



"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"

PRESIDENCIA

IFT/200/P/082/2024

Ciudad de México, a 17 de junio de 2024.

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, y 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 el Evento de Alto Nivel del Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI)+20 de 2024 y la Cumbre Mundial "AI For Good", de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), que tuvo lugar del 27 al 30 de mayo del presente año, en Ginebra, Suiza.

Se anexa tanto la agenda como el informe de actividades correspondientes.

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.



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES



*"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

**INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DEL COMISIONADO ARTURO ROBLES ROVALO
IFT/100/PLENO/OC-ARR/09/2024
CIUDAD DE MEXICO A 19 DE JUNIO DEL 2024**

**LIC. DAVID GORRA FLOTA
SECRETARIO TÉCNICO DEL PLENO EN EL
INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
P R E S E N T E.**

En cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 23, fracción II de la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, y 15, fracción I del Estatuto Orgánico del Instituto Federal de Telecomunicaciones, me permito presentar el informe de mi participación en el Evento de Alto Nivel del Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI)+20 de 2024 y a la Cumbre Mundial "AI For Good" 2024 de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT), realizado el 27 al 30 de mayo de 2024.

ATENTAMENTE

**ARTURO ROBLES ROVALO
COMISIONADO**



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

*"2024. Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

**OFICINA DEL COMISIONADO JAVIER JUÁREZ MOJICA
OFICINA DEL COMISIONADO ARTURO ROBLES ROVALO**

Ciudad de México, a 14 de junio de 2024.

PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES

PRESENTE

Informe que presentan los Comisionados Javier Juárez Mojica y Arturo Robles Rovalo respecto a su participación, en representación del Instituto Federal de Telecomunicaciones, en el Evento de Alto Nivel del Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI)+20 de 2024 y la Cumbre Mundial "AI For Good" de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) del 27 al 30 de mayo de 2024.

El Evento de Alto Nivel de la Cumbre Mundial de la Sociedad de la Información (CMSI+20) sirve como plataforma de intercambio de múltiples partes interesadas y como catalizador de la acción, aprovechando los logros, las principales tendencias y los desafíos que se han llevado a cabo desde el Plan de Acción de Ginebra de 2003, el cual estableció líneas de acción concretas para alcanzar los objetivos de desarrollo acordados a nivel internacional, mediante el fomento del uso de productos, redes, servicios y aplicaciones basados en las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), y para ayudar a los países a superar la brecha digital.

Asimismo, este evento brindó la oportunidad para dialogar sobre las oportunidades de la cooperación digital mundial, antes de que la Asamblea General de las Naciones Unidas (AGNU) lleve a cabo el examen de los 20 años de la CMSI, a fin de evaluar los avances e identificar los desafíos y las áreas en las que se debe seguir trabajando.

El evento se celebró bajo los auspicios de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y de la Confederación Suiza, y fue organizado en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD).

Este Evento de Alto Nivel estuvo compuesto por una gran cantidad de sesiones, en las que se abordaron diversos temas, entre ellos la sostenibilidad, la brecha digital, el acceso a la información, tecnologías emergentes, inteligencia artificial, inclusión, ciberseguridad, creación de capacidades, entre otros.

Insurgentes Sur 1143,
Col. Nochebuena, C.P. 03720
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. 55 5015 4000



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

*"2024. Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

Por su parte, el Comisionado Juárez participó como panelista en la "Sesión 497: Leaders TalkX: Cuando la política se une al progreso: dando forma al mundo digital del futuro", en la cual explicó la autonomía constitucional del Instituto, cuyo diseño permite al IFT tomar decisiones basadas en criterios estrictamente técnicos y ajenos a cualquier interés económico o político. En ese sentido, el IFT compartió algunos de los logros alcanzados desde la creación del Instituto, tales como el avance en la conectividad en el país, tanto en banda ancha fija como en móvil, la reducción de los precios de los servicios de telecomunicaciones, entre otros. Igualmente, se resaltó que se tiene como brújula lo que la UIT ha definido como "conectividad universal y significativa", ya que se tiene como objetivo lograr una alfabetización digital mayor.

