



TIC



CUMBRE NACIONAL DE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL

COLOMBIA

Cartagena 6 de agosto de 2024



GUÍA TÉCNICA Y METODOLÓGICA PARA EL
DESARROLLO DE PANELES Y MESAS
REDONDAS ESPECIALIZADAS



Guía Técnica y Metodológica para el Desarrollo de Paneles y Mesas Redondas Cumbre Nacional

La Guía Técnica y Metodológica para el Desarrollo de Paneles y Mesas Redondas de la Cumbre Nacional ha sido cuidadosamente elaborada para proporcionar un marco estructurado y detallado sobre cómo organizar y llevar a cabo discusiones efectivas durante la **Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial: Colombia IA**, que se celebrará en Cartagena, Colombia, el 6 de agosto de 2024.

Esta guía está dirigida a todos los panelistas, moderadores y participantes de la cumbre, con el objetivo de asegurar que cada sesión se desarrolle de manera organizada y productiva, promoviendo un intercambio efectivo de conocimientos, estrategias y mejores prácticas respecto a tres ejes fundamentales en materia de inteligencia artificial (IA), los cuales son: i) desarrollo de ecosistemas de IA, ii) educación e IA y iii) Gobernanza de la IA.

El contenido de la guía incluye:

Índice

1. Contexto Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial: Colombia IA
 - 1.1 Ecosistemas Habilitadores de IA
 - 1.2 Educación Digital para la IA
 - 1.3 Gobernanza de la IA
2. Guía Temática Intervenciones Individuales
3. Guías Técnicas Paneles
 - 3.1 Instrucciones para moderadores
 - 3.2 Panel 1: Habilitadores para la aplicación e innovación en IA.
 - i. Objetivo
 - ii. Preguntas guía



3.3 Panel 2: “La Construcción De Una Visión Y Estrategia Nacional De Política Pública Educativa Para La IA”.

- i. Objetivo
- ii. Preguntas guía

3.4 Panel 3: “Conectividad Y Transformación Digital Para El Avance De La IA En Colombia”

- i. Objetivo
- ii. Preguntas guía

3.5. Panel 4: “Gobernanza y Regulación De La Inteligencia Artificial: Balance Entre Innovación y Regulación”

- i. Objetivo
- ii. Preguntas guía

4. Metodología para Mesas Redondas Especializadas

- a. Contexto
- b. Preguntas respecto al eje Ecosistemas Habilitadores de la IA
- c. Preguntas respecto al eje Educación Digital para la IA
- d. Preguntas respecto al eje Gobernanza de la IA

5. Datos Relevantes del Evento

6. Conclusión



1. Contexto Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial: Colombia

Descripción y Ejes de la Cumbre

La Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial: Colombia es un evento de alto nivel que reúne a expertos en inteligencia artificial en Colombia. Este espacio está diseñado para propiciar un ambiente de debate en torno a tres ejes fundamentales, los cuales son: i) desarrollo de ecosistemas de IA, ii) educación e IA y iii) gobernanza de la IA. Así las cosas, la Cumbre Nacional busca reunir expertos y personas interesadas en temas de IA, con el fin de que la industria, la academia, el gobierno y demás partes interesadas puedan intercambiar ideas respecto a la generación de sinergias e insumos para formular políticas públicas de inteligencia artificial, de acuerdo a la realidad colombiana.

La cumbre contará con cuatro paneles y tres instancias en las que se realizarán mesas redondas, en las cuales todos los participantes están invitados a contribuir a las discusiones sobre los tres ejes temáticos de la cumbre:

1. Desarrollo del Ecosistema de IA: Promover el crecimiento y fortalecimiento del ecosistema de inteligencia artificial en Colombia, impulsando la innovación y la colaboración entre diferentes actores.
2. Educación Digital de la IA: Fomentar la educación y capacitación en IA, asegurando que la población esté preparada para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades que esta tecnología genera.
3. Gobernanza de la IA: Promover el intercambio de buenas prácticas en materia de gobernanza de la IA, que aseguren el uso ético y responsable de esta tecnología, protegiendo los derechos fundamentales y gestionando los riesgos en el uso de la IA.

