

Proyecto de Resolución

La Honorable Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE

Expresar su beneplácito por la edición del libro "El imperio de los algoritmos. IA inclusiva, ética y al servicio de la humanidad", escrito por Cecilia Danesi y publicado por Editorial Galerna.

MICAELA MORAN
DIPUTADA NACIONAL

FUNDAMENTOS

Señor Presidente:

Por el presente proyecto proponemos que esta H. Cámara exprese su beneplácito por la edición del libro "El imperio de los algoritmos. IA inclusiva, ética y al servicio de la humanidad", escrito por Cecilia Danesi y publicado por Editorial Galerna.

Cabe señalar que cada capítulo del libro aborda con una mirada novedosa la relación de la inteligencia artificial y distintos temas de actualidad como los son: la regulación del uso de los sistemas inteligentes, los derechos que emergieron con el uso de la tecnología, el paradigma de las redes sociales, los sistemas de seguridad con los que convivimos y la reconfiguración del marco normativo internacional en la búsqueda de la defensa de derechos, entre otros.

De una manera muy simplificada, acorde al lector que se encuentra por fuera de la esfera de esta temática y por medio de ejemplos de la vida diaria, Cecilia Danesi por medio de la publicación de referencia busca, haciendo un paneo por la historia de conceptos, explicar de manera sencilla cómo funciona un algoritmo y nos invita a pensar el presente y el futuro cercano de la inteligencia artificial.

La autora es abogada recibida en la Universidad de Buenos Aires (UBA) especializada en inteligencia artificial, derecho y género. Magíster en derecho de daños por la Universidad de Girona (España). Coordinadora del Laboratorio de Inteligencia Artificial (IALAB) y del Exploratorio de Nuevas Tecnologías, Educación y Derecho (ENTED) de la Facultad de Derecho - UBA. Directora de la revista "Inteligencia Artificial, Tecnologías Emergentes y Derecho" de la editorial Hammurabi, autora del libro "Accidentes de Tránsito. Daños ocasionados por la circulación de vehículos" publicado por la misma editorial y de varios artículos doctrinarios. Así mismo es subdirectora del posgrado en "IA y Derecho" y "Metaverso y Gaming" - UBA, co-directora del programa "Diversidad e Innovación" de la Universidad de San Andrés (UdeSA).

Este libro es sumamente útil para conocer el detrás de escena de la inteligencia artificial. Nos invita a reflexionar sobre cómo los desarrollos tecnológicos, desde los electrodomésticos más cotidianos hasta los algoritmos detrás de las TIC's, si son desarrollados e implementados atendiendo los posibles sesgos y generando un entorno amigable con quienes los utilizamos son beneficiosos para el desarrollo de la humanidad.

En este sentido, consideramos valioso que se recomiende y se divulgue información sobre el uso ético y responsable de los sistemas inteligentes en todos los ámbitos. Impulsar y potenciar el conocimiento de que existen sistemas inteligentes que pueden llegar a estar sesgados y que el camino más beneficioso es el conocimiento para mitigar prejuicios y fomentar una no discriminación algorítmica.

En esa misma línea nos parece importante resaltar la importancia de sumar distintas voces en un área sumamente masculinizada. Según la Organización de Naciones Unidas (ONU) solo el 22% de las mujeres forman parte del área de tecnología e innovación. La falta de mujeres y diversidades es una de las principales causas de los sesgos algoritmos. Es por ello que celebramos no solo el contenido de esta publicación sino la posibilidad de reconocer la labor de las mujeres en la promoción y defensa de derechos en entornos digitales.

En declaraciones periodísticas, Danesi expresó que el libro se construyó gracias a la educación pública. "El objetivo de este libro es que necesitamos comunicar, divulgar y concientizar sobre estas temáticas y en forma sencilla". Además recalcó que los objetivos de la obra también son la "reivindicación de la identidad latino e iberoamericana" que tenemos sobre el tema, como también "la diversidad, el género y los derechos humanos. Qué el libro sea un disparador para discutir las nuevas tecnologías", recalcó la autora.

Esta obra nos desafía a un intercambio constructivo entre todos los actores de la sociedad para garantizar estándares mínimos en torno a la utilización de la tecnología; a repensar los principios básicos de las sociedades modernas y decidir cómo vamos a utilizar la tecnología dejando al lector un mensaje esperanzador: la tecnología, y en particular la inteligencia artificial, no vino a correr de escena al ser humano, sino todo lo contrario, vino a ser una herramienta muy valiosa para contribuir a su pleno desarrollo.

Por todo lo expresado, solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto de resolución.

MICAELA MORAN
DIPUTADA NACIONAL