Adicionalmente, en el marco de este evento, el Comisionado Juárez participó como ponente en la mesa redonda del Foro Einstein, enfocada a la "Confianza digital en un mundo inteligente", el cual fue organizado por el grupo de expertos suizo "Einstein Forum". En este Foro se llevó a cabo un intercambio de perspectivas sobre los desafíos globales de la ciberseguridad y las mejores prácticas de gobernanza; se discutió sobre los elementos de la confianza digital y el papel de las normas internacionales en la construcción de la confianza digital y sobre la construcción y aplicación del marco normativo de la confianza digital. Durante su participación se resaltaron elementos que podrían ser claves para hacer frente a los desafíos de la ciberseguridad, como lo es poder establecer vínculos de colaboración con los actores interesados e involucrados, fortalecer la transparencia y competencia, y la confianza para la creación de nuevas tecnologías e infraestructuras.

Por otro lado, como parte del Foro de la CMSI, el Comisionado Juárez asistió en la sesión "¿Cómo puede la Inteligencia Artificial (IA) mejorar la accesibilidad digital para las personas con discapacidad?" organizada por los países MIKTA, integrado por Australia, Indonesia, la República de Corea, Turquía y México. En esta sesión, se abordó sobre la necesidad de redoblar los esfuerzos de colaboración para el desarrollo e implementación de tecnologías que beneficien a las personas con discapacidad, así como los beneficios de la IA en la consecución y protección de los derechos humanos de las personas con discapacidad y la mejora de su vida cotidiana.

Del mismo modo, el Comisionado Robles participó como panelista la Sesión 429: Línea de Acción C6 de la CMSI: Entorno habilitador "Taller interactivo de regulación colaborativa". Como parte de los temas discutidos en la sesión, se destacó la importancia de la colaboración para avanzar en la transformación digital. Al respecto, se subrayó que la transformación digital es un proceso transversal que no puede lograrse sin colaboración y que no se puede entender

Insurgentes Sur 1143,
Col. Nochebuena, C.P. 03720
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. 55 5015 4000

*"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

la transformación digital sin la interacción con otros sectores e instituciones, como los relacionados con la seguridad, la privacidad de datos y la protección al consumidor, entre otros.

En esta edición del Foro de la CMSI, el 28 de mayo, tuvo lugar la 13ª Edición de los Premios CMSI, en los cuales se premiaron a 18 proyectos, destacando su papel fundamental para avanzar hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. El Instituto fue galardonado como *Winner* de la Línea de Acción C6: Entorno Habilitador por su "Herramienta Interactiva de Políticas, Términos y Condiciones Aplicables en el uso de plataformas Digitales", motivo por el cual ambos Comisionados participaron en la Ceremonia de Premiación y recibieron el Premio a nombre del Instituto. Esta herramienta tiene como objetivo poner a disposición de las personas usuarias de servicios digitales una herramienta interactiva que les permita conocer y comparar características relevantes de las políticas, términos y condiciones que las principales plataformas digitales establecen para el uso de sus servicios, destacando la información que la población usuaria comparte con estas y el manejo que se le da; así como el alcance de los permisos que se otorgan al utilizar dichas plataformas. Se resalta que esta Herramienta representa un elemento clave para avanzar hacia un entorno digital más transparente, seguro y eficiente.

En esa misma semana se llevó a cabo la Cumbre Mundial "AI For Good", la cual es la principal plataforma de las Naciones Unidas orientada a la acción que promueve la IA, a fin de fomentar la salud, el clima, el género, la prosperidad inclusiva, la infraestructura sostenible, así como otras prioridades de desarrollo global.

El miércoles 29 de mayo, el Comisionado Juárez participó en el Día de Gobernanza de la Inteligencia Artificial, durante el cual se llevó a cabo una sesión sobre "Maximizar los beneficios, minimizar los riesgos y cerrar la brecha en las herramientas de IA". Durante esta sesión se conformaron diversos grupos para conocer los casos de estudio sobre la implementación de marcos regulatorios sobre un uso responsable de la IA. En ese sentido, el IFT intercambió puntos de vista sobre las tendencias futuras en regulación de tecnologías emergentes en el sector de las telecomunicaciones y la radiodifusión.

