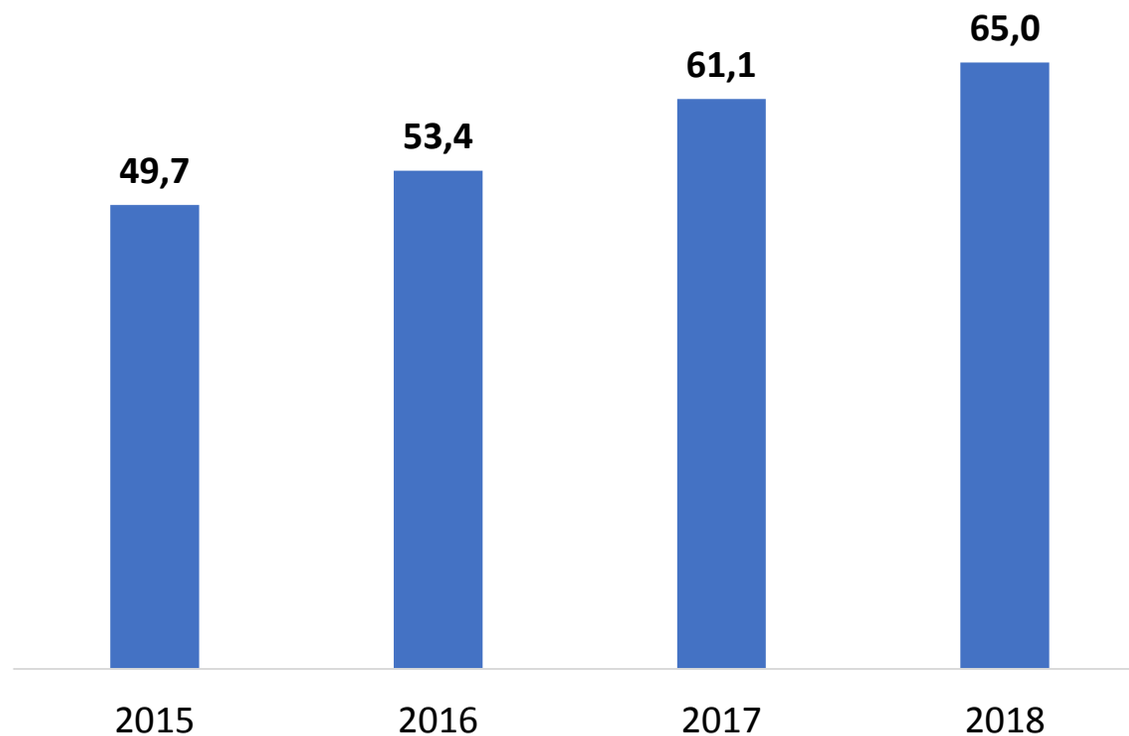


“El uso del internet en la población de 10 años y más aumentó en 16 puntos porcentuales, pasando de 49,7% en 2015 a 65% en 2018”

