Informe Técnico

Estadísticas de las Tecnologías de Información y Comunicación en los **Hogares**



Nº 03- Setiembre 2019



El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) desde el año 2005 publica el Informe Técnico Estadísticas de las Tecnologías de Información y Comunicación en los Hogares. Documento elaborado en base a los resultados trimestrales obtenidos de la Encuesta Nacional de Hogares - ENAHO. La elaboración de este Informe Técnico obedece a la creciente importancia de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en todos los ámbitos de la sociedad. El rápido avance de las TIC fomentado por el creciente desarrollo de la tecnología digital, brinda oportunidades sin precedentes para alcanzar mejores niveles de vida

Este Informe contiene indicadores sobre acceso de los hogares y la población a las Tecnologías de Información y Comunicación, basadas en definiciones y normas aprobadas a nivel internacional, proporciona información acerca de cómo acceden y desde dónde acceden y utilizan las personas y los hogares las TIC.

La expansión y desarrollo de la sociedad de la información requieren de nuevos indicadores de las TIC. En este sentido, incorporamos en ésta edición información con mayor detalle sobre acceso a Internet desde diversos dispositivos, como los teléfonos móviles y las Tablet.

Acceso de los hogares a las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC)

Evolución del acceso a las Tecnologías de Información y Comunicación en los hogares

Créditos

Perú: Hogares según condición de tenencia de Tecnologías de Información y Comunicación

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

CUADRO Nº 1.1

Econ. José García Zanabria Jefe(e) del INEI

Dr. Aníbal Sánchez Aguilar Subjefe de Estadística

> Nancy Hidalgo Calle Directora Técnica de Demografía e Indicadores Sociales

Cirila Gutiérrez Espino Directora Técnica Adjunta de Demografía e Indicadores Sociales

> Doris Mendoza Lovola Directora Ejecutiva de Indicadores Sociales

Elaboración

Richard Ruiz Calderón Analista en Indicadores Demográficos y Sociales

Condición de tenencia de TIC	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Al menos una TIC	92,8	93,8	1,0
Ninguna	7,2	6,2	-1,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

CUADRO Nº 1.2

Perú: Hogares con Tecnologías de Información y Comunicación -TIC, según nivel de educación del jefe de hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje respecto al nivel educativo del jefe de hogar)

Nivel educativo	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Primaria 1/	83.0	85.2	2,2
Secundaria	96,9	97,0	0,1
Superior no universitaria	99,2	99,3	0,1
Superior universitaria	99,1	99,7	0,6

Incluve sin nivel, inicial v educación básica especial.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

En el segundo trimestre de 2019, por cada 100 hogares en 94 existe al menos una Tecnología de Información y Comunicación, mientras que en similar trimestre de 2018, por cada 100 hogares, en 93 había al menos una TIC, habiéndose incrementado 1 hogar por cada 100.

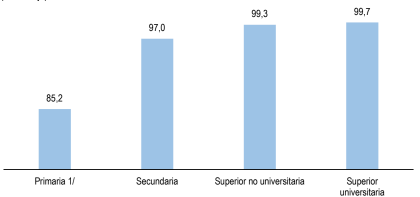
Según nivel de educación del jefe de hogar, el acceso a las TIC en los hogares cuyo jefe cuenta con educación secundaria o más nivel presenta una cobertura casi total. En los hogares con jefes que cuentan con educación primaria o menor nivel, el acceso a las TIC se incrementó en 2,2 puntos porcentuales y en los hogares con jefes que alcanzaron educación superior universitaria en 0,6 punto porcentual. Mientras que, los hogares con jefes que tienen educación secundaria y superior no universitaria no muestran cambios significativos, al mantenerse en los mismos niveles de similar trimestre del año 2018.

GRÁFICO Nº 01

Perú: Hogares que acceden a las Tecnologías de Información y Comunicación, según nivel de educación del jefe de hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/

(Porcentaje)



1/ Incluye sin nivel, inicial y educación básica especial.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El acceso a alguna Tecnología de Información y Comunicación es casi universal en hogares cuyos jefes alcanzaron el nivel de educación superior. Así, en los hogares cuyos jefes cuentan con educación superior universitaria el acceso es casi total (99,7%); en los hogares con jefes que tienen educación superior no universitaria el 99,3% tiene acceso a alguna TIC, en aquellos con jefes que alcanzaron educación secundaria el 97,0% y entre los que tienen educación primaria o menor nivel educativo, registra el 85,2%.

1.2 Tipos de Tecnologías de Información y Comunicación

1.2.1 Acceso de los hogares a la telefonía fija

CUADRO Nº 1.3

Perú: Hogares que tienen telefonía fija, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	23,8	22,9	-0,9
Lima Metropolitana	47,7	46,0	-1,7
Resto urbano 1/	18,7	18,0	-0,7
Área rural	0,7	0,5	-0,2

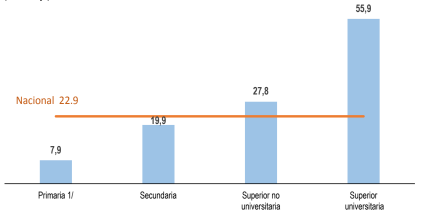
^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

GRÁFICO Nº 02

Perú: Hogares con acceso a la telefonía fija, según nivel de educación del jefe de hogar Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/

(Porcentaje)



1/ Incluye sin nivel, inicial y educación básica especial.

/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

· Telefono con línea fija

En el segundo trimestre de 2019, el 22,9% de los hogares accedieron a telefonía fija. Según área de residencia, Lima Metropolitana presenta la mayor cobertura con 46,0%, seguido del Resto urbano (18,0%) y el Área rural (0,5%).

Comparado con similar trimestre de 2018, la cobertura del teléfono con línea fija disminuyó en los hogares de Lima Metropolitana, el Resto urbano y el Área rural, en 1,7,0,7 y 0,2 punto porcentual, respectivamente. Esta reducción en el acceso a telefonía fija se debería a que los hogares están accediendo en mayor medida a la telefonía móvil.

Por nivel de educación del jefe de hogar, en aquellos que tienen educación superior universitaria, 56 de cada 100 hogares tienen acceso a telefonía fija, en cambio en los que tienen educación superior no universitaria es 28 de cada 100, con educación secundaria 20 de cada 100 y con primaria o menor nivel educativo es 8 de cada 100 hogares.

P/ Preliminar.

1.2.2 Acceso de los hogares al teléfono celular

CUADRO Nº 1.4

Perú: Hogares que tienen telefonía móvil, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaie)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	91,0	92,5	1,5
Lima Metropolitana	95,9	98,0	2,1
Resto urbano 1/	93,6	94,7	1,1
Área rural	79,1	80,5	1,4

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

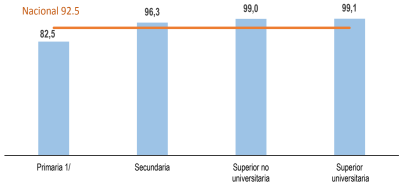
P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

GRÁFICO Nº 03

Perú: Hogares con acceso a la telefonía móvil, según nivel de educación del jefe de hogar Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/

(Porcentaje)



^{1/} Incluye sin nivel, inicial y educación básica especial.

P/ Preliminar

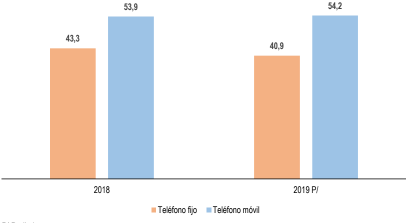
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

GRÁFICO Nº 04

Perú: Hogares con acceso a telefonía fija o móvil, según presencia de población menor de 16 años en el hogar

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)



P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

• Teléfono celular

En el segundo trimestre del presente año, en el 92,5% de los hogares del país existe al menos un miembro con teléfono celular. Comparado con similar trimestre de 2018, la cobertura de hogares que tienen telefonía móvil se incrementó en 1,5 puntos porcentuales.

Así en los hogares de Lima Metropolitana aumentó en 2,1 puntos porcentuales, al pasar de 95,9% a 98,0%; en el Área rural en 1,4 puntos porcentuales, al pasar de 79,1% a 80,5% y en el Resto urbano el aumento fue de 1,1 puntos porcentuales.

De cada 100 hogares de Lima Metropolitana en 98 existe al menos una persona que tiene celular, en el Resto urbano es 95 de cada 100, mientras que en el Área rural es 81 de cada 100.

De acuerdo al nivel educativo del jefe de hogar, el 99,1% y 99,0% de los que tienen educación superior universitaria y no universitaria, acceden a telefonía móvil. Con educación secundaria es el 96,3% y con educación primaria el 82,5%.

De cada 100 hogares con algún miembro menor de 16 años de edad, en 54 existe al menos un miembro que tiene celular y 41 hogares cuentan con telefonía fija.

Comparado con similar trimestre del año anterior, los hogares con algún miembro menor de 16 años que tiene acceso a la telefonía móvil se incrementó en 0,3 punto porcentual y los que tienen acceso a telefonía fija disminuyó en 2,4 puntos porcentuales.

CUADRO Nº 1.5

Perú: Hogares con acceso a telefonía fija y/o móvil

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Acceso a teléfono	Abr-May-Jun	Abr-May-Jun	Variación (Puntos
	2018	2019 P/	porcentuales)
Total Solo teléfono fijo Solo teléfono móvil Ambos Ninguno	100,0 1,3 68,5 22,6 7,7	100,0 0,8 70,4 22,1 6,7	-0,5 1,9 -0,5 -1,0

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

• En el trimestre abril- mayojunio del año 2019, el 70,4% de los hogares del país tienen únicamente teléfono celular, la cual, comparada con similar trimestre de 2018, aumentó en 1,9 puntos porcentuales, el 22,1% tienen teléfono fijo y celular, el 0,8% de los hogares tienen solo teléfono fijo. Mientras que, el 6,7% de los hogares no cuentan con ninguno de ellos.

GRÁFICO № 05

Perú: Hogares que tienen servicio de telefonía fija y/o móvil

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

1.2.3 Acceso de los hogares a la computadora, Internet, y TV por cable

CUADRO Nº 1.6

Perú: Hogares con al menos una computadora, según el uso que le dan Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Uso de la computadora	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	100,0	100,0	0.0
Para uso exclusivo del hogar Para uso exclusivo del trabajo	94,9 0,7	95,7 0,6	0,8 -0,1
Para el hogar y el trabajo	4,4	3,7	-0,7

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Hogares con al menos una Computadora

De cada 100 hogares, 35 tiene al menos una computadora; de éstos el 95,7% son para uso exclusivo del hogar, es decir para actividades académicas, profesionales o de estudio, el 4,3% combina su uso para el hogar y el trabajo o lo usan exclusivamente para el trabajo.

CUADRO Nº 1.7

Perú: Hogares con acceso a Computadora e Internet, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018		Abr-May-Jun 2018 Abr-May-Jun 2019 P/		Variación absoluta (Puntos porcentuales)		
	Computadora	Internet	Computadora	Internet	Computadora	Interr	net
Total	37,5	33,8	35,2	39,5	-2,3	5,7	***
Lima Metropolitana	60,0	61,6	53,8	64,0	-6,2	2,4	***
Resto urbano 1/	38,8	30,2	39,3	39,6	0,5	9,4	***
Área rural	5,6	2,2	7,1	5,0	1,5	2,8	***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

GRÁFICO Nº 06

Perú: Hogares que tienen computadora, según la cantidad que dispone Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

- Según el área de residencia, el 53,8% de los hogares de Lima Metropolitana disponen por lo menos de una computadora, en el Resto urbano es el 39,3% y en los hogares rurales, el 7,1%.
- Con relación al servicio de Internet, el 64,0% de los hogares de Lima Metropolitana dispone de este servicio, el 39,6% del Resto urbano y apenas el 5,0% de los hogares del Área rural.
- Comparado con similar trimestre del año anterior, el acceso a Internet a nivel nacional se incrementó en 5,7 puntos porcentuales. Así en los hogares de Lima Metropolitana, el Resto urbano y el Área rural aumentó en 2,4, 9,4 y 2,8 puntos porcentuales, respectivamente.
- Con relación al número de computadoras que dispone el hogar, el 77,1% de ellos dispone de una computadora, mientras que el 22,9% de hogares cuenta con 2 y más computadoras.

