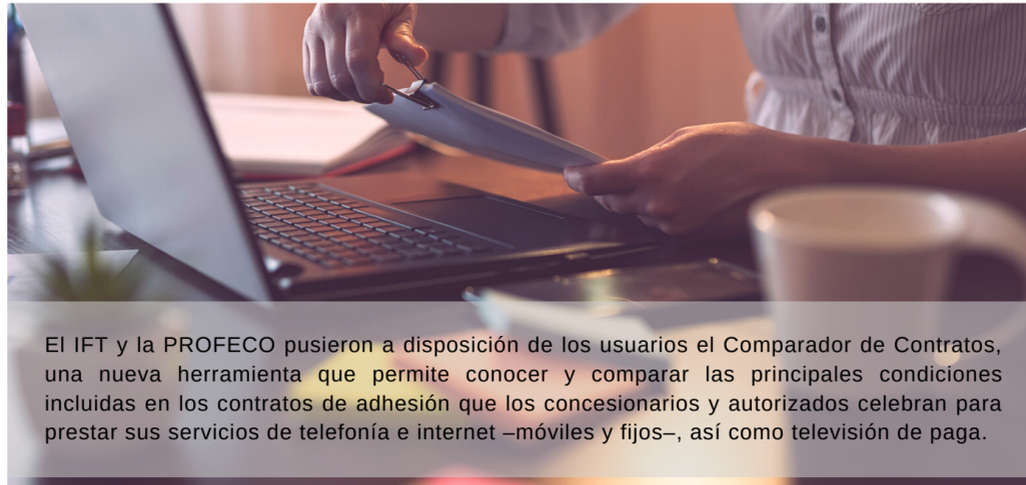




COMPARADOR DE CONTRATOS



El IFT y la PROFECO pusieron a disposición de los usuarios el Comparador de Contratos, una nueva herramienta que permite conocer y comparar las principales condiciones incluidas en los contratos de adhesión que los concesionarios y autorizados celebran para prestar sus servicios de telefonía e internet –móviles y fijos–, así como televisión de paga.

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

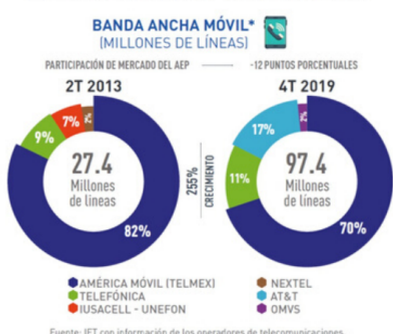


MÁS CONECTADOS

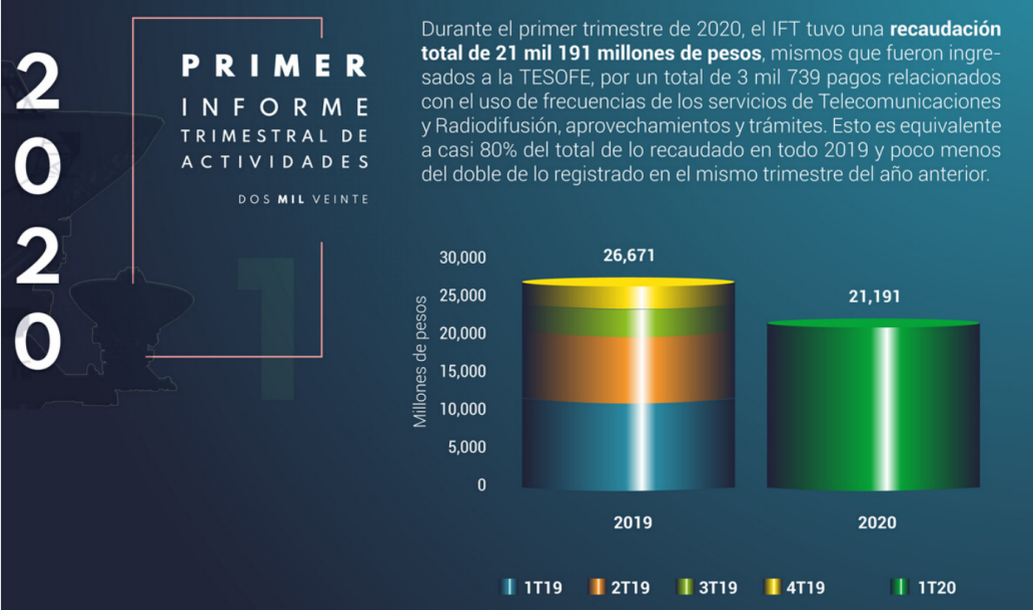
El IFT publicó una actualización de los indicadores estadísticos de los sectores de las telecomunicaciones y la radiodifusión (TyR), actualizados al cuarto trimestre de 2019. Los datos muestran que el mercado de banda ancha móvil es el que mayor crecimiento ha experimentado, al pasar de 27.4 millones de líneas a 97.4 millones entre el segundo trimestre de 2013 y el cuarto trimestre de 2019, lo que representa un incremento de 255 por ciento.