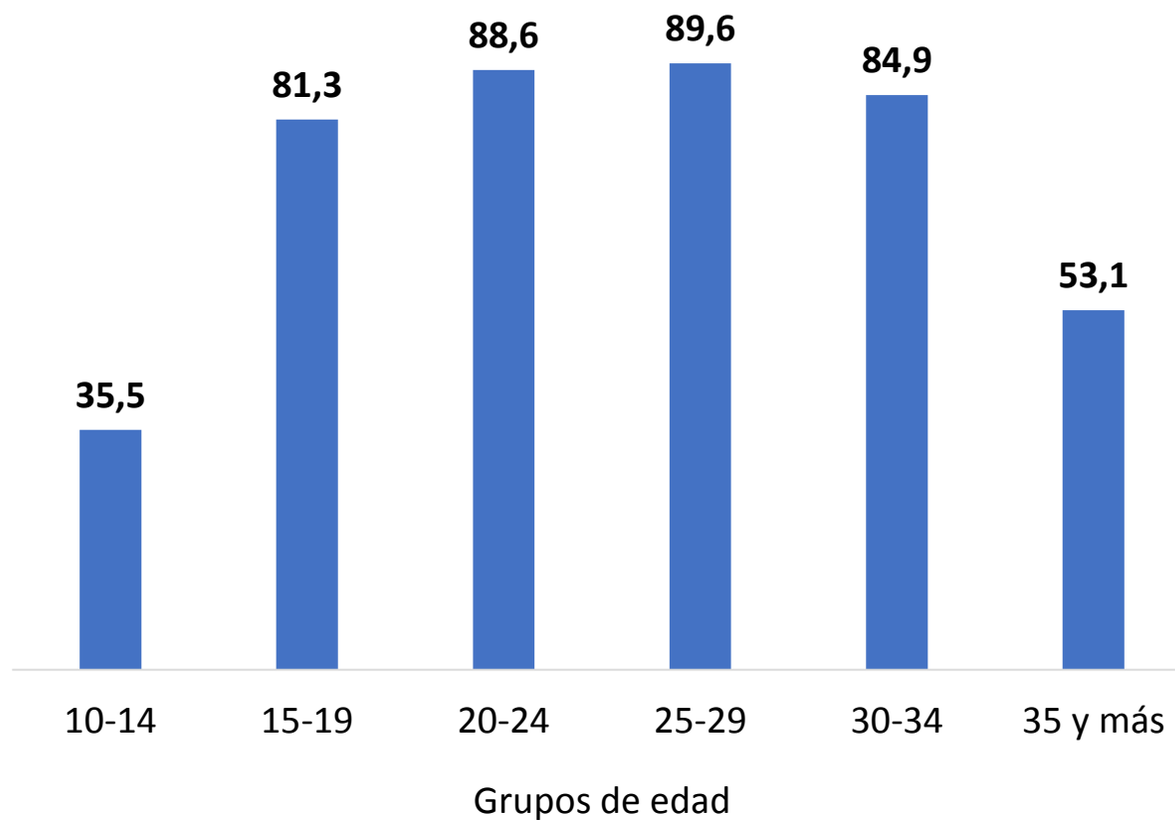
Población de 10 y más años de edad que utilizó internet por año de la encuesta (%). Período 2015-2018



Fuente: Observatorio Laboral con datos de la DGEEC - EPHC

“Las personas que más utilizan internet poseen entre los 15 y 34 años de edad”

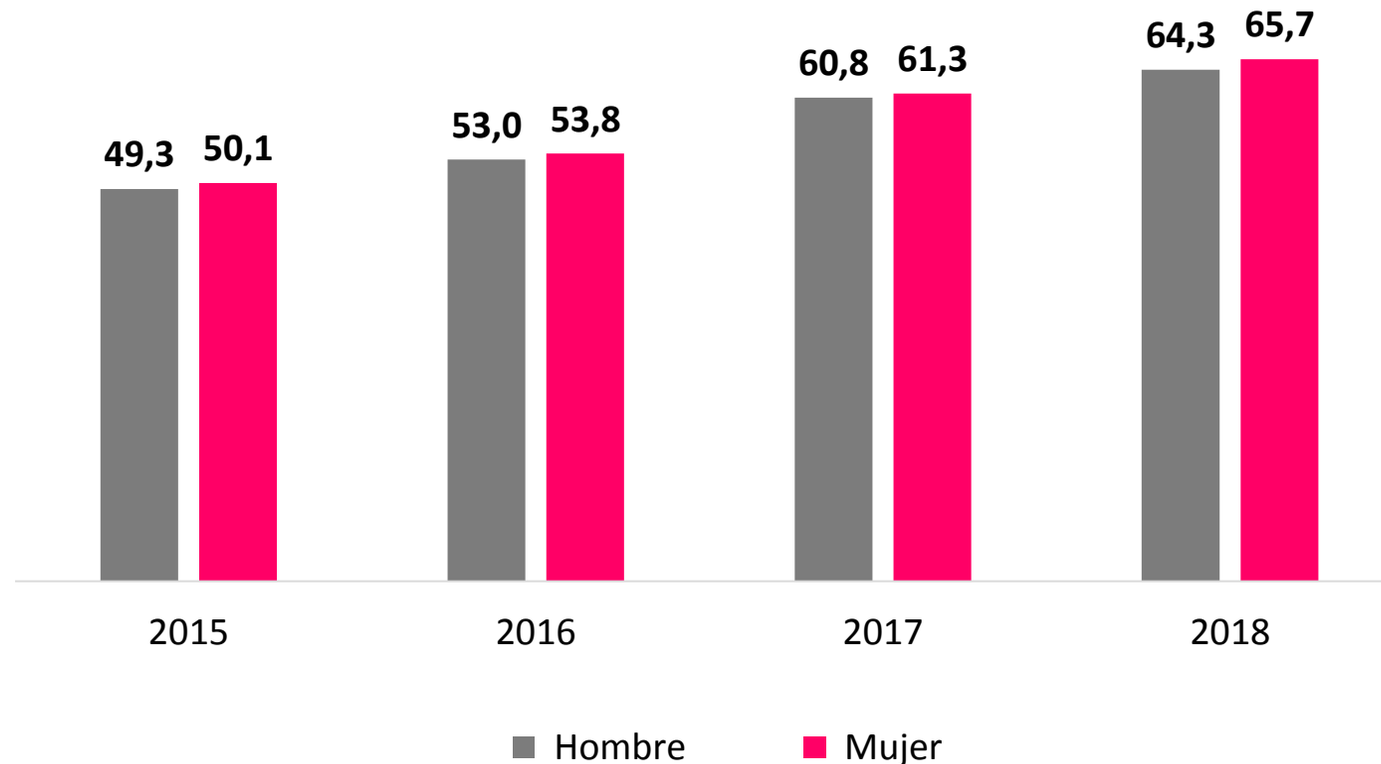
Población de 10 y más años de edad que utilizó internet por año de la encuesta, según grupos de edad (%). Año 2018