CUADRO Nº 1.8

Perú: Hogares que tienen televisión por cable, según área de residencia
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019
(Porcentaje)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	41,4	41,4	0,0
Lima Metropolitana	61,6	59,8	-1,8
Resto urbano 1/	42,4	42,9	0,5
Área rural	11,3	12,7	1,4

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

P/ Prelimina

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

• Televisión por cable

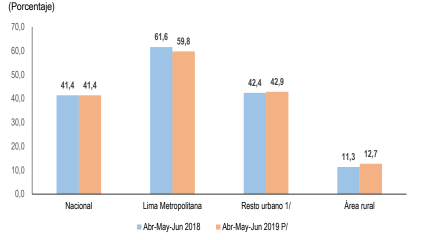
El 41,4% de los hogares del país accede a este servicio. Por área de residencia, representa el 59,8% en Lima Metropolitana, 42,9% en el Resto urbano y el 12,7% en el Área rural.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

GRÁFICO Nº 07 Perú: Hogares que tienen televisión por cable, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019



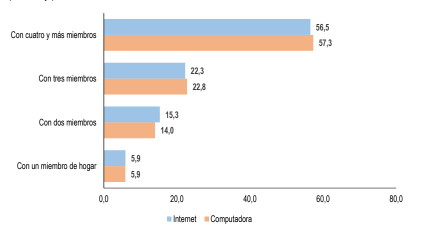
1/ No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

Comparado con similar trimestre del año anterior, se observa incrementos en el servicio de televisión por cable en los hogares residentes en el Área rural en 1,4 puntos porcentuales, al pasar de 11,3% a 12,7% y en el Resto urbano en 0,5 punto porcentual (al pasar de 42,4% a 42,9%). Mientras que, se aprecia una disminución de 1,8 puntos porcentuales en los hogares de Lima Metropolitana (al pasar de 61,6% a 59,8%).

GRÁFICO № 08 Perú: Hogares con acceso a computadora e Internet, según tamaño del hogar Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/ (Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

 Acceso a las TIC según tamaño del hogar

Los hogares con mayor número de miembros acceden más al Internet. El 56,5% de los hogares con cuatro y más miembros y el 22,3% con tres miembros tienen Internet en el hogar. El acceso es menor en los hogares con dos miembros con el 15,3% de cobertura y en los hogares unipersonales con el 5,9%.

Asimismo, el 57,3% de los hogares con cuatro y más miembros disponen en mayor porcentaje de por lo menos una computadora en el hogar; y el 22,8% de los hogares con tres miembros también disponen de esta tecnología.

1.3 Hogares que tienen radio y televisor

CUADRO Nº 1.9

Perú: Hogares con acceso a radio, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	74,3	74,2	-0,1
Lima Metropolitana	73,3	73,6	0,3
Resto urbano 1/	75,6	74,6	-1,0
Área rural	72,9	73,8	0,9

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar

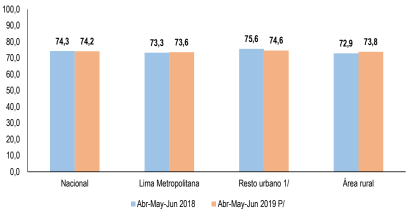
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

GRÁFICO Nº 09

Perú: Hogares con acceso a radio, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)



^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

En el trimestre abril-mayojunio 2019, el 74,2% de los hogares del país tenían acceso a la radio. Por área de residencia, en el Resto urbano el acceso es de 74,6%, en el Área rural 73,8% y en Lima Metropolitana el 73,6%.

Al comparar el trimestre de análisis con su similar del año anterior, se observa que el acceso a la radio, disminuyó en el Resto urbano (1,0 punto porcentual), al pasar de 75,6% a 74,6%; mientras que, en el Área rural y en Lima Metropolitana se incrementó en 0,9 y 0,3 punto porcentual, respectivamente.

CUADRO Nº 1.10

Perú: Hogares con acceso a televisor, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

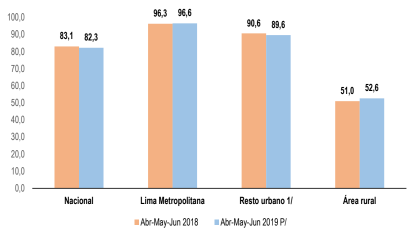
(Porcentaje)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	83,1	82,3	-0,8
Lima Metropolitana	96,3	96,6	0,3
Resto urbano 1/	90,6	89,6	-1,0
Área rural	51,0	52,6	1,6

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

GRÁFICO № 10
Perú: Hogares con acceso a televisor, según área de residencia
Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019
(Porcentaje)



^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

De cada 100 hogares de Lima Metropolitana 97 cuentan con televisor, en el Resto urbano es 90 y en el Área rural, 53 de cada 100 hogares.

Comparando con similar trimestre del año anterior, se observa incrementos en el Área rural (1,6 puntos porcentuales), al pasar de 51,0% a 52,6% y en Lima Metropolitana (0,3 punto porcentual), al pasar de 96,3 a 96,6%. En tanto, en los hogares del Resto urbano disminuyó en 1,0 punto porcentual.

P/ Prelimina

2. POBLACIÓN CON ACCESO A INTERNET

2.1 Acceso a Internet

CUADRO N° 2.1

Perú: Población de 6 años y más que hace uso de Internet, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

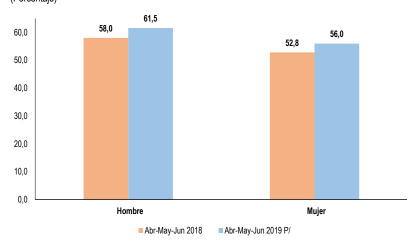
(Porcentaje del total de población de 6 años y más de edad de cada área de residencia)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variaciór porcen	(Puntos tuales)
Total	55,4	58,8	3,4	***
Lima Metropolitana	76,0	79,1	3,1	***
Resto urbano 1/	58,6	62,3	3,7	***
Área rural	17,6	20,7	3,1	***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

GRÁFICO № 11 Perú: Población de 6 años y más de edad que hace uso de Internet, según sexo Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)



P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

CUADRO N° 2.2

Perú: Población de 6 años y más que hace uso de Internet, según grupos de edad Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más de cada grupo de edad)

Grupos de edad	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	55.4	58,8	3,4 ***
6 a 11 años	36,8	36,7	-0,1
12 a 18 años	73,1	75,8	2,7 ***
19 a 24 años	83,0	85,3	2,3 ***
25 a 40 años	67,5	73,2	5,7 ***
41 a 59 años	44,5	50,4	5,9 ***
60 y más	19,2	21,6	2,4 ***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El 58,8% de la población de 6 y más años de edad del país accede a Internet. Respecto a similar trimestre de 2018, se observa un aumento de 3,4 puntos porcentuales al pasar de 55,4% a 58,8%.

Por área de residencia, en Lima Metropolitana la población usuaria de Internet significó el 79,1%, en el Resto urbano el 62,3% y en el Área rural el 20,7%.

Internet es utilizado más por hombres que mujeres

El 61,5% de hombres hacen uso de Internet, mientras que el 56,0% de las mujeres accede a este servicio, existiendo una brecha de género de 5,5 puntos porcentuales a favor de los hombres.

Población joven y adolescente accede más a Internet

El 85,3%, 75,8% y 73,2% de la población de 19 a 24 años, de 12 a 18 años y de 25 a 40 años de edad, respectivamente, son los mayores usuarios de Internet. Entre los niños de 6 a 11 años acceden el 36,7%. En la población de 60 y más años de edad solo usa Internet el 21,6%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

CUADRO N° 2.3

Perú: Población de 6 años y más que hace uso de Internet, según nivel educativo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más de edad de cada nivel educativo)

Nivel educativo	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total	55,4	58,8	3,4 ***
Primaria 1/	22,0	23,9	1,9 ***
Secundaria	59,3	64,7	5,4 ***
Superior no universitaria	81,9	85,8	3,9 ***
Superior universitaria	92,8	95,0	2,2 ***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Población con nivel educativo superior accede más a Internet

El 95,0% y el 85,8% de la población con educación superior universitaria y no universitaria, respectivamente, acceden en mayor proporción a los servicios de Internet; seguidos de la población con educación secundaria 64,7% y la población con primaria o menor nivel, 23,9%.

2.2 Dispositivo que usan y lugar de acceso a Internet

CUADRO N° 2.4

Perú: Población de 6 años y más de edad, según lugar de acceso a Internet Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje sobre el total de población de 6 años y más usuaria de Internet)

Lugar de acceso	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Punto porcentuales)	
Total	100,0	100,0		
. Solo por teléfono móvil	35,8	44,8	9,0	***
. En el hogar y teléfono móvil	17,7	16,2	-1,5	***
. Solo en el hogar	8,4	7,0	-1,4	***
. En el hogar, trabajo y teléfono móvil	8,6	6,7	-1,9	***
. Solo en cabina pública	6,7	4,9	-1,8	***
. Solo en casa de otra persona	1,0	0,9	-0,1	
Solo en el trabajo	0,8	0,6	-0,2	
Solo en establecimiento educativo	1,1	0,9	-0,2	
. Solo en otro lugar	0,2	0,2	0,0	
. En dos o más lugares 1/	19,7	17,8	-1,9	***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El 44,8% de la población que usa Internet lo hace exclusivamente por teléfono móvil, aumentando en 9,0 puntos porcentuales comparado con similar trimestre del año anterior; el 16,2% lo hace en el hogar y a través del teléfono móvil, el 7,0% accede solo en el hogar, el 6,7% combina el hogar, trabajo y telefonía móvil, el 4,9% accede solo en cabina pública, y el 17,8% accede en dos o más lugares, entre los principales.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} Incluye sin nivel, inicial y educación básica especial.

P/ Preliminar.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} Comprende a los usuarios que accedieron a internet en dos o más lugares, excepto hogar y teléfono móvil; hogar, trabajo y teléfono móvil.

Frecuencia de uso de Internet

CUADRO Nº 2.5

Perú: Población de 6 años y más de edad, según sexo y frecuencia de uso de Internet Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje respecto al lugar de uso de mayor frecuencia)

Sexo/Frecuencia de uso de Internet	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Total Una vez al día Una vez a la semana	100,0 76,5 21,1	100,0 79,4 18,8	2,9 *** -2,3 ***
Una vez al mes o cada dos meses o más	2,4	1,7	-2,3 -0,7
Hombre Una vez al día Una vez a la semana Una vez al mes o cada dos meses o más	100,0 77,2 20,6 2,2	100,0 79,9 18,5 1,6	2,7 *** -2,1 *** -0,6
Mujer Una vez al día Una vez a la semana Una vez al mes o cada dos meses o más	100,0 75,7 21,8 2,5	100,0 78,8 19,3 1,9	3,1 *** -2,5 *** -0,6

Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El 79,4% de la población hace uso diario de Internet, comparado con similar trimestre de 2018 aumenta en 2,9 puntos porcentuales. Le sigue los que usan Internet una vez a la semana con 18,8% y los que usan una vez al mes o cada dos meses o más con 1,7%.

El 79,9% de hombres y el 78,8% de mujeres, acceden a Internet una vez al día.

Actividades que realiza la población usuaria de Internet

CUADRO N° 2.6

Perú: Población de 6 años y más de edad por sexo y grupos de edad, según tipo de actividad que realiza en Internet

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/

(Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet)

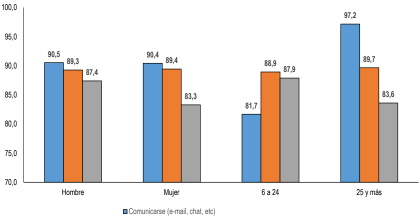
		Sex		Grupos de edad	
Actividades	Total	Hombre	Mujer	6 a 24 años	25 y más años
Comunicarse (e-mail, chat, etc)	90,5	90,5	90,4	81,7	97,2
Obtener información	89,4	89,3	89,4	88,9	89,7
Actividades de Entretenimiento (juego de video, obtener películas, música, etc).	85,5	87,4	83,3	87,9	83,6

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Perú: Población por sexo y grupos de edad, según tipo de actividad que realiza en Internet Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/

(Porcentaje)



■ Actividades de Entretenimiento (juego de video, obtener películas, música, etc).

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

El 90,5% utiliza Internet para comunicarse (correo o chat), el 89,4% de la población navega en Internet para obtener información, y el 85,5% recurre a Internet para realizar actividades de entretenimiento como juegos de videos y obtener películas o música.

Del total de hombres y mujeres usuarios de Internet, el 90,5% y el 90,4%, respectivamente, lo utilizan para comunicarse vía correo, chat, etc.; y el 89,3% de hombres y el 89,4% de mujeres, lo usan para obtener información.

