

**Cumbre Regional de Parlamentarios
Inteligencia Artificial y la Agenda Latinoamericana | 13–14 de junio de 2024, Ciudad de Buenos Aires**

Puntos clave

Los días 13 y 14 de junio de 2024, 30 parlamentarios de 8 países de América Latina se reunieron en una cumbre dedicada a la inteligencia artificial para discutir y explorar acciones concretas con el fin de consolidar una posición regional común en temas relacionados con la IA, crear marcos regulatorios apropiados y promover la innovación responsable, protegiendo al mismo tiempo los derechos y valores fundamentales. El evento de dos días se llevó a cabo en la Cámara de Diputados de Argentina y fue organizado conjuntamente por la Cámara de Diputados de Argentina y la vía parlamentaria del Foro de Gobernanza de Internet de las Naciones Unidas.

Este documento detalla los puntos clave resultantes de las discusiones.

Regulación y legislación de IA

- La importancia de desarrollar prácticas y políticas parlamentarias anticipatorias para enfrentar los avances tecnológicos.
- El interés en usar tecnologías de inteligencia artificial para mejorar la toma de decisiones en la esfera pública.
- Promoción de la colaboración regional, destacando la necesidad de cooperación estrecha entre los países para enfrentar los desafíos comunes que plantea la inteligencia artificial. La importancia de compartir experiencias, mejores prácticas y recursos para asegurar una implementación efectiva y beneficiosa de estas tecnologías.
- Existen desafíos éticos y de privacidad asociados con la inteligencia artificial que exigen la creación de regulaciones que protejan los derechos de los ciudadanos, asegurando la privacidad y la seguridad de los datos, y garantizando su uso ético y seguro.
- Estas tecnologías pueden afectar el empleo y la economía en la región, y se deben proponer estrategias para mitigar los posibles efectos negativos. Destacar cómo aprovechar las oportunidades que ofrece la inteligencia artificial para el desarrollo socioeconómico en la región.
- Es necesario invertir en la educación y formación de profesionales y ciudadanos en el uso y comprensión de estas tecnologías.
- La importancia de fortalecer la infraestructura tecnológica para apoyar el desarrollo e implementación de soluciones de inteligencia artificial.
- El establecimiento de plataformas y foros continuos para el debate y la cooperación en temas de inteligencia artificial con el objetivo de asegurar un desarrollo sostenible y equitativo en la región.

Prácticas legislativas globales de IA

- Reconocer la existencia de diversos enfoques regulatorios en la legislación de IA, incluyendo principios, estándares, enfoques ágiles, transparencia algorítmica, enfoques basados en riesgos y en derechos.
- Necesidad de asegurar que las regulaciones no se vuelvan rápidamente obsoletas debido al rápido avance de la tecnología.
- Urgente necesidad de desarrollar regulaciones efectivas que acompañen el rápido avance de la inteligencia artificial, garantizando su uso ético y seguro.
- Importancia de la colaboración interregional para compartir experiencias y recursos en la gobernanza de IA.
- Necesidad de invertir en la educación y formación de profesionales y ciudadanos en el uso y comprensión de las tecnologías de IA.
- Importancia de fortalecer la infraestructura tecnológica para apoyar el desarrollo e implementación de soluciones de IA.

- La ética y la transparencia deben ser pilares fundamentales en la creación de cualquier marco regulatorio de IA para asegurar su uso justo y equitativo.
- Las regulaciones deben ser flexibles y adaptables para permitir el crecimiento y desarrollo continuo de las tecnologías de IA.

Impacto socioeconómico de la IA

- Urgente necesidad de desarrollar regulaciones que acompañen el avance de la IA, garantizando su uso ético y seguro. Las regulaciones deben ser flexibles y adaptables para fomentar la innovación. Implementar marcos regulatorios progresivos y adaptables.
- Invertir en la educación y formación de profesionales y ciudadanos en tecnologías de IA. Necesidad de invertir en educación y formación en habilidades STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas). Adaptar los currículos educativos para preparar a los estudiantes para la economía digital.
- Desarrollo de marcos regulatorios flexibles que permitan la adopción de tecnologías de IA. Apoyo a startups y pequeñas empresas para promover la competencia y la innovación. Importancia de la colaboración entre el gobierno, la industria y la academia para abordar los desafíos de la IA.
- Promover la inclusión digital y reducir las brechas en el acceso a la tecnología.
- Asegurar que todos los países y sectores de la sociedad tengan igual oportunidad de beneficiarse de la IA.
- Crear marcos regulatorios que aborden los desafíos éticos y de privacidad asociados con la IA. Asegurar la transparencia y la responsabilidad en el uso de tecnologías de IA.
- Importancia de desarrollar políticas que promuevan la capacitación y la readaptación laboral.