Fuente: Observatorio Laboral con datos de la DGEEC - EPHC

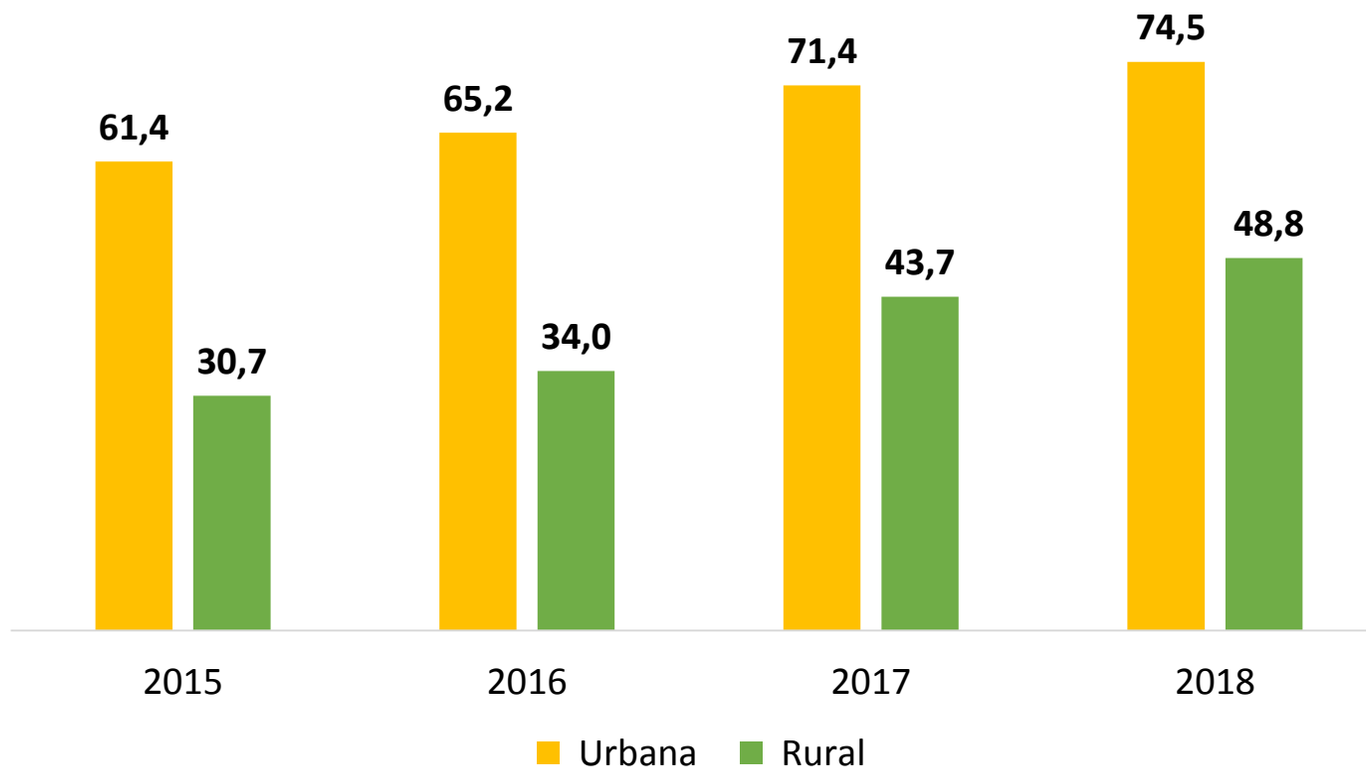
“Al desagregar el sexo de las personas que utilizan internet se denota que tanto hombres como mujeres lo usan en la misma proporción, es decir, no se observa una brecha entre hombres y mujeres por el uso de esta herramienta”