Por grupos de edad, es mayor el porcentaje de uso de Internet para comunicarse en el grupo de 25 y más años de edad (97,2%).

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

2.5 Población que utiliza Internet según tipo de dispositivo

CUADRO N° 2.7

Perú: Población de 6 años y más de edad que hace uso del servicio de Internet, según tipo de dispositivo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más usuaria de Internet)

Tipo de dispositivo	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (porcenti	•
. Computadora	48,6	39,4	-9,2	***
Laptop	23,7	21,5	-2,2	
. Celular 1/	79,8	81,6	1,8	***
. Tablet	4,2	3,9	-0,3	
. Otro 2/	1,1	2,8	1,7	

^{1/} Para el año 2018, se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo o celular de su centro de trabajo. Para el año 2019, se incluye celular sin plan de datos o celular con plan de datos. 2/ Televisor Smart

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

La permanente expansión y desarrollo de la sociedad de la información requieren una continua revisión de los indicadores TIC. Actualmente puede accederse a Internet desde una variedad de dispositivos, incluidos los teléfonos móviles, Tablet, etc. En el trimestre abril-mayo-junio 2019, del total de la población usuaria de Internet, el 81,6% lo hace a través del teléfono celular, el 39,4% a través de una computadora, el 21,5% de una Laptop y el 3,9% utilizaba una Tablet. Al comparar con lo registrado en similar trimestre del año anterior se muestra un incremento de 1,8 puntos porcentuales del acceso a Internet a través del celular.

2.5.1 Acceso a Internet a través de teléfono móvil

CUADRO N° 2.8

Perú: Población de 6 años y más de edad que hace uso del servicio de Internet a través del teléfono celular, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más usuaria de Internet)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	8 Abr-May-Jun 2019 P/ Variaci		
Total	79,8	81,6	1,8	***
Lima Metropolitana	84,1	82,9	-1,2	
Resto urbano 1/	77,5	80,9	3,4	***
Área rural	67,3	78,2	10,9	***

Nota: Para el año 2018, se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo o celular de su centro de trabajo. Para el año 2019, se incluye celular sin plan de datos o celular con plan de datos.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El acceso a Internet a través de los teléfonos móviles sigue creciendo. En el segundo trimestre de 2019, el 81,6% de la población que usa Internet, lo hace a través de un celular (se ha considerado: celular con y sin plan de datos). Por ámbito geográfico, el 82,9% de la población usuaria de 6 y más años de edad residente en Lima Metropolitana accede a Internet a través del teléfono móvil, el 80,9% en el Resto urbano y 78,2% en el Área rural. Al comparar con similar trimestre del año anterior se aprecia incrementos en el Área rural y en el Resto urbano, en 10,9 y 3,4 puntos porcentuales, respectivamente. Mientras disminuyó en Lima Metropolitana en 1,2 puntos porcentuales.

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%. P/ Preliminar

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

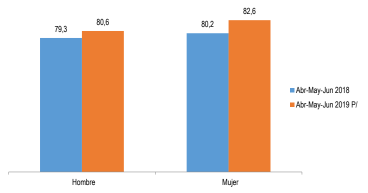
^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

GRÁFICO Nº 13

Perú: Población de 6 años y más de edad que hace uso del servicio de Internet a través del teléfono celular, según sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)



Nota: Para el año 2018, se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo o celular de su centro de trabajo. Para el año 2019, se incluye celular sin plan de datos o celular con plan de datos.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares

La información disponible muestra un mayor acceso de las mujeres a Internet a través del teléfono celular, que los hombres. El 82,6% de las mujeres que acceden a Internet lo hacen a través de teléfonos móviles, frente a un 80,6% registrado en los hombres, se aprecia una brecha digital de 2,0 puntos porcentuales a favor de las mujeres.

Al comparar con lo registrado en similar trimestre del año 2018, se observa un incremento del acceso en 2,4 puntos porcentuales en las mujeres (al pasar de 80,2% a 82,6%) y de 1,3 puntos porcentuales en los hombres (al pasar de 79,3% a 80,6%).

CUADRO Nº 2.9

Perú: Población de 6 años y más de edad que hace uso del servicio de Internet a través del teléfono celular, según nivel educativo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más usuaria de Internet de cada nivel educativo)

Nivel educativo	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcent	uales)
Total	79,8	81,6	1,8	***
Primaria 1/	48,9	53,6	4,7	***
Secundaria	79,6	82,7	3,1	***
Superior no universitaria	88,5	90,4	1,9	***
Superior universitaria	88,8	88,0	-0,8	

Nota: Para el año 2018, se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo o celular de su centro de trabajo. Para el año 2019, se incluye celular sin plan de datos o celular con plan de datos.

* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

CUADRO N° 2.10

Perú: Población de 6 años y más de edad que hace uso del servicio de Internet a través del teléfono celular, según grupos de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más usuaria de Internet de cada grupo de edad)

Grupos de edad	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcen	
Total	79,8	81,6	1,8	***
6 a 11 años	39,1	41,9	2,8	***
12 a 18 años	63,0	63,8	8,0	
19 a 24 años	87,7	89,8	2,1	***
25 a 40 años	92,9	92,5	-0,4	
41 a 59 años	86,4	90,5	4,1	***
60 v más	75.5	81 0	5.5	***

Nota:Para el año 2018, se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo o celular de su centro de trabajo. Para el año 2019, se incluye celular sin plan de datos o celular con plan de datos.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El nivel educativo es uno de los aspectos que discrimina el acceso a Internet, en tal sentido el 88,0% y 90,4% de los internautas que cuentan con educación superior universitaria y no universitaria, acceden a Internet a través de teléfonos móviles, este porcentaje disminuye entre los que cuentan con educación secundaria (82,7%) y es menor aún entre los que tienen primaria o menor nivel (53,6%). Sin embargo, al comparar con lo registrado en similar trimestre del año anterior se aprecia incrementos en casi todos los niveles educativos, 4,7 puntos porcentuales entre los que cuentan con primaria o menor nivel, 3,1 puntos porcentuales los que tienen secundaria y 1,9 puntos porcentuales los que alcanzaron superior no universitaria. En tanto, entre los que tienen superior universitaria se observa una disminución de 0,8 punto porcentual.

Por grupos de edad, la información obtenida a través de la ENAHO da cuenta que el 92,5% de la población usuaria de Internet de 25 a 40 años de edad accede a través de teléfonos móviles, el 90,5% de los que tienen entre 41 a 59 años y el 89,8% del grupo de 19 a 24 años son los que más destacan. En menor proporción, el 81,0% de los adultos mayores de 60 y más años. Asimismo, el 63,8% de los adolescentes de 12 a 18 años y el 41,9% de los niños de 6 a 11 años también acceden a Internet a través de teléfonos celulares. Al comparar los resultados con similar trimestre del año anterior se observa incrementos en casi todos los grupos de edad.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} Incluye sin nivel, inicial y educación básica especial.

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

3. Población que utiliza telefonía móvil (celular)

CUADRO N° 3.1

Perú: Población de 6 años y más de edad que utiliza teléfono celular, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 y más años de edad de cada área de residencia)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Pun porcentuales	
Total	80,8	82,5	1,7	***
Lima Metropolitana	84,7	86,7	2,0	***
Resto urbano 1/	84,7	86,3	1,6	***
Área rural	66,6	68,4	1,8	***

Nota: Se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo, celular de su centro de trabajo u otros. * Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

P/ Preliminar

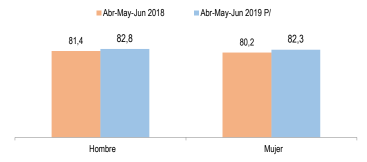
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

GRÁFICO Nº 14

Perú: Población de 6 años y más de edad que utiliza teléfono celular, según sexo

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)



Nota: Se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo, celular de su centro de trabajo u otros.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

CUADRO N° 3.2

Perú: Población de 6 años y más de edad que utiliza teléfono celular, según nivel educativo Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más de edad de cada nivel educativo)

Nivel educativo	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (P porcentua	
Total	80,8	82,5	1,7	***
Primaria 1/	56,2	59,3	3,1	***
Secundaria	89,0	90,7	1,7	***
Superior no universitaria	97,5	98,2	0,7	
Superior universitaria	98,6	98,6	0,0	

P/ Preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

La utilización de un teléfono móvil (o inteligente) no implica necesariamente que el teléfono pertenezca a la persona que lo utiliza, sino que lo tenga a su disposición, gracias a su trabajo, a un amigo, a un familiar o a otras circunstancias. En el segundo trimestre de 2019, el 82,5% de la población de 6 años y más de edad utiliza teléfono celular, comparada con similar trimestre del año 2018 se incrementó en 1,7 puntos porcentuales. Por área de residencia, el 86,7% de la población residente en Lima Metropolitana utiliza telefonía móvil, el 86,3% entre los que residen en el Resto urbano y el 68,4% entre la población del Área rural.

El 82,8% de la población masculina de 6 y más años de edad utiliza la telefonía móvil, en las mujeres el porcentaje alcanza al 82,3%.

Por nivel educativo, los porcentajes de uso son mayores entre aquellos que cuentan con mayor nivel educativo. Es así que, el 98,6% y el 98,2% de la población con educación superior universitaria y no universitaria usa telefonía móvil para sus comunicaciones o dispone de funciones inteligentes, como servicios de Internet. Entre los que cuentan con educación secundaria el 90,7% y los que cuentan con primaria o menor nivel el 59,3% usa telefonía móvil.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} Incluye sin nivel, inicial y educación básica especial.

CUADRO N° 3.3

Perú: Población de 6 años y más que utiliza teléfono celular, según grupos de edad

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje del total de población de 6 años y más de cada grupo de edad)

Grupos de edad	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	Variació (Puntos porce		
Total	80,8	82,5	1,7	***	
6 a 11 años	33,5	37,4	3,9	***	
12 a 18 años	76,6	79,4	2,8	***	
19 a 24 años	94,2	95,7	1,5	***	
25 a 40 años	94,2	95,2	1,0	***	
41 a 59 años	92,4	92,7	0,3		
60 y más	70,6	74,5	3,9	***	

Nota: Se incluye celular propio (con o sin plan de datos), celular de un familiar o amigo, celular de su centro de trabajo u otros. El 2019 incluye también teléfono celular alquilado.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

El uso de la telefonía móvil muestra diferencia por grupos de edad. Los grupos de edad entre 19 a 24 años usan en mayor proporción la telefonía móvil (95,7%) que los adolescentes de 12 a 18 años (79,4%), los adultos mayores de 60 y más años (74,5%) y los niños de 6 a 11 años (37,4%).

Al comparar los resultados respecto a similar trimestre del año anterior se aprecia incrementos en todos los grupos de edad, especialmente entre los niños de 6 a 11 años y los adultos mayores (3,9 puntos porcentuales para cada caso) y los de 12 a 18 años (2,8 puntos porcentuales).

