional de Políticas Públicas de la Asociación Latinoamericana de Internet, ALAI, para la Región Andina.

- Diana Dajer. Gerente de Participación Ciudadana en la Fundación Corona

Relatoría:

- Lilian Chamorro. Coordinadora Secretaria del LACIGF. Colnodo

[Relatoría de la sesión](#)

Sesión 5. Entornos digitales seguros

Modera:

- Alejandro Castañeda Molina. Jefe del Centro de Internet Seguro, Red PaPaz

Panelistas:

- Andrea Muñoz. Comisionada de la Comisión de Regulación de Comunicaciones
- Beatrice Eugenia López Cabrera. Directora de Infancia del ICBF
- Jhorman Jhair Gutierrez Valderrama. Jefe de la Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías del Ministerio de Educación Nacional
- Manuel Guerrero Aponte Investigador del Ministerio de Tecnologías de la Información y la Comunicación

Relator:

- Andrés Sanabria. Comisión de Regulación de Comunicaciones

Co-moderador en línea:

- Victoria Arcos. Analista del Centro de Internet Seguro, Red PaPaz

[Relatoría de la sesión](#)

Palabras de cierre del foro.

El Foro concluyó con palabras de cierre de Lilian Chamorro, coordinadora de la secretaría del LACIGF y de Alfredo López, representante de la Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet.

[Relatoría palabras de cierre](#)

Relatorías Cuarta Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet de Colombia, (Youth IGF Colombia)

Sesión: Conocimiento libre en idiomas indígenas

Modera:

- Leonardi Fernández. Activista digital de lenguas indígenas y administrador de la guc.wikipedia.org.

Panelistas:

- Yusmery González. Editora activa de la Wikipedea
- Jainerys Alvarado Paz. Miembro de Wikimedistas Wayuu

[Relatoría de la sesión](#)

Sesión: Hacia el acceso a la justicia menstrual y a entornos de cuidado a través de la tecnología

Modera:

- Yiniva Loango Sinisterra. Trabajadora social Cambio Sostenible (virtual)

Panelistas:

- Laura Daniela Guzmán Jiménez. Consultora para el área de inclusión social en Cambio Sostenible
- Jennifer Arboleda Bonilla. Médica y educadora menstrual. Miembro de la Corporación Vida Consciente Colombia (virtual)

[Relatoría de la sesión](#)

Sesión: Gestión de riesgos y resiliencia en seguridad de la información

Panelista:

- Jhon Caballero Martínez. Especialista en Derecho Comercial y Magíster en Derecho Informático y de las Nuevas Tecnologías

[Relatoría de la sesión](#)

Anexo 2 - Mensajes

Mensajes 12 Foro Colombiano de Gobernanza de Internet

Septiembre 15 y 16 de 2025



La versión 12 del Foro Colombiano de Gobernanza de Internet, se realizó los días 15 y 16 de noviembre en las instalaciones de la Universidad del EAN, en Bogotá.

Durante la jornada de la mañana del primer día se llevó a cabo la Cuarta edición de Cumbre Juvenil de Gobernanza de Internet (YouthIGF Colombia) y paralelamente un taller sobre acceso significativo, en la tarde se desarrollaron cuatro talleres sobre Ciberseguridad, Gobernanza de Internet, Desinformación y Fraude en línea a personas sordas.

En el día dos, se llevaron a cabo cinco paneles en los temas: **Gobernanza de Internet, Conectividad Comunitaria, Accesibilidad, Gobernanza de la Inteligencia Artificial y Entornos digitales seguros.**

A continuación se registran los mensajes principales que se transmitieron durante el día 2 del foro.

Mensajes centrales y conclusiones

Durante el Foro Colombiano de Gobernanza de Internet 2025 se destacó el proceso de gobernanza promovido de forma sostenida durante doce años por la Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet. Las intervenciones de la sesión de apertura coincidieron en que la Gobernanza solo puede entenderse como la suma de voluntades entre todas las partes interesadas. Se resaltó la necesidad de ampliar la participación territorial en estos espacios, así como la importancia de la participación juvenil, el enfoque de género, el reconocimiento a las comunidades organizadas y el papel activo de la academia, la sociedad civil, la industria y el Estado.

