

Ciudad de México a 9 de julio de 2019

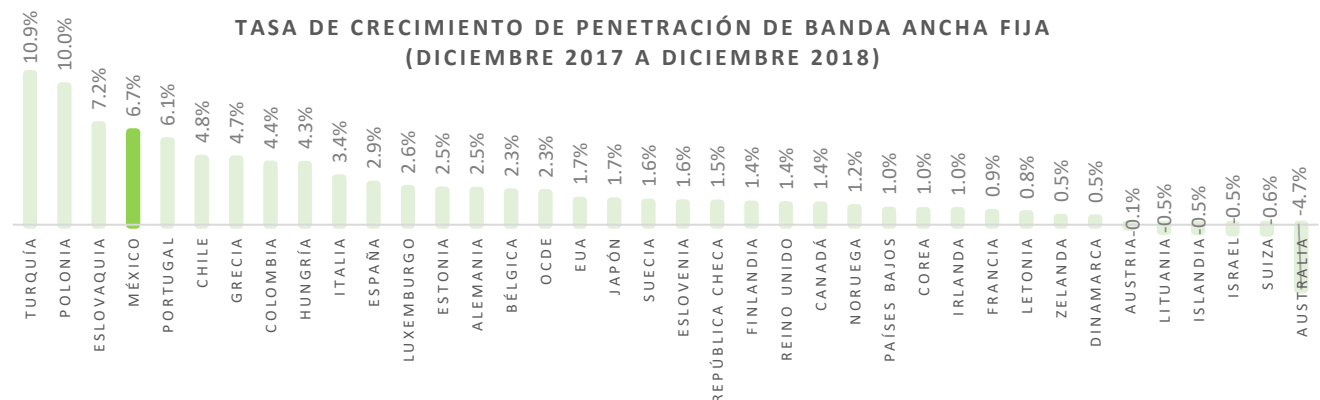
MÉXICO ENTRE LOS PAÍSES CON MAYOR CRECIMIENTO DE BANDA ANCHA FIJA: OCDE

- De acuerdo con los datos de la OCDE, México fue el cuarto país con mayor crecimiento de la penetración del servicio de Banda Ancha Fija, con un aumento anual de casi 7%, entre diciembre de 2017 y diciembre de 2018.
- Por su parte, la penetración de Banda Ancha Móvil creció 8% anual, llegando a 71 líneas por cada 100 habitantes.
- La penetración de Banda Ancha Fija por medio de fibra óptica tuvo un crecimiento aún mayor, de 17.9%, tecnología que permite mayor velocidad de conexión.

México fue el cuarto país con mayor crecimiento de penetración de Banda Ancha Fija, sólo por debajo de Turquía, Polonia y Eslovaquia, entre los países de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE); y mostró un crecimiento de 17.9% en la penetración de accesos por medio de fibra óptica.

La Organización publicó hoy datos actualizados sobre la evolución del servicio de Banda Ancha Fija y Móvil entre los 36 países miembros y las posiciones que ocupa cada economía con respecto de los servicios fijos y móviles de Internet.

De acuerdo con las cifras publicadas por el organismo, México fue el cuarto país con mayor crecimiento de la penetración de Banda Ancha Fija, con un crecimiento de 6.7% al comparar la penetración de diciembre de 2017 a diciembre de 2018, solo por debajo de Turquía (10.9%), Polonia (10%) y Eslovaquia (7.2%).



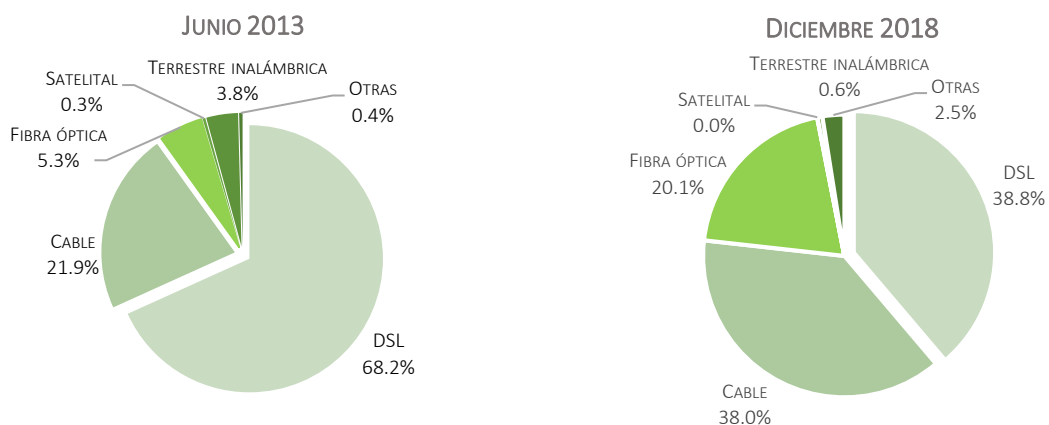
Fuente: IFT con datos de la OCDE a diciembre 2018.

