



¡INFÓRMATE Y ELIGE!



Como parte de las acciones en favor de los usuarios, el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) presentó la herramienta "Conoce tu Velocidad", la cual permite saber de características de velocidad de carga, descarga, latencia y variación que se presentan en los servicios de acceso a internet contratados.

Al conocer estas características, los usuarios podrán conocer, en un lenguaje sencillo, cuál podría ser su experiencia al navegar, jugar, realizar llamadas, ver videos, realizar conferencias o reproducir videos en línea; por lo que podrán analizar si sus servicios de telecomunicaciones se ajustan a sus necesidades.

Conoce la herramienta > <http://www.ift.org.mx/conocetuvelocidad>



MÉXICO ENTRE LOS 3 PAÍSES CON MAYOR CRECIMIENTO ANUAL EN PENETRACIÓN DE BANDA ANCHA FIJA



De acuerdo con cifras publicadas por la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), de junio de 2019 a junio de 2020, la penetración del servicio de banda ancha fija en México, medida en accesos por cada 100 habitantes, se incrementó 7.4%, lo que lo ubica en el tercer lugar de los países miembro con mayor crecimiento, solo por debajo de República Checa (16.2%) y Turquía (9.5%). Cabe resaltar que este incremento es una muestra más de la resiliencia del sector de telecomunicaciones en México, ya que se presenta justo en las etapas iniciales de la actual contingencia sanitaria a nivel mundial. Con estas cifras, la penetración del servicio de banda ancha fija en México se ubica en 16.2 accesos por cada 100 habitantes al cierre de junio de 2020.

Conoce más > http://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado15ift_2.pdf



PROCESOS CONSULTIVOS DE 2021

El IFT publicó su Calendario Anual de Consultas Públicas 2021, que versarán sobre diversos temas y asuntos en materia de telecomunicaciones y radiodifusión, así como de competencia económica en dichos sectores. El calendario, que prevé la realización de al menos, 29 procesos de consulta pública para 2021, es de carácter informativo y se irá actualizando en el transcurso del año a la par de los avances del Programa Anual de Trabajo del Instituto.



Conoce más > http://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado12ift_0.pdf



¡ARRANCA LA LICITACIÓN!

El 26 de febrero fue el último día para presentar la manifestación de interés de los interesados en participar en la Licitación Pública para concesionar el uso, aprovechamiento y explotación comercial de 41 bloques del espectro radioeléctrico para la provisión de servicios de telefonía e internet móviles (Licitación No. IFT-10). Dicha Licitación busca ampliar la cobertura hacia nuevas localidades del país, ubicadas principalmente en el sureste, con el fin de que más mexicanos tengan conectividad, así como aumentar la calidad de estos servicios en las áreas cubiertas.

Conoce más > <http://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado7ift.pdf>



REGULACIÓN COLABORATIVA



El Comisionado Presidente del IFT, Adolfo Cuevas Teja, y la Presidenta en funciones de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de los Estados Unidos de América, Jessica Rosenworcel, mantuvieron un encuentro virtual, donde reafirmaron su intención de colaborar en diversas cuestiones bilaterales, regionales y multilaterales, relacionadas con las tecnologías de la información (TIC).

Conoce más > <http://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado13ift.pdf>



IFT INCLUYENTE

El 27 de febrero, se celebró el Día Internacional por la Inclusión Laboral, el IFT ha realizado acciones para garantizar el acceso a un trabajo digno de las personas con discapacidad, entre ellas, la Segunda Convocatoria Especial para Personas con Discapacidad. Para el IFT la inclusión laboral se sustenta en la igualdad de oportunidades y la plena participación social. En la práctica se concreta una vez que las personas se incorporan al trabajo y se desenvuelven en todas las actividades laborales de la institución.



Conoce más > <http://www.ift.org.mx/sites/default/files/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/comunicado16ift.pdf>