

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



INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DEL COMISIONADO SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ
IFT/100/PLENO/OC-SDG/027/2024

Ciudad de México, a 20 de noviembre de 2024

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:

69ª Sesión del "Grupo de Trabajo sobre Servicios e Infraestructuras de Conectividad" de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos y el taller organizado por la Red Internacional para la Cooperación en Regulación Digital.

Fecha del evento:

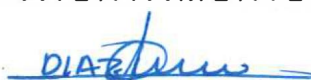
6, 7 y 8 de noviembre de 2024

Lugar del evento:

París, Francia

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

ATENTAMENTE



SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ
COMISIONADO

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"*

**INSTITUTO FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DEL COMISIONADO SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ**

Informe que presenta el comisionado Sóstenes Díaz González respecto a su participación en representación del Instituto Federal de Telecomunicaciones en la 69ª Sesión del "Grupo de Trabajo sobre Servicios e Infraestructuras de Conectividad" de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos y el taller organizado por la Red Internacional para la Cooperación en Regulación Digital, que se llevó a cabo los días 6, 7 y 8 de noviembre de 2024.

El Grupo de Trabajo sobre Servicios e Infraestructuras de Conectividad (WPCSI) órgano subsidiario del Comité de Políticas Digitales (DPC), tiene el mandato de dirigir el trabajo sobre el desarrollo de políticas y regulaciones para una conectividad ubicua a precios asequibles, mediante el impulso de buenas prácticas y orientación sobre la conectividad para infraestructuras y servicios de comunicación, plataformas y aplicaciones relacionadas, basándose en la promoción de un entendimiento común de dichas políticas.

En este contexto, como vicepresidente del WPCSI participé en las reuniones de la 69ª sesión del WPCSI los días 6 y 7 de noviembre, así como en el Taller conjunto OCDE-INDRC "Interacción entre marcos reguladores digitales. Retos y oportunidades de la colaboración estructural", realizado el 8 de noviembre del presente año celebradas en la sede de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) en París, Francia.

A lo largo del primer día de trabajo se adoptó la agenda preliminar de la 69ª sesión y la aprobación del acta resumida de la 68ª sesión. El Secretariado brindó información sobre el trabajo del WCSI para cerrar el bienio 2023-2024 y comentó el trabajo previsto para el próximo bienio 2025-2026. Asimismo, el Secretariado presentó el proyecto de informe del pilar sobre la reducción de las brechas digitales del Proyecto *Horizontal Going Digital IV*, actualizaciones del Grupo de Expertos sobre Mapeo de la Banda Ancha, y de la cooperación con otros Directorados de la OCDE.

En ese sentido, señalé la importancia de incluir los comentarios enviados previamente, así como el trabajo realizado por México. Además, de la relevancia de formar parte del *OECD Expert Group on Broadband Mapping and Digital Divides*, lo cual ha permitido trabajar de

SPS

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

manera conjunta con el resto de los países miembros a fin de atender y generar políticas públicas que nos permitan avanzar por buen camino. Asimismo, externé mi satisfacción de que la OCDE promueva recomendaciones sobre conectividad, prueba de ello es que nuestro Programa Anual de Trabajo señala acciones que contribuyen a mejorar las medidas regulatorias y de política pública que inciden en los factores de oferta y demanda para promover la conectividad, entre otros.

Respecto a las métricas de rendimiento de banda ancha de terceros respaldando el trabajo del WCSI, proveedores externos de datos para el Proyecto *Horizontal Going Digital IV*, presentaron las métricas sobre el rendimiento de la banda ancha y la calidad de la experiencia del usuario.

La sesión del día terminó con la presentación del *"Tour de Table"* en la que diversos países realizaron intervenciones sobre las políticas de comunicaciones y desarrollos regulatorios recientes en los países miembros de la OCDE, en ese contexto, como representante de México, expuse algunos de los proyectos relevantes que ha llevado a cabo el Instituto Federal de Telecomunicaciones en los últimos meses como lo fue, la modificación al Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias, la modificación de los Lineamientos para integrar el Acervo Estadístico del Instituto Federal de Telecomunicaciones y la Consulta Pública de Integración, que se está llevando a cabo, sobre la identificación de necesidades de espectro radioeléctrico para redes privadas mediante el "Cuestionario sobre la prospectiva de las concesiones de espectro radioeléctrico para el despliegue de redes privadas".

En la sesión del 7 de noviembre se presentó el esquema del proyecto de informe analítico del Programa de Trabajo y Presupuesto 2025-26: *"Future of connectivity: Developments in terrestrial and non-terrestrial connectivity and their interoperability"*. El Secretariado expuso el alcance general del reporte y los ámbitos de interés que se pretenden desarrollar.

Asimismo, el Secretariado presentó actualizaciones sobre las estadísticas de banda ancha, incluida la definición sobre el acceso inalámbrico fijo y futuras revisiones potenciales de la canasta de precios de telecomunicaciones, en donde los países participantes estuvimos de acuerdo con los ajustes presentados en las definiciones y propuestas realizadas.

De igual manera, el Secretariado ofreció una visión general y las principales conclusiones del Taller sobre medición del desempeño de Internet, que tuvo lugar el 22 de abril de 2024.