Objetivo General

El propósito principal de la Cumbre Nacional de IA de Colombia es generar un espacio de debate en torno a tres ejes fundamentales: i) desarrollo de ecosistemas de IA, ii) educación e IA y iii) gobernanza de la IA. Así las cosas, esta cumbre busca que se generen estrategias que impulsen la transformación digital del país mediante el desarrollo y uso de la inteligencia artificial. Además, la cumbre busca debatir sobre las mejores prácticas para promover la innovación en IA, fomentar la apropiación de esta tecnología, formar talento humano para enfrentar los desafíos en la era de la IA y formular estrategias para usar esta tecnología de manera ética y responsable en Colombia. La Cumbre Nacional de IA reunirá a expertos en IA de diversos sectores, del ámbito nacional e



internacional, con el fin de generar sinergias y estrategias que permitan que Colombia se posicione como uno de los países líderes en materia de IA.

Objetivos Específicos

- Propiciar un escenario de discusión: Crear un espacio donde expertos en inteligencia artificial de Colombia puedan unirse y compartir conocimientos respecto al desarrollo del ecosistema de IA, la educación y apropiación de IA, y la gobernanza de la IA.
- Establecer alianzas estratégicas: Facilitar la colaboración entre el sector privado, la academia y el sector público para fortalecer los habilitadores del ecosistema de IA y promover la creación de sinergias que impulsen el progreso social y económico del país.
- Incentivar el desarrollo del ecosistema de IA en Colombia: A través del intercambio de buenas prácticas y estrategias, fomentar la construcción de modelos de IA en el idioma español y la implementación de aplicaciones basadas en IA que solucionen problemáticas diversas y contribuyan al logro de las metas de desarrollo sostenible.
- Formar talento humano capacitado en IA: Impulsar programas de educación y capacitación que preparen a la población para enfrentar los desafíos y aprovechar las oportunidades que ofrece la inteligencia artificial en el ámbito laboral, contribuyendo al desarrollo de un capital humano altamente calificado.
- Fomentar la adopción de políticas públicas: Promover la creación de políticas públicas que alcancen un balance entre innovación y regulación, así como que impulsen el desarrollo y uso responsable de la inteligencia artificial en Colombia, asegurando que estas políticas estén alineadas con los principios éticos y de equidad social.

Formato y Contenido de la Cumbre de IA

La Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial – ColombIA se realizará de manera presencial en la ciudad de Cartagena. En la cumbre participarán expertos de alto nivel del ámbito nacional e internacional, en materia de inteligencia artificial, incluyendo representantes del sector privado, la academia y el sector público que están actualmente involucrados en el desarrollo de estrategias y políticas públicas relacionadas con el desarrollo y uso de la inteligencia artificial.

El evento albergará también a representantes de las principales compañías tecnológicas que se encuentran desarrollando, implementando y desplegando sistemas de IA, así como expertos en temas técnicos, educativos y de gobernanza en torno a la IA. Adicionalmente, se contará con la participación de organizaciones multilaterales e internacionales, que actualmente están fomentando la cooperación global y regional respecto al desarrollo y uso responsable de la IA.



Desarrollo del CONPES sobre Inteligencia Artificial.

Contexto y Objetivos: El Departamento Nacional de Planeación (DNP) está dirigiendo la creación del documento CONPES sobre Inteligencia Artificial, previsto para completarse en septiembre de 2024. Este documento es una pieza clave de la Estrategia Nacional Digital de Colombia 2023-2026, con el objetivo de alinear y potenciar las iniciativas de inteligencia artificial en todo el país.

Proceso de Desarrollo: Para garantizar una política integral y coherente, el DNP ha estado colaborando estrechamente con varios ministerios y consejeros clave, liderado por el Ministerio TIC y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. Este proceso también ha incluido reuniones estratégicas con representantes de diversos sectores gubernamentales, como Educación, Defensa, Trabajo y Relaciones Exteriores.

