



## Comunicado de Prensa No. 073/2020

Ciudad de México, a 19 de octubre de 2020.

### **DIALOGAN EXPERTOS SOBRE CIBERSEGURIDAD EN SEMINARIO ORGANIZADO POR EL IFT Y EL ITESM**

- *Con el objetivo de analizar los retos y oportunidades que la seguridad en línea presenta en la transformación digital de México, el Instituto reunió a diversos expertos de la academia, organismos internacionales y la industria para dialogar sobre la regulación, las políticas, salvaguardas de seguridad, directrices, métodos de gestión de riesgos y tecnologías útiles para la protección de los usuarios en el entorno cibernético.*

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), a través de su Centro de Estudios, organizó conjuntamente con el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey el Seminario virtual sobre Ciberseguridad, que sirvió como espacio de reflexión sobre los retos y oportunidades que la ciberseguridad presenta en el marco de la transformación digital de México.

En los trabajos del seminario, que se llevaron a cabo el 14 y 15 de octubre, participaron Comisionados del IFT, la industria, la academia y organismos internacionales, quienes analizaron aspectos regulatorios y consideraciones tecnológicas de la ciberseguridad.

Durante el evento, se recalcó la importancia que tendrán las telecomunicaciones en la recuperación económica del país, por los efectos negativos de la pandemia por Covid-19; pero también que es fundamental que esta nueva normalidad vaya acompañada de medidas que permitan realizar diversas actividades en línea.



## Comunicado de Prensa No. 073/2020

En este sentido, el Comisionado Presidente del IFT, Adolfo Cuevas, aseguró que la ciberseguridad es una forma de garantizar el ejercicio de una vida en libertad, y que una transformación digital exitosa en México dependerá de tener ciberseguridad en el espacio digital, pues en éste se almacena y transita una enorme cantidad de información, se brinda cada vez una mayor gama de servicios y se llevan a cabo transacciones comerciales, pero también interacciones humanas.

En su oportunidad, el Comisionado Ramiro Camacho comentó que, ante el confinamiento social, las actividades en línea son cada vez mayores, por lo que tanto la infraestructura de telecomunicaciones como la seguridad en línea deberán ser resilientes ante el volumen de uso e información que se generará.

Será necesario en este nuevo entorno, de acuerdo con el Comisionado Sóstenes Díaz, fomentar la confianza digital y un ambiente seguro para el mayor uso de plataformas de comercio electrónico, pues ante la nueva normalidad muchos sectores se vieron obligados a adoptar actividades remotas. Además, comentó que, desde el IFT se realizan diferentes esfuerzos para brindar información útil a los usuarios sobre ciberseguridad, como los talleres de alfabetización digital para niños, jóvenes y adultos mayores.

En tanto, el Comisionado Mario Fromow resaltó la importancia de que se defina una política nacional de ciberseguridad, y de reforzar la coordinación entre autoridades, pues este tema recae en diversas instituciones. En ese sentido, reiteró la disposición del IFT de colaborar con las aportaciones técnicas que contribuyan a este objetivo.



## Comunicado de Prensa No. 073/2020

Por su parte, el Comisionado Javier Juárez señaló que, frente al tráfico de datos por el aumento en las actividades en línea, también incrementan los riesgos de los ciberdelitos, por lo que la ciberseguridad se vuelve crucial. Además, recomendó que, ante el mayor uso de internet entre niños y jóvenes, se mantenga una supervisión que permita mantener un entorno seguro ante los contenidos e interacciones a las que estarán expuestos. Para ello, comentó, existen herramientas de alfabetización digital que ayudan a tener una navegación segura y responsable.

El Comisionado Arturo Robles explicó que, ante la transformación digital del país, se debe desarrollar una cultura de resiliencia digital. Para ello, será fundamental tener una política de Estado, en la que estén involucrados diversos actores, para la educación, capacitación y desarrollo de habilidades sobre ciberseguridad. Asimismo, dijo que México se encuentra en una etapa intermedia de madurez en materia de ciberseguridad, pero que seminarios como el organizado por el IFT, así como la consulta pública de la Hoja de Ruta 2020-2024 del Instituto, permiten allegarse de elementos, experiencias y mejores prácticas para transitar a una etapa de madurez dinámica.

El seminario realizado por el IFT contribuirá a la integración del panorama actual de la ciberseguridad, ofreciendo elementos para la identificación y fortalecimiento de los aspectos en los que el Instituto tiene competencia.



## Comunicado de Prensa No. 073/2020

Los trabajos del Seminario virtual sobre Ciberseguridad pueden consultarse en la página de YouTube del IFT: <https://www.youtube.com/user/IFTmx/>

\*\*\*\*\*

El Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) es el órgano autónomo encargado de regular, promover y supervisar el desarrollo eficiente en los sectores de radiodifusión y telecomunicaciones en México, además de ejercer de forma exclusiva las facultades en materia de competencia económica en dichos sectores, de conformidad con el Decreto por el que se reforman y adicionan diversas disposiciones de los artículos 6, 7, 27, 28, 94 y 105 de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, en materia de telecomunicaciones, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 11 de junio de 2013.

Coordinación General de Comunicación Social  
Insurgentes Sur 1143 1er. Piso, Col. Nochebuena,  
Benito Juárez. C.P. 03720  
Tels. 55 50 15 40 00 ext. 4735, 2729 y 2038

INGRESA A NUESTRO PORTAL: [WWW.IFT.ORG.MX](http://WWW.IFT.ORG.MX)

