# Otras iniciativas propuestas

A continuación, se presentan las iniciativas que se podrán considerar para la siguiente fase de la hoja de ruta, en línea con las solicitudes y comentarios de los puntos focales que han aportado a la construcción de la primera hoja de Ruta que será aprobada en el marco de la Segunda Cumbre.

**Gobernanza y Regulación:**

* Implementar un ciclo de talleres regionales para compartir experiencias que permitan intercambiar y/o fortalecer experiencias locales en torno a la regulación de la IA.
* Elaborar recomendaciones y/o instrumentos para la verificación y evaluación de la implementación de principios éticos en el diseño, uso e implementación de la IA en el sector público y privado.
* Intercambio de Buenas Prácticas: Fomentar el intercambio de mejores prácticas en la gobernanza de la IA, promoviendo diálogos regionales sobre la evolución de la regulación. Mantener un diálogo continuo con otras jurisdicciones y organizaciones internacionales para asegurar la interoperabilidad de los marcos regulatorios, adaptándolos a la realidad de cada país.
* Creación de comités éticos regionales para supervisar la implementación de la IA desde una perspectiva ética.
* Mapear para establecer una línea base sobre las medidas que han adoptado los países de la región en materia de desinformación.
* Mecanismo de coordinación y monitoreo del impacto de la IA sobre la desinformación en la región Establecer red regional con miras a identificar y combatir campañas de desinformación en la región animadas por el empleo de tecnologías de inteligencia artificial, tales como ‘deep fakes’, con enfoque especial en lo relativo a elecciones y la preservación de instituciones y valores democráticos. Según levantamiento de la OCDE (2024), con la colaboración del CETIC/UNESCO, la región es especialmente sujeta a la amenaza de la desinformación y sus impactos sociales y económicos. (BRASIL)
* Inteligencia Artificial y Ciberseguridad. Promover el desarrollo de capacidades en ciberseguridad en ALC, enfocadas en el uso responsable de la IA para prevenir y combatir incidentes cibernéticos, así como para hacer frente al uso de la misma tecnología para generar comportamientos maliciosos en el ciberespacio.
* Identificación de Casos de Uso. Realizar un análisis, discusión e identificación de casos de uso de IA en sectores clave del desarrollo nacional de manera coordinada, y proveer asistencia técnica para el diseño de estrategias para su implementación con enfoque multiactor.

**Talento y futuro del trabajo:**

* Impulsar acuerdos regionales de cooperación que permitan impulsar un plan de formación.
* Como región con uso intensivo de mano de obra, América Latina y el Caribe no solo es vulnerable al desplazamiento laboral, sino también a la explotación laboral (trabajadores "fantasma", etc.). La hoja de ruta debería reconocer expresamente este riesgo y priorizar las estrategias de mitigación de riesgos, incluida una revisión de las leyes laborales.
* Fomentar la educación continua y la formación profesional, así como la creación de programas de reconversión laboral que capaciten a los trabajadores para adquirir las competencias necesarias para enfrentar los cambios tecnológicos. Además, sería beneficioso explorar cómo la IA está impulsando el emprendimiento y la creación de pequeñas y medianas empresas, lo que contribuye a la diversificación económica y a la competitividad en la región.
* Formación Continua: Además de talleres para líderes, se recomienda implementar programas de formación a largo plazo que permitan la reconversión laboral de los trabajadores afectados por la automatización, especialmente en sectores de alto riesgo.
* Intercambio de Conocimiento: Promover el intercambio de conocimiento y buenas prácticas entre los países para mejorar las estrategias de capacitación frente a la disrupción de la IA en el mercado laboral.
* Modelos de IA para el Cambio Climático: Incluir casos prácticos sobre cómo la IA ha sido utilizada para combatir los efectos del cambio climático. Crear un repositorio regional que compile estas iniciativas para facilitar su aplicación en otros países. Diseñar un índice que permita medir el impacto ambiental de la IA, como el consumo energético de los centros de datos y la huella de carbono de los modelos de IA avanzados.
* Elaboración de recomendaciones para para la promoción y adopción de prácticas sostenibles en el desarrollo de la IA, como el uso responsable de energía, la mitigación de desechos electrónicos y la compensación de la huella de carbono.

**Protección de grupos en situación de vulnerabilidad**

* Taller de experiencias y buenas prácticas para identificar, prevenir, y mitigar la generación o reproducción de sesgos: Desarrollar acciones de intercambio de experiencias y buenas prácticas con experto/as desde diversos sectores, para identificar, prevenir, y mitigar la generación o reproducción de sesgos, así como abordar el impacto de la violencia de género facilitada por la IA, que resulte o pueda resultar en daños físicos, sexuales, psicológicos, sociales, políticos, económicos u otras violaciones de los derechos y libertades de las mujeres y las niñas.
* Intercambien estrategias para fomentar la participación de mujeres en el desarrollo de la IA. Evaluar la creación de redes de mentoría y grupos de apoyo para mujeres en tecnología y en la gobernanza de la IA.

**Medio Ambiente, Sustentabilidad y Cambio Climático**

* Generar datos abiertos para el aprovechamiento de la información generada por actores relevantes para el desarrollo de sistemas de IA contra el cambio climático; y fomentar la disponibilidad de información para el desarrollo de modelos de IA o bien de Políticas Públicas y Programas Públicos en la materia que la incorporen.

**Infraestructura**

* Estandarización de formatos de datos y fortalecimiento de la interoperabilidad entre plataformas nacionales y regionales. Es fundamental que las políticas regionales promuevan la creación de marcos de interoperabilidad que faciliten la migración de datos y aplicaciones a través de distintos entornos de nube, lo que permitirá un uso más eficiente de los recursos disponible.
* Desarrollar un plan de inversión regional que asegure el acceso equitativo a estas capacidades tecnológicas para todos los países de la región.

**Otros aportes:**

* Cultura y creatividad. La región de América Latina y el Caribe disfruta de una ventaja competitiva en el ámbito de la cultura y la creatividad. La hoja de ruta debería destacar este aspecto como un área prioritaria para el desarrollo. La reforma de la propiedad intelectual también debe incluirse en la estrategia para hacer crecer la economía digital regional
* Incluir una línea de acción orientada al intercambio de conocimiento, algunos países de la región ya tienen avances en algunos de los productos propuestos en la hoja de ruta y los más eficiente sería favorecer un desarrollo incremental a partir de lo que ya ha sido construido.