Principales Temas y Avances:

Integración de la IA en la Sociedad y la Economía: El CONPES se está diseñando para asegurar que la IA se utilice para abordar problemas estratégicos sociales, económicos y ambientales de manera efectiva.

Democratización de la Tecnología: Una prioridad clave es garantizar que los beneficios de la IA sean accesibles para todos los colombianos, reduciendo asimetrías e inequidades.

Ética y Derechos Humanos: Los principios éticos y la protección de los derechos humanos son fundamentales en el desarrollo de políticas de IA, asegurando que la tecnología se desarrolle y aplique de manera justa y responsable.

Impacto Esperado: El CONPES de Inteligencia Artificial facilitará la innovación en diversos sectores y contribuirá a la competitividad del país. Está diseñado para ser un plan dinámico que se ajustará y evolucionará según las necesidades emergentes y los avances tecnológicos.

Importancia Estratégica: La elaboración de este CONPES es crucial para el gobierno actual, reflejando el compromiso de Colombia con el liderazgo en la adopción y regulación de tecnologías emergentes. La política emanada de este documento orientará a Colombia hacia una sociedad más equitativa, justa y preparada para el futuro tecnológico.



Estas iniciativas y logros reflejan el compromiso de Colombia con el desarrollo y la implementación de la inteligencia artificial, no solo como herramienta de transformación tecnológica sino también como medio para mejorar la calidad de vida y promover el desarrollo sostenible en el país.

En la cumbre se han diseñado espacios para el desarrollo de intervenciones individuales, mesas redondas de discusión y paneles transversales, propiciando el debate y el intercambio de ideas respecto a los siguientes tres ejes propuestos:

1.1 Ecosistemas Habilitadores de IA

Dado que en Colombia aún no existe un nivel de madurez óptimo en los ecosistemas de IA, es crucial que se intercambien visiones y estrategias sobre los habilitadores que fomenten la construcción del ecosistema de IA y el desarrollo de modelos de IA en el idioma español. En este eje temático, los participantes compartirán experiencias y buenas prácticas en cuanto al desarrollo de habilitadores de hardware y software que permiten un despliegue eficiente de la IA.

Especialmente en el panel 1 y la sesión de mesa redonda de ecosistemas, se analizará cómo diferentes actores del sector privado y público contribuyen en la construcción, el diseño y la implementación de modelos de negocio, aplicaciones, productos y servicios basados en IA, que solucionen problemas reales como la reducción de la pobreza, la gestión de desastres, la protección del medio ambiente y la promoción del desarrollo económico y el progreso social de manera sostenible.

El propósito de este eje es que los expertos, legisladores y representantes del sector privado compartan sus experiencias respecto a los habilitadores que permiten la construcción efectiva del ecosistema de IA. Además, en este eje se socialicen casos de éxito y prácticos sobre aplicaciones basadas en IA para abordar problemas y desafíos en materia social, económica y ambiental,

promoviendo así el intercambio de conocimientos y la alineación de estrategias para el desarrollo y uso responsable de la inteligencia artificial en Colombia.

1.2 Educación Digital para la IA

En atención a que la IA está cambiando el proceso de aprendizaje de las personas y así mismo está transformando la dinámica del mercado laboral alrededor del mundo, se hace necesario propiciar un espacio de discusión en el cual los países de Latinoamérica y del Caribe intercambien buenas prácticas respecto a la formación de talento humano para amplificar el desarrollo y despliegue de los sistemas de IA.



En el panel dos y en la sesión de mesas redondas de educación se discutirá este eje a profundidad para que los participantes expongan las estrategias implementadas para formar profesionales en habilidades de TI y para la apropiación de conocimiento respecto a programación, robótica e ingeniería de software, entre otras áreas. Adicionalmente, busca que los académicos que participen describan las experiencias y casos de éxito relacionados con centros de excelencia o laboratorios de IA, el desarrollo científico de la IA en sus organizaciones y compartan experiencias relacionadas con la implementación de estrategias en materia de educación que impulsen la formación de talento humano con habilidades digitales y que fomenten la apropiación de la IA por parte de la población.

