

Acceso y uso de tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

Posadas
Cuarto trimestre 2018



POSADAS
siempre linda

**Acceso y uso de tecnologías de la información y la comunicación (TIC).
Posadas.
Cuarto trimestre 2018.**

Dirección Oficina de Gestión de Datos
dirgestiondedatos@gmail.com
Posadas, julio de 2023.

Municipalidad de Posadas.

Intendente:

Ing. Stelatto Leonardo Alberto

Secretaría de Hacienda:

Cr. Guastavino, Sebastián Alejandro

Este informe técnico fue producido por los equipos de trabajo de:

Dirección General de Gestión de Programas de Innovación:

Glinca, Alejandro Daniel

Oficina de Gestión de Datos:

Ascona, Daniel
Marc, Gamael
Montiel, Zoraida Magalí
Wittig, Carolina Pamela

Signos convencionales:

* Dato provisorio
- Cero absoluto
/// Dato que no corresponde presentar

Acceso y uso de tecnologías de la información y la comunicación (TIC). Posadas - cuarto trimestre 2018.

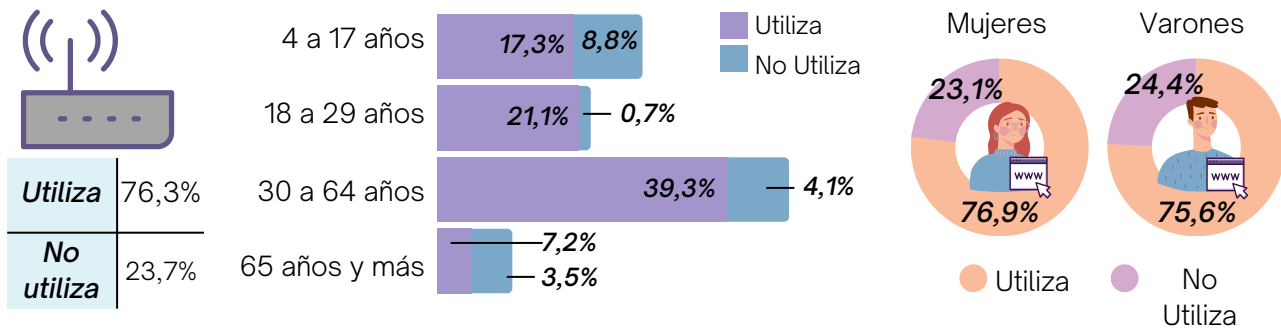
Las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) abarcan al conjunto de **recursos, herramientas, equipos, programas informáticos, aplicaciones, redes** y medios que permitan la **compilación, procesamiento, almacenamiento y transmisión de información**, como por ejemplo voz, datos, texto, video e imágenes, entre otros.