Desde la Mesa, se destacó la creación de grupos de trabajo en los que convergen múltiples sectores, principalmente de la sociedad civil, el sector privado, el Gobierno y la academia, con el fin de profundizar en el debate de temas relevantes y ampliar la participación territorial.

En total se conformaron cinco grupos de trabajo sobre: **acceso significativo, entornos digitales seguros, apropiación y fortalecimiento de la GI en Colombia, inteligencia artificial y desinformación**, con los que se busca profundizar en el análisis y las discusiones, e incluir también a nuevos actores que ya trabajan en el ecosistema de internet en el país en distintos ámbitos y cuya participación es importante para este esfuerzo de gobernanza.

Durante la sesión sobre gobernanza de Internet, se hizo énfasis en la necesidad de garantizar la conectividad, la infraestructura y la educación digital en todo el país. También es necesario ampliar la discusión, ya que son muchas las poblaciones que no están representadas en los espacios de gobernanza, es necesario vincular a más personas y que haya más voces en la Mesa. Por otra parte, se requieren debates amplios y participativos sobre regulación antes de aprobar leyes relacionadas con internet. Para garantizar la transparencia de los diversos intereses, los actores y sectores que participan en la gobernanza deben ser transparentes respecto a sus motivaciones.

Otro de los temas centrales, fué la necesidad de fortalecer el acceso significativo y de cerrar la persistente brecha digital en Colombia, especialmente en las zonas rurales. Las experiencias presentadas mostraron que las redes comunitarias se están consolidando como actores estratégicos para democratizar la conectividad y ofrecer soluciones adaptadas a cada contexto, y que la comunicación es esencial para el bienestar de las comunidades. También se expresaron preocupaciones sobre los desafíos de sostenibilidad técnica y financiera de este modelo y sobre la urgencia de revisar los mecanismos de asignación del espectro para reconocerlo como un bien común, más allá del enfoque económico, y diseñar marcos regulatorios más flexibles y adaptados a las realidades territoriales.

Además se abordaron los riesgos de seguridad a los que se enfrentan las personas con discapacidad para acceder plenamente a espacios digitales y financieros en Colombia. Se evidenciaron barreras como la falta de información y acciones concretas de mitigación frente a las estafas en línea, así como la falta de accesibilidad en aplicaciones, tarjetas, cajeros y procesos de atención. Aunque existen avances normativos, se reconoce que aún queda mucho camino por recorrer para garantizar la accesibilidad universal. Se requiere mejorar en temas como el diseño de interfaces, aplicaciones y captchas; marcadores táctiles en el etiquetado de tarjetas y otros productos; la capacitación del personal de atención al usuario y cajeros electrónicos con interfaces accesibles y teclados con braille.

En cuanto a la Inteligencia Artificial, se planteó la necesidad de crear un mecanismo de gobernanza participativo para su regulación, derivado del CONPES 4144, resaltando la importancia de identificar adecuadamente a las distintas poblaciones que deberían participar en el proceso y fortalecer sus capacidades para garantizar que las discusiones no se limiten a la participación de personas expertas, ya que la IA tiene impactos concretos en la vida de las personas. En la actualidad, ya se están empezando a observar sus implicaciones en diversos sectores, como la democracia, la salud, la protección de datos y los derechos de autor, entre otros.

Otro de los temas clave que se trataron en el foro fue la aplicación de la Ley 2489 de 2025, cuyo objetivo es garantizar la seguridad digital de las niñas, niños y adolescentes. Las conclusiones destacan que la implementación de la ley debe guiarse por la corresponsabilidad entre el Estado, el sector privado, la sociedad civil y las familias, y que cualquier regulación debe equilibrar la innovación tecnológica con la protección de los derechos. Además, se hizo énfasis en la alfabetización digital como eje transversal, en la necesidad de contar con sistemas de alerta temprana, en la importancia de reconocer las desigualdades territoriales y en la necesidad de aplicar un enfoque diferencial a poblaciones con discapacidad o contextos culturales diversos. Todas estas perspectivas se consideran esenciales para construir entornos digitales realmente seguros.

