

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DEL COMISIONADO SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ
IFT/100/PLENO/OC-SDG/004/2022

Ciudad de México, a 10 de junio de 2022

LIC. DAVID GORRA FLOTA
SECRETARIO TÉCNICO DEL PLENO EN EL
INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
PRESENTE

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 (en lo sucesivo, el "Instituto"), por este conducto anexo al presente para conocimiento del Pleno de este Instituto, el informe de mi participación y la agenda correspondiente a:

Nombre del evento:

65º Reunión del Grupo de Trabajo sobre Políticas de Infraestructura y Servicios de Comunicaciones (CISP) y 1ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de la Inteligencia Artificial (AIGO) ambas de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos.

Fecha del evento:

Del 23 al 25 de mayo de 2022

Lugar del evento:

París, Francia

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE



SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ
COMISIONADO

OFICINA DEL COMISIONADO SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ

Ciudad de México, a 10 de junio de 2022

PLENO DEL INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES P R E S E N T E

Informe que presenta el comisionado Sóstenes Díaz González respecto a su participación en representación del Instituto Federal de Telecomunicaciones en la "65ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre Políticas de Infraestructura y Servicios de Comunicaciones (CISP) y 1ª Reunión del Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de la Inteligencia Artificial (AIGO) ambas de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) que se llevó a cabo en París, Francia del 23 al 25 de mayo de 2022.

El Grupo de Trabajo CISP está encargado de analizar las estrategias en materia de infraestructura de las comunicaciones y servicios, incluyendo las industrias y plataformas relacionadas con comunicaciones; promover el intercambio de experiencias y desarrollar herramientas de medición, indicadores y metodologías para la recolección de datos comparables a nivel internacional para aportar evidencia que sustente la creación de políticas públicas; analizar las implicaciones económicas y sociales de la evolución de las estructuras de mercado y los desarrollos tecnológicos, tanto desde la perspectiva de la oferta como de la demanda, incluyendo el internet y la convergencia entre los sectores de radiodifusión, medios y telecomunicaciones, el desarrollo de redes de nuevas generaciones y el acceso a la banda ancha que va en aumento.

Por su parte el Grupo de Trabajo AIGO se creó el 1 de marzo de 2022, con la finalidad de apoyar a los países en la implementación de políticas efectivas y transversales de inteligencia artificial (IA); permitir la coordinación estratégica y la coherencia del trabajo sobre IA en toda la OCDE; proporcionar experiencia técnica específica de IA que sustente la preparación de productos de análisis, informes y proyectos relacionados con IA; servir de enlace con múltiples partes interesadas y consolidar el liderazgo internacional de la OCDE en el tema de políticas de IA y tecnologías emergentes. El AIGO llevará a cabo diversas actividades entre las que se

incluirán: análisis del diseño, implementación, monitoreo y evaluación de políticas y planes de acción nacionales de IA; evaluación de los impactos de la IA; revisión de enfoques para contar con IA confiable y responsable; supervisión de los esfuerzos de medición y datos, como parte del pilar del observatorio OECD.AI sobre tendencias y datos; y trabajos prospectivos sobre IA y sobre tecnologías emergentes relacionadas.

En este contexto, la delegación del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) participó en la 65ª reunión del CISP los días 23 y 24 de mayo de 2022. En la reunión del 23 de mayo, en mi calidad de vicepresidente del CISP y como delegado de México expuse los comentarios de México al informe revisado sobre "Reguladores de Comunicaciones del Futuro" en el que se examinan los desarrollos recientes de los mandatos y actividades de los reguladores de las comunicaciones y cómo sus roles y regulaciones deberían moldearse y adaptarse a la transformación adicional del sector de las comunicaciones y su integración en otros sectores de la economía, de igual forma se emitieron los comentarios de México al informe revisado sobre "Evolución de la gestión del espectro en los servicios de comunicación", el espectro es un insumo esencial para las comunicaciones inalámbricas por lo que este informe resulta pertinente para presentar los objetivos, los avances y las consideraciones futuras de la gestión del espectro.

Asimismo, se asistió a la presentación del Sr. Rabih Dabboussi, director de Rakuten Symphony, sobre las últimas innovaciones de la empresa en arquitectura móvil abierta y redes totalmente virtualizadas y nativas de la nube; así como a la demostración por parte del secretariado de la herramienta *Data Kitchen*, una nueva herramienta de visualización de datos para el Portal de banda ancha de la OCDE y otras bases de datos utilizadas para impulsar el kit de herramientas *Going Digital* de la OCDE.

En el marco de la misma reunión, el 24 de mayo, asistí al "Foro de prospectiva tecnológica sobre sistemas y redes de energía inteligente" organizado por el CISP en conjunto con el AIGO. Posteriormente y siguiendo con la agenda del día, se hizo del conocimiento de los integrantes del CISP los avances en la preparación de la Reunión Ministerial de Economía Digital: "Impulsar la recuperación a largo plazo y el crecimiento económico mediante la construcción de un futuro digital confiable, sostenible e inclusivo", que se llevará a cabo del 13 al 16 de diciembre de 2022, en Las Palmas de Gran Canaria, España, organizada por la OCDE. En este sentido, el

CISP contribuirá en los paneles sobre "El futuro de la conectividad: inversiones en redes de alta calidad" y el taller para "Apoyar las sociedades digitales inclusivas: cerrando brechas y derribando barreras", entre otras actividades. Por último, se asistió a la presentación de la base de datos de *Opensignal*, que provee información para los reportes de la OCDE en temas de calidad de experiencia de los usuarios de servicios móviles e indicadores para medir la brecha digital.