1.3 Gobernanza de la IA

El desarrollo, implementación y uso de la IA genera riesgos que, en ocasiones, pueden amenazar el ejercicio de los derechos fundamentales de las personas. Por esta razón, es esencial que en la Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial – ColombIA se generen espacios de discusión sobre la gobernanza y regulación de la IA. El objetivo de este panel es que los participantes compartan sus perspectivas acerca de la gobernanza y l

as implicaciones de los diferentes enfoques regulatorios de la IA. Los participantes debatirán las estrategias cruciales para crear e implementar políticas públicas que busquen un balance entre innovación y regulación.

Resumen de escenarios de participación

Paneles	Mesas redondas	Sesiones de networking
<ul style="list-style-type: none"> • Total: 4 paneles de discusión • Integrantes: Moderador(a) y 4-6 panelistas. • Duración: 45 minutos aprox. 	<ul style="list-style-type: none"> • Distribución: Mesas redondas • Integrantes: Invitados de la Cumbre, cada mesa contará con un moderador y un relator voluntario. • Distribución: <ul style="list-style-type: none"> • Eje Ecosistemas Habilitadores • Eje Educación Digital para la IA • Gobernanza 	<p>Oportunidades de interacción y conexión con demás participantes de la cumbre.</p>



2. Guía Temática Intervenciones Individuales

Durante la Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial – Colombia 2024, tendremos dos espacios de 20 minutos dedicados a intervenciones individuales con expertos de renombre a nivel nacional e internacional. Estos expertos compartirán sus conocimientos y experiencias en áreas clave de la inteligencia artificial, proporcionando valiosas perspectivas para el desarrollo y la implementación de IA en Colombia. A continuación, se nombrarán las intervenciones temáticas:

- “El Dilema de la Innovación: nuestro futuro con la IA” - LAIT Technology
- “Aplicaciones de la IA en el mundo de hoy” - ORACLE
- “El futuro del emprendimiento de alto impacto y el crecimiento empresarial con la IA” - Rappi y The Makers Fellowship

Material de apoyo: Los panelistas pueden apoyarse en presentaciones, guías y/o videos cortos en medio de su intervención.

La metodología del desarrollo de los paneles se explicará en el siguiente acápite.



3. Guía Técnica Paneles

3.2. Panel 1: “Desarrollo de Habilitadores para la Apropiación y la Innovación de la IA en Colombia”

Objetivo del panel

Este panel se enfoca en explorar los factores clave que pueden habilitar y fomentar la apropiación y la innovación en el campo de la inteligencia artificial (IA) en Colombia. Abordaremos las áreas críticas que son fundamentales para la adopción efectiva de tecnologías de IA:

- Infraestructura tecnológica
- Colaboración entre Sector Público y Privado
- Incentivos para la Inversión en IA

Discutiremos cómo la construcción de una infraestructura robusta puede soportar desarrollos avanzados en IA, el papel que tienen las instituciones educativas en el desarrollo del ecosistema.

Preguntas guía para todos los participantes:

¿Cuáles son los habilitadores esenciales para desarrollar el ecosistema de IA y fomentar el desarrollo de esta tecnología en Colombia?

Preguntas guía por participante

Circolo

¿Cómo atraer inversión extranjera a Colombia para desarrollar e implementar la IA?

Google

¿Cuáles son los principales retos que enfrenta Colombia para el desarrollo de la capacidad de cómputo?



CinfonIA

¿Cómo pueden las instituciones educativas aportar al desarrollo del ecosistema de IA y a la apropiación de esta tecnología en Colombia?

Presidencia de la República

¿Cuáles son las estrategias más efectivas para que se use y desarrolle la IA de manera sostenible en Colombia?

