

**Comunicado de Prensa
No.150/2017**

Ciudad de México a 24 de noviembre de 2017

**MÉXICO, ENTRE LOS PAÍSES CON MAYOR CRECIMIENTO DE BANDA ANCHA MÓVIL,
SEGÚN LOS INDICADORES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INDUSTRIA 2017 ELABORADO
POR LA OCDE**

- Entre 2010 y 2016, las líneas de banda ancha móvil (BAM) en México crecieron 14 veces, lo que se traduce en un aumento en la teledensidad de 4.2 líneas por cada 100 habitantes en 2010 a 60.9 en diciembre de 2016, de acuerdo al reciente reporte publicado por la OCDE.
- La proporción de usuarios de internet en el país creció de 20.6% en 2006 a 60% durante 2016, casi triplicando su adopción entre la población.
- En 2016, el uso de internet en individuos entre 16-24 años fue de 85.9%, mientras que en la población de 55-74 años fue de 24.2%.

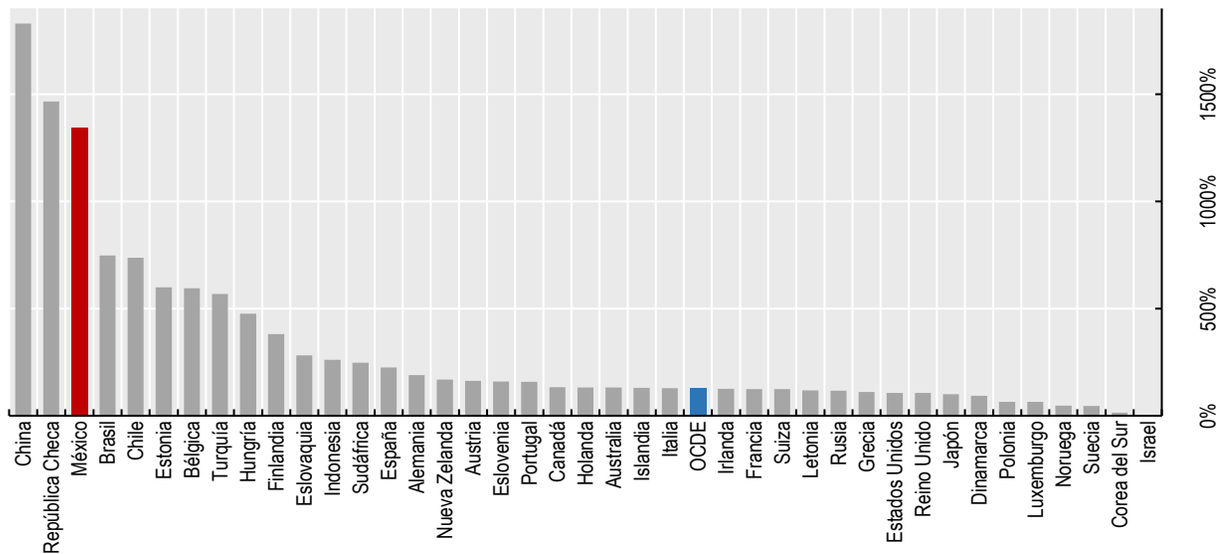
La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) publicó el reporte “Indicadores de Ciencia, Tecnología e Industria 2017: La Transformación Digital”¹, el cual incluye alrededor de 200 indicadores y muestra cómo la transformación digital afecta a la ciencia, la innovación, la economía y la forma en la que las personas viven y trabajan.

En dicho reporte, México mostró uno de los mayores ritmos de crecimiento en líneas de Banda Ancha Móvil (BAM) entre los países que integran la OCDE. En particular, la teledensidad de BAM en nuestro país incrementó 14 veces para pasar de 4.2 líneas por cada 100 habitantes en 2010 a 60.9 en diciembre de 2016, un crecimiento solo superado por China y República Checa durante el mismo periodo.

¹ Indicadores de Ciencia, Tecnología e Industria de la OCDE 2017: La Transformación Digital está disponible en: http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/oecd-science-technology-and-industry-scoreboard-2017/summary/spanish_26e4b7c1-es?isSummaryOf=/content/book/9789264268821-en

Comunicado de Prensa No.150/2017

Tasa de Crecimiento de la Teledensidad BAM por cada 100 habitantes
Tasa de Crecimiento Acumulada de 2010 a 2016



Fuente: Elaborado por el IFT con cifras de la OCDE, 2017. Datos disponibles en: <http://dx.doi.org/10.1787/888933619923>

En cuanto al uso de internet, se observa que México registró un crecimiento de la proporción de usuarios de 20.6% en 2006, casi triplicando su uso a 60% de la población en 2016. En promedio, la proporción de usuarios de internet en los países de la OCDE creció en 30 puntos porcentuales durante los últimos años, mientras que en casos como los de México, Grecia y Turquía hubo un incremento de más del doble de dicho promedio.

Al comparar las tendencias de uso intergeneracional, se observa que en México el 85.9% de las personas entre 16 y 24 años usan internet, mientras que solo 24.2% de la población entre 55 y 74 años lo hace. La brecha generacional de usuarios de internet se ha ido reduciendo desde 2005, debido a la reducción en los costos de los servicios y a que los usuarios progresivamente se vuelven adultos.

El informe de la OCDE reconoce los avances en materia de conectividad que ha tenido México en los últimos años.

Comunicado de Prensa
No.150/2017

-----*****-----

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,
Del. Benito Juárez, Ciudad de México. C.P. 03720
Tels. 50 15 40 21 y 50 15 42 00
www.ift.org.mx