El Comisionado Robles, por su parte, asistió a las diversas sesiones que se llevaron a cabo en este Día de la Gobernanza, las cuales contaron con la participación de las agencias de Naciones Unidas, gobiernos, industrias, academia, así como organismos de normalización. Entre los temas que se debatieron durante este día se encuentra el dilema de los gobiernos ante la IA: ¿Cómo maximizar los beneficios minimizando los riesgos?; el aprovechamiento del



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

*"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

sistema de las Naciones Unidas para impulsar los esfuerzos mundiales de gobernanza de la IA; seguridad y riesgo de la IA, armonizar la alta tecnología: el papel de las normas de IA como herramienta de aplicación.

En el marco de ambos eventos, la delegación del IFT sostuvo reuniones con funcionarios de alto nivel de la UIT, así como con reguladores y otros organismos internacionales con el fin de estrechar los vínculos de cooperación internacional del IFT.

En la reunión con Shri Anil Kumar Lahoti, Comisionado Presidente de la Autoridad Reguladora de Telecomunicaciones de la India, se conversó sobre la celebración de la Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones 2024 (AMNT - 24) de la UIT, a celebrarse en Nueva Delhi, India, en octubre de 2024. Asimismo, se compartieron experiencias sobre temas relativos a las plataformas digitales (OTT), comunicaciones comerciales no solicitadas, calidad de servicio, despliegue de redes de 5G, operadores móviles virtuales (OMV), cobertura y comunicaciones satelitales. En relación con el tema de calidad de servicio, la TRAI informó que son los encargados de generar los estándares de calidad para los servicios de telecomunicaciones. Con respecto al tema de cobertura, el IFT compartió el "Mapa Interactivo de Cobertura 4G", el cual permite conocer el nivel de cobertura disponible por operador a lo largo del territorio nacional y que está construido a partir de datos de crowdsourcing de la que dispone el Instituto.

En la reunión con Tawfik Jelassi, Subdirector General de Comunicación e Información de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), se conversó sobre la importancia de transformación digital y desarrollo de capacidades. Por parte del Instituto, se compartió que se contará con una unidad móvil para impartir cursos, a fin de desarrollar en la población habilidades digitales, teniendo como prioridad las zonas de menor índice de alfabetización. Asimismo, la UNESCO compartió algunos de los eventos que organizarán sobre estos temas, como es el *Digital Transformation and Capacity Building: Empowering Civil Servants*, que se llevará a cabo del 18 al 20 de febrero de 2025.

También se sostuvo una reunión con Thomas Coughlin, Presidente del Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés) para 2024, durante la cual compartimos perspectivas sobre la sostenibilidad de las telecomunicaciones, así como de los programas sobre creación de capacidades con las que cuenta el IEEE.

Del Equipo Directivo de la UIT, se sostuvo una reunión con Doreen Bogdan-Martin, Secretaria General, con quien se conversó sobre el Pacto Digital Mundial y la próxima Cumbre del Futuro en la que se subrayó la importancia de la participación de la UIT en los mismos. Por parte del

Insurgentes Sur 1143,
Col. Nochebuena, C.P. 03720
Demarcación Territorial Benito Juárez,
Ciudad de México.
Tels. 55 5015 4000



INSTITUTO FEDERAL DE
TELECOMUNICACIONES

*"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

Instituto, se compartieron los próximos eventos internacionales que estará organizando, como es el Foro Internacional sobre el Espacio y Comunicación vía satélite, América Accesible y el Foro Juventics.

Asimismo, se llevaron a cabo reuniones con Seizo Onoe, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones, durante la cual se dialogó respecto a la próxima Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT), a celebrarse del 15 al 24 de octubre, en Nueva Delhi, India, así como con Mario Maniewicz, Director de la Oficina de Radiocomunicaciones, en la cual se invitó al Director a participar en el Foro Internacional sobre el Espacio y Comunicación vía satélite, que se llevará a cabo durante el último cuatrimestre de 2024, en el que el Instituto es parte de los organizadores.