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Anexo Estadístico

Cuadro Nº 1 Perú: Hogares con acceso a servicios y bienes de Tecnología de Información y Comunicación-TIC: Telefonía Fija, Telefonía Móvil, Televisión por Cable, Computadora e Internet Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje)

Año / Trimestre	Telefonía fija	Telefonía móvil	Televisión por cable	Computadora	Internet	
			licadores anuales	40.0		
2008	31,9	59,7	20,0	18,0	8,6	
2009	32,1	67,0	23,1	21,2	11,0	
2010	30,4	73,1	26,0	23,4	13,0	
2011	29,8	75,2	29,8	25,4	16,4	
2012	29,4	79,7	31,9	29,9	20,2	
2013	28,6	82,0	33,6	32,0	22,1	
2014	26,9	84,9	35,9	32,3	23,5	
2015	24,5	87,2	36,7	32,6	23,2	
2016	23,5	88,9	37,1	33,5	26,4	
2017	21,9	90,2	37,4	33,2	28,2	
2018	20,6	90,9	37,7	33,3	29,8	
		Indic	adores trimestrales			
2013						
Ene-Feb-Mar	33,8	81,3	38,1	35,2	25,6	
Abr-May-Jun	31,1	81,0	33,0	32,4	23,7	
Jul-Ago-Sept	29,5	83,3	34,4	32,5	22,6	
Oct-Nov-Dic	27,2	83,1	34,4	32,8	22,1	
2014						
Ene-Feb-Mar	34,1	84,8	40,6	37,8	27,9	
Abr-May-Jun	30,3	84,1	38,2	35,6	25,9	
Jul-Ago-Sept	26,7	85,2	35,9	31,8	24,1	
Oct-Nov-Dic	25,5	86,3	35,6	31,9	24,5	
2015						
Ene-Feb-Mar	30,7	87,2	42,5	37,3	27,4	
Abr-May-Jun	28,4	87,3	39,6	35,8	25,6	
Jul-Ago-Sept	25,8	87,3	37,0	33,8	25,4	
Oct-Nov-Dic	24,0	87,6	36,3	33,4	24,4	
2016						
Ene-Feb-Mar	31,8	88,9	43,8	40,2	32,1	
Abr-May-Jun	27,6	88,8	39,4	36,3	29,1	
Jul-Ago-Sept	25,0	89,3	37,6	34,8	28,6	
Oct-Nov-Dic	23,4	89,2	37,7	34,7	28,0	
2017						
Ene-Feb-Mar	30,3	90,6	44,3	40,7	34,0	
Abr-May-Jun	27,1	89,8	41,1	36,6	31,9	
Jul-Ago-Sept	23,0	90,7	37,7	35,2	30,5	
Oct-Nov-Dic	21,7	90,2	37,6	32,5	29,6	
2018						
Ene-Feb-Mar	24,8	90,7	40,5	35,7	30,7	
Abr-May-Jun	23,8	91,0	41,4	37,5	33,8	
Jul-Ago-Sept	24,4	91,0	40,1	36,4	33,9	
Oct-Nov-Dic	22,0	91,3	39,4	34,5	32,7	
JOSTNOV-DIC	۷۵,۰	91,0	JJ, T	J 1 ,J	JZ,1	
2019 P/		24.5	40.0	0.4.0	0.0 -	
Ene-Feb-Mar	22,7	91,5	40,6	34,0	36,7	
Abr-May-Jun	22,9	92,5	41,4	35,2	39,5	
		Va	ariación Absoluta			
Abr-May-Jun 19/						

* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

TIC: Tecnología de Información y Comunicación.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro Nº 2 Perú: Hogares con acceso a servicios de Tecnología de Información y Comunicación-TIC (Telefonía Fija y Telefonía Móvil) por área de residencia

Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Lima M	Lima Metropolitana Resto urbano 1/			Área	rural
Ano / Trimestre	Telefonía fija	Telefonía móvil	Telefonía fija	Telefonía móvil	Telefonía fija	Telefonía móvil
			Indiandaran anual			
2008	59,7	75,7	Indicadores anual 30,7	70,1	1,3	24,3
2009	58,9	80,3	31,1	76,3	1,6	36,0
2010	54,5	83,3	29,7	81,3	2,1	46,2
2011	55,7	85,6	27,6	82,7	2,5	49,8
2012	54,8	88,8	27,6	85,7	1,9	58,2
2013	53,8	88,5	25,4	87,9	2,3	63,1
2014	52,5	91,1	22,5	89,4	2,3	68,9
2015	48,4	92,9	19,9	90,8	1,6	73,1
2016	47,8	93,3	18,2	92,5	1,3	76,4
2017	46,3	94,0	16,3	93,5	0,9	78,6
2018	42,7	95,1	15,5	93,6	0,6	79,9
2010	72,1	50,1			0,0	70,0
2013			Indicadores trimest	rales		
Ene-Feb-Mar	56,0	87,5	34,8	87,5	3,0	61,8
Abr-May-Jun	58,0	86,8	28,0	87,4	2,6	62,1
Jul-Ago-Sept	58,3	90,9	24,0	88,3	2,2	64,5
Oct-Nov-Dic	53,5	89,3	22,4	89,2	1,9	64,1
2014						
Ene-Feb-Mar	59,4	90,1	33,8	90,2	3,2	68,2
Abr-May-Jun	57,3	90,6	27,1	89,3	2,5	66,4
Jul-Ago-Sept	52,7	91,2	21,3	89,0	2,4	70,5
Oct-Nov-Dic	52,7	92,8	19,0	90,5	1,9	70,1
2015						
Ene-Feb-Mar	51,4	91,0	31,2	91,5	1,8	73,8
Abr-May-Jun	55,5	93,6	23,6	91,7	1,8	70,9
Jul-Ago-Sept	54,2	92,4	18,9	90,7	1,7	74,5
Oct-Nov-Dic	50,1	94,5	16,8	90,9	1,7	72,3
2016						
Ene-Feb-Mar	56,5	93,1	30,7	92,3	1,3	77,0
Abr-May-Jun	54,6	93,4	22,5	93,1	1,5	74,4
Jul-Ago-Sept	52,4	94,7	17,9	92,8	1,3	75,6
Oct-Nov-Dic	50,4	92,0	15,7	93,0	1,2	77,8
2017 Ene-Feb-Mar	53,4	93,0	29,0	93,7	0,9	80,8
			29,0			
Abr-May-Jun	55,2	94,6		93,2	0,9	76,5
Jul-Ago-Sept	49,3	94,5	16,4	94,5	1,2	78,8
Oct-Nov-Dic	48,2	93,9	14,5	93,9	0,8	78,2
2018						
Ene-Feb-Mar	47,4	94,0	21,4	93,8	0,8	79,9
Abr-May-Jun	47,7	95,9	18,7	93,6	0,7	79,1
Jul-Ago-Sept	51,8	94,1	17,2	94,9	0,5	79,0
Oct-Nov-Dic	45,9	95,6	16,3	93,6	0,5	81,0
2019 P/	42.0	OF 6	10.2	04.4	0.3	0.00
Ene-Feb-Mar	43,8	95,6	19,3	94,1	0,3	80,3
Abr-May-Jun	46,0	98,0	18,0	94,7	0,5	80,5
Abr-May-Jun 19/			Variación Absolu			
Abr-May-Jun 18	-1,7	2,1	-0,7	1,1	-0,2	1,4

1/ No incluye Lima Metropolitana.
P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro Nº 3 Perú: Hogares con acceso a servicios y bienes de Tecnología de Información y Comunicación-TIC (TV Cable, Computadora e Internet) por área de residencia Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje)

	Lim	a Metropolitana		Re	esto urbano 1/			Área rural	
Año / Trimestre	TV por cable	Computadora	Internet	TV por cable	Computadora	Internet	TV por cable	Computadora	Internet
		•		Indicadores a	-			•	
2008	38,7	29,7	18,6	18,2	20,2	6,7	1,0	1,6	0,1
2009	44,2	34,7	23,4	20,9	23,5	8,6	1,6	2,2	0,1
2010	47,1	36,0	25,7	24,2	27,6	11,4	3,1	2,6	0,3
2011	53,2	40,7	32,7	27,6	29,5	14,2	5,4	3,5	0,4
2012	55,2	48,3	38,7	30,0	33,5	18,3	6,8	4,4	0,8
2013	56,7	49,8	41,4	31,7	36,0	20,0	7,7	5,8	0,9
2014	61,4	51,7	44,5	33,2	35,3	21,1	8,6	6,1	1,2
2015	59,9	49,7	42,4	35,2 35,4	35,3 35,1	21,1	8,6	5,7	1,0
2016	58,6	49, <i>1</i> 51,1	42,4 48,2	36,8	36,0	21,3	8,9	5, <i>1</i> 5,8	
									1,5
2017	58,7	51,7	52,1	37,6	35,1	25,7	9,0	5,5	1,6
2018	57,6	52,8	54,2	37,8	35,0	27,1	10,6	5,8	2,1
2013				Indicadores trin	nestrales				
	E0 1	E0 4	12.6	20.0	10.7	26.4	7.0	E /	0.5
Ene-Feb-Mar	59,1 56,4	50,4 47,9	43,6 44,1	39,9 30,9	42,7 37,7	26,4 21,9	7,2 7,2	5,4 6,6	0,5 1,2
Abr-May-Jun									
Jul-Ago-Sept	60,9	53,8	43,6	29,5	35,2	19,4	9,1	5,5	1,4
Oct-Nov-Dic	57,3	54,9	44,4	32,7	34,7	18,2	8,2	5,7	0,7
2014	63,6	EE 0	40.7	40.0	44.6	27.0	0.0	7.0	0.0
Ene-Feb-Mar		55,2	49,7	42,2	44,6	27,8	9,0	7,2	0,8
Abr-May-Jun	64,2	58,5	48,5	36,5	38,7	24,1	9,0	5,5	0,8
Jul-Ago-Sept	62,0	50,9	44,8	31,6	34,8	21,3	9,6	6,4	1,9
Oct-Nov-Dic	62,1	52,7	47,3	31,6	33,6	20,9	8,3	5,6	1,4
2015									
Ene-Feb-Mar	61,8	51,2	43,9	46,0	43,8	29,6	9,8	6,2	1,0
Abr-May-Jun	65,0	54,3	45,6	38,8	39,6	24,9	7,8	4,8	0,7
Jul-Ago-Sept	62,3	53,9	49,0	34,5	35,0	21,7	8,7	5,9	1,6
Oct-Nov-Dic	60,9	54,1	47,2	32,8	33,3	20,3	9,4	6,0	1,1
2016									
Ene-Feb-Mar	64,8	57,9	54,0	47,1	46,2	33,1	9,5	5,9	1,0
Abr-May-Jun	60,7	54,2	52,1	41,0	40,8	27,9	8,1	4,8	1,2
Jul-Ago-Sept	61,0	54,8	54,1	35,7	35,7	24,5	9,6	6,6	1,9
Oct-Nov-Dic	61,1	54,4	51,0	35,5	35,5	25,0	9,8	6,5	2,2
2017									
Ene-Feb-Mar	62,8	56,5	54,0	48,5	46,6	36,2	10,0	6,9	1,7
Abr-May-Jun	63,6	55,9	56,3	42,5	39,7	30,7	8,1	5,5	1,1
Jul-Ago-Sept	60,3	55,5	55,9	37,1	37,2	27,9	9,3	5,4	2,1
Oct-Nov-Dic	60,9	52,6	57,9	36,4	33,6	24,9	9,5	4,9	1,8
2018									
Ene-Feb-Mar	61,5	54,5	53,6	41,3	38,9	29,9	10,0	5,5	1,3
Abr-May-Jun	61,6	60,0	61,6	42,4	38,8	30,2	11,3	5,6	2,2
Jul-Ago-Sept	62,2	57,1	60,4	39,1	38,8	30,9	11,6	6,5	2,9
Oct-Nov-Dic	57,8	51,6	55,5	41,0	38,0	32,2	11,4	6,2	2,4
2019 P/									
Ene-Feb-Mar	57,8	49,7	61,8	43,2	38,9	35,7	11,1	6,1	3,7
Abr-May-Jun	57,8 59,8	49,7 53,8	64,0	43,2 42,9	39,3	35,7 39,6	12,7	7,1	5,0
ADI-IVIAY-JUII	39,0	55,0	04,0	4۷,۶ Variación Ab		39,0	12,1	7,1	5,0
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	-1,8	-6,2	2,4 *	** 0,5	0,5	9,4 ***	1,4	1,5	2,8 ***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 4
Perú: Hogares con acceso a bienes de Tecnología de Información y Comunicación-TIC: Radio y Televisor
Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019
(Porcentaje)

2008 2009 2010 2011	Indicadores anuales 83,1 82,8 83,3	76,6 78,9
2009 2010	83,1 82,8	
2009 2010	82,8	
2010		
		80,0
2011		
	81,9	80,9
2012	81,1	81,5
2013	78,7	81,9
2014	78,7	81,9
2015	78,1	82,7
2016	76,2	83,1
2017	75,0	82,1
2018	74,2	82,3
	Indicadores trimestrales	
2013		
Ene-Feb-Mar	82,8	83,4
Abr-May-Jun	81,4	82,4
Jul-Ago-Sept	82,6	82,8
Oct-Nov-Dic	82,0	82,4
2014		
Ene-Feb-Mar	80,0	83,9
Abr-May-Jun	79,6	82,2
Jul-Ago-Sept	78,8	81,7
Oct-Nov-Dic	78,9	82,1
2015		
	00.0	05.5
Ene-Feb-Mar	80,6	85,5
Abr-May-Jun	78,4	82,9
Jul-Ago-Sept	77,5	82,3
Oct-Nov-Dic	77,3	82,7
2016		
Ene-Feb-Mar	78,3	85,4
Abr-May-Jun	76,1	82,9
	75,9	83,6
Jul-Ago-Sept		
Oct-Nov-Dic	76,5	83,3
2017		
Ene-Feb-Mar	77,9	85,4
Abr-May-Jun	75,8	82,7
Jul-Ago-Sept	74,4	81,8
Oct-Nov-Dic	74,5	81,6
2018		
	75 /	02 5
Ene-Feb-Mar	75,4	83,5
Abr-May-Jun	74,3	83,1
Jul-Ago-Sept	74,5	83,2
Oct-Nov-Dic	75,6	82,7
2019 P/		
Ene-Feb-Mar	75,4	83,5
Abr-May-Jun	74,3	83,1
	Variación Absoluta	
Abr-May-Jun 19/		
Abr-May-Jun 18	-0,1	-0,8

Nota: Radio, incluye equipo de sonido, Tv: conformado por televisión en blanco y negro y televisión a color.