ANDI

¿Cómo las sinergias o asociaciones público-privadas pueden fomentar el desarrollo del ecosistema de IA en Colombia?

PREGUNTA DE CIERRE PARA TODOS

Considerando los diversos aspectos y estrategias discutidos hoy, ¿cuál consideran que debería ser la prioridad principal para asegurar la adopción y el desarrollo sostenible de la inteligencia artificial en Colombia en los próximos cinco años?

3.3. Panel 2: La Construcción de una Visión y Estrategia Nacional de Política Pública Educativa para la IA

Objetivo del panel

Establecer una visión y estrategia coherente y robusta para la política pública educativa en la cual la educación integre la IA y fomente la apropiación de esta tecnología en Colombia. Este panel buscará identificar y promover las mejores prácticas y enfoques para integrar la IA en el sistema educativo nacional, asegurando que Colombia esté preparada para los desafíos y oportunidades que la inteligencia artificial genera.



Preguntas Guía para todos los participantes

¿Cuáles son las principales tendencias en la intersección de la educación y la inteligencia artificial?

¿Cuáles son las habilidades que debemos formar en el talento colombiano para triunfar en la era de la inteligencia artificial?

Preguntas guía por participante

Ahura

¿Que estrategias le recomienda a Colombia para impulsar programas que incentiven la adopción de IA en el ámbito educativo y laboral?

Oracle

¿Cómo puede la industria de IA promover la apropiación de la IA en el territorio Colombiano?

Softserve

¿Cómo puede la implementación de la IA, contribuir en el cierre de brechas educativas actuales en materia de acceso y calidad, así como abordar desafíos y oportunidades del ámbito laboral?

ESAP

¿Qué estrategias se pueden implementar en Colombia para desarrollar programas dirigidos a los servidores públicos con el fin de que se capaciten en materia de IA?

Ministerio de Educación

¿Cuál debe ser el papel de las universidades y otras instituciones educativas en la promoción de la apropiación y la innovación de la IA en Colombia?



3.4. Panel 3: Conectividad y Transformación Digital para el Avance de la IA en Colombia

Objetivo del panel

El objetivo principal de este panel es explorar y discutir estrategias para mejorar la conectividad y acelerar la transformación digital en Colombia, para impulsar el desarrollo y la implementación efectiva de la inteligencia artificial (IA) en el país. Este panel busca identificar las barreras actuales y proponer soluciones para crear un entorno digital robusto que apoye el crecimiento y la adopción de tecnologías de IA.

Preguntas Guía para todos los participantes

¿Cómo pueden las tecnologías de conectividad, como el 5G y la fibra óptica, acelerar la adopción de soluciones de IA en sectores clave como la educación, la salud y la industria en Colombia?

¿Cuáles son los principales desafíos y oportunidades que enfrenta la transformación digital en Colombia para integrar eficazmente la IA en sus procesos empresariales y gubernamentales?

Preguntas guía por participante

CLARO

¿De qué manera los operadores móviles en Colombia pueden aprovechar su infraestructura y capacidad de conectividad para impulsar el desarrollo y la implementación de soluciones de IA?

CITEL – OEA

¿Cómo puede CITEL colaborar con los gobiernos y el sector privado en América Latina para impulsar la adopción de la IA de manera inclusiva y equitativa?

VTD – MINTIC COLOMBIA

¿Podría explicarnos que programas y proyectos tiene planeado implementar el MinTIC para impulsar la transformación digital del país a través del uso de la IA?



FEDESOF

¿Cómo puede la industria de software apoyar la implementación de estrategias que impulsen la transformación digital en Colombia a través del desarrollo de aplicaciones de IA?

