



# Asamblea General

Distr. general  
31 de julio de 2025  
Español  
Original: inglés

---

## Septuagésimo noveno período de sesiones

Tema 13 del programa

**Aplicación y seguimiento integrados y coordinados  
de los resultados de las grandes conferencias y  
cumbres de las Naciones Unidas en las esferas  
económica y social y esferas conexas**

### **Carta de fecha 30 de julio de 2025 dirigida al Secretario General por el representante de China ante las Naciones Unidas**

Tengo el honor de señalar a su atención el Plan de Acción para la Gobernanza Global de la Inteligencia Artificial, que se publicó en la Conferencia Mundial sobre Inteligencia Artificial de 2025 y Reunión de Alto Nivel sobre la Gobernanza Global de la Inteligencia Artificial, el 26 de julio de 2025 (véase el anexo).

Como seguimiento adicional a la ejecución del Pacto Digital Global, el Plan de Acción insta a todas las partes a adoptar medidas concretas y eficaces para impulsar el desarrollo y la gobernanza globales de la inteligencia artificial con arreglo a los objetivos y principios de promover la inteligencia artificial para el bien y al servicio de la humanidad, respetar la soberanía nacional, ajustarse a los objetivos de desarrollo, garantizar la seguridad y la controlabilidad, defender la equidad y la inclusión y fomentar la cooperación abierta.

Le agradecería que tuviera a bien hacer distribuir la presente carta y su anexo como documento de la Asamblea General, en relación con el tema 13 del programa.

*(Firmado)* **Fu Cong**  
Embajador y  
Representante Permanente de la República Popular China  
ante las Naciones Unidas



## **Anexo de la carta de fecha 30 de julio de 2025 dirigida al Secretario General por el Representante Permanente de China ante las Naciones Unidas**

[Original: chino e inglés]

### **Plan de Acción para la Gobernanza Global de la Inteligencia Artificial**

La inteligencia artificial (IA) es un nuevo territorio de frontera del desarrollo humano. Es un motor clave de la revolución científica y tecnológica que se está produciendo, así como de la transformación industrial, y un bien público internacional que beneficia a la humanidad. La IA presenta oportunidades sin precedentes para el desarrollo, y también conlleva riesgos y retos sin precedentes. En la era de la IA, necesitamos la solidaridad global para aprovechar todo el potencial de esta tecnología, garantizando al mismo tiempo su seguridad, fiabilidad, controlabilidad e imparcialidad, y en última instancia el cumplimiento de los compromisos esbozados en el Pacto de las Naciones Unidas para el Futuro y su anexo, el Pacto Digital Global, así como para crear un futuro digital e inteligente que sea inclusivo, abierto, sostenible, justo y seguro para todas las personas.

Para ello, presentamos el Plan de Acción para la Gobernanza Global de la IA, instando a todas las partes a adoptar medidas concretas y eficaces para impulsar el desarrollo y la gobernanza globales de la IA con arreglo a los objetivos y principios de la promoción de la inteligencia artificial para el bien y al servicio de la humanidad, respetando la soberanía nacional, ajustándose a los objetivos de desarrollo, garantizando la seguridad y la controlabilidad, defendiendo la equidad y la inclusión y fomentando la cooperación abierta.

1. Aprovechar conjuntamente las oportunidades de la IA. Hacemos un llamamiento a la participación activa y la colaboración de todas las partes interesadas, incluidos los Gobiernos, las organizaciones internacionales, las empresas, las instituciones de investigación, las organizaciones sociales y los ciudadanos a título particular, para acelerar el desarrollo de la infraestructura digital, explorar conjuntamente las innovaciones de vanguardia en la tecnología de la IA, promover la adopción y aplicación de la IA en todo el mundo y maximizar el enorme potencial de la IA para potenciar el desarrollo económico y social global, apoyar la implementación de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible y afrontar los desafíos globales.

2. Fomentar el desarrollo innovador de la IA. En un espíritu de apertura e intercambio, animamos a que se experimente y explore de manera audaz. Tenemos que establecer diversas plataformas internacionales para la cooperación científica y tecnológica, fomentar un entorno político favorable a la innovación, reforzar la coordinación normativa y en materia de políticas, promover la colaboración tecnológica y la transformación de los resultados de las investigaciones, y reducir y eliminar las barreras tecnológicas. Tenemos que impulsar conjuntamente los avances en innovación y el desarrollo sostenido de la tecnología de la IA, explorar en profundidad las hipótesis de aplicación para la “IA Plus” y llevar la innovación y el desarrollo globales de la IA a un nivel superior.