El foro concluyó destacando que la gobernanza de Internet es una construcción continua que requiere mantener el diálogo más allá de los eventos puntuales, fortalecer los canales de comunicación de la Mesa, ampliar la participación territorial y garantizar la sostenibilidad del modelo multisectorial mediante mecanismos de financiación. Se destacó la creciente participación presencial y virtual en el foro, lo que demuestra avances en la masificación de la conversación, aunque el desafío de sumar más voces y territorios continúa.

Sesión 1. Visiones y reflexiones de la Gobernanza de Internet en Colombia



Moderación:

- Adriana Castro Pinzón. Docente titular, Universidad Externado de Colombia

Panelistas:

- Carlos Rodríguez. Consejo tutelar de derechos de la niñez y adolescencia
- Eduardo Santoyo. Gerente general de .CO Internet Godaddy Registry
- Paula Andrea Mora. Docente universitaria en la Fundación Universitaria de Popayán
- Pilar Saenz. Investigadora y consultora - Fundación Karisma

Relatoría:

- Lilian Chamorro. Coordinadora Secretaria del LACIGF. Colnodo

Mensajes centrales:

Internet se reconoce como un espacio de desarrollo social, participación y de derechos, pero también de desafíos regulatorios y de inclusión.

Entre los principales retos iniciales y actuales están:

- La brecha digital, necesitamos garantizar conectividad, infraestructura y educación digital en todo el país.
- La participación multisectorial, son muchas poblaciones y territorios los que aún no están representados en los espacios de gobernanza. Se requiere vincular más personas a la discusión, que más voces se sienten en la Mesa.
- La necesidad de regulación clara y transparente, aún faltan debates amplios y participativos antes de aprobar leyes sobre Internet.
- Transparencia en los diversos intereses. Los actores y sectores que participan en la gobernanza deben ser transparentes sobre sus motivaciones.

Caminos para fortalecer la gobernanza de Internet en Colombia:

- Más inclusión y participación en la construcción colectiva de internet: abrir espacios a jóvenes, comunidades étnicas, rurales y personas con discapacidad, niñeces, grupos especializados.
- Educación y formación ciudadana: crear conciencia desde los espacios educativos, construir capacidades para participar en la toma de decisiones digitales.
- Transparencia en la incidencia: visibilizar los intereses de cada actor, especialmente los empresariales.
- Al realizar políticas públicas, establecer tiempos que hagan factible la participación de distintos actores e incluir a más personas en las discusiones.
- Fortalecer la Mesa Colombiana de Gobernanza de Internet: ampliar su alcance territorial y convertirla en un canal efectivo entre las regiones y el gobierno.
- Compromiso colectivo: sostener el diálogo y la cooperación entre sectores, más allá de los eventos puntuales.
- Establecer estrategias para financiar el proceso y lograr un compromiso con el modelo de múltiples partes interesadas.
- Fortalecer los mecanismos de comunicación de la Mesa para transmitir las inquietudes y conclusiones en el país.

La gobernanza de Internet en Colombia debe seguir construyéndose de forma inclusiva, transparente y colaborativa, con participación real de todos los sectores y regiones del país, garantizando que Internet sea un espacio de derechos, desarrollo y diversidad.

