



Hora	Actividad
8:00 am- 8:15 am	Registro de participantes e ingreso al auditorio
8:15 am – 8:30 am	Introducción y presentación de video de iniciativas de IA financiadas por Minciencias
8:30 am – 9:10 am	Apertura y saludos protocolarios: <ul style="list-style-type: none"> ● Angela Yesenia Olaya Requene - Ministra CTel ● Gral. Luis Carlos Córdoba Avendaño- Comandante Fuerza Aeroespacial Colombiana ● Ingrid Hernández Sierra - Asesora presidencial y Coordinadora de la Consejería de Transformación Digital ● Luis Fernando Múnera - Rector Pontificia Universidad Javeriana
9:10am-9:15am	Video de iniciativas de IA financiadas por Minciencias
9:15 am – 10:15 Am	PRIMER PANEL: Ética para una investigación en Inteligencia Artificial responsable y transformadora: Impulsando la paz y el bienestar. Participantes: <ul style="list-style-type: none"> ● Luis Felipe Rivera García- Director de Tecnologías de la Información de la Secretaría Ejecutiva – JEP. ● Jaime Alejandro Rodríguez -Investigador y coordinador del Observatorio de prácticas pedagógicas - Pontificia Universidad Javeriana. ● Javier Ariza Pacheco - Docente del Departamento de Derecho Económico y de la Facultad de Economía, Universidad Externado de Colombia. ● Gustavo García Figueroa -Viceministro General del Interior - Ministerio del Interior
10:15 am – 10:30 am	Espacio de preguntas y respuesta
10: 30 a.m. 10:45 a.m.	Receso
10:45 a.m. 10:50 a.m.	Video de iniciativas de IA financiadas por Minciencias



Hora	Actividad
10:50 am – 11:50 am	<p>MESA: La inteligencia artificial y la conservación de biodiversidad: una alianza para el futuro.</p> <p>Participantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Camilo Andrés Correa-Ayram. PhD. --Profesor Asistente-. Facultad de Estudios Ambientales y Rurales. Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá. Panorama del Uso de la Inteligencia Artificial para la Conservación de la Biodiversidad. ● José Nicolás Urbina Cardona. PhD. -Profesor Asociado-. Facultad de Estudios Ambientales y Rurales. Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá. De la distribución de las especies a la priorización de áreas de conservación para la biodiversidad ● María Cristina Arenas Bautista. PhD. -Profesora Asistente-. Facultad de Estudios Ambientales y Rurales. Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá. Potencial de la Inteligencia Artificial en la Gestión Integral del Recurso Hídrico -GIRH ● Sebastián Restrepo Calle. PhD. - Director de la Carrera de Ecología-. Facultad de Estudios Ambientales y Rurales. Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá. Potencial de la I.A. en la gestión del cambio ecológico y social en Colombia.
11:50am – 12:05 m	Espacio de preguntas y respuesta
12:05m – 12:15 pm	Conclusiones y cierre