



Discurso de apertura de S.E. Paula Narváez, Presidenta del Consejo Económico y Social, en la Reunión Especial del ECOSOC sobre el Aprovechamiento de la Inteligencia Artificial para los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Trusteeship Council Chamber
7 de mayo de 2024 - 3:00 p.m.

S.E. Amina Mohammed, Vice Secretaria General de Naciones Unidas

Excelencias,

Distinguidos delegados,

Les doy una cálida bienvenida a la reunión especial del ECOSOC sobre el aprovechamiento de la inteligencia artificial para los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La reunión de hoy establece un punto de partida crucial para explorar la convergencia entre la inteligencia artificial (IA) y el desarrollo sostenible. Nuestro objetivo es proporcionar una plataforma para fomentar soluciones innovadoras utilizando la inteligencia artificial para potenciar la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, al tiempo que promovemos la comprensión de las prácticas éticas y responsables necesarias para el desarrollo, despliegue y uso de esta para garantizar resultados equitativos y sostenibles.

Nos encontramos en un momento crucial en la evolución de la tecnología. Este período representa un punto de inflexión significativo donde la inteligencia artificial está remodelando nuestro mundo actual. Su potencial transformador es profundo. Una vez confinada al ámbito de la investigación, la IA ahora permea nuestras sociedades y la vida cotidiana. Es una herramienta que puede ayudar en la erradicación de la pobreza, la predicción de rendimientos agrícolas para una agricultura sostenible y el diagnóstico de enfermedades. Puede optimizar la logística, fomentar la innovación industrial, pronosticar tendencias climáticas, mejorar la educación y ayudar en la gestión de recursos de energía renovable. Estos ejemplos de las capacidades de la IA resaltan la significativa responsabilidad que acompaña a su inmenso poder.



Dado que esta tecnología promete desbloquear barreras y ofrecer nuevas soluciones y vías para el desarrollo sostenible, es imperativo considerar cuidadosamente sus implicaciones sociales, económicas y ambientales. Preocupaciones como el sesgo algorítmico, la privacidad de los datos y la pérdida de empleos, entre otros, resaltan la necesidad crítica de marcos éticos y responsables de gobernanza de la IA que prioricen los derechos humanos, la equidad y la sostenibilidad.

Es crucial reconocer que la adopción generalizada de la IA en los esfuerzos de desarrollo sostenible podría exacerbar las desigualdades existentes si no se acompañan de salvaguardias e intervenciones adecuadas. Existe el riesgo de que estas tecnologías inteligentes amplíen la brecha digital, ya que el acceso a herramientas y recursos impulsados por esta tecnología pueden distribuirse de manera desigual entre las poblaciones, regiones y países.

En la actualidad, el desarrollo de la inteligencia artificial (IA) presenta un sesgo geográfico, con datos fuertemente inclinados hacia ciertas regiones. Esto crea un ciclo vicioso donde los nuevos modelos perpetúan el sesgo informativo porque carecen del contexto para representar áreas subrepresentadas, especialmente del sur global. De manera similar, las mujeres siguen estando subrepresentadas en el desarrollo de la IA, lo que conlleva un riesgo de sesgo de género en este campo. Actualmente solo alrededor de un 30% de mujeres trabaja en IA.

Para abordar estos desafíos de manera efectiva, cerrar la brecha digital y promover una participación equitativa en el campo del STEM, especialmente para mujeres, se debe priorizar la inclusividad y la representación, garantizando que todas las voces y todas las perspectivas estén consideradas.

Asimismo, es imperativo mantener la integridad de la información en espacios digitales, evitando que la IA se utilice para difundir información falsa o manipular la opinión pública. Esto requiere el establecimiento de marcos robustos de gobernanza que no solo regulen el uso de la IA, sino que también promuevan su aplicación responsable y ética en beneficio de toda la sociedad.



Indudablemente, la IA puede ser un activo valioso para avanzar hacia los objetivos de la Agenda 2030, pero su potencial debe aprovecharse mediante enfoques que den prioridad a la gobernanza centrada en el ser humano. Es fundamental garantizar que los beneficios de la IA se compartan entre todos los segmentos de la sociedad. Al enfocarnos en el desarrollo responsable e inclusivo de la IA, podemos convertir esta tecnología en una poderosa herramienta para alcanzar nuestros objetivos y abordar eficazmente los desafíos globales.

Excelencias,

Como representantes de gobiernos, academia, sociedad civil e industria, estamos unidos en la misión de fomentar la colaboración, el intercambio de conocimientos y el trazado de un camino hacia un despliegue responsable de la IA para avanzar en la Agenda 2030.

El enfoque de esta reunión se ha centrado en dos paneles distintos: uno sobre gobernanza y otro sobre ejemplos concretos de utilización de la IA para avanzar en los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El panel de gobernanza espera profundizar en los debates en torno a los marcos regulatorios, las consideraciones políticas y la cooperación internacional necesaria para orientar el desarrollo de la IA hacia resultados responsables y éticos. Abordar los desafíos de gobernanza es clave para garantizar que las tecnologías de IA se alineen con los derechos humanos, la protección de la privacidad y los valores sociales. En segundo lugar, se destacarán ejemplos concretos de aplicaciones de la IA para el avance de los ODS, exhibiendo iniciativas del mundo real que aprovechan esta tecnología para un impacto positivo.

Al examinar estos casos prácticos, podemos aprender lecciones valiosas, identificar las mejores prácticas e inspirar una mayor innovación en el aprovechamiento de la IA para el desarrollo sostenible. La combinación de estos paneles brindará una perspectiva integral sobre el potencial de la IA y subrayarán la importancia de equilibrar la innovación con las consideraciones éticas para lograr resultados equitativos y sostenibles para todos.

Nuestras discusiones también forman parte de una conversación más amplia, que se extiende más allá de los confines de esta sala, e incluye



consultas sobre la Cumbre del Futuro, el Pacto Digital Global y la reciente resolución de la Asamblea General sobre el aprovechamiento de las oportunidades que brindan los sistemas de IA seguros, protegidos y confiables para el desarrollo sostenible (resolución 78/265).

Los invito a todos a embarcarse en un viaje donde la esperanza se entrelaza con el pragmatismo. Si bien reconocemos los desafíos y riesgos, también debemos prever y contruir conjuntamente un futuro en el que la inteligencia artificial beneficie genuinamente a la humanidad.

Muchas Gracias.