

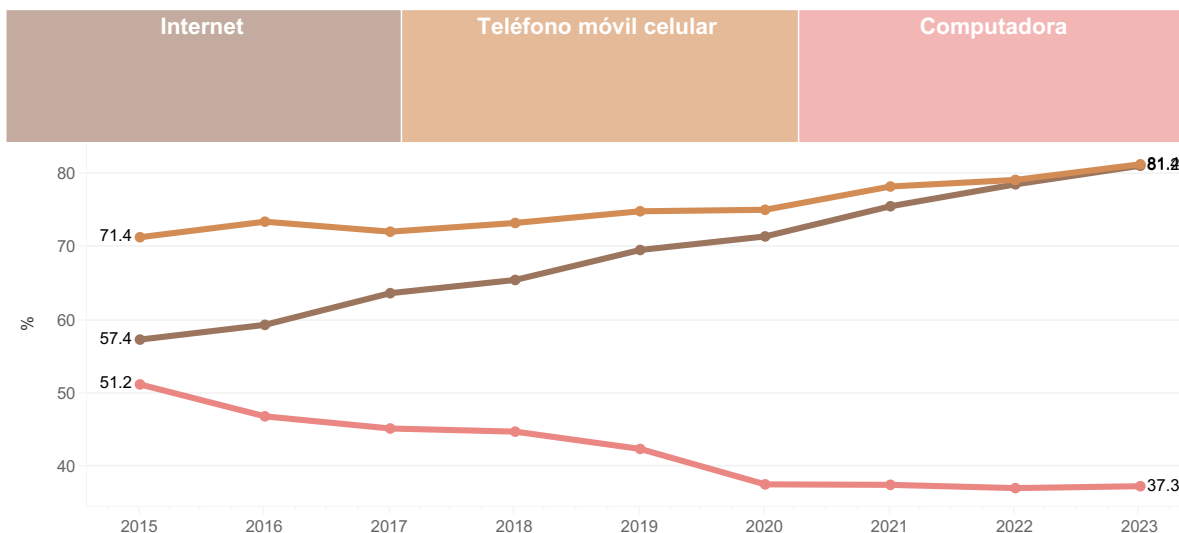
Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) por Entidad Federativa	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar por Entidad Federativa
---	--	--	---

Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) | Nacional 2015-2023

Los principales indicadores generados por la encuesta para medir el uso de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) son: **personas usuarias de internet**, **personas usuarias de telefonía celular** y **personas usuarias de computadora**. Desde el año 2015 hasta el 2023, se han reportado más **personas usuarias de telefonía celular** que de **internet** y **computadora**, observándose un gran dominio en el uso de esta tecnología por la población mexicana. Tanto las **personas usuarias de internet** como las de **telefonía celular** han registrado un **aumento constante**, subiendo **23.8** y **10.0 puntos porcentuales** respectivamente para 2023 en comparación con 2015. Por el contrario, las **personas usuarias de computadora** han ido **disminuyendo año con año**, presentando una **reducción de 14.0 puntos porcentuales** en el año 2023 con respecto del 2015.

Serie de tiempo

A continuación se muestran las series de tiempo de los tres indicadores.



Usuarios de TIC

Seleccione un tipo de usuario de TIC para filtrar las gráficas inferiores.

Internet



Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) por Entidad Federativa	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar por Entidad Federativa
---	--	--	---

Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) | Entidad Federativa 2023

Las entidades con mayor porcentaje a nivel nacional de **personas usuarias de internet** son **Quintana Roo** y **Baja California**, de **telefonía celular** son **Baja California** y **Baja California Sur**, y de **computadora** son **Ciudad de México** y **Baja California**.

A nivel regional, **Baja California** es la entidad con mayor porcentaje de **personas usuarias de internet**, de **telefonía celular** y de **computadora** en el **Noroeste** del país y la entidad de **Quintana Roo** en el **Sur**. Mientras que la entidad de **San Luis Potosí** tiene el **menor porcentaje** de personas usuarias en los tres rubros al **Noreste** del país y la entidad de **Chiapas** al **Sur**.

Mapa

Utilice la leyenda y el mapa para filtrar el gráfico inferior.