3. Avanzar en la potenciación de la IA en todos los sectores. Tenemos que promover la aplicación de la IA en la fabricación industrial, el consumo, la circulación comercial, la atención sanitaria, la educación, la agricultura, la mitigación de la pobreza y otros campos, impulsar la integración de la IA en escenarios como la conducción autónoma y las ciudades inteligentes, y fomentar un ecosistema de

aplicaciones de la IA diverso, sano y orientado al bien. Tenemos que promover la construcción y el uso compartido de infraestructuras inteligentes y la cooperación transfronteriza en la aplicación de la IA, intercambiar las mejores prácticas y explorar conjuntamente formas de promover la potenciación de la IA en todos los sectores de la economía real.

4. Acelerar la construcción de infraestructuras digitales. Tenemos que acelerar la construcción de infraestructuras globales, redes de nueva generación, potencia computacional inteligente, centros de datos y otras infraestructuras que funcionen con energías limpias, mejorar la disposición de la IA interoperable y la infraestructura digital, y promover el establecimiento de un sistema unificado de estándares de potencia computacional. Tenemos que ayudar a los países, especialmente los del Sur Global, a desarrollar tecnologías y servicios de IA acordes con sus condiciones nacionales, ayudar al Sur Global a acceder realmente a la IA y a utilizarla, y promover el desarrollo de la IA de forma inclusiva y beneficiosa para todos.

5. Crear un ecosistema diverso, abierto e innovador. Tenemos que aprovechar plenamente las funciones de las distintas partes interesadas, incluidos los Gobiernos, los sectores y el mundo académico, así como los diversos mecanismos y plataformas, para promover conjuntamente los intercambios internacionales y el diálogo sobre la gobernanza de la IA. Tenemos que crear comunidades transfronterizas de código abierto y plataformas de código abierto seguras y fiables, facilitar el intercambio abierto de recursos básicos, reducir los umbrales de innovación y aplicación tecnológicas, evitar la inversión redundante y el despilfarro de recursos, y mejorar la inclusividad y accesibilidad de los servicios tecnológicos de IA. Tenemos que promover el desarrollo de un sistema de cumplimiento de código abierto, aclarar y aplicar las directrices técnicas de seguridad para las comunidades de código abierto, y fomentar el intercambio abierto de recursos de desarrollo, como documentación técnica y documentación sobre API. Tenemos que reforzar el ecosistema de código abierto mejorando la compatibilidad, la adaptación y la interconectividad entre los productos previos y posteriores, y permitir el flujo abierto de recursos tecnológicos no sensibles.

6. Promover activamente el suministro de datos de alta calidad. Tenemos que impulsar el desarrollo de la IA con datos de alta calidad, colaborar para facilitar el flujo legal, ordenado y libre de datos, explorar la construcción de un mecanismo/plataforma global para compartir datos, y crear conjuntamente conjuntos de datos de alta calidad para nutrir más el desarrollo de la IA. Al mismo tiempo, tenemos que salvaguardar activamente la privacidad personal y la seguridad de los datos, aumentar la diversidad de los corpus de datos de IA, eliminar la discriminación y los prejuicios, y promover, proteger y preservar la diversidad del ecosistema de la IA y de la civilización humana.

7. Abordar eficazmente las cuestiones energéticas y ambientales. Defendemos el concepto de IA sostenible, apoyamos la exploración e innovación continuas de modelos de desarrollo de la IA que ahorren recursos y sean respetuosos con el medio ambiente, establecemos conjuntamente normas de eficiencia energética e hídrica de la IA y promovemos tecnologías informáticas ecológicas, como chips de bajo consumo y algoritmos eficientes. Fomentamos el diálogo y la cooperación en materia de desarrollo de la IA que ahorre energía para encontrar soluciones óptimas juntos. Tenemos que promover la potenciación mediante la IA de la transformación y el desarrollo ecológicos, la respuesta al cambio climático, la biodiversidad y otros campos, ampliar la aplicación de las tecnologías de la IA en esferas relacionadas, reforzar la cooperación internacional y compartir las mejores prácticas.

8. Promover un entendimiento común sobre normas y reglas. Apoyamos un mayor diálogo entre los órganos de normalización de los Estados y el papel de las organizaciones internacionales de normalización, como la Unión Internacional de

Telecomunicaciones (UIT), la Organización Internacional de Normalización (ISO) y la Comisión Electrotécnica Internacional (CEI), y hacemos hincapié en el papel del sector para acelerar la formulación y revisión de normas técnicas en ámbitos clave como la seguridad, el sector y la ética, con el fin de establecer un marco normativo científico, transparente e inclusivo en el campo de la IA. Tenemos que eliminar activamente el sesgo algorítmico, equilibrar el progreso tecnológico, la prevención de riesgos y la ética social, y mejorar la inclusividad y la interoperabilidad del sistema de normas.