Sesión 2. Conectividad Comunitaria en Colombia: Avances Normativos, Sostenibilidad y el Rol de las Comunidades Organizadas para un Acceso Significativo



Moderación:

- Olga Paz. Directora de Proyectos en Colnodo

Panelistas:

- Juanita Espeleta. Jefe Oficina de Fomento Regional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones. MinTIC
- Andrés Navarro. Docente e Investigador del Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones. Universidad ICESI
- Federico Lara. Asesor en la Agencia Nacional del Espectro - ANE
- Juan Mariño. Director comercial y de desarrollo de negocio para redes móviles Colombia en Nokia

- Edinson Camayo. Integrante del grupo gestor de la Red Comunitaria Jxa'h Wejxa (Red del Viento), Resguardo indígena de Pueblo Nuevo, Caldono, Cauca

Relatoría:

- Mariana Naranjo. Universidad Externado
- Dana Beltrán. Colnodo

Mensajes centrales:

- Internet es un habilitador de derechos fundamentales, la conectividad genera beneficios sociales, culturales y económicos. En Colombia persiste una gran brecha digital, especialmente en zonas rurales.
- Las comunidades organizadas son actores fundamentales en la reducción de la brecha digital y la democratización de internet. Las comunidades se están convirtiendo en sus propias proveedoras de internet.
- Para las comunidades la comunicación es un eje fundamental, la red es un proceso de reflexión colectiva para facilitar la comunicación, la comercialización de productos y el fortalecimiento del tejido social. El valor no radica solo en la infraestructura, sino en la conexión significativa de las personas.
- Se requieren estrategias diferenciadas para atender los problemas de conectividad en zonas rurales, el marco normativo está avanzando hacia el reconocimiento de los modelos diferenciados de conectividad adaptados a las realidades de los territorios, El Gobierno está adaptando la regulación para facilitar la creación de redes comunitarias como un modelo complementario y sostenible. Entre los avances normativos está el Decreto 1079 de 2023 de MinTIC sobre la prestación de Internet Comunitario Fijo (ICF) y la Resolución 7712 de 2025 de la CRC donde se definen condiciones regulatorias diferenciales
- El mayor desafío futuro es la sostenibilidad técnica, social y financiera. La infraestructura es solo el principio. El mayor reto consiste en mantener el servicio en funcionamiento a lo largo del tiempo.
- La sostenibilidad de las redes comunitarias exige un enfoque integral que incluye contenidos culturalmente pertinentes, soporte técnico, financiación, acceso a energía estable, trabajo colectivo, gobernanza local y espiritualidad. Además las tarifas y requisitos deben estar adaptados a las comunidades.
- El espectro radioeléctrico debe dejar de verse solo como un recurso económico y entenderse como un bien común que puede generar inclusión y maximizar el bienestar social, por lo que deben revisarse modelos

alternativos de asignación más allá de subastas y concursos. Se debe generar certeza en lugar de inseguridad a las comunidades. En algunos países se han definido modelos de asignación de espectro a comunidades indígenas.

- Es necesario lograr un mejor aprovechamiento de la banda de 900MHz dada su capacidad de cobertura con menos infraestructura, reduciendo así los gastos de operación. La ANE se encuentra trabajando en alternativas normativas para esta banda que permitan la participación de redes comunitarias e ISP regionales, evitando las interferencias. Empresas como Nokia han desarrollado proyectos exitosos usando esta banda en África, Asia y la amazonia brasileña.
- Se requieren acciones urgentes para garantizar continuidad de las redes comunitarias vigentes y habilitar nuevas iniciativas en todo el país.
- La cooperación multisectorial (Comunidades, Estado, empresas, academia, sociedad civil y cooperación internacional) es la clave para poder ofrecer un acceso digital significativo y sostenible. Es importante pasar del estudio teórico a participar directamente en los territorios, con programas de conectividad rural y acompañamiento técnico a las comunidades.
- Se identifican barreras como el CAPEX y la falta de conocimientos técnicos. Es necesario empoderar y formar a la comunidad, especialmente a la juventud. Se requiere además acceso a fondos públicos como el FUTIC (Fondo Unico TIC) y generar estrategias disruptivas como la creación de empresas públicas comunitarias
- El uso de energías alternativas es esencial debido a las deficiencias del servicio eléctrico en las zonas rurales. Además, es necesario implementar mecanismos de protección eléctrica que garanticen la continuidad y seguridad del suministro.

