

CURSO

Inteligencia Artificial y Diplomacia: Las relaciones internacionales en la era de las tecnologías disruptivas

1. La Inteligencia Artificial & las relaciones internacionales: Tecnologías disruptivas y el sistema internacional

Emb. José Beraún Aranibar, presidente del European Institute of International Studies (Suecia).

Cuando pensamos en tecnologías disruptivas, usualmente, solemos pensar en la Inteligencia Artificial, Internet o los teléfonos inteligentes. Sin embargo, olvidamos que avances tecnológicos como el avión, la televisión, la radio, el teléfono, la electricidad, la máquina de vapor, la imprenta o la brújula, también fueron tecnologías disruptivas en su momento, porque transformaron los diferentes ámbitos de las sociedades: jurídico, económico, cultural y social. La gran diferencia de dichas tecnologías disruptivas con la Inteligencia Artificial es que dichas tecnologías transformaron sus sociedades en períodos de tiempo que duraron siglos o décadas, pero jamás en años o meses, como es el caso de la IA. Asistimos a una nueva etapa de la historia de las relaciones internacionales, en donde el rol de los Estados Naciones tiene que ser replanteado, tanto en competencias como en su acción exterior, sino quieren dejar de ser actores y convertirse en observadores del actual sistema internacional.

2. Inteligencia Artificial & Diplomacia: *Techplomacy*

Dr. Mario Torres Jarrín, director del Instituto de Estudios Europeos y Derechos Humanos de la Universidad Pontificia de Salamanca (España).

Hoy en día existe una gran preocupación, por parte de los gobiernos, por los avances vertiginosos de la Inteligencia Artificial. Aplicaciones de chatbot de inteligencia artificial como ChatGpt, o la versión china, Ernie Bot. u otras tales como ChatSonic, Bing Chat, Jasper Chat, representan la última generación de tecnologías disruptivas. Las tecnologías disruptivas son diseñadas y comercializadas por las Big Tech Companies, las cuales poseen un capital superior al Producto Bruto Interno de muchos países, considerando además que estas empresas han creado y gestionan el ciberespacio, entonces estamos frente a nuevos actores geopolíticos cuya capacidad económica y poder de influencia afectan a nuestras sociedades, la agenda internacional, la gobernanza global y en definitiva al conjunto del sistema internacional. En 2017, el gobierno danés presentó su Estrategia de Política Exterior y de Seguridad. La estrategia destacaba el rápido desarrollo de áreas como la IA, y la necesidad de los gobiernos por establecer normas y límites a la industria tecnológica. A la vez, introducción de tres nuevos conceptos han modificado la manera en que concebimos las relaciones internacionales y la forma de hacer diplomacia: *Techplomacy*, Tech Embajador y Tech Embajadas. Desde entonces y hasta la fecha diferentes gobiernos y organismos de integración regional, así como organismos internacionales han desarrollado políticas focalizadas en el sector tecnológico, principalmente buscando regular las acciones de las Big Tech Companies. La Unión Europea ha creado la figura de un Enviado Especial para el sector tech, y lo mismo ha hecho las Naciones Unidas.

3. Geopolítica & Estrategia: Iniciativas gubernamentales para regular la Inteligencia Artificial

Gral. Jesús Argumosa, director de la Cátedra en Geopolítica y Estudios Estratégicos del European Institute of International Studies (Suecia).

Los gobiernos reconocen que la inteligencia artificial afecta a sus sociedades, pero también son conscientes que representa grandes desafíos en materia de seguridad y defensa. El presidente ruso, Vladimir Putin, en 2017 declaraba “quien lidere la inteligencia artificial gobernará el mundo, el presidente chino, Xi Jinping, en 2023 destacó la importancia de “realizar esfuerzos para salvaguardar la seguridad política y mejorar la gobernanza de seguridad de datos de internet e inteligencia artificial”. Ese mismo año el presidente de los Estados Unidos, Joe Biden, aseguraba que su administración buscaría “proteger los derechos y la seguridad, abordar la parcialidad y la desinformación, a garantizar que los sistemas de inteligencia artificial sean seguros”. El presidente de India, Narendra Modi, consideraba necesario una “regulación de las criptomonedas, seguridad del ciberespacio y gobernanza de la inteligencia artificial centrada en el ser humano”. Estas afirmaciones evidencian la importancia de la IA en los asuntos internacionales. Por eso, a nivel de gobiernos, encontramos iniciativas de regulación de la Inteligencia Artificial de países como: Canadá, Estados Unidos, Brasil, Reino Unido, India y China.

4. Inteligencia Artificial & Gobernanza global: Iniciativas internacionales para una regulación ética de la AI

Dr. Cecilia Danesi, Investigadora del Instituto de Estudios Europeos y Derechos Humanos de la Universidad Pontificia de Salamanca (España).

Los gobiernos cada vez más son conscientes de la importancia que cobra buscar establecer normas que regulen el uso de la AI, dado el impacto que tiene dicha tecnología en el conjunto de sus sociedades. De ahí que el debate sobre el uso de la inteligencia artificial no sea tecnológico sino social. Por esta razón, en la actualidad, existen diferentes iniciativas para regular el uso de la IA, entre ellas podemos encontrar propuestas como las impulsadas por foros internacionales como el G20, organismos internacionales como la OCDE y Naciones Unidas, concretamente por la UNESCO y UNICRI u organismos de integración regional como la Unión Europea. Así como el Consejo de Europa que trabaja para una convención internacional sobre Inteligencia Artificial. Todas estas iniciativas buscan, a nivel multilateral, crear normas que permitan un uso y una gobernanza ética de la inteligencia artificial.

5. Inteligencia Artificial & Organismos de integración regional: EU AI Act

Dr. Aline Beltrame de Moura, profesora de derecho, Cátedra Jean Monnet, Universidad Federal de Santa Catarina (Brasil) y directora de la Cátedra Estudios de la Unión Europea, European Institute of International Studies (Suecia).

La Unión Europea, como organismo de integración regional, ha incorporado dentro de su agenda de trabajo desarrollar normas y adoptar políticas que busquen regular el uso de tecnologías disruptivas, principalmente la Inteligencia Artificial. Por esta razón, este organismo de integración regional promueve crear normas internacionales para una gobernanza ética de la Inteligencia Artificial. En 2017 el Consejo Europeo resaltó la importancia de supervisar y regular tecnologías emergentes como la IA para asegurar un buen uso de los datos de sus ciudadanos por parte de las Big Tech Companies que utilizan la IA, así como pensar en conceptos como derechos digitales y estándares éticos. La llamada “EU AI Act” es una ley comunitaria cuyo objetivo es introducir un marco normativo y jurídico común para la IA, a la vez que aspira ser referente legal a nivel global.