3.5 Panel 4: Gobernanza y Regulación de la Inteligencia Artificial: Balance entre Innovación y Regulación

Objetivo del panel

En este panel se debatirán cuáles son los elementos esenciales que deben tener en cuenta los gobiernos en la formulación de políticas públicas efectivas para la IA que encuentren un balance adecuado entre innovación y regulación; y al mismo tiempo gestionen de manera efectiva los riesgos e incidentes que se pueden generar al usar esta tecnología. Finalmente, en este panel se analizará cuál es la manera más efectiva para poner en práctica los principios éticos de la IA.

Preguntas Guía para todos:

¿Cuáles considera que son los elementos esenciales que deben tener en cuenta los Gobiernos a la hora de formular los modelos de gobernanza o de regulación de la IA?

¿Cuál considera que es la estrategia más efectiva para encontrar un balance adecuado entre la innovación y la regulación de la IA?

Preguntas guía por participante

Instituto de Ética en Inteligencia Artificial de Technische Universität München

¿Qué elementos debe tener en cuenta las políticas públicas para asegurar un desarrollo e implementación de la IA de manera ética y que respete los derechos humanos?

Globant

¿Cómo pueden las políticas públicas de IA incentivar el desarrollo de soluciones de inteligencia artificial?





Expertise France

¿Qué elementos debe tener en cuenta las políticas públicas que se formulen en materia de IA para gestionar los riesgos e incidentes que genera el uso de la IA?

Asocapitales Colombia

¿Cómo pueden las políticas públicas incentivar el desarrollo de soluciones de IA para la construcción de ciudades inteligentes?

Mercado Libre

Desde su percepción, ¿Cuáles cree que son algunas de las estrategias o metodologías que existen para innovar con IA poniendo en práctica los principios éticos de la misma?

4. Descripción y Objetivos de las Mesas Redondas Especializadas

Contexto General

Las mesas redondas especializadas son una parte fundamental de la Cumbre Nacional de Inteligencia Artificial – Colombia, diseñadas para fomentar un diálogo profundo y colaborativo sobre los temas clave relacionados con la inteligencia artificial. Cada bloque temático está dividido por panel, mesa redonda y conclusiones. Justo después del Panel 1, del Panel 2 y del Panel 4, los asistentes participarán en discusiones detalladas sobre los siguientes ejes temáticos:

- **Desarrollo de Ecosistemas de IA**
- **Educación y la IA**
- **Gobernanza de la IA**

Objetivos:

1. **Promover el diálogo interdisciplinario:** Facilitar la comunicación y el intercambio de ideas entre expertos, académicos, y profesionales del sector.
2. **Identificar retos y oportunidades:** Analizar y discutir los desafíos y las oportunidades presentes en cada eje temático.
3. **Generar recomendaciones:** Desarrollar propuestas y estrategias que contribuyan al desarrollo y adopción de la IA en Colombia.



Metodología para Mesas Redondas Especializadas

Mesas redondas Especializadas	Participantes Mesas Redondas	Apoyo técnico y Conclusiones Mesas Redondas
<ul style="list-style-type: none">• Ubicación Participantes se ubicarán en una mesa por eje temático. 10 personas por mesa.• 30 minutos total• Guía de Discusión:• 2 preguntas orientadoras .• Equipos apoyos: Cada mesa contará con un computador portátil para tomar los resultados de la relatoría.	<ul style="list-style-type: none">• Moderador Voluntario: Cada mesa seleccionará un moderador voluntario que se encargará de asegurar la participación de todos, la exploración de todos los puntos de vista y la cobertura de todas las preguntas guía.• Relator-Participante: Seleccionarán a un relator voluntario que tome nota de las discusiones y recaude conclusiones clave.	<ul style="list-style-type: none">• Apoyo técnico: Cumbre asignará un apoyo técnico para las mesas redondas encargado de recopilar los resultados generales de cada mesa de la discusión.• Conclusiones: La Cumbre escogerá aleatoriamente 5 voceros (3 min/p) para socializar las conclusiones de sus respectivas mesas

Guía de Preguntas para las Mesas Redondas

Mesas Redondas en Eje 1: Ecosistemas de IA

1. ¿Quiénes son los actores clave en el ecosistema de IA en Colombia y cómo pueden optimizarse sus roles?
2. ¿Qué estrategias pueden implementarse para desarrollar aplicaciones basadas en IA que solucionen problemas reales en campos como la salud, la educación, el medio ambiente y la agricultura, entre otros?

