

Concluye el Encuentro Internacional de Propiedad Intelectual en el Foro Ciencia

Analizan impacto de la IA en los derechos de autor y la necesidad de regulación

En el marco del Foro Ciencia 2024 tuvo lugar el Encuentro Internacional de Propiedad Intelectual, que reunió a destacados expertos nacionales y extranjeros para dialogar sobre los desafíos que plantea la Inteligencia Artificial (IA) en materia de derechos de autor.

La apertura del encuentro estuvo a cargo de Sylvie Forbin, Directora General Adjunta de Derecho de Autor e Industrias Creativas de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), quien ofreció la conferencia magistral “De la digitalización a la Inteligencia Artificial generativa: una mirada desde el derecho de autor”. Forbin enfatizó la urgencia de regular las tecnologías avanzadas, al afirmar que “una tecnología sin regulación actuará sólo en su propio interés”.

Esta ponencia dio paso al conversatorio “Entrenamiento de IA y derechos de autor”, en el que participaron el licenciado Erick Omar Rodríguez Díaz, Secretario de la Coordinación de Investigación, Posgrado y Vinculación, y los maestros Juan Rafael Amador Espinosa, asociado de la firma Ramos, Ripoll & Schuster Abogados, y Aldo Ricardo Rodríguez, cofundador y CEO de Lawgic.

El conversatorio concluyó que las obras generadas por IA no pueden ser protegidas por derechos de autor, puesto que la autoría requiere la intervención humana.

La maestra Quetzalli de la Concha Pichardo, Vicepresidenta del Centro Mexicano de Protección y Fomento de los Derechos de Autor, subrayó que el derecho de autor “es profundamente humano y humanista; ese es su sentido de ser porque se centra en la protección del autor, en su inteligencia, sus emociones y en cómo éstas se plasman en una obra”.

En otro momento, la licenciada María Fernanda Mendoza Ochoa, miembro del Centro Regional para el Fomento del Libro en América Latina y El Caribe, reiteró la importancia de incluir a los autores en las discusiones para la creación de leyes en materia de IA y derechos de autor.

A lo largo del evento se desarrollaron los paneles en temas como Nuevos paradigmas tecnológicos y propiedad intelectual; Retos de la regulación de la Inteligencia Artificial generativa y su relación con los derechos de autor; y Tendencias judiciales actuales en materia de propiedad intelectual: estudio de casos.

El encuentro cerró con el conversatorio “Ciencias y creencias en conversación: ¿sobre qué se escribe en investigación sociomédica?”, en el que autoridades del Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS), encabezadas por su rector, doctor José Francisco Muñoz Valle, compartieron experiencias sobre propiedad intelectual, derechos de autor y el trabajo colaborativo entre académicos, estudiantes y autoridades para transformar ideas en obras publicadas.

Atentamente

“Piensa y Trabaja”

“30 Años de la Autonomía de la Universidad de Guadalajara y de su organización en Red”

Guadalajara, Jalisco, 3 de diciembre de 2024

Texto: Coordinación General de Investigación, Posgrado y Vinculación

Fotografía: Cortesía CGIPV

Etiquetas:

[Sylvie Forbin](#) ^[1]

[Erick Omar Rodríguez Díaz](#) ^[2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/noticia/concluye-el-encuentro-internacional-de-propiedad-intelectual-en-el-foro-ciencia>

Links

[1] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/sylvie-forbin>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/erick-omar-rodriguez-diaz>