Ética y derechos humanos en la IA

- La IA plantea importantes cuestiones éticas sobre la democracia, el sesgo algorítmico, la discriminación y la responsabilidad. Los parlamentarios deben promover estándares éticos en el desarrollo e implementación de sistemas de IA y asegurar la protección de los derechos humanos en un mundo digitalizado. Es esencial asegurar que los derechos humanos no se relativicen y sean protegidos en el uso de la IA. Los parlamentarios tienen la responsabilidad de ser garantes del respeto a los derechos humanos en el desarrollo de la IA.
- Establecer espacios institucionales para la reflexión bioética y abordar los desafíos éticos de la IA de manera anticipada.
- Las regulaciones deben abordar la desinformación y la manipulación en los procesos democráticos. Los riesgos de la desinformación y la manipulación impulsada por IA en los procesos democráticos son significativos y deben ser abordados. Implementar regulaciones para combatir la desinformación y los deepfakes durante los períodos electorales.
- Crear marcos regulatorios que protejan los derechos de propiedad intelectual y aseguren la transparencia y la responsabilidad en el uso de la IA. Los derechos de propiedad intelectual deben ser protegidos en el contexto de la IA, especialmente en lo que respecta al contenido generado por los medios.
- Invertir en la educación y formación de mujeres y niñas en el sector tecnológico para contrarrestar las desigualdades y promover la inclusión. Promover la participación de las mujeres en el sector tecnológico a través de la educación y la formación.
- La tecnología puede reproducir sesgos y estereotipos de género y raza. Se destacó la necesidad de corregir estas prácticas discriminatorias. Es crucial aumentar la participación de las mujeres en el sector tecnológico para romper los sesgos existentes.
- Promover la colaboración entre el gobierno, la industria y la academia para abordar los desafíos de la IA.

Ciberseguridad y privacidad en la IA

- Las regulaciones deben ser claras y efectivas para asegurar la privacidad, la seguridad de la

información, proteger la información personal y prevenir el uso indebido de la IA con fines malintencionados.

- La colaboración entre diferentes sectores es esencial para abordar los desafíos de ciberseguridad de manera integral. La cooperación internacional es crucial para compartir conocimientos, mejores prácticas y abordar desafíos comunes de ciberseguridad.
- La transparencia y la responsabilidad en los sistemas de IA son esenciales para mantener la confianza pública. Los sistemas de IA deben ser diseñados con principios de privacidad por diseño y ser auditables.
- La educación y la formación en ciberseguridad son vitales para preparar a la población y a los profesionales en el uso seguro de la IA. Es necesario invertir en formación continua para cerrar la brecha de talento en ciberseguridad. Los usuarios deben ser empoderados con conocimientos y herramientas para proteger sus datos y privacidad en el entorno digital. Importancia de formar a la población y a los profesionales en ciberseguridad y en el uso de tecnologías emergentes.
- Implementación de principios de privacidad por diseño y por defecto en el desarrollo de sistemas de IA. Es esencial asegurar la protección de los datos personales y prevenir el uso indebido de la IA.

Desarrollo y legislación de IA

- Es esencial encontrar un equilibrio entre fomentar la innovación y proteger los derechos humanos. Las regulaciones deben diseñarse para promover el desarrollo responsable de la IA. Definir marcos regulatorios que sean precisos pero flexibles para adaptarse a la evolución de la tecnología. Crear estrategias nacionales de IA que aborden tanto los riesgos como las oportunidades.
- La colaboración entre el sector público y privado es crucial para desarrollar políticas efectivas. La participación de todas las partes interesadas es esencial para asegurar un enfoque inclusivo y holístico.
- La supervisión humana y los principios éticos deben guiar el desarrollo e implementación de la IA. Es importante establecer marcos éticos claros y consejos de ética en las organizaciones. Asegurar que los sistemas de IA sean transparentes y auditables.
- Las regulaciones deben ser adaptables y proporcionales a los riesgos y usos específicos de la IA. Es esencial armonizar los esfuerzos regulatorios con las leyes existentes en otras áreas, como la protección de datos y la propiedad intelectual.
- Promover la innovación abierta y la competencia en el campo de la IA es clave para el crecimiento económico. Las políticas públicas deben estar dirigidas a mejorar la competitividad de la región en el ámbito global. La IA como motor de crecimiento económico y bienestar social, y los desafíos asociados con su implementación.
- Fomentar la cooperación internacional para compartir mejores prácticas y recursos.
- Invertir en educación y formación en habilidades digitales y ética de la IA.

Además de fomentar el intercambio interparlamentario de experiencias, los parlamentarios estuvieron con representantes de una serie de entidades, incluyendo la Oficina del Enviado del Secretario General de las Naciones Unidas para la Tecnología, la Asamblea Parlamentaria Euro-Latinoamericana, la representación de la UNESCO en Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay, Digital Umuganda, la Universidad de los Andes, la Embajada de la Unión Europea en Argentina, Women in Bitcoin, Microsoft, ISOC Argentina, ONU Mujeres América Latina y el Caribe, ADEPA, el Laboratorio de Derechos Humanos y Nuevas Tecnologías, Tools for Humanity, IBM, ALAI y Diario Perfil.

Para más detalles, consulte: <https://www.intgovforum.org/en/content/regional-summit-of-parliamentarians-on-artificial-intelligence-and-the-latin-american>