



"2023, Año de Francisco Villa, el revolucionario del pueblo"

PRESIDENCIA

Oficio IFT/200/P/134/2023

Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2023.

DAVID GORRA FLOTA
SECRETARIO TÉCNICO DEL PLENO
PRESENTE

En cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 20, fracción V, y 23, fracción II, de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, así como en el artículo 15, fracción I, del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, me permito enviar para conocimiento del Pleno de este Instituto, el informe sobre mi participación en la presentación del informe "El futuro de la inteligencia artificial en la educación en América Latina", que se realizó en el marco de la Feria Internacional del Libro del Estado de México (FILEM).

Dicho evento, tuvo lugar el 27 de agosto del presente, en San Pedro Totaltepec, Estado de México.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE



JAVIER JUÁREZ MOJICA
COMISIONADO PRESIDENTE EN SUPLENCIA¹

¹ En suplencia por ausencia del Comisionado Presidente del Instituto Federal de Telecomunicaciones, suscribe el Comisionado Javier Juárez Mojica, con fundamento en el artículo 19 de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

PRESIDENCIA

Ciudad de México, a 05 de septiembre de 2023.

**PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
PRESENTE**

Informe que presenta el Comisionado Javier Juárez Mojica respecto a su participación en representación del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) en la presentación del informe “El futuro de la inteligencia artificial en la educación en América Latina”, que se realizó en el marco de la Feria Internacional del Libro del Estado de México (FILEM) en San Pedro Totaltepec, Estado de México, el 27 de agosto de 2023.

A partir de la invitación realizada por la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) se participó en la FILEM como comentarista de la publicación. En el espacio brindado, se destacó que la importancia del acceso a internet, especialmente en las escuelas, como una prioridad para la reducción de la brecha digital en general. Asimismo, se subrayó tanto la importancia de los esfuerzos para contar con redes de quinta generación como la de formar estudiantes con habilidades digitales, a través de campañas de alfabetización digital.

Para mayor referencia, se adjunta como Anexo el programa de las actividades.

ATENTAMENTE



JAVIER JUÁREZ MOJICA
COMISIONADO PRESIDENTE EN SUPLENCIA¹

¹ En suplencia por ausencia del Comisionado Presidente del Instituto Federal de Telecomunicaciones, suscribe el Comisionado Javier Juárez Mojica, con fundamento en el artículo 19 e la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión.

ANEXO PROGRAMA DE ACTIVIDADES

EL FUTURO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EDUCACIÓN EN AMÉRICA LATINA

Presentación de la publicación

Con motivo de la Feria Internacional del Libro Estado de México (FILEM), que se llevará a cabo del 25 de agosto al 3 de septiembre de 2023 en el Centro de Convenciones del Estado de México, se presentará el estudio El futuro de la inteligencia artificial en educación en América Latina, elaborado entre la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI) y Comprometidos con la educación (un programa de Fundación Telefónica y Fundación la Caixa) y que fue publicado en abril de 2023.

El documento centra su análisis en la pregunta ¿Cuál es el futuro de la Inteligencia Artificial en educación en América Latina?, ofreciendo un análisis pormenorizado de la situación por la que atraviesa el tema en la actualidad y cómo se prevé que será al año 2030. El documento se basa en una encuesta realizada a tres grupos de actores en la región: académicos del campo de la IA y educación; miembros del ecosistema privados de la tecnología y la educación; y funcionarios gubernamentales de las áreas dedicadas a la tecnología y educación de los Ministerios de Educación nacionales.

La presentación, que se llevará a cabo el 27 de agosto de 2023, se prevé que, además de ser presencial, se transmita vía streaming (por confirmar). Durante ésta, participarán las siguientes personas:

- Patricia Aldana Maldonado, Representante permanente en México de la OEI
- Nidia Chávez, Directora de Fundación Telefónica Movistar México
- Axel Rivas, Investigador principal del documento.
- Javier Juárez Mojica, Comisionado Presidente en suplencia del Instituto Federal de Telecomunicaciones.
- Moderador: Miguel Ángel Pérez Álvarez, Colegio de Pedagogía, Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM

Tiempo estimado (1 hr)	Participación
5 minutos	Moderador: Presentación de la actividad y participantes
10 minutos	Palabras de introducción: <ul style="list-style-type: none"> • Patricia Aldana (OEI) • Nidia Chávez (Fundación Telefónica)
15 minutos	Presentación por parte de Axel Rivas, Investigador principal del documento
15 minutos	Comentarios sobre el estudio por parte de Javier Juárez Mojica (IFT)
10 minutos	Conclusiones de Moderador
5 minutos	Ronda de Preguntas