Cuadro N° 5 Perú: Hogares con acceso a bienes de Tecnología de Información y Comunicación-TIC (Radio y Televisor) por área de residencia Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje)

			(Porcentaje		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Año / Trimestre	Lima Metro	`		urbano 1/		a rural
	Radio	TV	Radio	TV	Radio	TV
			dicadores anua			
2008	85,7	95,5	83,5	86,9	79,5	38,7
2009	84,1	96,3	82,6	88,8	81,7	43,1
2010	84,9	95,9	83,0	89,4	81,9	46,4
2011	83,0	96,5	82,4	90,5	80,1	49,2
2012	83,0	96,7	80,9	90,7	79,3	49,3
2013	82,1	96,9	81,8	91,1	81,7	51,8
2014	79,9	97,0	78,5	90,4	78,0	50,4
2015	78,9	96,6	78,1	89,8	77,0	51,5
2016	75,0	97,1	76,9	90,2	76,3	51,4
2017	74,6	96,9	75,6	88,7	74,4	50,2
2018	74,1	96,7	74,7	89,3	73,4	50,3
2010	74,1				75,4	30,3
0040		In	dicadores trime	strales		
2013	00.0	0-0	00.0	00.0	04.4	E4 0
Ene-Feb-Mar	82,3	97,6	83,8	92,6	81,4	51,6
Abr-May-Jun	80,7	96,8	81,8	90,8	81,4	52,0
Jul-Ago-Sept	84,3	95,9	81,3	91,4	83,0	53,6
Oct-Nov-Dic	82,8	97,4	82,0	90,9	81,4	51,1
2014						
Ene-Feb-Mar	81,1	97,6	80,5	92,9	77,9	53,2
Abr-May-Jun	80,7	97,1	79,9	91,9	77,7	48,8
Jul-Ago-Sept	80,1	96,2	77,7	89,8	79,5	52,0
Oct-Nov-Dic	80,5	97,9	78,6	90,3	77,4	49,9
2015						
Ene-Feb-Mar	81,5	97,2	80,9	92,9	79,1	55,6
Abr-May-Jun	80,3	96,9	78,5	91,0	75,9	50,0
Jul-Ago-Sept	78,3	96,2	77,6	89,8	76,4	50,8
Oct-Nov-Dic	77,6	96,8	76,9	89,2	77,6	51,9
2016						
Ene-Feb-Mar	76,9	97,9	79,2	92,7	78,2	55,2
Abr-May-Jun	74,3	96,6	77,7	92,0	75,6	48,3
Jul-Ago-Sept	75,4	98,0	76,8	90,8	74,7	50,9
Oct-Nov-Dic	76,6	96,6	76,4	89,9	76,7	53,0
2017						
Ene-Feb-Mar	77,1	96,6	79,0	92,3	76,8	55,9
Abr-May-Jun	75,6	96,9	73,0 77,0	90,5	73,7	48,8
Jul-Ago-Sept		96,9				49,0
	74,0 74.7		75,5	88,8 88.4	72,9	
Oct-Nov-Dic	74,7	97,5	74,3	88,4	74,7	48,4
2018						
Ene-Feb-Mar	75,4	97,2	76,4	90,8	73,3	50,9
Abr-May-Jun	73,3	96,3	75,6	90,6	72,9	51,0
Jul-Ago-Sept	73,5	97,4	75,0	90,6	74,8	51,3
Oct-Nov-Dic	77,1	96,8	75,7	89,8	73,4	50,7
2019 P/ Ene-Feb-Mar	75,4	07.2	76,4	90,8	73,3	50,9
		97,2				
Abr-May-Jun	73,3	96,3	75,6	90,6	72,9	51,0
Abr-May-Jun 19/			Variación Abso	oiuta		
Abr-May-Jun 18	0,3	0,3	-1,0	-1,0	0,9	1,6

^{1/} No incluye Lima Metropolitana. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 6 Perú: Hogares con al menos una computadora por el uso que le dan Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje)

Uso de la computadora				
Año / Trimestre	Total	Para uso exclusivo del	Para uso exclusivo del	Para el hogar y el trabajo
		hogar	trabajo	Tara er nogar y er trabajo
		Indicadores anuales		
2008	18,0	94,7	1,1	4,1
2009	21,2	92,9	0,9	6,2
2010	23,4	93,6	1,5	4,9
2011	25,4	94,8	1,4	3,8
2012	29,9	94,8	1,1	4,1
2013	32,0	95,4	0,9	3,7
2014	32,3	96,7	0,7	2,6
2015	32,6	96,7	0,7	2,6
2016	33,5	94,8	0,4	4,7
2017	33,2	96,1	0,4	3,6
2018	33,3	95,7	0,5	3,8
		Indicadores trimestrale	es	
2013				
Ene-Feb-Mar	35,2	95,3	0,7	4,0
Abr-May-Jun	35,2 32,4	95,5 95,5	0, <i>7</i> 0,5	4,0 3,9
Jul-Ago-Sept	32,5	95,5 95.2	1,1 1.0	3,4
Oct-Nov-Dic	32,8	95,2	1,0	3,8
2014				
Ene-Feb-Mar	37,8	96,0	1,1	2,9
Abr-May-Jun	35,6	96,7	0,6	2,7
Jul-Ago-Sept	31,8	96,6	0,4	2,9
Oct-Nov-Dic	31,9	97,5	0,6	1,9
2015				
Ene-Feb-Mar	37,3	95,5	0,6	3,9
Abr-May-Jun	35,8	97,2	0,7	2,1
Jul-Ago-Sept	33,8	96,8	1,0	2,3
Oct-Nov-Dic	33,4	97,1	0,3	2,6
2016				
Ene-Feb-Mar	40,2	93,1	0,6	6,3
Abr-May-Jun	36,3	94,3	0,6	5,1
Jul-Ago-Sept	34,8	95,3	0,3	4,4
Oct-Nov-Dic	34,7	96,1	0,2	3,7
2047				
2017	40.7	04.2	0.2	E /
Ene-Feb-Mar	40,7	94,3	0,3	5,4
Abr-May-Jun	36,6	95,4	0,8	3,8
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	35,2 32,5	97,0 95,9	0,4 0,1	2,7 4,0
2018	•	•	•	•
Ene-Feb-Mar	35,7	94,6	0,5	4,9
Abr-May-Jun	37,5	94,9	0,7	4,4
Jul-Ago-Sept	36,4	96,3	0,7	3,4
Oct-Nov-Dic	34,5	96,1	0,3	3,5
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	34,0	95,8	0,6	3,7
Abr-May-Jun	35,2	95,7	0,6	3,7
Abr-May-Jun 19/		Variación Absoluta		
Abr-May-Jun 18	-2,3	0,8	-0,1	-0,7

Cuadro Nº 7
Perú: Número de computadoras en el hogar
Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Número de com	putadoras
Allo / Illillesue	1	2 y más
	Indicadores anuales	
2008	90,5	9,5
2009	86,9	13,1
		13,1
2010	86,0	14,0
2011	84,7	15,3
2012	84,0	16,0
2013	83,2	16,8
2014	81,2	18,8
2015	82,6	17,4
2016	78,5	21,5
2017	79,4	20,6
2018	78,4	21,6
	Indicadores trimestrales	
2013		
Ene-Feb-Mar	81,7	18,3
Abr-May-Jun	81,0	19,0
Jul-Ago-Sept	83,7	16,3
Oct-Nov-Dic	82,3	17,7
OCI-NOV-DIC	02,0	17,1
2014		20.0
Ene-Feb-Mar	77,2	22,8
Abr-May-Jun	77,5	22,5
Jul-Ago-Sept	81,6	18,4
Oct-Nov-Dic	84,0	16,0
2015		
Ene-Feb-Mar	78,6	21,4
Abr-May-Jun	80,0	20,0
Jul-Ago-Sept	81,3	18,7
Oct-Nov-Dic	82,9	17,1
2016		
Ene-Feb-Mar	73,4	26,6
Abr-May-Jun	76,9	23,1
Jul-Ago-Sept	78,2	21,8
Oct-Nov-Dic	76,7	23,3
2047		
2017	74.0	26.0
Ene-Feb-Mar	74,0	26,0
Abr-May-Jun	77,2	22,8
Jul-Ago-Sept	76,3	23,7
Oct-Nov-Dic	79,5	20,5
2018		
Ene-Feb-Mar	74,3	25,7
Abr-May-Jun	77,7	22,3
Jul-Ago-Sept	77,7 76,1	23,9
Oct-Nov-Dic	76,1 75,2	25,9 24,8
	1-	1-
2019 P/	74.0	25.4
Ene-Feb-Mar	74,6	25,4
Abr-May-Jun	77,1 Variación Absoluta	22,9
Abr-May-Jun 19/		
Abr-May-Jun 18	-0,6	0,6
P/ Preliminar.		

Cuadro Nº 8 Perú: Hogares con Tecnología de Información y Comunicación -TIC por nivel de educación del jefe de hogar Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013- 2019

(Porcentaje sobre el total de hogares en cada nivel educativo)

Año / Trimestre	Primaria 1/	Secundaria	Superior no universitaria	Superior universitaria
		Indicadores anuales		
2008	45,8	75,5	89,3	94,1
2009	54,4	82,1	92,5	96,3
2010	61,1	86,7	94,5	97,3
2011	64,5	89,0	96,1	98,1
2012	68,1	91,7	97,0	98,4
2013	72,2	93,5	98,2	98,8
2014	76,1	94,8	98,0	98,6
2015	77,8	95,8	98,8	99,0
2016	81,0	96,1	99,1	99,4
2017	82,8	96,8	98,7	99,6
2018	83,9	97,1	99,1	99,4
		Indicadores trimestrales	,	,
2013				
	71 /	02.0	00.0	00.4
Ene-Feb-Mar	71,4	93,2	99,0	99,1
Abr-May-Jun	70,5	92,7	97,8	99,2
Jul-Ago-Sept	73,0	94,9	98,8	98,4
Oct-Nov-Dic	73,2	93,5	97,5	98,9
2014				
Ene-Feb-Mar	75,0	95,0	98,2	98,8
Abr-May-Jun	74,4	93,4	98,0	98,6
Jul-Ago-Sept	76,2	95,4	97,7	98,9
Oct-Nov-Dic	77,5	95,0	98,8	98,7
2015				
Ene-Feb-Mar	77,9	95,5	98,9	99,2
Abr-May-Jun	76,9	95,8	99,0	98,5
Jul-Ago-Sept	77,1	96,1	97,9	99,0
Oct-Nov-Dic	78,2	95,5	99,4	99,0
2016				
Ene-Feb-Mar	79,8	95,5	99,0	99,7
Abr-May-Jun	80,1	95,7	99,3	99,6
Jul-Ago-Sept	80,6	96,1	99,1	99,4
Oct-Nov-Dic	81,5	96,6	98,8	99,4
2017				
Ene-Feb-Mar	82,9	96,3	99,0	99,8
Abr-May-Jun	81,6	96,0	99,1	99,3
Jul-Ago-Sept	83,3	97,2	98,9	99,6
Oct-Nov-Dic	82,4	97,1	98,1	99,7
2018 Ene-Feb-Mar	94.1	96,7	99,2	99,2
	84,1			
Abr-May-Jun	83,0	96,9	99,2	99,1
Jul-Ago-Sept	83,5	97,4	99,7	99,8
Oct-Nov-Dic	83,9	97,3	98,9	99,8
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	82,8	96,9	99,7	99,8
Abr-May-Jun		97,0	99,3	99,7
ADI-IVIAY-JUII	85,2	97,0 Variación Absoluta	9 9,3	99, <i>I</i>
Abr-May-Jun 19/				
Abr-May-Jun 18	2,2	0,1	0,1	0,6