9. El sector público debe liderar el despliegue y la aplicación. El sector público debe convertirse en líder y pionero en la aplicación y gobernanza de la IA, priorizar activamente la implantación de una IA fiable en servicios públicos como la sanidad, la educación y el transporte, y reforzar los intercambios y la cooperación internacionales. Al mismo tiempo, hay que evaluar periódicamente la seguridad de los citados sistemas de IA y respetar los derechos de propiedad intelectual, como las patentes y los derechos de autor de los programas informáticos. Tenemos que aplicar estrictamente la protección de los datos y la privacidad, explorar activamente las transacciones legales y ordenadas de datos de formación, promover conjuntamente la apertura y utilización de datos que cumplan las normas y reglamentos, y mejorar la gestión y los servicios públicos.

10. Promover la gobernanza de la seguridad de la IA. Tenemos que llevar a cabo oportunamente una evaluación de los riesgos de la IA y proponer medidas específicas de prevención y respuesta para establecer un marco de gobernanza de la seguridad que se reconozca ampliamente. Tenemos que explorar enfoques de gestión por categorías y niveles, crear un sistema de prueba y evaluación de riesgos de la IA, y promover el intercambio de información así como la formulación de respuestas de emergencia a los riesgos y amenazas relacionados con la seguridad de la IA. Tenemos que mejorar la seguridad de los datos y las normas de protección de la información personal, y reforzar la gestión de la seguridad de los datos en procesos como la recogida de datos de formación y la generación de modelos. Tenemos que aumentar la inversión en investigación y desarrollo tecnológicos, implantar normas de desarrollo seguras y mejorar la interpretabilidad, transparencia y seguridad de la IA. Tenemos que explorar sistemas de gestión de la rastreabilidad de los servicios de la IA para evitar el mal uso y el abuso de las tecnologías de IA. Tenemos que abogar por el establecimiento de plataformas abiertas para compartir las mejores prácticas y promover la cooperación internacional en materia de gobernanza de la seguridad de la IA en todo el mundo.

11. Aplicar conjuntamente el Pacto Digital Global. Tenemos que cumplir activamente los compromisos recogidos en el Pacto de las Naciones Unidas para el Futuro y su anexo, el Pacto Digital Global. Tenemos que utilizar las Naciones Unidas como canal principal, trabajar con el objetivo de ayudar a los países en desarrollo a superar la brecha digital y lograr un desarrollo equitativo e inclusivo, y promover el establecimiento de un sistema de gobernanza digital que sea multilateral, global, inclusivo y justo, y esté basado en el cumplimiento del derecho internacional y en el respeto de la soberanía nacional y las diferencias en el grado de desarrollo. Tenemos que apoyar la creación y la pronta puesta en funcionamiento de dos mecanismos en el marco de las Naciones Unidas: el Panel Científico Internacional Independiente sobre IA y el Diálogo Mundial sobre la Gobernanza de la IA, a fin de facilitar debates significativos sobre la gobernanza global de la IA, en particular para promover el desarrollo seguro, justo e inclusivo de la IA.

12. Reforzar la cooperación internacional en el desarrollo de capacidades en materia de IA. Tenemos que situar la cooperación internacional en el desarrollo de capacidades en materia de IA en un lugar destacado de la agenda de la gobernanza

---

global de la IA, y animar a los países líderes en esta tecnología a que adopten medidas concretas, como colaborar en el desarrollo de infraestructuras de IA, establecer laboratorios conjuntos, crear plataformas de reconocimiento mutuo para la evaluación de la seguridad, organizar programas de educación y formación para el desarrollo de capacidades en materia de IA, facilitar actos de casación de la oferta y la demanda para el sector de la IA, y desarrollar conjuntos y corpus de datos de IA de alta calidad trabajando juntos, para ayudar a los países en desarrollo a mejorar su formación integral en materia de innovación, aplicación y gobernanza de la IA. Tenemos que trabajar juntos para mejorar la alfabetización y las competencias públicas en materia de IA, prestando especial atención a salvaguardar y reforzar los derechos e intereses digitales e inteligentes de las mujeres y los niños, a fin de salvar la brecha de la IA.

13. Construir un modelo de gobernanza inclusivo con múltiples partes interesadas. Apoyamos el establecimiento de plataformas de gobernanza inclusivas basadas en los intereses públicos y la participación conjunta de las entidades pertinentes. Animamos a las empresas de IA de distintos países a entablar diálogos e intercambios, aprender de las prácticas de aplicación de las demás en diversos campos de la IA y promover la innovación, la aplicación y la cooperación ética y en materia de seguridad en ámbitos y escenarios específicos. Animamos a los grupos de reflexión sobre investigación y a los foros internacionales a crear plataformas mundiales y regionales de intercambio y colaboración, a fin de garantizar que los investigadores, desarrolladores y departamentos encargados de la gobernanza de la IA de todo el mundo mantengan la comunicación sobre tecnología y políticas.

---