Conoce más sobre los indicadores >http://www.ift.org.mx/sites/default/files/encarte_2020.pdf

SERVICIO DE INTERNET



El mercado de banda ancha móvil es el que mayor crecimiento ha experimentado, al pasar de 27.4 a 92.2 millones de líneas, con 236% de crecimiento.



Conoce más ><http://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/es/el-ift-publica-su-primer-informe-trimestral-de-actividades-2020-comunicado-492020-12-de-junio>



CIBERSEGURIDAD

El IFT publicó el informe Privacidad en el Uso de Servicios Digitales. El documento pone a disposición de los usuarios las políticas de privacidad a las que se sujeta al momento de utilizar sistemas operativos, equipos terminales, redes sociales y servicios digitales.

El informe revela que, las redes sociales son los servicios digitales que más información recopilan de los usuarios y mayormente captan el nombre, correo electrónico, ubicación GPS, contactos, dirección IP, cookies y datos de los equipos terminales.

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

Como parte del programa "Aprende en Casa" puesto en marcha por la Secretaría de Educación Pública (SEP) para dar continuidad a las clases escolares durante la pandemia de Covid-19, Televisión Educativa incluyó en su programación a partir del 1 de junio las cápsulas informativas ¿Cómo funciona? que realizó el IFT.

En ellas se explica de manera clara y breve cómo funcionan las ondas electromagnéticas y las antenas de transmisión, así como el proceso que se realiza para concertar una llamada a través de telefonía móvil con datos estadísticos, en un lenguaje sencillo, fácil y rápido de entender, sobre todo para niños, niñas y jóvenes.

¿CÓMO FUNCIONA?



Conoce las cápsulas ><https://www.youtube.com/channel/UCOrv4rt431V92TifopKOCKw>

"El cambio más grande tras la reforma ha sido en el mercado de la banda ancha móvil con una pérdida de suscriptores de 12% de la compañía más grande de entre 2012 y 2016. Este cambio en el mercado ha sido el más significativo, tomando en cuenta el crecimiento en las suscripciones. (...) Es entonces crucial tener un organismo regulador fuerte e independiente que tenga los suficientes recursos y autonomía para conducir su mandato: promover la competencia en los sectores de telecomunicaciones y radiodifusión."

Andrew Wyckoff
Director de Ciencia, Tecnología e Innovación de la OCDE

Si quieres conocer más sobre la visión de otros reguladores y organismos internacionales sobre el IFT, consulta ><https://browserclient.twiwlmedia.com/92ec55728e66d149b0ffafac2f9dd713/gaceta%2020/005%20oecd>



CONSEJO CONSULTIVO

El Pleno del IFT nombró a su Quinto Consejo Consultivo, el cual está conformado por 15 integrantes con experiencia en telecomunicaciones, radiodifusión y competencia económica. Este Consejo, integrado por 7 mujeres y 8 hombres, de distintas profesiones y con valiosos perfiles, durará en su encargo hasta el 4 de junio de 2021.

Conoce más ><http://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/es/el-ift-instala-su-quinto-consejo-consultivo-comunicado-482020-5-de-junio>

FOROS VIRTUALES

Del 9 de junio al 7 de julio el IFT realizará el foro virtual "Análisis y debate Neutralidad de la Red en México"

- Técnicas de gestión de tráfico y administración de la red
9 de junio, 10:00-13:00 hrs.
Brecha Digital
- 16 de junio, 10:00-13:00 hrs.
Servicios especializados
- 23 de junio, 10:00-13:00 hrs.

- Derechos de los usuarios
30 de junio, 10:00-13:00 hrs.
- Servicios diferenciados
7 de julio, 10:00-13:00 hrs.



Síguelo ><http://www.ift.org.mx/>