Abr-May-Jun 18 2,2 U, 1

1/ Incluye sin nivel e inicial. A partir del 2017, se incluye nivel básica especial.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro Nº 9 Perú: Hogares con Computadora por nivel de educación del jefe de hogar Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje sobre el total de hogares con computadora)

Año / Trimestre	Primaria 1/	Secundaria	Superior no universitaria	Superior universitaria
		Indicadores anuales		
2008	8,8	27,2	20,0	44,0
2009	11,3	29,2	18,6	40,9
2010	11,8	31,1	20,7	36,3
2011	13,9	32,2	21,0	33,0
2012	13,5	33,7	20,3	32,4
2013	15,4	35,9	18,1	30,5
2013	14,8	38,0	18,0	29,1
2015	14,1	38,3	17,7	29,9
2016	14,5	37,3	18,5	29,7
2017	14,0	37,8	18,3	29,9
2018	13,5	38,0	18,8	29,7
		Indicadores trimestrales		
2013				
Ene-Feb-Mar	12,5	32,6	19,0	35,9
Abr-May-Jun	14,4	34,0	17,0	34,5
Jul-Ago-Sept	16,6	37,0	16,4	30,0
Oct-Nov-Dic	14,8	35,0	19,6	30,7
2014				
Ene-Feb-Mar	12,6	32,2	20,4	34,9
Abr-May-Jun	12,8	37,1	17,6	32,6
Jul-Ago-Sept	14,3	39,6	17,1	29,0
Oct-Nov-Dic	15,7	36,7	16,6	31,1
Oct-Nov-Dic	15,1	30,1	10,0	31,1
2015	40.0	24.0	47.4	20.0
Ene-Feb-Mar	10,3	34,0	17,1	38,6
Abr-May-Jun	12,8	34,9	18,8	33,5
Jul-Ago-Sept	13,6	39,3	17,5	29,6
Oct-Nov-Dic	14,5	36,1	18,2	31,2
2016				
Ene-Feb-Mar	10,0	32,3	18,4	39,3
Abr-May-Jun	12,6	35,6	19,3	32,5
Jul-Ago-Sept	15,2	37,5	17,1	30,3
Oct-Nov-Dic	14,0	34,4	18,9	32,7
2017				
Ene-Feb-Mar	10,1	31,9	19,7	38,4
Abr-May-Jun	12,2	36,6	17,3	33,9
Jul-Ago-Sept	13,7	36,2	18,9	31,2
Oct-Nov-Dic	13,8	36,5	17,9	31,8
2018				
Ene-Feb-Mar	12,9	35,5	18,8	32,8
Abr-May-Jun	10,9	34,2	18,2	36,7
	11,6	36,8	18,8	32,8
Jul-Ago-Sept				
Oct-Nov-Dic	13,3	35,3	19,9	31,5
2019 P/	40.4	20.4	. •	0= 4
Ene-Feb-Mar	12,4	33,4	17,1	37,1
Abr-May-Jun	11,9	32,6	20,6	34,9
Abr Moy Jun 10/		Variación Absoluta		
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	1,0	-1,6	2,4	-1,8

^{1/} Incluye sin nivel e inicial. A partir del 2017, se incluye nivel básica especial. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 10 Perú: Hogares con Internet por presencia de niños menores de 16 años Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje)

Total Si No	A = / Tuine a store	T-4-1	Niños menores de 16 años		
2008	Ano / Trimestre	iotai	Sí	No	
11.0 56.5 43.5					
13,0 56,1 43,9			54,9	45,1	
16.4 57.1 42.9	2009	11,0	56,5	43,5	
16.4 57.1 42.9	2010		56.1	43.9	
2012 20,2 57,3 42,7					
2013 22.1 56.8 43.2					
2014 23,5 55,0 45,0 2015 23,2 54,8 45,2 2016 28,4 55,4 44,6 2017 28,2 54,8 55,4 44,6 2017 28,2 52,9 47,1 Indicadores trimestrailes 2018 29,8 52,9 47,1 Indicadores trimestrailes 2018 29,8 52,9 47,1 Indicadores trimestrailes 2013 2018 29,8 52,9 47,1 Indicadores trimestrailes 2013 2018 29,8 52,9 47,1 Indicadores trimestrailes 2013 2018 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019					
23.2 54.8 45.2					
2016 26,4 55,4 44,6	2014			45,0	
2016 26,4 55,4 44,6	2015	23,2	54,8	45,2	
28.2 54.2 45.8	2016	26.4		44.6	
29,8					
Company Comp					
### 25.6	2018			47,1	
Ene-Feb-Mar		indicadores	trimestrales		
Abr-May-Jun 23,7 56,0 44,0 Juk-Ago-Sept 22,6 55,3 44,7 Dek-Nov-Dic 22,1 55,4 44,6 2014 Ene-Feb-Mar 27,9 55,3 44,7 Abr-May-Jun 25,9 53,2 46,8 Juk-Ago-Sept 24,1 54,6 45,4 Dek-Nov-Dic 24,5 52,0 48,0 2015 Ene-Feb-Mar 27,4 54,3 45,7 Abr-May-Jun 25,6 54,0 46,0 Juk-Ago-Sept 25,4 53,2 46,8 Dek-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 2016 Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Juk-Ago-Sept 28,0 52,5 47,5 Dek-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Abr-May-Jun 30,5 53,7 46,3 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2					
Abr-May-Jun 23,7 56,0 44,0 Juk-Ago-Sept 22,6 55,3 44,7 Det-Nov-Dic 22,1 55,4 44,6 2014 Ene-Feb-Mar 27,9 55,3 44,7 Abr-May-Jun 25,9 53,2 46,8 Mul-Ago-Sept 24,1 54,6 45,4 Det-Nov-Dic 24,5 52,0 48,0 2015 Ene-Feb-Mar 27,4 54,3 45,7 Abr-May-Jun 25,6 54,0 46,0 Jul-Ago-Sept 25,4 53,2 46,8 Det-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 2016 Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Det-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Det-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2	Ene-Feb-Mar		55,7	44,3	
tul-Ago-Sept 22,6 55,3 44,7 Doct-Nov-Dic 22,1 55,4 44,6 1014 time-Feb-Mar 27,9 55,3 44,7 Nbr-May-Jun 25,9 53,2 46,8 Jul-Ago-Sept 24,1 54,6 45,4 Doct-Nov-Dic 24,5 52,0 48,0 2015 Ene-Feb-Mar 27,4 54,3 45,7 Nbr-May-Jun 25,6 54,0 46,0 Ul-Ago-Sept 25,4 53,2 46,8 Doct-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 2016 Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Nbr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Nul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Doct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Nbr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 1ul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 20ct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2017 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 2018 Doct-Nov-Dic 32,6 47,4 2	Abr-May-Jun		56.0	44.0	
Det Nov-Dic 22,1 55,4 44,6					
2014 Ene-Feb-Mar					
27,9 55,3 44,7		22,1	30,4	44,0	
Abr-May-Jun 25,9 53,2 46,8 Jul-Ago-Sept 24,1 54,6 45,4 Oct-Nov-Dic 24,5 52,0 48,0 2015 Eine-Feb-Mar 27,4 54,3 45,7 Abr-May-Jun 25,6 54,0 46,8 Oct-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 50,0 2016 Eine-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Jul-Ago-Sept 28,0 54,2 45,8 2017 Eine-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Jul-Ago-Sept 30,5 53,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 51,8 48,2 Jul-Ago-Sept 30,5 51,8 48,2 Jul-Ago-Sept 30,5 52,0 49,6 Jul-Ago-Sept 30,5 52,0 48,0 Jul-Ago-Sept 30,5 Jul-Ago-Sept 30,5 52,0 48,0 Jul-Ago-Sept 30,5 Jul-Ago-Sept 30,5 Jul-Ago-Sept 30,5 Jul-Ago-Sept 30		27 Q	55.3	<i>AA</i> 7	
Juli Ago-Sept 24,1					
24,5 52,0 48,0					
## 1975 ## 197					
Ene-Feb-Mar 27,4 54,3 45,7 Abr-May-Jun 25,6 54,0 46,0 Jul-Ago-Sept 25,4 53,2 46,8 Doct-Nov-Dic 25,4 53,2 46,8 Doct-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 50,0 2016 Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Doct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Doct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Doct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta	Oct-Nov-Dic	24,5	52,0	48,0	
Abr-May-Jun					
Jul-Ago-Sept 25,4 53,2 46,8 Oct-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 2016 Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Oct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
Det-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 2016 50,0 50,0 Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Det-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 2017 2017 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Det-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Det-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ 2019 P/ 2019 P/ 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta Variación Absoluta	Abr-May-Jun	25,6	54,0	46,0	
Doct-Nov-Dic 24,4 50,0 50,0 2016 51,4 48,6 Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Doct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Doct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Doct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta Variación Absoluta	Jul-Ago-Sept	25,4	53,2	46,8	
Ene-Feb-Mar 32,1 51,4 48,6 Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Oct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Oct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta	2016				
Abr-May-Jun 29,1 55,5 44,5 Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Oct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta	Ene-Feb-Mar	32.1	51.4	48.6	
Jul-Ago-Sept 28,6 52,5 47,5 Det-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Det-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
Oct-Nov-Dic 28,0 54,2 45,8 2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
2017 Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
Ene-Feb-Mar 34,0 48,8 51,2 Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Dct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Dct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta		20,0	04,2	40,0	
Abr-May-Jun 31,9 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 Sept 30,7 47,8 52,2 Sept 30,7 47,8 52,2 Sept 30,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 Sept 32,7 50,4 49,6 Sept Sept 36,7 47,8 52,2 Sept 36,7 47,8 52,2 Sept 36,7 47,8 52,2 Sept 36,7 47,8 52,2 Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept		24.0	40.0	54.0	
Jul-Ago-Sept 30,5 53,7 46,3 Dct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Dct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
Oct-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 52,6 52,2 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta	Abr-May-Jun				
Dot-Nov-Dic 29,6 53,8 46,2 2018 52,0 52,2 Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Dot-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta	Jul-Ago-Sept	30,5	53,7	46,3	
Ene-Feb-Mar 30,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Dct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta	2018				
Abr-May-Jun 33,8 52,6 47,4 Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta	Ene-Feb-Mar	30,7	47.8	52,2	
Jul-Ago-Sept 33,9 51,8 48,2 Oct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta					
Dct-Nov-Dic 32,7 50,4 49,6 2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta Abr-May-Jun 19/ 5 7xxxx 0.6 0.6					
2019 P/ Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta Abr-May-Jun 19/ 5 7**** 0.6 0.6					
Ene-Feb-Mar 36,7 47,8 52,2 Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta Abr-May-Jun 19/ 5 7333 0.6 0.6		- 1		- 4-	
Abr-May-Jun 39,5 52,0 48,0 Variación Absoluta Abr-May-Jun 19/ 5 7333		26.7	<i>1</i> 7 0	EO 0	
Variación Absoluta Abr-May-Jun 19/					
Abr-May-Jun 19/	Abr-May-Jun			48,0	
	Ahr-Mav-Jun 19/				
Δhr.May/- lun 18	Abr-May-Jun 18	5,7***	-0,6	0,6	

*Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro № 11
Perú: Hogares con Computadora por presencia de niños menores de 16 años
Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019
(Porcentaje)

