

Fortaleciendo la Gobernanza de la Inteligencia Artificial en Uruguay

Introducción

La Inteligencia Artificial (IA) está reformulando el futuro de las sociedades, y es crucial que todos los actores, incluyendo organismos gubernamentales, la academia, el sector privado y la sociedad civil, se adapten rápidamente a las implicaciones y oportunidades que esta tecnología presenta. La participación en espacios de discusión multisectorial, como el Foro de Gobernanza de Internet (IGF), permite un intercambio fructífero de mejores prácticas y una mejor comprensión de las necesidades y retos relacionados con la IA y la regulación del entorno digital. Estas recomendaciones se alinean con el borrador de la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial de Uruguay (2024-2030), que subraya la importancia de la capacitación y la colaboración multisectorial para el desarrollo responsable de la IA. A continuación, se presentan recomendaciones para fortalecer la gobernanza de la IA en Uruguay y fomentar una colaboración inclusiva y eficaz.

Fortalecimiento de la Formación y el Apoyo Técnico a los Actores de la Gobernanza

Para que los actores involucrados en la gobernanza de la IA puedan tomar decisiones informadas y efectivas sobre la regulación de la IA, es esencial que reciban una formación adecuada y continua sobre esta tecnología y sus implicaciones éticas, legales y sociales. El gobierno podría crear un programa de capacitación especializado, en colaboración con expertos en IA, académicos y actores del sector privado, para que los tomadores de decisiones puedan estar al tanto de los avances tecnológicos y de las mejores prácticas regulatorias a nivel internacional. Esta iniciativa está alineada con la Estrategia Nacional de IA, que destaca la necesidad de capacitar a los tomadores de decisiones para asegurar un desarrollo tecnológico seguro y beneficioso para la sociedad.

La asistencia técnica también es clave para garantizar una participación efectiva en foros internacionales como el IGF. Es recomendable contar con equipos de asesores especializados en tecnología y ciberseguridad que acompañen a los representantes de Uruguay en estas instancias, asegurando una participación técnica y políticamente pertinente que posicione al país como un actor relevante en la discusión global sobre IA y gobernanza digital.

Creación de un Grupo Multisectorial de Gobernanza de Internet e IA

La creación de un grupo multisectorial especializado en gobernanza de Internet e IA sería una iniciativa fundamental para fortalecer la participación de Uruguay en el IGF y garantizar un enfoque integral hacia la formulación de políticas tecnológicas. Este grupo debería tener la capacidad de interactuar directamente con otros actores de la gobernanza digital, incluyendo organismos internacionales, la sociedad civil, el sector privado y la comunidad técnica. Esta recomendación se relaciona con el objetivo de la Estrategia Nacional de IA de fomentar la cooperación interinstitucional e internacional, asegurando una alineación de las políticas nacionales con los desarrollos globales.

Un grupo de este tipo podría también funcionar como puente para fomentar la colaboración con otros países, generando una red de intercambio de conocimiento y mejores prácticas en

la regulación de la IA y el entorno digital. La participación activa en las iniciativas del IGF proporcionaría una oportunidad única para fortalecer la influencia de Uruguay en la formulación de estándares internacionales de gobernanza de Internet, asegurando que las prioridades nacionales sean tenidas en cuenta en el escenario global.

Impulso a la Colaboración Multisectorial para la Gobernanza de la IA

La gobernanza de la IA requiere de la participación activa de todos los sectores de la sociedad, incluyendo el gobierno, la academia, el sector privado y la sociedad civil. Por ello, se recomienda la creación de un foro multisectorial permanente para la discusión sobre IA y su regulación. Este foro debería ser un espacio para compartir perspectivas, identificar riesgos y oportunidades, y desarrollar una visión compartida para el desarrollo y uso de la IA en el país. Esta recomendación está en consonancia con el borrador de la Estrategia Nacional de IA, que enfatiza la importancia de la colaboración multisectorial para garantizar un desarrollo inclusivo y ético de la tecnología.

Este enfoque permitiría establecer una comunicación fluida y continua entre todos los sectores involucrados, asegurando que las normativas y políticas públicas sobre IA sean inclusivas y reflejen los intereses y necesidades de toda la sociedad uruguaya. La participación en el IGF se vería enriquecida al contar con una base de conocimiento generada desde la propia comunidad, fortaleciendo así la postura uruguaya en las discusiones internacionales sobre la gobernanza de la IA.