El día 25 de mayo, asistí a la 1ª reunión del AIGO en la que se revisaron los informes sobre "Medición de la confianza en los entornos en línea y de nuevas tecnologías" y "Hacia la rendición de cuentas de IA: hallazgos preliminares sobre la evaluación de riesgos de la IA"; se realizaron las presentaciones del secretariado sobre las implicaciones de largo plazo de la IA, en el marco del Programa de la OCDE sobre trabajo, innovación, productividad y habilidades; sobre la actualización de información y herramientas en el Observatorio de Políticas OECD.AI y sobre el proyecto de rastreador de incidentes, preparado con el apoyo del Grupo de Expertos de la OCDE.AI sobre Clasificación, Riesgo e Incidentes.

Asimismo, se dio a conocer la propuesta de proyecto para elaborar una Guía de Responsabilidad Empresarial para IA y los avances en la preparación de la Reunión Ministerial de Economía Digital, donde se revisaron las contribuciones que presentaría el AIGO. Por último, se revisó el Plan de Trabajo y Presupuesto 2023-24 del AIGO.

En relación con las reuniones bilaterales del IFT realizadas en el contexto de la comisión internacional sobre las reuniones del CISP y AIGO de la OCDE, el 23 de mayo, la delegación del IFT sostuvo una reunión con la Autoridad de Regulación de las Comunicaciones Electrónicas, Postal y Prensa (ARCEP), en la reunión se conoció el trabajo de ARCEP en licitaciones para la asignación de frecuencias para diversos usos de 5G en Francia, sus análisis sobre el impacto ambiental en el sector de telecomunicaciones, las acciones de colaboración con el gobierno, así como próximas actividades de cooperación potenciales entre ambos reguladores, de igual forma, la delegación de México expuso las acciones que está tomando el IFT para impulsar los despliegues de estas nuevas tecnologías.

Por otra parte, el 24 de mayo, la delegación del IFT sostuvo una reunión con la Subdirección General de Ciencias Sociales y Humanas oficinas de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), en la que se compartió la experiencia

"2022, Año de Ricardo Flores Magón"

del IFT referente a su participación en el AIGO de la OCDE y se propusieron actividades de colaboración entre el IFT y la UNESCO para apoyar la implementación en México de la Recomendación sobre la Ética de la Inteligencia Artificial de UNESCO, incluyendo la realización de un Foro coordinado por la UNESCO con el apoyo de la Secretaría de Relaciones Exteriores y el IFT, así como la creación y búsqueda de financiamiento para la consolidación de un Comité de Inteligencia Artificial en el país.

Se anexa el programa de actividades.

ATENTAMENTE

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "DIAZ", is written over a horizontal line.

SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ
COMISIONADO

ANEXO
PROGRAMA DE ACTIVIDADES
23 AL 25 DE MAYO DE 2022

Delegación del IFT:

Arturo Robles Rovalo, Comisionado

Sóstenes Díaz González, Comisionado

José Juan Bracamontes Zapien, Asesor oficina del comisionado Javier Juárez Mojica

Citlalli Ivonne García González, Jefa de Departamento de Relaciones Internacionales

LUNES 23 DE MAYO DE 2022

9:00 - 10:00	Reunión con l'Autorité de régulation des communications électroniques, des postes et de la distribution de la presse (Arcep).
13:00 - 13:30	Bienvenida del presidente del WPCISP a los delegados. (WPCISP)
13:30 - 14:15	Informe revisado sobre los Reguladores de Comunicaciones del Futuro. (WPCISP)
14:15 - 15:00	Informe revisado sobre la evolución de la gestión del espectro para los servicios de comunicación. (WPCISP)
15:30 - 16:30	Creador de noticias TIC. (WPCISP)
16:30 - 16:50	Presentación del Data Kitchen. (WPCISP)

MARTES 24 DE MAYO DE 2022

10:00 - 11:45	Foro de prospectiva tecnológica sobre sistemas y redes de energía inteligente. (WPCISP y WPAIGO).
13:15 - 14:30	Preparativos para la Reunión Ministerial Digital CDEP de diciembre. (WPCISP)

14:30 – 15:15	Innovaciones en la medición del rendimiento de banda ancha: Opensignal. (WPCISP)
15:15 – 16:00	Declaración de la Secretaría. (WPCISP)
16:00 – 16:30	Puntos de acción y otros asuntos. (WPCISP)
17:00 – 18:00	Reunión con Gabriela Ramos, Subdirectora General Adjunta de Ciencia Sociales y Humanas, UNESCO.

MIÉRCOLES 25 DE MAYO DE 2022

10:00 – 10:20	Midiendo la confiabilidad de los entornos en línea y las nuevas tecnologías (WPAIGO)
10:20 – 10:40	Actualización sobre las implicaciones a largo plazo de la IA. (WPAIGO)
10:40 – 11:40	Actualización sobre el Observatorio de Políticas OCDE.AI. (WPAIGO)
	Herramientas y rendición de cuentas. (WPAIGO)
11:40 – 12:30	Informe sobre la rendición de cuentas de IA. (WPAIGO)
	Presentación de BIAC. (WPAIGO)
14:00 – 14:55	Clasificación, riesgo e incidentes de IA. (WPAIGO)
14:55 – 15:25	Posible proyecto sobre Orientación empresarial responsable para la IA. (WPAIGO)
15:25 – 15:45	Reunión Ministerial del CDEP. (WPAIGO)
15:45 – 16:05	Programa de Trabajo. (WPAIGO)
16:05 – 16:15	Puntos de acción y otros asuntos. (WPAIGO)