

# *Urgen a cooperación internacional ante brechas de la IA*

---

Image not found or type unknown



**Imagen: Entrepreneur.**

Naciones Unidas, 8 ago (RHC) La revolución de la Inteligencia Artificial -IA-, aumentará la brecha entre países de altos ingresos y los de bajos ingresos, a menos que se tomen medidas de cooperación, advierte un nuevo informe.

La Organización Internacional del Trabajo -OIT-, y la Oficina del Enviado del Secretario General de las Naciones Unidas para la Tecnología concluyeron en el documento que la IA está revolucionando las industrias en todo el mundo, ofreciendo enormes oportunidades para la innovación y la productividad.

No obstante, también está exacerbando las desigualdades económicas y sociales debido a las tasas diferentes de inversión, adopción y uso, precisaron.

Esta emergente brecha de la IA, apunta el informe, significa que las naciones desarrolladas se benefician desproporcionadamente de los avances de esa herramienta tecnológica, mientras que los países de ingresos bajos y medios, especialmente en África, se quedan atrás.

El lugar de trabajo es donde la IA puede conducir a aumentos de productividad y a la mejora de las condiciones laborales. Sin embargo, un acceso desigual a las infraestructuras, la tecnología, la educación de calidad y la formación podría conducir a una adopción dispar de esa tecnología, lo que, a su vez, agravaría las diferencias a nivel mundial.

Los países de renta alta están bien posicionados para aprovechar la IA y así incrementar la productividad, mientras que los países en desarrollo podrían enfrentarse a cuellos de botella debido a la falta de infraestructura digital.

Dicha disparidad podría convertir un amortiguador temporal contra los cambios impulsados por la IA en un obstáculo a largo plazo para la prosperidad económica.

Ambas entidades de la ONU plantean en el texto que las asociaciones mundiales y las estrategias proactivas, incluido el acceso a la infraestructura digital, la mejora de las cualificaciones y el diálogo social, son requisitos necesarios para cerrar la brecha tecnológica y garantizar que la revolución de la IA no deje atrás a partes significativas de la población mundial. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/362330-urgen-a-cooperacion-internacional-ante-brechas-de-la-ia>



**Radio Habana Cuba**