Mesas Redondas en Eje 2: Educación y la IA

1. ¿Cuáles son las principales tendencias en la intersección de la educación y la inteligencia artificial? ¿Qué problemáticas resuelven estas tendencias y qué nuevos desafíos presentan? ¿Cómo podemos prepararnos adecuadamente para estos cambios?
2. ¿Cuáles son las habilidades que debemos formar en el talento colombiano para triunfar en la era de la inteligencia artificial? ¿Qué barreras existen para formar ese talento?



Mesas Redondas en Eje 3: Gobernanza de la IA

1. ¿Cuáles considera que son los elementos esenciales para la construcción de un marco de gobernanza de IA en Colombia que promueva el uso ético y responsable de esta tecnología?
2. ¿Qué medidas deben tomarse para proteger los datos y la privacidad en aplicaciones de IA?, ¿Cuál considera que es la mejor manera de poner en práctica principios éticos como transparencia, no discriminación, justicia y aplicabilidad en el desarrollo y uso de la IA?

Estas mesas redondas especializadas se llevarán a cabo con el propósito de generar un intercambio de ideas enriquecedor y propositivo que contribuya significativamente al avance de la inteligencia artificial en Colombia.

4. Datos Relevantes del Evento

- **Fecha:** 6 de agosto de 2024
- **Lugar:** Hotel Hilton Cartagena, Colombia

En caso de dudas, contactar al Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones a través de:

- Contacto Valentín Sierra Arias – vsierra@mintic.gov.co
- Contacto Jenny Paola Torres MINTIC – jtorresv@mintic.gov.co
- Contacto Valeria Soler MINTIC – vsoler@mintic.gov.co

Página Web: [Cumbre Nacional de IA \(mintic.gov.co\)](https://mintic.gov.co)

Agenda: [Agenda \(mintic.gov.co\)](https://mintic.gov.co)



5. Conclusión

La Cumbre Nacional de IA de Colombia 2024 representa un hito crucial en la transformación digital del país, reuniendo a expertos de alto nivel para debatir acerca de las mejores estrategias y prácticas en materia de i) desarrollo de ecosistemas de IA, ii) educación e IA y iii) gobernanza de la IA en Colombia. Esta cumbre permitirá que los principales actores del ecosistema de IA, como industria, gobierno, academia y sociedad civil, intercambien ideas sobre el desarrollo y uso de la IA en el territorio nacional para promover la innovación e incentivar el uso ético y responsable de la IA. Además, la cumbre servirá para que el sector público y privado identifiquen sinergias y futuras colaboraciones para implementar aplicaciones de IA que solucionen problemas en áreas como la salud, la educación, el comercio, la industria, el turismo, la agricultura y la gestión del medio ambiente, entre otras.

Los participantes, provenientes del sector público, privado, academia, sociedad civil y medios de comunicación, colaborarán para identificar y solucionar desafíos actuales, atraer inversiones y posicionar a Colombia como líder regional en inteligencia artificial. Además, se espera que el intercambio y debate de ideas en la cumbre faciliten la construcción de una visión país acerca del modelo de gobernanza de la IA que guarde un balance entre la regulación y la innovación de esta tecnología. A través de paneles de discusión, mesas redondas especializadas y sesiones de networking, la cumbre se propone generar insumos valiosos, crear estrategias y generar alianzas que impulsen el desarrollo de la IA en pro del bienestar social y el progreso económico del país.

Esta cumbre permitirá desarrollar estrategias para la construcción de un futuro más innovador, inclusivo y sostenible a través de la IA. Cabe mencionar que la metodología y la agenda de la cumbre están sujetas a cambios para adaptarse a las necesidades y realidades emergentes.