Año / Trimostro	Niños menores de 1		s menores de 16 años
Año / Trimestre	Total	Sí	No
	Indicad	lores anuales	
2008	18,0	61,5	38,5
2009	21,2	61,8	38,2
2010	23,4	61,0	39,0
2011	25,4	60,2	39,8
2012	29,9	59,3	40,7
2013	32,0	59,2	40,8
2014	32,3	58,1	41,9
2015	32,6	56,9	43,1
2016	33,5	56,7	43,3
2017	33,2	56,0	44,0
	33,Z	50,0	
2018	33,3	54,2	45,8
	Indicador	res trimestrales	
2013			
Ene-Feb-Mar	35,2	58,0	42,0
Abr-May-Jun	32,4	57,6	42,4
Jul-Ago-Sept	32,5	58,9	41,1
Oct-Nov-Dic	32,8	58,2	41,8
2014			
	27.0	F2 2	40.0
Ene-Feb-Mar	37,8	53,2	46,8
Abr-May-Jun	35,6	52,1	47,9
Jul-Ago-Sept	31,8	54,4	45,6
Oct-Nov-Dic	31,9	54,1	45,9
2015			
Ene-Feb-Mar	37,3	55,0	45,0
Abr-May-Jun	35,8	54,1	45,9
Jul-Ago-Sept	33,8	55,9	44,1
Oct-Nov-Dic	33,4	55,0	45,0
2016			
Ene-Feb-Mar	40,2	53,1	46,9
Abr-May-Jun	36,3	55,5	44,5
Jul-Ago-Sept	34,8	55,2	44,8
Oct-Nov-Dic	34,7	54,7	45,3
2017			
	40.7	E4 3	40.7
Ene-Feb-Mar	40,7	51,3	48,7
Abr-May-Jun	36,6	53,7	46,3
Jul-Ago-Sept	35,2	56,1	43,9
Oct-Nov-Dic	32,5	55,6	44,4
2018			
Ene-Feb-Mar	35,7	50,7	49,3
Abr-May-Jun	37,5	54,2	45,8
Jul-Ago-Sept	36,4	52,4	47,6
Oct-Nov-Dic	34,5	50,9	49,1
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	34,0	50,1	49,9
Abr-May-Jun	35,2	54,5	45,5
ADI-INIAY-JUII		عربة ión Absoluta	40,0
Abr-May-Jun 19/			
Abr-May-Jun 18	-2,3	0,3	-0,3
ADI-MAY-JULI 10			·

P/ Prelimina

Cuadro Nº 12 Perú: Hogares con Internet por número de miembros en el hogar Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje)

A a / Trice tre	Número de miembros							
Año / Trimestre	1	2	3	4 y más				
		Indicadores anuales						
2008	4,6	8,3	17,0	70,0				
2009	3,7	8,1	19,8	68,5				
2010	4,2	8,9	17,1	69,9				
2011	3,5	9,0	18,5	69,1				
2012	3,5	10,1	17,9	68,5				
2013	3,5	9,4	20,3	66,7				
2014	3,7	9,7	19,3	67,3				
2015	4,7	11,5	21,2	62,6				
2016	4,7	11,7	21,8	61,8				
2017	5,4	12,7	20,9	61,0				
2018	5,8	13,8	21,5	59,0				
		Indicadores trimestrales	3					
2013								
Ene-Feb-Mar	4,4	8,9	21,5	65,2				
Abr-May-Jun	3,6	8,5	20,5	67,5				
Jul-Ago-Sept	3,7	11,7	17,1	67,4				
Oct-Nov-Dic	2,6	11,2	23,7	62,6				
2014								
Ene-Feb-Mar	4,9	9,7	17,5	67,8				
Abr-May-Jun	3,4	10,3	20,3	65,9				
Jul-Ago-Sept	3,4	10,4	19,1	67,2				
	4,9							
Oct-Nov-Dic	4,9	11,1	22,1	62,0				
2015								
Ene-Feb-Mar	5,7	11,2	21,2	61,9				
Abr-May-Jun	4,0	10,6	20,3	65,1				
Jul-Ago-Sept	5,5	12,6	21,8	60,1				
Oct-Nov-Dic	5,0	14,3	23,3	57,4				
2016								
	5.0	45.0	20.0	50.0				
Ene-Feb-Mar	5,6	15,2	20,9	58,3				
Abr-May-Jun	3,7	12,0	23,0	61,3				
Jul-Ago-Sept	5,4	11,4	22,7	60,5				
Oct-Nov-Dic	5,3	13,0	22,0	59,7				
2017								
Ene-Feb-Mar	6,2	14,4	21,8	57,6				
Abr-May-Jun	5,8	13,2	21,3	59,7				
	J,0 E 0			55, <i>1</i>				
Jul-Ago-Sept	5,8	12,9	20,1	61,2				
Oct-Nov-Dic	6,2	14,2	21,5	58,0				
2018								
Ene-Feb-Mar	6,3	14,7	21,3	57,7				
Abr-May-Jun	5,9	14,2	23,6	56,3				
Jul-Ago-Sept	5,2	14,4	21,8	58,6				
Oct-Nov-Dic	7,1	14,5	21,5	56,9				
2019 P/ Ene-Feb-Mar	6,4	15,7	24,7	53,1				
Abr-May-Jun	5,9	15,7	22,3	56,5				
nui-iviay-Juli	5,5	این Variación Absoluta	22,3	JU, J				
Abr-May-Jun 19/								
Abr-May-Jun 18	0,0	1,1	-1,3	0,2				

Cuadro № 13
Perú: Hogares con Computadora por número de miembros en el hogar
Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013- 2019
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Número de miembros						
Allo / Trillestre	1	2	3	4 y más			
		Indicadores anuales					
2008	4,9	8,7	17,3	69,1			
2009	4,5	8,3	18,9	68,4			
2010	4,6	9,0	17,3	69,1			
2011	4,5	8,8	18,5	68,2			
2012	4,1	10,1	18,2	67,5			
2013	3,9	10,0	19,7	66,4			
2014	4,0	10,0	20,1	65,9			
2015	5,2	11,3	21,8	61,7			
016	4,9	11,4	21,4	62,3			
017	4,9	12,2	21,8	61,2			
018	5,6	13,1	21,1	60,2			
	lı	ndicadores trimestrales					
2013							
Ene-Feb-Mar	4,7	9,9	20,3	65,2			
Abr-May-Jun	4,0	9,1	18,9	67,9			
lul-Ago-Sept	4,3	11,9	17,8	66,1			
Oct-Nov-Dic	3,2	11,4	22,6	62,8			
70(110Y-DIO	∪,∠	11,4	22,0	02,0			
014	4.0	40.4	40.0	05.5			
ne-Feb-Mar	4,8	10,4	19,2	65,5			
Abr-May-Jun	4,1	10,8	20,3	64,8			
lul-Ago-Sept	3,2	10,1	20,9	65,7			
Oct-Nov-Dic	4,7	11,1	21,8	62,4			
2015							
Ene-Feb-Mar	6,4	12,0	21,7	59,9			
Abr-May-Jun	4,7	11,8	21,5	62,0			
lul-Ago-Sept Dct-Nov-Dic	5,7 5,6	11,6 12,4	20,9 23,9	61,8 58,0			
201-110V-DIC	0,0	12,7	20,3	30,0			
2016							
Ene-Feb-Mar	6,3	14,4	20,4	58,9			
Abr-May-Jun	4,5	12,0	22,9	60,6			
lul-Ago-Sept	4,9	11,6	22,0	61,5			
Oct-Nov-Dic	5,6	12,6	21,0	60,8			
2017							
Ene-Feb-Mar	5,7	14,2	22,0	58,1			
Abr-May-Jun	5,7 5,3	12,1	22,0	60,4			
lul-Ago-Sept	5,3	11,7	21,3	61,6			
Oct-Nov-Dic	4,6	14,3	22,9	58,2			
2018							
Ene-Feb-Mar	6,6	14,2	21,0	58,3			
Abr-May-Jun	5,6	13,7	22,1	58,6			
ul-Ago-Sept	4,8	13,9	22,0	59,4			
Oct-Nov-Dic	6,4	13,8	21,7	58,1			
2019 P/							
2019 P/ Ene-Feb-Mar	5,7	14,2	24,9	55,1			
Abr-May-Jun	5,9	14,0	22,8	57,3			
	3,0	Variación Absoluta	,	01,0			
Abr-May-Jun 19/	0.0		^ 7	4.0			
Abr-May-Jun 18	0,3	0,3	0,7	-1,3			

P/ Preliminar

Cuadro N° 14 Perú: Población de 6 años y más que hace uso de Internet por sexo y grupos de edad Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje del total de población de 6 y más años de edad de cada sexo y grupos de edad)

Sexo Grupos de edad										
Año / Trimestre	Total	Hombre		6 a 11 años	12 a 18 años	19 a 24 años		41 a 59 años	60 y	más
				Indicadore	es Anuales					
2008	31,7	35,5	27,7	23,6	54,3	55,1	31,5	16,3	4,9	
2009	33,9	37,9	29,8	26,2	56,1	57,8	34,5	18,8	5,1	
2010	34,8	38,9	30,5	26,4	59,0	58,7	35,2	19,3	6,0	
2010	36,0	39,7	32,3	28,9	59,3	60,6	36,6	21,1	5,8	
2012										
	38,2	41,6	34,6	29,9	60,8	64,3	39,3	24,2	7,9	
2013	39,2	42,4	36,0	31,7	61,9	66,2	41,1	24,5	8,5	
2014	40,2	43,0	37,3	31,5	62,5	68,7	43,7	25,1	8,7	
2015	40,9	43,2	38,5	30,3	63,8	68,4	44,8	26,7	10,3	
2016	45,5	48,3	42,6	32,7	67,7	75,1	51,7	31,5	11,8	
2017	48,7	51,5	45,9	32,8	68,5	78,6	57,1	36,9	14,0	
2018	52,5	55,2	49,9	32,9	70,0	81,6	64,2	42,1	16,9	
				Indicadores	Trimestrales					
2013										
Ene-Feb-Mar	39,8	43,9	35,6	30,3	54,5	65,9	45,0	27,9	10,3	
Abr-May-Jun	40,6	43,7	37,5	30,3	63,5	67,9	43,4	26,6	8,6	
Jul-Ago-Sept	40,3	44,1	36,5	33,2	66,1	67,2	41,8	24,4	8,8	
Oct-Nov-Dic	41,1	44,3	37,9	33,9	65,8	68,1	43,4	25,3	9,5	
2014										
Ene-Feb-Mar	42,2	45,9	38,4	31,3	56,5	70,0	49,4	29,7	11,1	
Abr-May-Jun	43,2	46,2	40,1	33,7	64,5	69,9	48,4	28,1	11,0	
Jul-Ago-Sept	41,8	44,9	38,6	32,9	66,5	70,7	45,9	25,4	8,6	
Oct-Nov-Dic	41,6	44,9 44,1	38,8	32,5	66,5	70,7 70,3	45,9	26,9	8,9	
2015	,-	,	,-	- ,-		- /-	,-	- / -	-,-	
Ene-Feb-Mar	42,0	44,8	39,1	30,2	58,1	67,8	48,0	31,3	11,7	
Abr-May-Jun	43,7	46,0	41,4	33,2	65,9	69,5	48,5	30,4	12,1	
Jul-Ago-Sept	43,1	46,4	39,9	31,0	69,0	70,6	40,3 47,9	27,7	10,6	
Oct-Nov-Dic	43,1	46,1	41,1	32,3	67,3	70,0 72,7	48,9	27,8	12,5	
2016										
Ene-Feb-Mar	47,6	51,0	44,2	31,1	62,7	74,7	56,2	38,1	15,5	
Abr-May-Jun	48,2	51,5	45,0	34,6	70,2	77,0	55,5	34,8	13,6	
Jul-Ago-Sept	48,3	51,3	45,2	36,9	72,2	77,7	55,9	32,5	11,3	
Oct-Nov-Dic	46,3 48,1	51,3 51,2	45,2 45,0	34,8	72,2 71,8	77,7 78,2	55,9 55,6	33,0	12,4	
	40, 1	31,2	45,0	54,0	71,0	10,2	55,0	33,0	12,4	
2017 Ene-Feb-Mar	52,6	54,9	50,2	36,5	66,8	80,4	62,6	43,6	18,9	
Abr-May-Jun	50,9	54,2	47,7	34,8	69,6	79,4	60,6	38,8	16,9	
Jul-Ago-Sept	50,9	54,2 54,1	47,7	34,6 34,4	72,0	79,4 80,1	59,9	38,8	13,1	
Oct-Nov-Dic	50, <i>1</i> 51,0	54,1	47,3 47,7	3 4,4 35,2	72,0 71,8	80,6	60,7	38,4	14,1	
2018	0.,0	5 ., 5	,.	33,2	,•	00,0	33,.		, .	
Ene-Feb-Mar	49,7	53,1	46,3	27,7	62,6	79,0	62,4	40.6	17,0	
Abr-May-Jun	55,4	58,0	52,8	36,8	73,1	83,0	67,5	44,5	19,2	
Jul-Ago-Sept	56,6	59,9	53,3	38,5	75,1	86,0	67,9	46,8	18,2	
Oct-Nov-Dic	56,8	60,2	53,4	35,4	74,8	84,4	70,5	45,6 45,6	20,8	
2019 P/										
Ene-Feb-Mar	54,0	56,9	51,1	29,2	64,4	82,8	69,0	46,8	22,4	
Abr-May-Jun	58,8	61,5	56,0	36,7	75,8	85,3	73,2	50,4	21,6	
					absoluta					
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	3,4	*** 3,5	*** 3,2 ***	* -0,1	2,7 ***	2,3 ***	5,7 ***	5,9 ***	2,4	***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 15 Perú: Población que hace uso de Internet por Lengua nativa y Nivel educativo Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje del total de población de 6 y más años de edad de cada lengua nativa y nivel educativo)

