

Ciudad de México, a 17 de julio de 2023.

**ASUNTO:** Síntesis del **COMUNICADO:** EL INCREMENTO ANUAL EN LA PENETRACIÓN DE BANDA ANCHA FIJA EN MÉXICO ES MAYOR QUE EL PROMEDIO DE LOS PAÍSES DE LA OCDE.

1. El jueves 13 de julio de 2023, el IFT emitió el comunicado 71/2023. [i]

(<https://www.ift.org.mx/comunicacion-y-medios/comunicados-ift/es/el-incremento-anual-en-la-penetracion-de-banda-ancha-fija-en-mexico-es-mayor-que-el-promedio-de-los>)

De dicho **COMUNICADO** se destaca lo siguiente:

- De acuerdo con los datos de la **Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE)**, de diciembre de 2021 a diciembre de 2022, la penetración del servicio de Banda Ancha Fija en México se incrementó 3.2%, un crecimiento mayor que el promedio de los países miembros de la **OCDE**, que fue de 1.8 por ciento.
- En el balance de diciembre de 2013 a diciembre de 2022, México fue el tercer país miembro con mayor crecimiento en la penetración de Banda Ancha Fija, con un aumento de 89.0 por ciento.
- Por otra parte, con respecto a la penetración de Banda Ancha Móvil, desde la reforma de telecomunicaciones nuestro país se ha posicionado como uno de los miembros con mayor crecimiento, considerando que, de diciembre de 2013 a diciembre de 2022, pasó de 29 a 87 líneas por cada 100 habitantes, lo que representa un aumento de 197.7%, solo por debajo de Colombia (233.7%), Hungría (225.6%) y Chile (200.1%).
- También se destaca que México es el tercer país con la mayor cantidad de líneas de Banda Ancha Móvil con 112.1 millones, solo por debajo de Estados Unidos con 586.9 millones y de Japón con 245.5 millones.
- Los datos publicados por la **OCDE** confirman que México se encuentra en el camino correcto hacia el objetivo de lograr mayor penetración de la banda ancha y corroboran la efectividad de las políticas regulatorias que el **Instituto Federal de Telecomunicaciones** ha implementado desde su creación.

A t e n t a m e n t e

---

**Rubén Salazar Guerra y Sofía Solís Mora**  
**Salazar & Solís Abogados, S.C.**