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"*

Posteriormente, se presentaron las actualizaciones del Comité de Política Digital sobre el proyecto revisado de "Recomendación de la OCDE sobre tecnologías digitales y el medio ambiente", el cual pretende reflejar mejor el panorama actual de la tecnología digital y la sostenibilidad ambiental, así como las últimas tendencias políticas observadas entre los países miembros. Su objetivo es ayudar a los países a aprovechar las tecnologías digitales y su infraestructura subyacente para lograr objetivos de sostenibilidad ambiental y al mismo tiempo mitigar su huella ambiental.

Asimismo, se llevó a cabo un taller que reunió a reguladores e industria en un panel para debatir las tendencias del mercado y los aspectos regulatorios de los cables submarinos y subfluviales, así como su papel en la resiliencia de la red y la sostenibilidad medioambiental. El taller inició con una presentación de TeleGeography, seguida del panel de reguladores y la industria.

Por otro lado, se solicitó al WCSI que designe a su Buró para 2025, de conformidad con las directrices de la OCDE, siendo aprobada la designación del comisionado Arturo Robles Rovalo para presidir una vicepresidencia del WCSI.

Al término de la reunión, el presidente del Buró dio sus observaciones finales de la 69ª sesión del Grupo de Trabajo sobre Servicios e Infraestructuras de Conectividad, así como un resumen de los puntos de acción, las fechas de la siguiente reunión y agradeció a los miembros del Buró que terminan su periodo de gestión, entre otros asuntos.

Finalmente, el 8 de noviembre se llevó a cabo el taller que estuvo organizado por la Red Internacional para la Cooperación en Regulación Digital (INDRC), con el objetivo de fomentar el debate entre reguladores sobre cuestiones digitales y recopilar información sobre cómo las jurisdicciones están abordando la coherencia regulatoria nacional. En este contexto, el Grupo de Trabajo sobre Gobernanza de Datos y Privacidad de la OCDE, bajo los auspicios del Comité de Políticas Digitales, y la INDRC organizaron este taller conjunto para reunir a sus electores, aumentar la conciencia sobre sus respectivas actividades e identificar objetivos comunes, los desafíos regulatorios, así como las posibles sinergias y temas de trabajo conjunto para el futuro.

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

En particular, tuve la oportunidad de participar en la sesión 3: *"Together and separately: how regulators are adapting to technological innovations while promoting multilateral and coherent responses"*, cuyo objetivo fue explorar cómo la regulación y los reguladores digitales en todo el mundo nos estamos adaptando a las nuevas tecnologías y elaborando soluciones para ofrecer respuestas regulatorias más coherentes a los desafíos digitales, al tiempo que fomentamos la innovación y la protección de las personas contra los daños en línea.

Se anexa el programa de reuniones llevadas a cabo durante la comisión.

ATENTAMENTE


SÓSTENES DÍAZ GONZÁLEZ
COMISIONADO

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

ANEXO
PROGRAMA DE ACTIVIDADES
6, 7 y 8 de noviembre de 2024

| Fecha | Sesión |
|----------------|---|
| 6 de noviembre | Punto 1. Adopción de la agenda preliminar de la 69ª sesión y aprobación del acta resumida de la 68ª sesión. |
| | Punto 2. Bienvenida por parte de la presidencia del CSI. |
| | Punto 3. Borrador del reporte "El ecosistema de conectividad en evolución: Resiliencia de las redes de comunicación". |
| | Punto 4. Proyecto Horizontal - <i>Going Digital IV</i> : Brechas digitales. |
| | Punto 5. Métricas de rendimiento de banda ancha de terceros respaldando el trabajo del CSI. |
| | Punto 6. Declaración del Secretariado |
| | Punto 7. <i>Tour de Table</i> : Intervenciones sobre desarrollos recientes de políticas y regulación de comunicaciones en países miembros de la OCDE. |
| 7 de noviembre | Punto 8. Esquema del proyecto de informe analítico del Programa de Trabajo y Presupuesto 2025-26: " <i>Future of connectivity: Developments in terrestrial and non-terrestrial connectivity and their interoperability</i> ". |
| | Punto 9. Estadísticas de banda ancha de la OCDE: actualización metodológica. |
| | Punto 10. Principales conclusiones del Taller de la OCDE sobre medición del desempeño de Internet. |
| | Punto 11. Programa de la OCDE para Ucrania. |
| | Punto 12. Actualizaciones del Comité de Política Digital sobre el proyecto revisado de Recomendación de la OCDE sobre Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) y Medio Ambiente. |
| | Punto 13. Taller sobre cables submarinos y subfluviales. |
| | Punto 14. Designación del Buró del CSI para 2025. |
| | Punto 15. Puntos de acción y otros asuntos. |

2024

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

| | |
|-------------------|---|
| 8 de noviembre | Taller conjunto OCDE-INDRC "Interacción entre marcos regulatorios digitales. Retos y oportunidades de colaboración estructural" |
| | Sesión 1: Mercados basados en datos, modelos empresariales innovadores y derechos humanos: perspectivas de las empresas y la sociedad civil. |
| | Sesión 2: Inteligencia artificial (IA), modelos de lenguaje de gran tamaño (LLM), datos, algoritmos: retos regulatorios, respuestas coordinadas. |
| | Sesión 3: Juntos y por separado: cómo se adaptan los reguladores a las innovaciones tecnológicas mientras promueven respuestas multilaterales y coherentes. |
| | Sesión 4: Retos regulatorios transversales: un enfoque sobre los contenidos generados por IA y los patrones oscuros. |

