



# Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo

Distr. general  
28 de noviembre de 2025  
Español  
Original: inglés

## 16º período de sesiones

Ginebra

20 a 23 de octubre de 2025

### El aprovechamiento de la inteligencia artificial para un desarrollo inclusivo y sostenible

#### Mesa redonda ministerial

##### Resumen preparado por la secretaría de la UNCTAD

1. La Secretaría General de la UNCTAD hizo hincapié en el potencial de la inteligencia artificial para apoyar el desarrollo, al tiempo que señaló que su impacto dependía de las decisiones que se tomaran en relación con las inversiones y la gobernanza, así como de quiénes conformaran las normas. Los países necesitaban estrategias integrales centradas en la mejora de las infraestructuras, los datos y las competencias. La Secretaría General destacó la importancia de la cooperación mundial en materia de inteligencia artificial y gobernanza de datos para promover la rendición de cuentas y papel del uso compartido de los recursos digitales en la reducción de las brechas digitales.

2. La mesa redonda se organizó en torno a dos paneles de debate. El primero estuvo integrado por el Secretario de Asuntos Económicos y Financieros del Brasil; el Secretario General del Ministerio de Relaciones Exteriores de Finlandia; el Viceministro de Economía del Ministerio de Relaciones Exteriores de la República de Corea; y el Viceministro de Industria y Tecnología de Türkiye. Intervinieron en el segundo panel el Ministro de Comercio, Industria, Integración Regional y Empleo de Gambia; la Viceministra de Asuntos Económicos y Desarrollo de Estonia; el Vicesecretario General de la Unión Internacional de Telecomunicaciones; y el Secretario General del Premio Zayed a la Fraternidad Humana. Actuó como moderador el Jefe de la Dependencia de Coordinación de la Oficina de Tecnologías Digitales y Emergentes de las Naciones Unidas.

3. El primer panel examinó las experiencias de distintos países en relación con la inteligencia artificial.

4. Un panelista afirmó que la inteligencia artificial influiría directa e indirectamente en las trayectorias de desarrollo de los países. Entre las repercusiones directas figuraban las aplicaciones sectoriales, como el uso de la inteligencia artificial en los establecimientos de salud en el Brasil. Indirectamente, la inteligencia artificial impulsaba la demanda de infraestructuras digitales y electricidad, que debería alinearse con los objetivos de sostenibilidad y ambientales. El panelista exhortó a que se procurara ir más allá del simple acceso a Internet y se centrara más la atención en una conectividad adecuada para operaciones asociadas a la inteligencia artificial. Además, subrayó que, con frecuencia, los países en desarrollo carecían de marcos de gobernanza, concretamente de legislación y mecanismos de aplicación eficaces.



5. Otro panelista subrayó que la inteligencia artificial solo podía servir de catalizador del desarrollo si iba acompañada de iniciativas que promovieran el acceso y la equidad. Los países debían fomentar el desarrollo de las competencias de las personas en el ámbito de la inteligencia artificial. En el caso de Finlandia, se había conseguido ofreciendo cursos abiertos en línea sobre inteligencia artificial. También destacó que el uso de la inteligencia artificial para la agricultura y la movilización de recursos —por ejemplo mediante una captación más eficaz de ingresos públicos—, podría contribuir especialmente al desarrollo de los países menos adelantados.

6. Otro panelista señaló que, para aprovechar el potencial de la inteligencia artificial con objeto de mejorar el desarrollo, era necesario reforzar las infraestructuras, las instituciones y los marcos de gobernanza interoperables. El fomento de la capacidad era decisivo para lograr un desarrollo inclusivo de la inteligencia artificial. Ofreció ejemplos para ilustrar las actividades que llevaba a cabo la República de Corea para alcanzar ese objetivo, relacionadas con un centro de inteligencia artificial para Asia y el Pacífico, un proyecto digital emblemático con la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental y una iniciativa de inteligencia artificial en el marco del Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico.

7. Otro panelista destacó el poder transformador de la inteligencia artificial. Los países en desarrollo ya no podían competir únicamente sobre la base de una mano de obra de bajo costo, sino que debían dar prioridad al desarrollo del capital humano y a la preparación de la mano de obra. Hizo un llamamiento a la adopción de estrategias de desarrollo de la inteligencia artificial centradas en el ser humano, resilientes y sostenibles, y subrayó los esfuerzos realizados por el Consejo de Investigación Científica y Tecnológica de Türkiye para reforzar las capacidades en materia de inteligencia artificial a nivel nacional y actuar como mentor para países vecinos y en desarrollo.

8. El segundo panel se centró en las oportunidades y la gobernanza de la inteligencia artificial.

9. Una de las panelistas subrayó que la inteligencia artificial podía provocar la pérdida de puestos de trabajo, pero también ofrecer oportunidades de crecimiento y creación de nuevos empleos, que era un objetivo central de la estrategia nacional de Ghana en relación con la inteligencia artificial. Destacó la necesidad imperiosa de financiar iniciativas y programas de capacitación a gran escala. Además, dado que el mundo se había convertido en una “aldea global”, la cooperación, tanto a escala mundial como regional, era esencial para que los países armonizaran sus enfoques con respecto a la inteligencia artificial y aprovecharan colectivamente sus beneficios.

10. Otra panelista subrayó que, para aprovechar el potencial de la inteligencia artificial con objeto de mejorar la gobernanza y la eficiencia en todos los sectores, se precisaba un enfoque fiable y centrado en el ser humano. Subrayó la necesidad de emprender iniciativas para la gestión de datos y competencias basadas en los principios de seguridad y ética. Se refirió al Reglamento de Inteligencia Artificial de la Unión Europea como un modelo regulador que aspiraba a equilibrar la transparencia y la rendición de cuentas a la vez que apoyaba la innovación.

11. Otro panelista destacó la urgente necesidad de invertir en infraestructuras digitales y desarrollo de competencias en los países en desarrollo. Subrayó que los mayores beneficios de la inteligencia artificial se derivaban de su aplicación en sectores específicos, que requería el desarrollo de competencias y de normas internacionales para abaratar los costos tecnológicos. Alentó a los países a que buscaran el apoyo de los organismos de las Naciones Unidas. Hizo hincapié en la importancia de las políticas nacionales, aunque también señaló que muchos países no contaban aún con estrategias en materia de inteligencia artificial.

12. El último panelista abogó por un cambio del modelo tradicional consumidor-productor a otro basado en la priorización de los recursos humanos y el capital como principales impulsores del desarrollo. Subrayó la importancia de una “gobernanza humana” que fomentara un desarrollo basado en el respeto de la dignidad humana. Señaló además que la ética no debía considerarse un obstáculo para el desarrollo, sino un elemento esencial para que los beneficios del progreso se compartieran equitativamente.

13. Muchos panelistas destacaron el potencial de la inteligencia artificial para impulsar el desarrollo y señalaron que aquella podría transformar la sanidad, la agricultura y la administración pública. No obstante, para hacer realidad ese potencial se necesitaban estrategias nacionales centradas en las infraestructuras, los datos y las competencias. También se destacó la importancia de la cooperación mundial como medio para promover la rendición de cuentas, la ética y la confianza, así como la importancia de las iniciativas de fomento de la capacidad centradas en el ser humano.

---