84,4% de hogares tienen acceso a internet

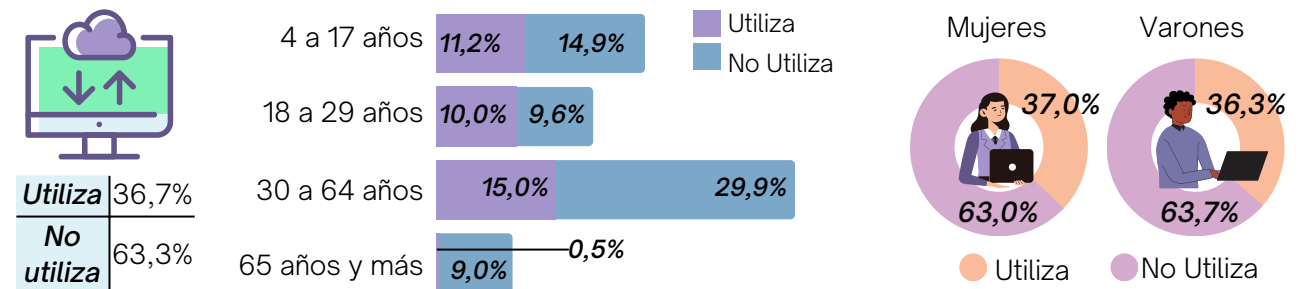
63,6% de hogares tienen computadora/s



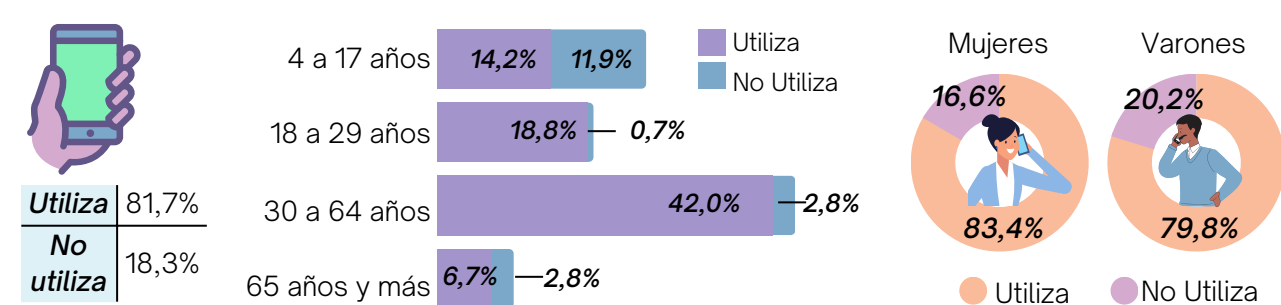
Uso de Internet por parte de las personas



Uso de computadora por parte de las personas



Uso de celular por parte de las personas



Fuente: Elaboración propia en base MAUTIC (EPH - INDEC).

Acceso y uso de tecnologías de la información y la comunicación (TIC)

Según el Artículo 6 de la Ley Argentina Digital (27.078), las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) abarcan al conjunto de recursos, herramientas, equipos, programas informáticos, aplicaciones, redes y medios que permitan la compilación, procesamiento, almacenamiento y transmisión de información, como por ejemplo voz, datos, texto, video e imágenes, entre otros.

En los últimos años los organismos internacionales han identificado y subrayado la necesidad de favorecer el acceso y uso de las TIC en la sociedad y de analizarlas como un factor de desarrollo económico y de inclusión social. La disponibilidad de información sobre las TIC a las que se accede en el hogar y su utilización permite obtener estimaciones clave para el análisis de la inclusión digital en un territorio y momento determinados.

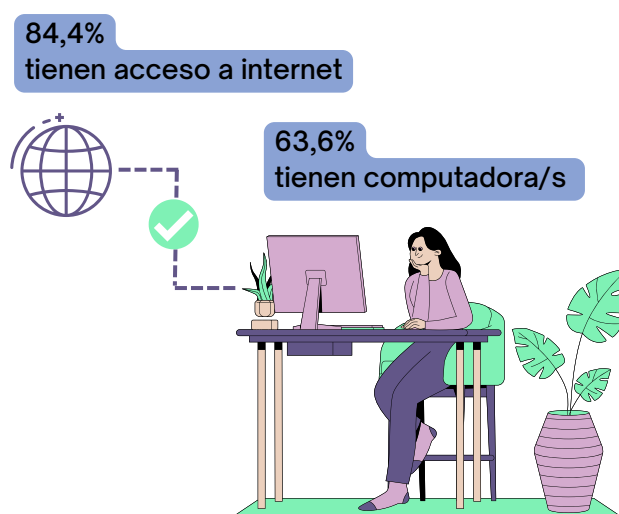
En este sentido, es relevante conocer la cantidad de hogares y de personas en dichos hogares que disponen de computadora, internet y celular. Para ello, en el presente documento se utilizan los resultados del relevamiento del Módulo de Acceso y Uso de Tecnologías de la Información y la Comunicación (MAUTIC), que INDEC aplica en el marco de la Encuesta Permanente de Hogares (EPH) los cuartos trimestres de cada año. El objetivo de este módulo es relevar las características de acceso a tecnologías en hogares y su uso por parte de la población de 4 años y más con información básica sobre los accesos a computadora e internet en los hogares, así como sobre el uso de telefonía móvil, computadora e internet por las personas residentes en dichos hogares.

La información que se detalla a continuación corresponde al Aglomerado Posadas.

Hogares: acceso a las TIC

En el cuarto trimestre de 2018, de los 118.500 hogares de referencia en el Aglomerado Posadas, el 63,6% contaban con una o más computadoras y en el 84,4% de los casos tenían acceso a internet.

A nivel nacional (31 aglomerados urbanos), el porcentaje de hogares con computadoras ascendió a 63,0%, mientras que el 80,3% indicó que tenía acceso a internet en los tres últimos meses del 2018.




