



Tratados de comercio digital no pueden impedir transparencia sobre IA

Por: [Isidora Ruggeroni](#)

Globalización, 12 de mayo 2023

<https://www.derechosdigitales.org> 28 abril, 2023

Región: [Mundo](#)

Tema: [Medio ambiente](#), [Recursos naturales](#)

La utilización de tratados de comercio digital para regulación de inteligencia artificial, además de dispositivos que puedan impedir su transparencia amerita mayor atención de los Estados Latinoamericanos.

Hace unas semanas se publicó el informe [AI Index 2023](#), una publicación que analiza diferentes aspectos de los avances de la inteligencia artificial en una mirada comparativa de la *Human-Centered Artificial Intelligence*, de la Universidad de Stanford.

Varios aspectos de esta publicación son dignos de mención. Entre ellos, el crecimiento en el número de incidentes y controversias de IA, que se ha multiplicado por 26 desde 2012, según datos de [AAIC \(Algorithmic, y Automation Incidents and Controversies\)](#).

Diversas investigaciones en las últimas semanas frente a [ChatGPT, por ejemplo](#), también demuestran que los problemas relacionados con el uso de estos sistemas, ya sea por parte del sector privado o por parte de las autoridades, se hacen cada vez más evidentes y confirman las preocupaciones de varias organizaciones de derechos humanos dedicadas a estudiar la temática en los últimos años.

Por otro lado, llama la atención el mapeo de importantes sistemas de aprendizaje automático atribuidos a investigadores de determinados países. Siguiendo la tendencia de años anteriores, en 2022 la gran mayoría de autores son de países del norte global, concretamente de Estados Unidos, algunos países europeos y China.

Destacamos un punto que amerita mayores consideraciones de los países latinoamericanos, en especial, la utilización de tratados de comercio digital para la regulación de inteligencia artificial, además de dispositivos que puedan impedir la transparencia del uso de varios sistemas de IA.

Tratados de comercio: la agenda digital sin consideraciones de derechos humanos

Diversos tratados de comercio han recurrido a temas relacionados con el entorno digital, con una regulación más estricta en temas como el comercio electrónico, la protección del consumidor en línea y el establecimiento de estándares para la inteligencia artificial. El Acuerdo de Asociación de Economía Digital (DEPA), firmado por Chile, Nueva Zelanda y Singapur, contiene un capítulo específico sobre IA, determinando a los Estados la adopción de marcos éticos de gobernanza de IA.

Pero estos tratados de comercio digital también pueden prohibir exigir la transparencia de

los algoritmos, impidiendo la divulgación del código fuente de los softwares de IA, limitando las soluciones a estos problemas y excluyendo la participación de autoridades judiciales o reguladoras. Así, por ejemplo, lo establece la [propuesta de reglamentación sobre IA](#) de la Unión Europea, presentada en 2021 y que todavía está en discusión.

Actualmente se han inscrito una serie de acuerdos comerciales bilaterales y multilaterales con compromisos para permitir el libre flujo de datos a través de las fronteras, fortalecer las leyes nacionales sobre secretos comerciales y aplicar estrictas protecciones de propiedad intelectual para el código fuente y los algoritmos inclusive, esto viene en forma de una nueva prohibición para que los gobiernos exijan el acceso o la transferencia del código fuente del software, sujeto a ciertas excepciones, y cuenta con el apoyo activo de EE. UU, Australia, Canadá, Japón y Nueva Zelanda.

Los esfuerzos por inyectar otra [capa de protección para el software](#) en el derecho comercial digital pueden ser muy problemáticos. La cláusula del código fuente ya puede resultar demasiado restrictiva para las políticas digitales nacionales. En desmedro, se ha avanzado mucho menos en abordar los [riesgos y daños transfronterizos asociados con la IA](#), en áreas como la política de competencia; uso respetuoso a los derechos humanos, transparente y responsable de la IA; protección de datos personales; y protecciones contra el uso abusivo de algoritmos en los mercados laborales y de consumo.