Comunicado de Prensa No. 32/2019

Asimismo, en relación al servicio de Banda Ancha Fija, al cierre de diciembre de 2018, México creció 17.9% en la penetración por medio de fibra óptica, tecnología que permite mayor velocidad de conexión; este crecimiento es superior al promedio de los países miembros de la OCDE, que es de 13%; mientras que la penetración de Banda Ancha Fija por DSL en México, tecnología de menor velocidad, disminuyó 2% en el mismo periodo.

Desde junio de 2013, a nivel nacional se ha observado un cambio en las tecnologías usadas por los operadores de telecomunicaciones para prestar el servicio de Banda Ancha Fija. Destaca que cada vez una mayor proporción de conexiones se realizan mediante fibra óptica.

CONEXIONES DE BANDA ANCHA FIJA POR TECNOLOGÍA EN MÉXICO

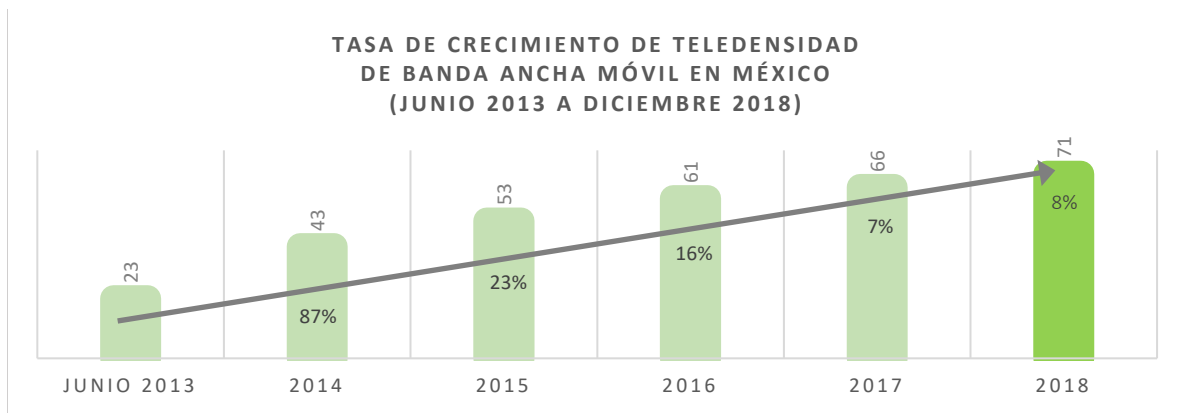


Fuente: IFT con datos de la OCDE, a junio de 2018, y de los operadores de telecomunicaciones de México.

Nota: El número de accesos de Banda Ancha Fija en junio de 2013 fue de 12.7 millones, mientras que en diciembre de 2018 fue de 18.5 millones.

La penetración de Banda Ancha Móvil en México tuvo un crecimiento de 8% (diciembre 2017 a diciembre 2018). Es importante mencionar que de junio del 2013 a diciembre de 2018 la penetración de este servicio pasó de 23 a 71 líneas por cada 100 habitantes.

Comunicado de Prensa
No. 32/2019



Nota: Los porcentajes corresponden a la tasa de crecimiento con respecto al periodo anterior.
Fuente: IFT con datos de los operadores actualizados a diciembre 2018.

El reporte completo de la OCDE puede consultarse en el siguiente enlace:
<https://www.oecd.org/sti/broadband/broadband-statistics/>.

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. 50 15 40 00 ext. 4735 y 2729

INGRESA A NUESTRO PORTAL: WWW.IFT.ORG.MX

