



Evento para conmemorar el Día Nacional del Archivista
"Retos del uso de Inteligencia Artificial en la actividad archivística de México"



Ciudad de México.
1 de abril de 2023

www.inai.org.mx



- El Instituto conmemoró el *Día Nacional del Archivista*, con el foro "Retos del uso de Inteligencia Artificial en la actividad archivística de México"
- El Pleno hizo un reconocimiento a la labor de las y los archivistas de todo el país

EXHORTA INAI A REIVINDICAR A LOS ARCHIVOS COMO FUENTE DE INFORMACIÓN PARA LA RENDICIÓN DE CUENTAS Y LA SALVAGUARDA DE DERECHOS HUMANOS

Con un reconocimiento a la labor de las y los archivistas de todo el país y un exhorto a reivindicar el papel de los archivos como la fuente de información primigenia para la rendición de cuentas, la salvaguarda de los derechos humanos y la conformación de la memoria histórica de México, el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI) conmemoró el *Día Nacional del Archivista* (27 de marzo).

En este marco, convocó al foro "Retos del uso de Inteligencia Artificial en la actividad archivística de México", con la finalidad hacer partícipe a la comunidad archivística de la discusión en torno al aprovechamiento de esa tecnología en su labor, así como de los retos y riesgos que puede implicar su implementación.

En su mensaje inaugural, la Comisionada Presidenta del INAI, **Blanca Lilia Ibarra Cadena**, sostuvo que, en un mundo caracterizado por distintos avances tecnológicos, los archivos ya no se pueden concebir solo como impresos o estáticos, sino también como electrónicos o, incluso, biométricos que permitan resguardar la información y facilitar mayores labores analíticas e interpretativas para potenciar su explotación.

[Consulta el video #INAIalMomento](#)

"La evolución de los archivos va de la mano de la evolución del sistema democrático; ahora, en un contexto digital, la sociedad exige conocer a detalle y con prontitud sobre el quehacer de las autoridades, lo que nos obliga a innovar y a utilizar las tecnologías para que podamos agilizar esta gestión archivística", enfatizó.

A su vez, la Comisionada la **Josefina Román Vergara**, Coordinadora de la Comisión Permanente de Gestión Documental y Archivos del INAI, destacó que hoy la labor de las y los archivistas es fundamental para la toma de decisiones de las organizaciones, la salvaguarda de los derechos humanos, la rendición de cuentas y la conformación de la memoria histórica de México.

[Consulta el video #INAIalMomento](#)

“El objetivo de reunirnos el día de hoy es celebrar la labor de las y los archivistas del país, así como hacerlos visibles como actores claves en el diálogo que se está generando con miras a la regulación en el uso e implementación de la inteligencia artificial”, indicó.

Román Vergara anunció que, a partir de este año, el INAI, en colaboración con la Línea de Investigación Derecho e Inteligencia Artificial (LIDIA) del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM y el Laboratorio de Ciberseguridad del Instituto Politécnico Nacional (IPN) impulsan un proyecto para aplicar un algoritmo de Inteligencia Artificial en archivos públicos.

En su momento, el entonces Comisionado **Francisco Javier Acuña Llamas** destacó que los archivos contienen la información del Estado; razón por la cual, el INAI ha jugado un papel de acompañamiento al Archivo General de la Nación (AGN), en la gran tarea que significa tratar de salvar, con pocos recursos, los documentos que narran la vida pública y la memoria del país.

[Consulta el video #INAIalMomento](#)

“Los archivos son un pilar, sin ellos no hay Estado; el árbol público no tendría consistencia si no hubiera archivos, que no son solo pilas de papel viejo y mal cuidado, no son cementerios de información, no son montañas de documentos (...) Son el armazón del Estado, en donde se contiene la energía pública que se condensa en los testimonios precisos, para darle certeza al porvenir”, enfatizó.

Por su parte, la Directora del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, **Mónica González Contró**, advirtió que la Inteligencia Artificial, para lograr un aprendizaje y poder funcionar, depende de una cantidad importante de datos y, de acuerdo con la legislación aplicable, éstos pueden ser considerados como personales.

“Por ello, resulta especialmente pertinente la convocatoria que hoy nos reúne en este foro, con enfoque en la función archivística, porque este espacio permitirá reflexionar en torno a las oportunidades y los retos que tienen las personas archivistas frente a la inteligencia artificial. Enhorabuena por el INAI”, apuntó.

Finalmente, la Comisionada del INFO Ciudad de México y Coordinadora de la Comisión de Archivos y Gestión Documental del Sistema Nacional de Transparencia (SNT), **Laura Lizette Enríquez Rodríguez**, subrayó que los desafíos impuestos por el desarrollo tecnológico hacen necesario dialogar en torno a sus implicaciones en la actividad archivística, en este caso en particular, la inteligencia artificial.

“Quiero invitar a todas las personas que nos escuchan a que se conviertan en embajadores de la importancia de los archivos en las instituciones, las organizaciones y en todos los aspectos de la vida, en especial para los derechos que tutelan los organismos garantes de transparencia y protección de datos personales”, dijo.

Como parte de los trabajos del foro, tuvo lugar la conferencia magistral “La inteligencia artificial en el contexto de la gestión de la información”, impartida por León Palafox, académico de la Universidad Panamericana y Director de *Artificial Intelligence en Algorithia* de Grupo Salinas.

Asimismo, se desarrollaron las mesas “Reflexiones sobre los retos normativos y éticos a los que se enfrentarán los archivistas en México ante el uso de Inteligencia Artificial”, “El uso de la inteligencia artificial en los archivos” y la presentación del libro “Batallas, derrotas, victorias, crónicas y trazos de la conquista del derecho de acceso a la información en México: a dos décadas. Acceso a la Información 2002-2022”.

-o0o-



[VER VIDEO](#)



[VER FOTOGRAFÍA](#)