Fuente: Elaboración propia en base MAUTIC (EPH - INDEC).

Personas: uso de las TIC

Los datos relevados en el cuarto trimestre del 2018 muestran que más del 76% de las personas en Posadas accedían a internet y utilizaban teléfonos celulares, pero la cantidad de personas que usaban computadoras alcanzaba apenas a 36 de cada 100 individuos de la población de referencia.

Tabla 1: población de 4 años y más, por utilización de bienes y servicios de las TIC. Aglomerado Posadas. Cuarto trimestre 2018.




	Internet	Computadora	Celular
<i>Utiliza</i>	76,3%	36,7%	81,7%
<i>No utiliza</i>	23,7%	63,3%	18,3%

Fuente: Elaboración propia en base MAUTIC (EPH - INDEC).

En la siguiente tabla se indican la población que utilizó internet, computadora y/o celular en los meses previos a la encuesta, según grupos de edad. A partir de esto se distingue que las personas entre 18 y 64 años son las que más utilizan internet, mientras que cerca del 97% de los individuos de entre 18 y 29 años usa celular.

Al analizar las respuestas referidas al acceso a computadoras, las diferencias entre la mayoría de los grupos etarios disminuyen: en todos los casos más del 49% de las personas no utilizó un equipo de computación en el período de referencia. Aunque para el grupo de 65 años y más, dicho valor se acerca al 100%, es decir que muy pocas personas dentro de este rango tenían o utilizaban una computadora.

Tabla 2: población de 4 años y más, por utilización de bienes y servicios de las TIC, según grupo de edad. Aglomerado Posadas. Cuarto trimestre 2018.



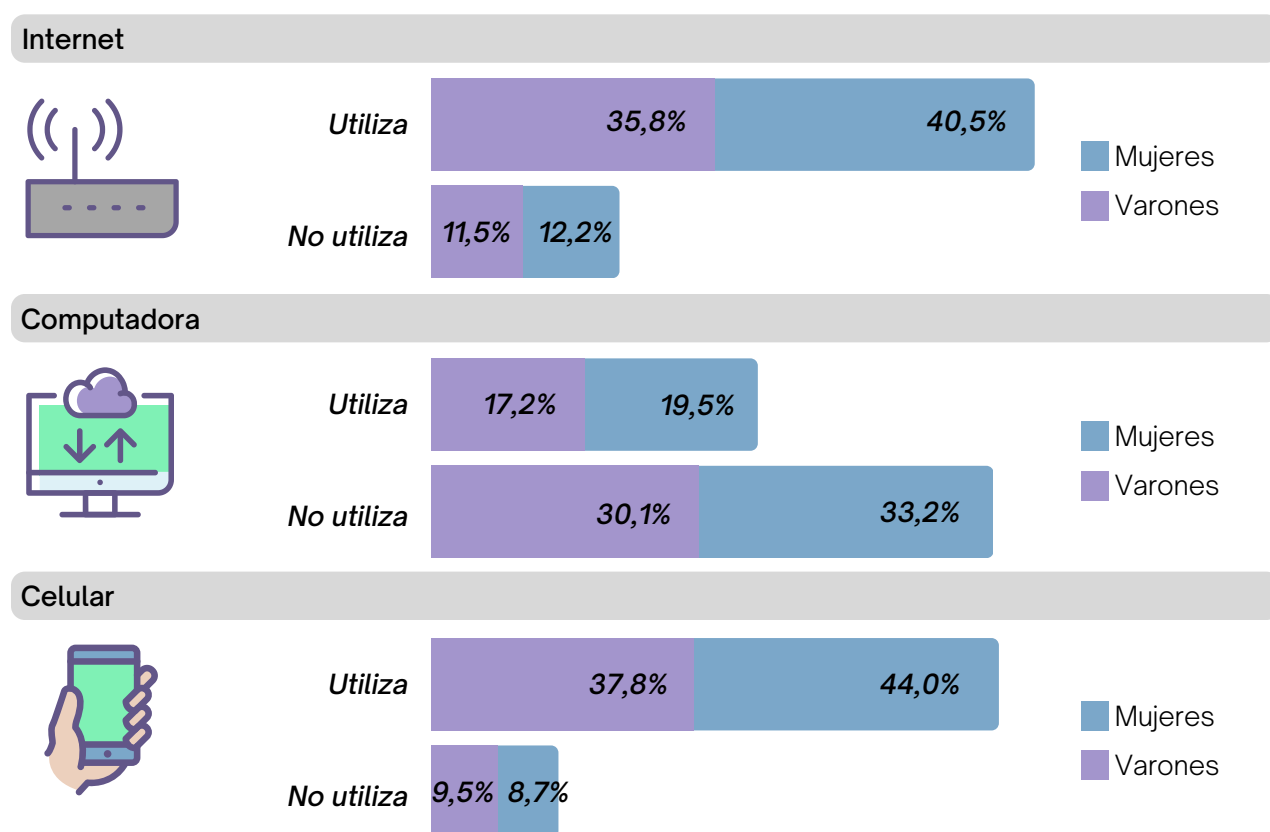
	Internet		Computadora		Celular	
	<i>Utiliza</i>	<i>No utiliza</i>	<i>Utiliza</i>	<i>No utiliza</i>	<i>Utiliza</i>	<i>No utiliza</i>
<i>De 4 a 17 años</i>	66,3%	33,7%	42,8%	57,2%	54,4%	45,6%
<i>De 18 a 29 años</i>	91,7%	8,3%	51,0%	49,0%	96,4%	3,6%
<i>De 30 a 64 años</i>	82,1%	17,9%	33,4%	66,6%	93,7%	6,3%
<i>De 65 años y más</i>	45,0%	55,0%	5,7%	94,3%	70,4%	29,6%

