

# PROGRAMA

|   |   |
|---|---|
| 8:00  | <b>Acreditación</b><br><b>Coffee</b>  |
| BLOQUE 1: PALABRAS DE AUTORIDADES                       |   |
| 9:00  | <b>Bienvenida</b>   |
| 9:05  | <b>Palabras de bienvenida,</b><br><b>José Manuel Salazar-Xirinachs</b> , secretario ejecutivo CEPAL   |
| 9:15  | <b>Palabras Minciencia</b><br><b>Aisén Etcheverry</b> , Ministra de Ciencia   |
| 9:25  | <b>Palabras Autoridad UE</b>  |
| PRESENTACIÓN ILIA 2024                                  |   |
| 9:35  | <b>Palabras CENIA</b><br><b>Álvaro Soto</b> , director CENIA  |
|   | <b>Palabras BID</b>   |
|   | <b>Palabras CAF</b>   |
|   | <b>Palabras UNESCO</b>  |
| 10:00   | <b>Presentación Hallazgos ILIA 2024</b><br><b>Rodrigo Durán</b> , gerente CENIA   |
| 10:20   | <b>Coffee</b>   |
| BLOQUE 2: CAPÍTULO FACTORES HABILITANTES                |   |
| 10:40   | <b>Presentación de Hallazgos</b>  |
| 10:55   | <b>Presentación AWS: Caso de éxito en IA</b><br><b>Rafael Augusto Teixeira</b> , Senior Tech Manager de SOMOS Educação (Brasil)   |
| 11:10   | <b>Panel de conversación</b><br>Progresos y desafíos de factores que habilitan el desarrollo robusto de la IA<br><b>Moderador:</b> CAF<br><b>Sebastián Rovira</b> , Oficial de Asuntos Económicos, División de Desarrollo Productivo y Empresarial, CEPAL<br><b>Phillipe Navaux</b> , presidente de SCALAC, Brasil<br><b>Lorena Etcheverry</b> , PhD. en Informática por el PEDECIBA-Universidad de la República, Uruguay<br><b>Natalia Iregui</b> , directora de Políticas Públicas para el Norte y Sur de Latinoamérica de Amazon Web Services  |
| BLOQUE 3: CAPÍTULO INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y ADOPCIÓN |   |
| 11:40   | <b>Presentación Hallazgos</b>   |
| 11:55   | <b>Presentación Microsoft: Caso de éxito en IA</b><br><b>Alex Pessó</b> , Legal and Corporate Affairs Director Microsoft Chile and Perú   |
| 12:15   | <b>Panel de conversación</b><br>Factores clave para el fortalecimiento del ecosistema de investigación e innovación en IA<br><b>Moderador:</b> Blanca Torrico, especialista senior en Competitividad, Tecnología e Innovación, BID<br><b>Fraziska Seiffarth</b> , asesora de transformación digital, GIZ<br><b>Eduardo Morales</b> , investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), México<br><b>Cuky Pérez</b> , PhD, economista experta en ciencias de datos y miembro de consejo expertos de Kodea y Unholster.<br><b>Carlos Rodríguez</b> , gerente General de Microsoft Chile   |
| 13:00   | <b>Almuerzo</b>   |
| BLOQUE 4: IA a la vanguardia                            |   |
| 14:30   | <b>Presentación Google DeepMind</b><br><b>Tania Bedrax-Weiss</b> , directora de investigación de Google   |
| CAPÍTULO GOBERNANZA                                     |   |
| 14:45   | <b>Presentación Hallazgos</b>   |
| 15:00   | <b>Presentación Google: Caso de éxito en IA</b><br><b>Patricio Rey</b> , gerente general de Desarrollo País   |
| 15:15   | <b>Panel de conversación</b><br>Desafíos frente al desarrollo de la institucionalidad y la regulación de la IA<br><b>Moderador:</b> Alejandro Patiño, Oficial de Asuntos Económicos en la Unidad de Transformación Digital, CEPAL<br><b>Fabio Senne</b> , coordinador de proyectos TIC e de estadísticas de IA de Cetic.br<br><b>María de Lourdes Martínez</b> , presidenta de la Sociedad Mexicana de IA<br><b>Madeline Carr</b> , profesora de Política Global y Ciberseguridad del Departamento de Ciencias de la Computación Facultad de Ciencias de la Ingeniería<br><b>Nicolas Schubert</b> , gerente de Asuntos Gubernamentales y Políticas Públicas de Google Chile |
| 15:55   | <b>Keynote speaker:</b><br><b>Néstor Maslej</b> , Research Manager del Stanford Institute for Human-Centered Artificial Intelligence (HAI)  |
| 16:15   | <b>Coffee</b>   |
| 16:30-16:45   | <b>Cierre</b>   |