Sesión 3. Accesibilidad para el consumidor financiero con discapacidad visual. Grupo Bienestar Digital



Moderación:

- Oscar Iván Díaz Moreno. Diseñador Inclusivo. Mentor de Emprendimiento social. DADO diseño para todos

Panelistas:

- Miguel Alejandro Rodríguez Ríos. Co-fundador y gerente de Código Accesible – CODAC
- Ronys López Ayazo. Licenciado en informática y medios audiovisuales

Relatoría:

- Clara Patricia Muñoz Jiménez. Miembro de ISOC Capítulo Colombia

Co-moderador en línea:

- Maria Camila Cardoso Manrique. Emprendedora social del colectivo Tecnoética Colombia

Mensajes centrales:

La conectividad es importante, así como la accesibilidad para las personas con discapacidad.

La accesibilidad es el conjunto de condiciones, medidas y prácticas que permiten que todas las personas, incluidas las que tienen discapacidad, accedan a diferentes servicios y herramientas digitales. La accesibilidad financiera permite el acceso a servicios financieros en igualdad de oportunidades.

Existen barreras para las personas ciegas como:

- Poca accesibilidad de aplicaciones de billeteras digitales
- Poca accesibilidad de tarjetas de crédito y débito
- Cajeros con información visual
- Falta de claridad y empatía en la interacción con personas de las entidades financieras

Ante esto se realizan algunas recomendaciones:

- Garantizar el acceso digital utilizando Pautas de Accesibilidad para el Contenido Web (WCAG) 2.1.
- Etiquetar los botones de aplicaciones y páginas web.
- Eliminar las barreras de seguridad, como los captcha (solo se pueden utilizar los de una casilla) o el reconocimiento de iris.
- En las tarjetas, incluir marquillas para saber qué tarjeta se está utilizando.
- En los cajeros: utilizar el estándar europeo para el teclado (braille), un punto de orientación, un menú intuitivo y un tiempo más flexible, no sólo para las personas con discapacidad, sino también para las personas mayores.
- El personal debe tener el lenguaje adecuado para relacionarse con las personas con discapacidad y es importante que reciban capacitación.

Desde el gobierno se han implementado herramientas legales para mejorar la accesibilidad, pero aún queda mucho por hacer.

Sesión 4. ¿Cuál es la IA que queremos para Colombia?: Modelo de Gobernanza de la Inteligencia Artificial en Colombia



Moderación:

- Umut Pájaro Velásquez. Presidente Internet Society Colombia Chapter

Panelistas:

- Pablo Nieto. Gerente Regional de Políticas Públicas de la Asociación Latinoamericana de Internet, ALAI, para la Región Andina.
- Diana Dajer. Gerente de Participación Ciudadana en la Fundación Corona

Relatoría:

- Lilian Chamorro. Coordinadora Secretaria del LACIGF. Colnodo

Mensajes centrales:

El desafío que tenemos a partir del CONPES 4144 es crear un mecanismo de gobernanza participativo, que involucre a todos los sectores (Estado, empresas, academia y sociedad civil) y que aprenda de las buenas prácticas internacionales sin copiarlas ciegamente.

Es esencial mapear muy bien a los distintos actores y poblaciones para entender sus necesidades, intereses y capacidades. Una vez mapeadas las poblaciones, se necesita fortalecer las capacidades y establecer mecanismos innovadores de participación, para que incluso quienes no son expertos en tecnología puedan opinar informadamente.

Sin una gobernanza participativa, las políticas públicas pierden eficacia y se cometen errores. Es importante antes de tomar decisiones sobre la gobernanza de la IA establecer los mecanismos de gobernanza que incluyan la visión de todas las partes, teniendo en cuenta el enfoque territorial y la diversidad poblacional

Colombia debe aprender de otros países, pero adaptando los modelos a su realidad y necesidades, considerando los derechos humanos además de la tecnología.

