# EVOLUCIÓN DE LOS SECTORES DE TELECOMUNICACIONES Y RADIODIFUSIÓN

De junio de 2013 a mayo de 2022, los precios de comunicaciones en su conjunto cayeron 28.7%, mientras que la inflación fue de 48.1%.

### **EVOLUCIÓN DE LOS ÍNDICES DE PRECIOS**



Los precios de telefonía móvil bajaron 43.8% 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

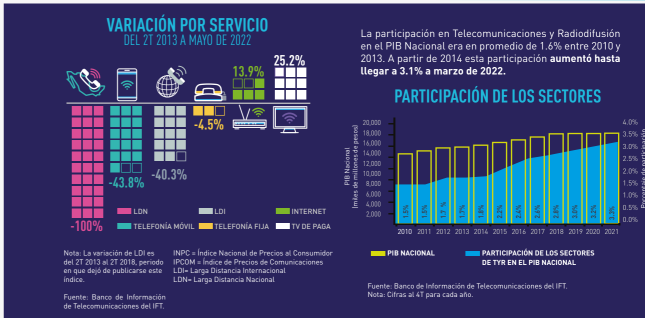
de AMÉRICA LATINA en migrar a la Televisión Digital Terrestre (TDT) Las acciones regulatorias del IFT se han traducido en un beneficio para los usuarios de poco más de



Esto significa que por cada peso que ejerce el IFT para su operación genera beneficios por 47 pesos para los mexicanos.

Fuente: Estimaciones del Centro de Estudios y la Coordinación General de Planeación Estratégica del IFT.

# MÁS BENEFICIOS CON MENOS PRECIOS



#### **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 digitales de TV abierta con más calidad



En junio de 2013 había 43 accesos de TV de Paga por cada 100 hogares. Para diciembre de 2021, eran 73 accesos. Esto representa un incremento de 69.8%.



#### PENETRACIÓN DE BANDA ANCHA FIJA

Al cierre de 2013, había 40 accesos por cada 100 hogares. Para diciembre de 2021, este valor era de **69 accesos** por cada 100 hogares en México.

Fuente: Banco de Información de Telecomunicaciones del IFT.

# MAYOR PENETRACIÓN Y COBERTURA

A junio de 2013, sólo 8% de los hogares con internet tenía velocidades superiores a 10 Mbps. A diciembre de 2021, el porcentaje de hogares con velocidades de entre 10 y 100 Mbps y mayores a 100 Mbps alcanza en su conjunto 94%.

### SE TRIPLICÓ LA PENETRACIÓN DE BANDA ANCHA MÓVIL



Fuente: Banco de Información de Telecomunicaciones del IFT.

El crecimiento en telecomunicaciones ha venido acompañado de **mayor** inversión privada. Entre 2013 v 2021 **se generó una inversión** total de 811.8 miles de millones de pesos, por parte de los operadores del sector. de la cual 74.2% corresponde a infraestructura.

# **RECONFIGURACION DE LOS MERCADOS**

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



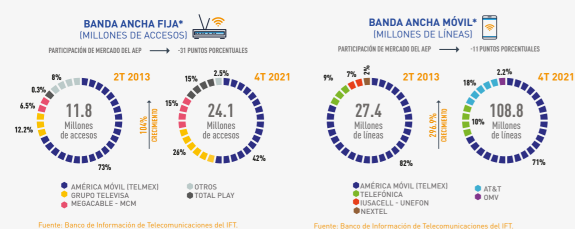
#### LA PARTICIPACIÓN

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



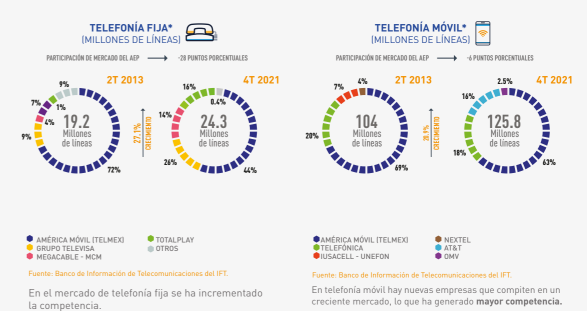


#### **SERVICIO DE INTERNET**



## **MAYOR COMPETENCIA Y MEJORES SERVICIOS**

#### SERVICIOS DE TELEFONÍA



## MÁS LICITACIONES Y NUEVAS CONCESIONES

#### LICITACIONES DE ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

24 1 millones de accesos

De junio de 2013 a diciembre de 2021, el mercado de banda ancha fija creció 104%, 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 mavor

crecimiento ha experimentado, al pasar de 27.4 a 108.8 millones de líneas, con 296.9% 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 700 MHz, lo que favorece su calidad y su diversidad.



#### **NUEVAS CONCESIONES NO COMERCIALES**

A julio de 2022, el IFT ha otorgado 808 nuevas concesiones para uso social, comunitario, indígena o público, para dar servicios de radiodifusión y telecomunicaciones.



Los concesionarios no comerciales pueden acceder a diversas fuentes de financiamiento, y en el caso de comunitarias e indígenas, a 1% del

Actualización al 10 de agosto de 2022.

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.