Población de 10 y más años de edad que utilizó internet por año de la encuesta, según sexo (%). Período 2015-2018



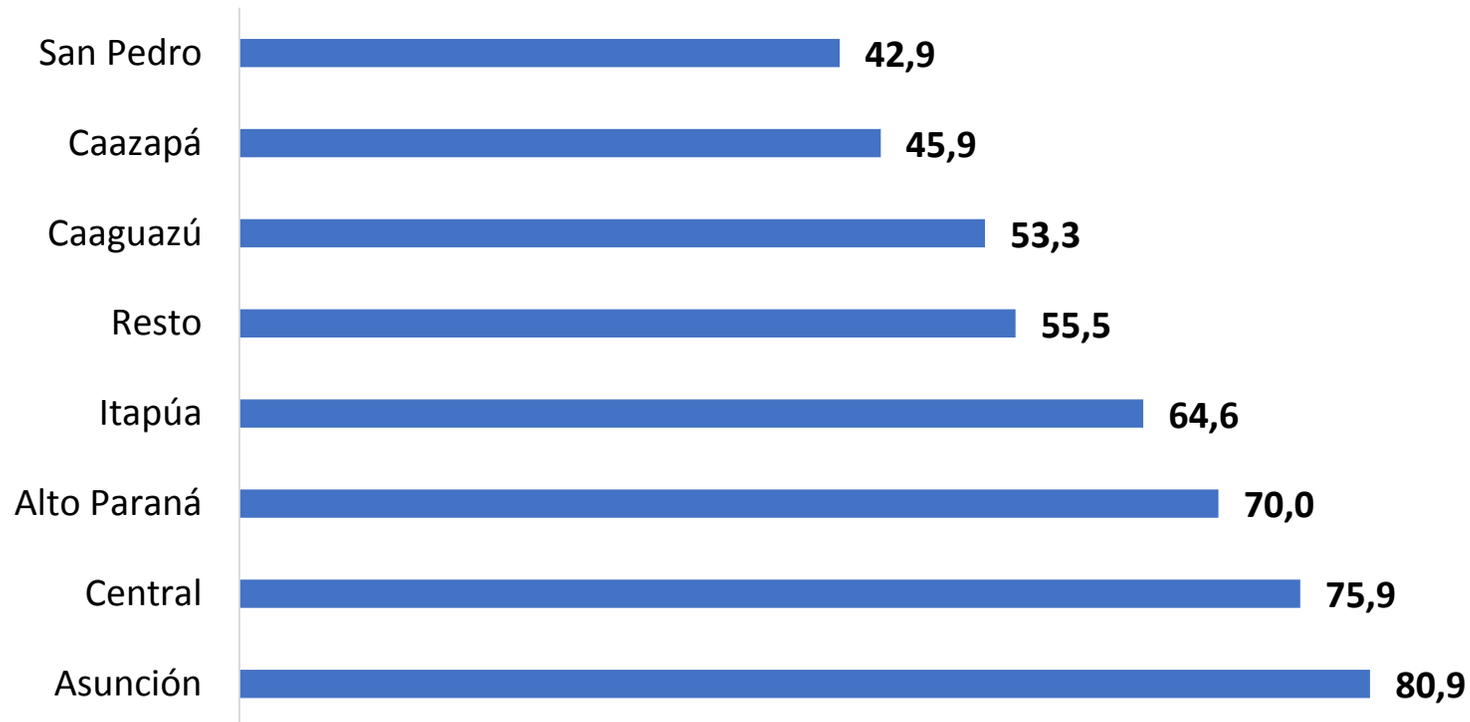
“Al ver el comportamiento entre área rural y urbana, se denota que entre el 2015 y 2018 el uso del internet ha aumentado en ambas áreas, sin embargo, la brecha al 2018 es alrededor de 25,7 puntos porcentuales”

Población de 10 y más años de edad que utilizó internet por año de la encuesta, según área de residencia (%). Período 2015-2018