Filtro

Seleccione el tipo de Usuarios:
Internet

Noroeste	Noreste	Occidente y Bajío	Centro sur y oriente	Ciudad de México	Sur
----------	---------	-------------------	----------------------	------------------	-----

Población usuaria de internet a nivel nacional:
97 012 089



Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) por Entidad Federativa	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar por Entidad Federativa
---	--	--	---

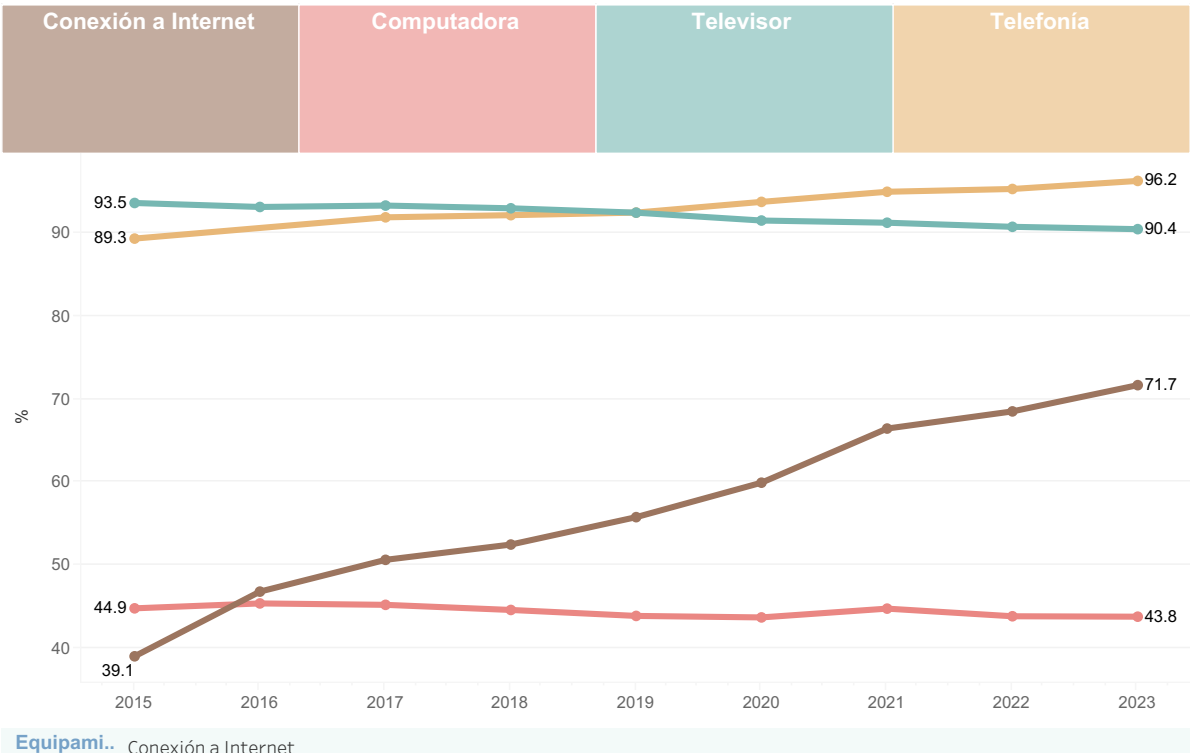
Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar | Nacional 2015-2023

Los principales indicadores para medir la disponibilidad de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en los hogares son: **hogares que disponen de conexión a internet**, **hogares que disponen de computadora**, **hogares que disponen de televisor** y **hogares que disponen de telefonía**. Desde el año 2015 al año 2023, se ha reportado un aumento de la disponibilidad tanto del **internet** como de la **telefonía** (32.6 y 6.9 puntos porcentuales respectivamente) en los hogares, mientras que la disponibilidad de **computadora** y **televisor** en los hogares han reducido 1.0 y 3.1 puntos porcentuales respectivamente.

Los hogares disponen cada vez más de **televisores digitales**, al igual que de **telefonía**. Las principales razones por las que los hogares disponen cada vez menos de una **computadora** son: **por falta de recursos económicos** y **porque no les interesa**.

Serie de tiempo

A continuación se muestran las series de tiempo de los cuatro indicadores.



Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	Personas usuarias de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) por Entidad Federativa	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar	Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar por Entidad Federativa
---	--	--	---

Equipamiento de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) en el hogar..

Las entidades con mayor porcentaje de **hogares** a nivel nacional **con conexión a internet**, y **con computadora**, son **Ciudad de México y Baja California**; **con televisor**, **Ciudad de México y Aguascalientes**; y **con telefonía**, **Ciudad de México y Baja California Sur**.

A nivel regional, **Baja California** es la entidad que tiene el **mayor** porcentaje de **hogares con conexión a internet**, **computadora** y **telefonía**, y **Durango en televisor**, en el **Noroeste**. Mientras que la entidad de **San Luis Potosí** tiene el **menor porcentaje** de hogares en los cuatro rubros TIC al **Noreste** del país, y la entidad de **Veracruz de Ignacio de la Llave** en el **Centro sur y oriente**. Así mismo, la entidad de **Chiapas** tiene el **menor porcentaje** de hogares con **conexión a internet**, con **computadora**, y con **telefonía**, y **Oaxaca** con **televisor**, al **Sur**.

Mapa

Utilice la leyenda y el mapa para filtrar el gráfico inferior.

Filtro

Seleccione el tipo de equipamiento:

Conexión a Internet



Total de hogares con conexión a internet a nivel nacional:

27 677 834