

Source:

Tomado del sitio web de la Unión de Informáticos de Cuba

Si bien existen desafíos, Cuba cuenta con compromiso político y un emergente ecosistema de inteligencia artificial (IA), esperanzador para su desarrollo sostenible y responsable. Así lo afirmó en la jornada de apertura Anne Lemaistre, directora de la Oficina Regional de la Unesco en La Habana, al intervenir en el preámbulo de la sesión especial Gobernanza de IA para un futuro sostenible

Lemaistre agradeció al Ministerio de Comunicaciones en particular, y la Unión de Informáticos de Cuba, por colaborar en este empeño.

Destacó el papel de Cuba como actor clave en la construcción de un sistema digital soberano y ético.

La inteligencia artificial está transformando nuestras sociedades a una velocidad sin precedentes. Sus aplicaciones abarcan desde la medicina hasta la automatización de procesos científicos, reflexionó.

Junto a estas oportunidades emergen desafíos éticos complejos, sesgos algorítmicos, opacidad en la toma de decisiones, exclusión digital y riesgos para los derechos humanos, advirtió.

Ante este panorama la Unesco ha asumido un liderazgo global. En noviembre de 2021, todos los Estados miembros adoptaron una normativa sobre la ética en la IA, lo cual no es una declaración simbólica, sino una hoja de ruta para orientar el desarrollo de la IA en beneficio del ser humano, la justicia social y el desarrollo sostenible.

La recomendación se articula en torno a la defensa de valores fundamentales como la dignidad humana y la equidad. Asimismo, se reconoce la importancia de promover seguridad, protección, no discriminación, sostenibilidad, derecho a protección de datos, transparencia, responsabilidad en la rendición de cuentas y la gobernanza como principios inalienables.

Una singularidad es la identificación de áreas de acción política que sirven de guía para los decisores en temas como gobernanza, ecosistemas, género, salud, bienestar social, entre muchas otras esferas.

La Unesco ha desarrollado una metodología de evaluación del estado de preparación, RAM, herramienta que permite a los países evaluar el nivel de preparación ética en el uso de la IA. Se basa en indicadores cualitativos y cuantitativos e involucra a todos los sectores. No se trata de identificar países en un ranking sino de identificar los retos, oportunidades y fortalezas para avanzar hacia una IA más colaborativa. Esta herramienta se lanzó en 2023 en Cuba en la anterior edición de Cibersociedad, y la implementación del instrumento fue un proceso valioso y de aprendizaje mutuo.

afirmó la voluntad del organismo de continuar colaborando con nuestro país en este importante frente ra la vida moderna.					