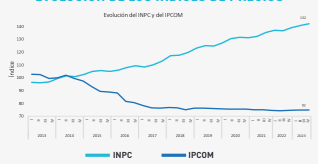
EVOLUCIÓN DE LOS SECTORES DE TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN EN MÉXICO

De junio de 2013 a diciembre de 2023, los precios de comunicaciones en su conjunto cayeron 31.7%, mientras que la inflación fue de 62.2%.

EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE PRECIOS



Los precios de telefonía móvil bajaron 49.4% gracias a la eliminación de la Larga Distancia Nacional y a la disminución en las tarifas de interconexión. Esto generó una caída en el precio de la Larga Distancia Internacional (LDI) de 40.3%.

México es el primer país

de AMÉRICA LATINA en migrar a

la Televisión Digital Terrestre (TDT)

Las acciones regulatorias del IFT se han traducido en un beneficio para los usuarios de poco más de



Esto significa que por cada peso que ejerce el IFT para su operación genera beneficios por 45.5 pesos para los mexicanos

Fuente: Estimaciones del Centro de Estudios del IFT a 2022.

ACCESOS DEL SERVICIO FIJO DE INTERNET

(POR CADA 100 HOGARES)



Gracias al apagón analógico y a la multiprogramación, las audiencias tienen acceso a más canales de programación de TV abierta con más calidad.



En junio de 2013 había 43 accesos de TV de Paga por cada 100 hogares. Para junio de 2023, eran 64 accesos. Esto representa un incremento de 48.8%.

PENETRACIÓN DE BANDA ANCHA FIJA

Al cierre de 2013, había 40 accesos por cada 100 hogares. Para junio de 2023, este valor era de 71 **accesos por cada** 100 hogares en México.



Fuente: Banco de Información de Telecomunicaciones del IFT

MÁS BENEFICIOS CON MENOS PRECIOS



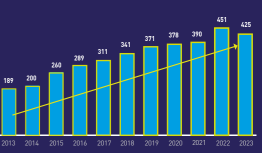
del 2T 2013 al 2T 2018, periodo IPCOM = Índice de Precios de Comunicaciones I DI= Larga Distancia Internacional en que deió de publicarse este LDN= Larga Distancia Nacional

Fuente: Banco de Información de Telecomunicaciones del IFT.

Nota: La variación de LDI es

El PIB de Telecomunicaciones y Radiodifusión ha aumentado 124.6 de 2013 a 2023. alcanzando los 425 mil millones de pesos el último periodo.

PIB DE TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN (MILES DE MILLONES DE PESOS)



Fuente: Banco de Información de Telecomunicaciones del IFT. Notas: PIB a precios constantes base 2018. Cifras al cuarto trimestre de cada año. Para el año 2023 la cifra corresponde al 3T.

MAYOR PENETRACIÓN Y COBERTURA

A junio de 2013, sólo 8% de los accesos totales de internet fijo tenía velocidades superiores a 10 Mbps. A junio de 2023, el porcentaje de accesos totales con velocidades de entre 10 y 100 Mbps y mayores a 100 Mbps alcanza en su conjunto 93%.

SE CUADRUPLICÓ LA PENETRACIÓN DE BANDA ANCHA MÓVIL

(LÍNEAS POR CADA 100 HABITANTES)



En 2013, se estiman 23 líneas de Internet móvil por cada 100 habitantes. Para junio de 2023 se tienen

94 I ÍNFAS

Desde la creación del IFT, los mercados de telecomunicaciones fijas y móviles se han reconfigurado sustancialmente:



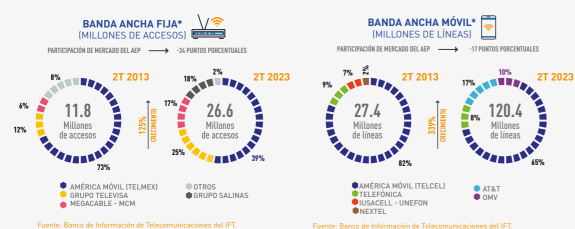
LA PARTICIPACIÓN

de mercado que tiene el Agente Económico Preponderante en telecomunicaciones ha disminuido.



CRECIÓ 339% el mercado de Banda Ancha Móvil.

SERVICIO DE INTERNET



Nota: La suma de los porcentajes puede ser diferente de 100 debido al redondeo

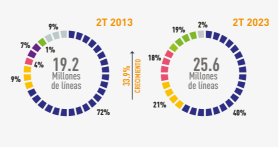
MAYOR COMPETENCIA Y MEJORES SERVICIOS

SERVICIOS DE TELEFONÍA







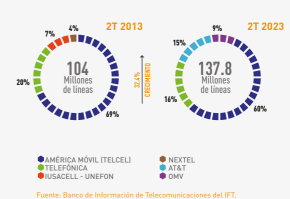




Fuente: Banco de Información de Telecomunicaciones del IFT.

En el mercado de telefonía fija se ha incrementado la competencia.

Nota: La suma de los porcentajes puede ser diferente de 100 debido al redondeo.



En telefonía móvil hay nuevas empresas que compiten en un creciente mercado, lo que ha generado mayor competencia.

Actualización de este encarte al 31 de enero de 2024.

MÁS LICITACIONES Y NUEVAS CONCESIONES

LICITACIONES DE ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

26.6 millones de accesos

De junio de 2013 a junio de 2023, el mercado de

banda ancha fija creció 125%, al pasar de 11.8 a

Con las licitaciones de espectro radioeléctrico que ha llevado a cabo el IFT en los sectores de la radiodifusión y de telecomunicaciones. se han logrado asignar, para uso comercial:



EN MATERIA DE TELECOMUNICACIONES:

El mercado de **banda ancha móvil** es el que mayor

crecimiento ha experimentado, al pasar de 27.4 a

120.4 millones de líneas, con 339% de crecimiento.

Desde que se creó el IFT, el espectro asignado a servicios : móviles ha crecido más de tres veces, al pasar de 222 a 660 MHz, lo que favorece su calidad y su diversidad.



RADIODIFUSIÓN 30 TELECOM 4 974 RADIODIFUSIÓN 814* TELECOM 160 **RADIODIFUSIÓN 453** TELECOM 21 Público

A diciembre de 2023, el IFT ha otorgado 1,643 concesiones para uso social, comunitario,

161 **RADIODIFUSIÓN 161**

Los concesionarios no comerciales pueden acceder a diversas fuentes de financiamiento, y en el caso de comunitarias e indígenas, a 1% del presupuesto de comunicación social de los entes públicos.

Las cifras no incluyen los permisos otorgados previamente y que transitaron con el IFT al régimen de concesión. La concesiones públicas otorgadas en materia de telecomunicaciones, con excepción de la concesión otorgada a CFE Telecomunicaciones e Internet para Todos, no son utilizadas para prestar servicios a usuarios finales.

*Para el caso de las concesiones para servicios de telecomunicaciones se consideran las otorgadas por concesión única y por espectro radioeléctrico.









NUEVAS CONCESIONES NO COMERCIALES