Finalmente, se celebró una reunión con la Embajadora Francisca Méndez, Representante Permanente de México ante Naciones Unidas y Organismos Internacionales con sede en Ginebra, con quien se conversó sobre el recibimiento del Premio CMSI y la importancia de la "Herramienta Interactiva de Políticas, Términos y Condiciones Aplicables en el uso de plataformas Digitales", generada por el Instituto, así como, sobre los temas que serán abordados durante la Sesión 2024 del Consejo de la UIT, que se llevará a cabo del 4 al 14 de junio de 2024 y sobre las perspectivas del Pacto Digital Mundial.

La participación del Instituto en el Evento de Alto Nivel CMSI+20 y en la Cumbre Mundial "AI for Good" permitió fomentar la cooperación y la coordinación del Instituto con organismos internacionales, así como fortalecer las relaciones bilaterales con reguladores homólogos, representantes de gobiernos y otros actores, al compartir las experiencias y mejores prácticas llevadas a cabo por el Instituto encaminadas al desarrollo del ecosistema digital.

ATENTAMENTE

Javier Juárez Mojica

Comisionado Presidente en Suplencia¹

Se anexa programa de actividades

Arturo Robles Rovalo

Comisionado

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

*"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

**ANEXO 1
PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

Evento de Alto Nivel del Foro de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI)+20 de 2024 y la Cumbre Mundial "AI For Good" de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT)
27 al 30 de abril de 2024
Ginebra, Suiza

Participantes de México:

- Javier Juárez Mojica, Comisionado Presidente en Suplencia, IFT.
- Arturo Robles Rovalo, Comisionado, IFT.
- Edna Aurora Ferrer Román, Jefa de Departamento de Política Internacional, IFT.

Lunes 27 de mayo de 2024

1. Reunión bilateral con Shri Anil Kumar Lahoti, Comisionado Presidente de la Autoridad Reguladora de Telecomunicaciones de la India.
2. Reunión bilateral con Tawfik Jelassi, Subdirector General de Comunicación e Información de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO).
3. Reunión bilateral con Seizo Onoe, Director de la Oficina de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT.
4. Reunión bilateral con Thomas Coughlin, Presidente del IEEE 2024.

Martes 28 de mayo de 2024

5. Leaders TalkX: Cuando la política se une al progreso: dando forma al mundo digital del futuro. CMSI.
6. Taller interactivo de regulación colaborativa.
7. Reunión con Mario Maniewicz, Director de la Oficina de Radiocomunicaciones de la UIT.
8. Ceremonia de los Premios WSIS 2024.

Miércoles 29 de mayo de 2024

9. Día de la Gobernanza sobre Inteligencia Artificial - Sesión: "Maximizing benefits, minimizing risks and bridging the AI tooling gap".

*"2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del Proletariado,
Revolucionario y Defensor del Mayab"*

10. Forum Einstein Roundtable "Digital Trust in Intelligent World".

Jueves 30 de mayo de 2024

11. Reunión bilateral con Doreen Bogdan-Martin, Secretaria General de la UIT.
12. Reunión con la Embajadora Francisca Méndez, Representante Permanente de México ante Naciones Unidas y Organismos Internacionales con sede en Ginebra.
13. Sesión: ¿Cómo puede la Inteligencia Artificial (IA) mejorar la accesibilidad digital para las personas con discapacidad?

FIRMADO POR: JAVIER JUAREZ MOJICA
FECHA FIRMA: 2024/06/14 12:20 PM
AC: AUTORIDAD CERTIFICADORA
ID: 108730
HASH:
928BC75C73C17331303F0303E70EE6B924D691BC3161DE
D5C8D7E658DD24CEC2

FIRMADO POR: ARTURO ROBLES ROVALO
FECHA FIRMA: 2024/06/14 12:29 PM
AC: AC DEL SERVICIO DE ADMINISTRACION
TRIBUTARIA
ID: 108730
HASH:
928BC75C73C17331303F0303E70EE6B924D691BC3161DE
D5C8D7E658DD24CEC2