Alineación con los Sub-grupos de la Red de Políticas sobre Inteligencia Artificial (PNAI)

La Red de Políticas sobre Inteligencia Artificial (PNAI), una iniciativa bajo el Foro de Gobernanza de Internet (IGF), reúne a expertos globales para explorar, debatir y dar forma a las políticas que gobernarán el futuro de la IA. Se recomienda que Uruguay alinee los ejes de su Estrategia Nacional de IA con los sub-grupos de la PNAI, los cuales se centran en áreas clave como la responsabilidad de la IA, las cuestiones laborales, la gobernanza y la sostenibilidad ambiental. Estos sub-grupos ofrecen un marco para fortalecer la regulación de la IA desde una perspectiva global, asegurando que los desarrollos nacionales estén en sintonía con las mejores prácticas internacionales y las tendencias emergentes. Además, se sugiere que AGESIC se involucre activamente en los trabajos de la PNAI para contribuir y beneficiarse de las discusiones sobre regulación de IA a nivel global.

Los sub-grupos de la PNAI abordan temas críticos que deben ser considerados en el desarrollo de políticas nacionales:

- **Sub-grupo sobre Responsabilidad como Mecanismo para Apoyar la Responsabilidad de la IA:** Desarrolla marcos de gobernanza que integran la responsabilidad financiera en el ciclo de vida de la IA, buscando proteger a individuos y comunidades de los posibles riesgos de las tecnologías de IA.
- **Sub-grupo sobre Cuestiones Laborales a lo Largo del Ciclo de Vida de la IA:** Examina el impacto de la IA en los mercados laborales, incluyendo los derechos de los trabajadores y el desplazamiento laboral, con el objetivo de elaborar recomendaciones de políticas que equilibren la innovación con la protección de los derechos humanos.

- **Sub-grupo sobre Gobernanza de la IA, Interoperabilidad y Buenas Prácticas:** Trabaja para mejorar la gobernanza global de la IA, promoviendo la interoperabilidad y creando recomendaciones multiactor para facilitar la coexistencia de sistemas de IA a través de fronteras.
- **Sub-grupo sobre Sostenibilidad Ambiental dentro de la Cadena de Valor de la IA Generativa:** Aborda los desafíos ambientales de la IA, promoviendo la sostenibilidad y la eficiencia de recursos en toda la cadena de valor de la IA.

Conclusión

La participación activa de Uruguay en el IGF es una oportunidad clave para posicionar al país como un líder en la discusión sobre la gobernanza de la Inteligencia Artificial y la regulación del entorno digital. Fortalecer la formación de los tomadores de decisiones, crear un grupo multisectorial especializado, impulsar la colaboración multisectorial y alinear los esfuerzos nacionales con los trabajos de la PNAI son acciones que contribuirán a que Uruguay esté mejor preparado para enfrentar los retos y aprovechar las oportunidades que trae consigo la revolución de la IA. La construcción de un futuro digital inclusivo, justo y seguro, como se plantea en la Estrategia Nacional de IA, es responsabilidad de todos, y cada actor tiene un rol fundamental en este proceso.

Estamos muy atentos al desarrollo de la metodología de evaluación de preparación (RAM) presentada por la UNESCO, la cual será un componente crucial para evaluar la efectividad y adecuación de las políticas de IA en Uruguay y garantizar que estén alineadas con los estándares internacionales y las mejores prácticas globales.

Finalmente, se recomienda considerar las siguientes acciones para fortalecer la gobernanza de la IA y la seguridad digital en Uruguay:

- Promover la consulta pública y la participación activa de todos los sectores para mejorar la transparencia y la calidad de las políticas de IA.
- Fomentar la adopción de marcos regulatorios basados en la responsabilidad y la protección de los derechos humanos, tal como se describe en el documento de consulta de la UNESCO.
- Involucrarse en iniciativas globales como la Red de Políticas sobre Inteligencia Artificial (PNAI) para estar al tanto de los desarrollos y mejores prácticas internacionales en el ámbito de la IA y la ciberseguridad.