Haciendo un análisis histórico, las disposiciones que prohíben los requisitos de divulgación del código fuente fueron introducidas por EE.UU. en las negociaciones del Acuerdo Transpacífico de Cooperación Económica (TPP) y desde entonces han sido emuladas en muchos otros acuerdos comerciales, aunque muchos países en desarrollo se oponen firmemente a ellas. El TPP impide a los estados suscriptores solicitar la transferencia o el acceso al código fuente de software. El código fuente es la [especificación de un proceso computacional que puede ser compilado y ejecutado por una computadora](#). En contraste con el código fuente se encuentra el llamado “código objeto”, que es el que convierte el código fuente (legible por el ser humano) en instrucciones legibles por la máquina, mediante un proceso conocido como “compilación”. El código fuente de un programa informático puede estar protegido por derechos de autor y considerarse secreto comercial. De acuerdo con el artículo 10.1 del Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual relacionados con el Comercio (ADPIC), de la OMC, los programas informáticos, tanto en código fuente como en código objeto, [pueden protegerse mediante derechos de autor](#). Por lo anterior, esta disposición del TPP puede ser una amenaza para el derecho de acceso a la información pública, y por tanto, para el derecho a la libertad de expresión, según lo determinen la Constitución y las leyes de varios países latinoamericanos.

[La transparencia](#), además de reforzar la confianza en las instituciones, constituye un derecho humano fundamental cuando se considera desde la perspectiva del acceso a la información. Este es un derecho consagrado en la [Convención Americana sobre Derechos Humanos](#), y en el caso chileno, es una obligación del Estado prevista en la [Constitución](#), en sus artículos 8 y 19 n. 14, en virtud del cual se presume pública toda la información que obre en poder de los órganos de la administración del estado y del principio de máxima transparencia o divulgación, expresamente definido en la ley de acceso a la información pública.

Pese a lo anterior, no se puede denegar la solicitud de acceso a información pública referida al código fuente de una aplicación estatal de reconocimiento facial, por ejemplo, en base a

la supuesta vulneración de derechos de propiedad, como consecuencia del TPP. La divulgación del código fuente de un software permite auditar su funcionamiento, participar en su mejora y controlar su seguridad, idoneidad y eficacia. Sin embargo, hay posiciones que lo consideran una forma de divulgación forzada de tecnología y como una barrera al comercio exterior, así lo establecen los “*Report on Foreign Trade Barriers*” elaborados por EE:UU en los años de [2022](#) y [2023](#), pero sin considerar los derechos humanos involucrados en estos casos.

El uso de la inteligencia artificial debe respetar los derechos humanos

Son cada vez más evidentes las consecuencias negativas de varios sistemas de IA, relativas a [potenciales violaciones de derechos humanos](#) y, particularmente, al incremento de la discriminación hacia grupos históricamente vulnerables, basado en sus ingresos, color de piel o género. El otro factor que llama atención en el reporte de AI Index 2023 es el aumento del interés de los formuladores de políticas en la IA, dado el creciente número de leyes y proyectos de ley que buscan regular de alguna manera el uso de la inteligencia artificial.

En Brasil y Chile, actualmente diferentes propuestas de ley intentan regular la utilización de sistemas de IA. Una parte importante de estas discusiones es justamente como brindar transparencia a utilización de estos sistemas, en lo cual la transparencia del código fuente y de los algoritmos ciertamente tienen un rol fundamental.

Los estándares internacionales de la IA cubren sus usos y procesos, y es importante que reflejen los intereses públicos, en conformidad con los derechos humanos de las personas y los valores sociales. Sin embargo, el establecimiento de estándares está dominado por los principales actores de la industria y un número selecto de gobiernos del norte global. A las tecnologías de IA se les otorgan derechos de propiedad intelectual adicionales a través de acuerdos comerciales, incluidos los algoritmos y el código fuente, lo que corre el riesgo de reforzar el poder de mercado de las empresas dominantes e impedir los avances hacia la transparencia algorítmica y la responsabilidad.

Isidora Ruggeroni

La fuente original de este artículo es <https://www.derechosdigitales.org>

Derechos de autor © [Isidora Ruggeroni](#), <https://www.derechosdigitales.org>, 2023

[Comentario sobre artículos de Globalización en nuestra página de Facebook](#)
[Conviértase en miembro de Globalización](#)

Artículos de: [Isidora Ruggeroni](#)

Disclaimer: The contents of this article are of sole responsibility of the author(s). The Centre for Research on Globalization will not be responsible for any inaccurate or incorrect statement in this article. The Center of Research on Globalization grants permission to cross-post original Global Research articles on community internet sites as long as the text & title are not modified. The source and the author's copyright must be displayed. For publication of Global Research articles in print or other forms including commercial internet sites, contact: publications@globalresearch.ca

www.globalresearch.ca contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available to our readers under the provisions of "fair use" in an effort to advance a better understanding of political, economic and social issues. The material on this site is distributed without profit to those who have expressed a prior interest in receiving it for research and educational purposes. If you wish to use copyrighted

material for purposes other than "fair use" you must request permission from the copyright owner.

For media inquiries: publications@globalresearch.ca