

UNESCO, Movimiento STEM y Centro-i para la Sociedad del Futuro llevaron a cabo la Mesa de Diálogo referente a la Recomendación de la UNESCO sobre la Ética de la Inteligencia Artificial

- Unesco, Movimiento STEM y Centro i articulan mesa de diálogo con el Senado de la República para presentar la Recomendación sobre la Ética de la Inteligencia Artificial aprobada por los Estados Miembros de la Unesco en noviembre del 2021.

Ciudad de México, 13 de enero de 2022.- La Inteligencia Artificial (IA) se utiliza en innumerables actividades de la vida diaria de millones de personas, desde la automatización de tareas en fábricas y espacios laborales, el análisis de datos meteorológicos, en aplicaciones educativas y servicios de atención a clientes, hasta el procesamiento de imágenes para la detección de riesgos o el desarrollo de medicamentos. Junto a sus múltiples ventajas, estas tecnologías también conllevan riesgos y desafíos, relacionados con sus posibles usos, la imperfecta definición de responsabilidades y la incorporación de procesos discriminatorios que pueden sistematizar o amplificar las desigualdades y las divisiones del mundo físico.

Por ello, se impulsó la Recomendación sobre la Ética de la Inteligencia Artificial de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), en calidad de instrumento normativo elaborado mediante un enfoque multipartes, basado en el derecho internacional y en valores como la dignidad y los derechos humanos, igualdad de género, justicia social y económica, desarrollo, bienestar físico y mental, diversidad, inclusión y protección del medio ambiente.

El evento permitió desarrollar un diálogo de alto nivel con representantes del Senado de la República y personas expertas de la sociedad civil, la academia y las empresas privadas. Gabriela Ramos, Directora General Adjunta de Ciencias Sociales y Humanas de la UNESCO, detalló que la emisión de este documento es un hito histórico en este organismo internacional, “una Recomendación ambiciosa que hace una propuesta muy concreta para repensar la forma como gobernamos estas tecnologías, y de qué manera pueden contribuir a mejorar el bienestar de la población y reducir los riesgos”.

Jorge Carlos Ramírez, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado, refirió que es necesario que la inteligencia artificial contemple las brechas existentes en el planeta, “Es óptimo contar con una herramienta que fomente la elaboración de leyes, políticas y estrategias nacionales e internacionales en el ámbito de la Inteligencia Artificial y reforzar su aplicación, como es en este caso, la Recomendación de la UNESCO”.

La senadora Beatriz Paredes, presidenta de la Comisión de Relaciones Exteriores América Latina y el Caribe señaló que “el tema crucial de una visión ética del aprovechamiento de la IA es la accesibilidad para el conjunto de la sociedad, que pudiéramos señalar en dos grandes vertientes: la formación pertinente para su utilización de manera suficiente, y la infraestructura e instrumentos tecnológicos de carácter macro, o estatal, y de carácter micro, o personal.”

Por su parte, Elena Estavillo, directora general del Centro-i, subrayó que, debido a que la desigualdad ya existe en el mundo físico, es importante que los sistemas de IA se diseñen deliberadamente para corregirla, para lo cual es importante detectar los estereotipos y sesgos presentes en las mismas bases de datos usadas para el entrenamiento de la IA.

Graciela Rojas, fundadora y presidenta de Movimiento STEM concluyó: Debemos subrayar que nuestro país y nuestra región necesitan cada vez más, generar talento capaz de crear y mejorar la Inteligencia artificial, para aumentar nuestra competitividad en el mundo laboral y generar una sociedad con visión social e incluyente.

Las y los asistentes coincidieron en que es necesario fortalecer la cooperación y la solidaridad mundial, en particular mediante el multilateralismo, para facilitar el acceso equitativo a las tecnologías de la IA y hacer frente a los desafíos que éstas plantean en culturas y sistemas éticos diversos e interconectados, con la finalidad de reducir las desigualdades, corregir los sesgos, prevenir el uso indebido, aprovechar el potencial que la IA aporta, especialmente en el ámbito del desarrollo, y garantizar que las estrategias nacionales en materia de IA se guíen por principios éticos.

Acerca de UNESCO

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (en inglés, United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization), conocida abreviadamente como Unesco, es un organismo especializado de las Naciones Unidas. Se fundó el 16 de noviembre de 1945 con el objetivo de contribuir a la paz y a la seguridad en el mundo mediante la educación, la ciencia, la cultura y las comunicaciones. La constitución firmada ese día entró en vigor el 4 de noviembre de 1946, ratificada por veinte países. Frédéric Vacheron es el Representante de la Oficina de la UNESCO en México, la cual labora a través de sus sectores de Educación; Ciencias Naturales y Exactas; Ciencias Sociales y Humanas; Cultura y Comunicación e Información con un fuerte compromiso de transformar de manera positiva la realidad mexicana y alcanzar el desarrollo sostenible en un entorno de paz.

Acerca de Movimiento STEM

Es una asociación sin fines de lucro, que transformando las mentes de las y los jugadores clave, impulsa la educación y el talento STEM, los empleos del futuro y la innovación, con una visión social e incluyente. Máximo órgano de representación del Ecosistema STEM en América Latina y el Caribe. Iniciativa avalada por Global STEM Alliance y STEM Learning Ecosystems.

Acerca de Centro-i para la Sociedad del Futuro

Con un enfoque multidisciplinario y transversal que vincula las especialidades técnicas, sociales y humanistas, el Centro-i es un generador de conocimiento o think tank, que busca producir investigación de alta calidad, sustentada en datos, que contribuya al debate público y a sensibilizar a los tomadores de decisiones y agentes de cambio para perfilar un futuro sostenible, donde las tecnologías estén al servicio de la humanidad, cimentadas en los principios de la competencia, la inclusión, la ética, la responsabilidad y el pleno aprovechamiento del bono de género

Contacto de Prensa:

María Rosa Araiza

Gerente Relaciones Institucionales | Movimiento STEM

maria.araiza@movimientostem.org

Cel. 55 6611 0174