Fuente: Elaboración propia en base MAUTIC (EPH - INDEC).

Además, es posible identificar que el 55% de las personas de 65 años y más no disponen de un acceso a internet, pero más del 70% de ellas respondió que sí utiliza celular. En el caso de los niños, niñas y adolescentes en edad escolar (de 4 a 17 años), más del 60% utilizó internet, pero sólo el 42% cuenta con una computadora. Aunque casi el 55% de los NNyA disponían de un teléfono móvil al final del 2018.

En la siguiente figura se puede observar que en el cuarto trimestre de 2018, en todos los elementos analizados, las mujeres superan a los varones como usuarias de internet, computadora y/o celular.

Figura 1: población de 4 años y más, por utilización de bienes y servicios de las TIC, según sexo. Aglomerado Posadas. Cuarto trimestre 2018.

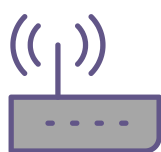


Fuente: Elaboración propia en base MAUTIC (EPH - INDEC).

A continuación, se presentan los resultados del uso de celular, computadora e internet en relación con nivel de instrucción alcanzado.

El mayor grado de uso de internet se registró entre quienes contaban con educación superior o universitaria completa al momento de realizarse la encuesta, resultados similares se obtuvieron al consultar sobre la utilización de computadoras y de celulares. En el caso del teléfono móvil, el grado de utilización alcanza casi al 100% entre las personas con nivel educativo superior o universitario completo.

Tabla 3: población de 4 años y más, por utilización de bienes y servicios de las TIC, según máximo nivel educativo alcanzado. Aglomerado Posadas. Cuarto trimestre 2018.



	Internet		Computadora		Celular	
	Utiliza	No utiliza	Utiliza	No utiliza	Utiliza	No utiliza
Primario incompleto	57,7%	42,3%	31,5%	68,5%	53,7%	46,3%
Primario completo	65,3%	34,7%	12,8%	87,2%	82,8%	17,2%
Secundario incompleto	80,2%	19,8%	35,0%	65,0%	87,1%	12,9%
Secundario completo	82,2%	17,8%	31,3%	68,7%	95,2%	4,8%
Superior y universitario incompleto	96,7%	3,3%	59,0%	41,0%	97,6%	2,4%
Superior y universitario completo	97,7%	2,3%	66,2%	33,8%	99,6%	0,4%
Sin instrucción	30,8%	69,2%	19,7%	80,3%	19,9%	80,1%

Fuente: Elaboración propia en base MAUTIC (EPH - INDEC).

Aunque se puede resaltar que, entre las personas sin instrucción, casi el 70% no utilizó internet, el 19,7% tenían computadora y cerca del 20% contaban con un celular en el cuarto trimestre de 2018.