“Asunción y el departamento Central son los territorios donde se observan los más altos porcentajes de personas que utilizaron internet en el 2018”

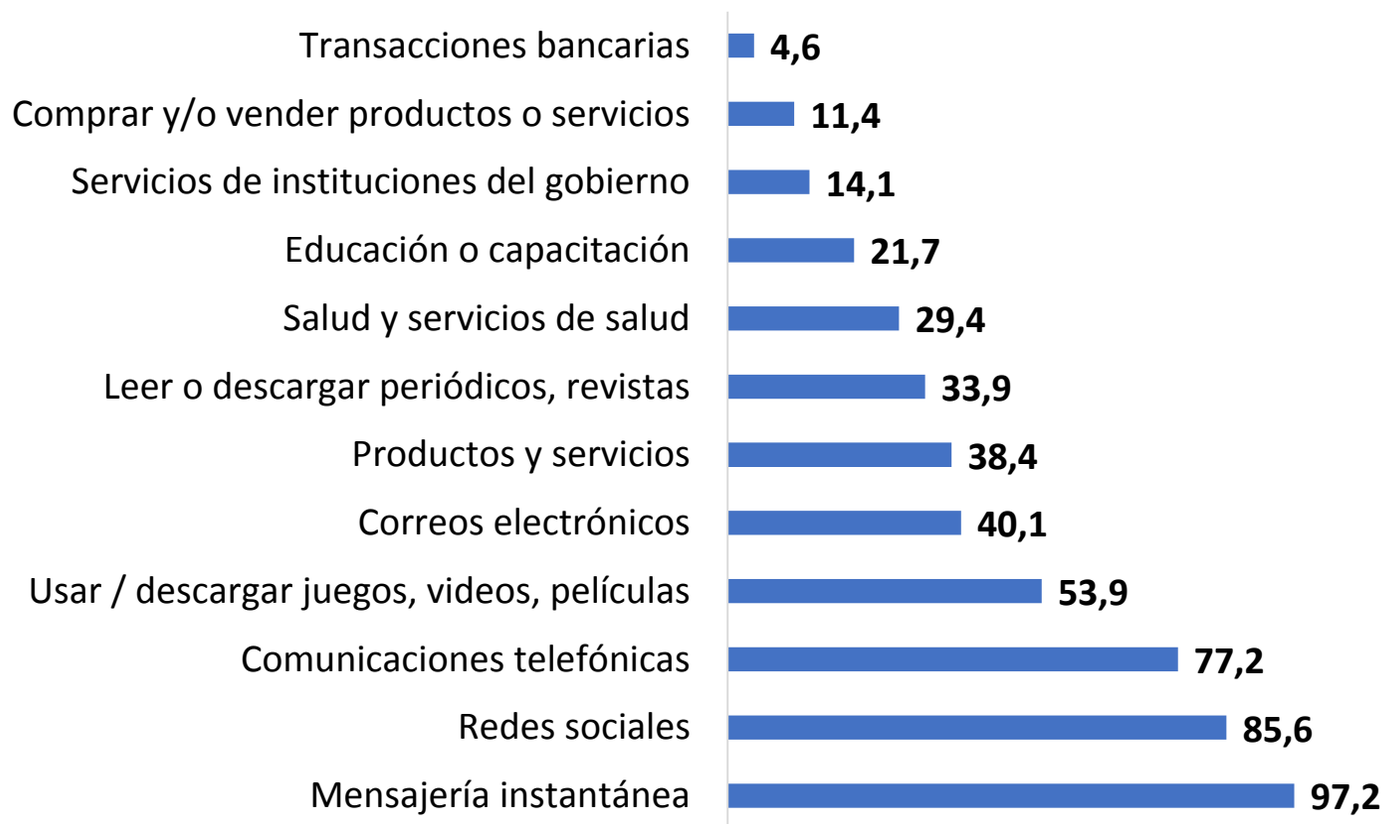
Población de 10 y más años de edad que utilizó internet por año de la encuesta, según departamento representativo (%). Año 2018



Fuente: Observatorio Laboral con datos de la DGEEC - EPHC

“Entre los principales motivos de utilización del internet se destacan la mensajería instantánea, las redes sociales y la comunicación telefónica, para el año 2018”

Población de 10 y más años de edad que utilizó internet por año de la encuesta y sexo, según motivo de la utilización del servicio (%). Año 2018



Fuente: Observatorio Laboral con datos de la DGEEC - EPHC