La IA ya está causando efectos en la sociedad por ejemplo en temas de democracia (desinformación, fraudes en financiación, etc), derechos de salud, de autor, entre otros. Debe haber un acuerdo sobre cómo hacer frente a las afectaciones, distribuyendo o previniendo los riesgos para que no los asuma la población.

Se deben considerar principios como inclusión y beneficio social, transparencia , protección de datos, responsabilidad de los actores, respeto a los derechos humanos y la democracia. Se requiere también cambiar comportamientos a través de la educación y el cambio de referentes sociales

Hay que definir qué tipo de innovación se quiere: no toda innovación es positiva o sostenible. Se deben fortalecer las capacidades educativas y laborales para que la población impulse la innovación.

Hace falta una visión estratégica regional de la IA en Latinoamérica. La región tiene potencial competitivo (recursos naturales, talento, datos), pero necesita coordinación.

Colombia muestra avances en cuanto al uso y desarrollo de la IA en temas de regulación gracias a sus marcos legales previos, pero hay una deuda en mejorar sus factores habilitantes: conectividad, capacidad de cómputo, talento, acceso a datos y acceso a dispositivos. Se debe cuidar de no sobrerregular.

En cuanto al uso de tecnologías por niños, es importante escuchar la voz de padres, cuidadores y los mismos menores. Además adelantar proceso de alfabetización con padres, madres y cuidadores. Fortalecer el trabajo intersectorial para tener diversas opiniones sobre el desarrollo tecnológico.

La gobernanza de la IA debe equilibrar el poder entre quienes crean la tecnología y quienes la usan y esto requiere acción colectiva internacional, especialmente en América Latina.

Sesión 5. Entornos digitales seguros



Moderación:

- Alejandro Castañeda Molina. Jefe del Centro de Internet Seguro, Red PaPaz

Panelistas:

- Andrea Muñoz. Comisionada de la Comisión de Regulación de Comunicaciones
- Beatrice Eugenia López Cabrera. Directora de Infancia del ICBF
- Jhorman Jhair Gutierrez Valderrama. Jefe de la Oficina de Innovación Educativa con uso de nuevas tecnologías del Ministerio de Educación Nacional
- Manuel Guerrero Aponte Investigador del Ministerio de Tecnologías de la Información y la Comunicación

Relator:

- Andrés Sanabria. Comisión de Regulación de Comunicaciones

Co-moderador en línea:

- Victoria Arcos. Analista del Centro de Internet Seguro, Red PaPaz

Mensajes centrales:

Se llegaron a los siguientes comentarios, consensos y propósitos acerca de la reglamentación de la Ley 2489 de 2025 “Por medio de la cual se establecen disposiciones para el desarrollo de entornos digitales sanos y seguros para los niños, niñas y adolescentes del país”:

- **La corresponsabilidad es el principio rector:** Estado, sector privado, sociedad civil y familias deben compartir responsabilidades proporcionales y situadas para construir entornos digitales seguros.
- **Balance entre innovación y derechos:** Los marcos regulatorios para la protección de niñas, niños y adolescentes deben promover innovación tecnológica alineada con resultados sociales positivos y la garantía de derechos.
- **Alfabetización mediática e informacional como eje transversal:** Se requieren esfuerzos sistemáticos para que niñas, niños y adolescentes, familias y docentes desarrollen competencias críticas y activas en el entorno digital.
- **Prevención temprana y monitoreo integral:** La ley debe traducirse en sistemas de alerta, buenas prácticas y herramientas de detección que permitan anticipar y reducir riesgos digitales.
- **Desigualdad territorial y brechas digitales:** Las políticas deben reconocer la diversidad de contextos regionales, garantizando equidad en acceso, formación y acompañamiento.
- **Protección integral y no naturalización de violencias:** Las violencias digitales deben ser reconocidas y denunciadas, integrando la protección digital en todas las rutas de atención.
- **Enfoque diferencial e inclusivo:** La accesibilidad para personas con discapacidad y el reconocimiento de contextos culturales y sociales diversos son condiciones necesarias para la efectividad de la ley.