		Lengua	Nativa	Nivel educativo				
Año / Trimestre	Total	Lengua nativa 1/	Castellano 2/	Primaria 3/	Secundaria	Superior no universitaria	Superior universitaria	
			Indica	dores anuales	,			
800	31,7	8,5	36,5	12,0	34,4	53,1	76,1	
009	33,9	9,0	39,0	13,3	36,1	54,6	79,3	
010								
	34,8	9,6	39,9	13,6	36,7	55,7	80,9	
011	36,0	10,2	41,3	14,6	37,6	57,7	81,5	
012	38,1	11,5	43,4	15,5	39,1	59,4	83,3	
013	39,2	11,7	44,5	16,3	40,1	62,3	84,2	
014	40,2	12,0	45,7	16,1	41,7	65,0	84,9	
015	40,9	13,4	46,3	15,9	42,5	65,9	85,9	
016	45,5	16,1	51,3	18,0	48,1	73,8	88,9	
017	48,7	17,7	55,0	19,1	53,1	77,0	90,6	
018	52,5	20,0	58,9	20,4	58,3	81,8	92,2	
			Indicado	ores trimestrales				
013								
ne-Feb-Mar	39,8	9,5	45,2	14,8	38,4	59,6	83,9	
br-May-Jun	40,6	12,2	46,1	15,6	41,6	63,8	84,6	
ul-Ago-Sept	40,3	13,0	45,6	17,3	41,3	63,4	85,9	
0 1								
ot-Nov-Dic	41,1	12,3	46,9	18,0	42,6	65,4	85,3	
014								
ne-Feb-Mar	42,2	10,3	48,0	15,3	40,6	62,9	85,3	
br-May-Jun	43,2	12,2	49,0	16,8	43,3	66,5	85,7	
ul-Ago-Sept	41,8	13,6	47,2	17,0	43,2	69,7	86,5	
Oct-Nov-Dic	41,5	12,9	47,3	17,6	44,4	65,8	86,3	
2015								
Ene-Feb-Mar	42,0	11,2	47,8	14,7	40,5	63,2	84,2	
Abr-May-Jun	43,7	12,2	49,6	16,9	44,3	65,0	86,4	
lul-Ago-Sept	43,1	15,7	48,7	17,3	45,3	69,2	87,9	
Oct-Nov-Dic	43,6	15,0	49,3	17,8	45,4	70,4	88,9	
2016								
	4= 0	45.0		40.0	4= 0	=4.0	20.0	
Ene-Feb-Mar	47,6	15,2	53,6	16,6	47,0	71,0	88,3	
Abr-May-Jun	48,2	16,1	54,1	18,7	49,0	77,4	89,7	
ul-Ago-Sept	48,3	17,5	54,4	20,0	51,5	75,2	89,8	
Oct-Nov-Dic	48,1	16,7	54,5	20,1	51,0	75,7	91,1	
	40,1	10,7	54,5	20,1	51,0	15,1	91,1	
2017	E0.0	45.2	F0.2	40.0	FO F	70.0	00.0	
ne-Feb-Mar	52,6	15,3	59,3	19,9	52,5	78,0	90,9	
br-May-Jun	50,9	16,3	57,5	19,7	53,5	75,4	90,9	
ul-Ago-Sept	50,7	18,6	57,5	20,4	56,2	78,7	91,4	
Oct-Nov-Dic	51,0	18,6	57,6	21,4	55,8	79,8	92,8	
018								
ne-Feb-Mar	49,7	17,2	56,3	16,0	52,2	78,4	90,2	
	55,4	20,2	62,2	22,0	59,3	81,9	92,8	
br-May-Jun								
ul-Ago-Sept	56,6	20,4	63,7	23,9	61,7	84,1	94,1	
ct-Nov-Dic	56,8	21,5	63,1	23,2	64,3	85,9	94,2	
019 P/								
ne-Feb-Mar	54,0	19,0	60,7	18,8	58,5	83,0	92,2	
Abr-May-Jun	58,8	22,3	65,3	23,9	64,7	85,8	95,0	
			Varia	ción absoluta				
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	3,4 ***	2,1 ***	3,1 ***	1,9 ***	5,4 ***	3,9 ***	2,2	

^{//} Incluye quechua, aimara y otra lengua nativa.

2/ Incluye Castellano, otra lengua extranjera, no escucha/no habla y lengua de señas peruanas.

3/ Incluye sin nivel e inicial. A partir del 2017, se incluye nivel básica especial.

* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

Cuadro N° 16 Perú: Población de 6 años y más que hace uso de Internet por área de residencia Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje del total de población de 6 y más años de edad de cada área de residencia)

	Total	Área de residencia						
Año / Trimestre		Lima Metropolitana	Resto urbano 1/	Área rural				
		Indicadores anua						
2008	31,7	46,0	36,0	8,5				
2009	33,9	50,3	37,3	9,2				
2010	34,8	50,4	38,4	9,9				
2011	36,0	52,9	39,1	10,0				
2012	38,2	57,0	40,4	10,4				
2013	39,2	58,3	41,1	10,9				
2014	40,2	60,0	41,4	11,5				
2015	40,9	59,4	42,7	12,0				
2016	45,5	64,4	47,7	14,2				
2017	48,7	69,3	50,4	15,4				
2018	52,5	72,6	54,8	17,7				
2013		Indicadores trimest	raies					
Ene-Feb-Mar	20.0	EQ 4	44.3	9.3				
	39,8	58,4	44,3	8,3				
Abr-May-Jun	40,6	60,1	43,3	10,6				
Jul-Ago-Sept	40,3	60,1	41,5	12,2				
Oct-Nov-Dic	41,1	63,3	40,9	12,0				
2014								
Ene-Feb-Mar	42,2	61,4	46,4	9,8				
Abr-May-Jun	43,2	64,3	45,6	10,7				
Jul-Ago-Sept	41,8	61,3	42,7	13,7				
Oct-Nov-Dic	41,5	63,5	41,3	11,8				
	7-		7-	<i>Y</i> -				
2015	40.0	-0-	4-0	0 =				
Ene-Feb-Mar	42,0	58,7	47,3	9,7				
Abr-May-Jun	43,7	63,3	47,0	10,6				
Jul-Ago-Sept	43,1	63,0	44,3	13,4				
Oct-Nov-Dic	43,6	65,1	43,7	13,6				
2016								
Ene-Feb-Mar	47,6	66,0	52,7	11,5				
Abr-May-Jun	48,2	67,1	52,4	13,5				
Jul-Ago-Sept	48,3	69,0	50,1	14,7				
Oct-Nov-Dic	48,1	69,4	49,1	15,7				
OCI-NOV-DIC	40,1	09,4	49,1	15,1				
2017								
Ene-Feb-Mar	52,6	72,2	57,6	14,3				
Abr-May-Jun	50,9	71,5	54,4	13,7				
Jul-Ago-Sept	50,7	72,4	52,4	15,3				
Oct-Nov-Dic	51,0	73,8	51,7	16,0				
2040								
2018 Ene-Feb-Mar	40.7	69,7	53,0	12,9				
	49,7							
Abr-May-Jun	55,4	76,0	58,6	17,6				
Jul-Ago-Sept	56,6	77,5	59,7	18,7				
Oct-Nov-Dic	56,8	78,0	59,3	19,4				
2019 P/								
Ene-Feb-Mar	54,0	74,4	57,5	16,4				
Abr-May-Jun	58,8	79,1	62,3	20,7				
maj van	00,0	Variación absolu		20,1				
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-								
Jun 18	3,4 ***	3,1 ***	3,7 ***	3,1 ***				

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

^{**} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 17 Perú: Población de 6 años y más por lugar de acceso a Internet Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet de 6 años y más)

	Lugar de acceso									
Año / Trimestre	El hogar	En el trabajo	En un establecimiento	Una cabina	En casa de otra	Otro lugar	Acceso móvil			
		•	educativo	pública	persona		internet			
			Indicadores a							
2008	20,7	12,5	6,3	71,4	-	3,4	-			
2009	26,1	14,5	6,7	66,4	-	4,9	-			
2010	30,2	14,2	7,3	62,7	-	6,8	-			
.011	37,0	15,7	7,2	54,6	-	8,5	-			
012	42,1	15,7	7,2	47,6	_	12,3	_			
013	44,2	14,3	6,5	43,2	-	18,2	_			
014	43,6	14,0	6,8	39,4		29,0				
					-		-			
015	41,7	13,6	6,6	33,9	6,4	36,3	-			
2016	42,0	15,1	6,8	27,2	5,8	0,6	56,0			
.017	39,3	13,2	5,7	20,1	4,9	0,4	70,3			
.018	34,7	12,7	6,7	15,3	4,0	0,5	80,4			
			Indicadores trin	nestrales						
2013										
Ene-Feb-Mar	49,1	17,0	3,5	38,4	_	16,6	_			
Abr-May-Jun	46,4	14,7	6,9	41,6	-	17,3	-			
					-		-			
Iul-Ago-Sept	43,5	14,9	7,4	42,8	-	20,2	-			
Oct-Nov-Dic	45,2	14,2	7,7	43,0	-	21,1	-			
2014										
Ene-Feb-Mar	50,2	16,9	4,0	33,1	-	29,0	-			
Abr-May-Jun	48,0	15,8	6,6	36,2	_	28,8	-			
lul-Ago-Sept	43,1	13,4	7,7	40,0	_	30,7	_			
Oct-Nov-Dic	43,5	14,2	8,6	39,0	_	30,2				
	43,3	14,2	0,0	39,0	-	30,2	-			
2015	40.4	45.0	0.4		0.4					
Ene-Feb-Mar	49,4	15,0	3,4	28,3	6,1	36,2	-			
Abr-May-Jun	45,5	14,7	6,9	31,2	5,9	36,2	-			
Iul-Ago-Sept	42,6	14,8	7,5	33,4	6,1	36,7	-			
Oct-Nov-Dic	41,7	15,8	8,7	33,3	6,8	40,5	-			
2016										
Ene-Feb-Mar	51,0	19,7	3,8	21,7	5,9	0,8	53,6			
	46,4	16,9		26,4	6,1	0,6	53,3			
Abr-May-Jun			7,4							
lul-Ago-Sept	43,8	15,4	7,8	27,2	5,5	0,5	57,9			
Oct-Nov-Dic	41,9	15,8	8,0	25,5	5,5	0,4	61,7			
2017										
Ene-Feb-Mar	47,7	16,6	3,6	16,2	5,4	0,2	71,2			
Abr-May-Jun	45,8	15,0	6,2	18,0	5,2	0,6	69,3			
lul-Ago-Sept	41,2	13,9	6,3	20,0	4,7	0,5	71,2			
Oct-Nov-Dic	38,1	13,3	6,7	19,7	4,6	0,5	72,8			
	•	-	•	•	•	•	•			
2018 Ene-Feb-Mar	40,3	14,6	3,5	12,9	3,9	0,6	79,0			
			7,3							
Abr-May-Jun	41,1	15,9		14,7	4,5	0,6	79,4			
ul-Ago-Sept	37,2	14,5	7,8	15,0	4,1	0,4	81,7			
Oct-Nov-Dic	34,4	12,6	8,3	14,2	3,6	0,4	82,3			
2019 P/										
Ene-Feb-Mar	34,7	12,3	2,8	8,6	3,8	0,6	84,1			
Abr-May-Jun	35,0	12,8	7,3	11,1	3,8	0,5	83,7			
			Variación Ab	soluta						
Abr-May-Jun 19/										
Abr-May-Jun 18	-6,1 ***	-3,1 ***	0,0	-3,6 ***	-0,7	-0,1	4,3			

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

Nota 1: Los resultados corresponden a respuestas múltiples, por lo que una persona puede haber hecho uso de Internet en más de un lugar.

Nota 2: Apartir del 2015 se incorpora la variable "En casa de otra persona", por el número de casos obtenidos.

Nota 3: A partir del 2016 se incorpora la variable "acceso móvil a internet".

Cuadro N° 18

Perú: Población de 6 años y más por sexo y grupos de edad, según lugar donde accede con mayor frecuencia a usar Internet Año: 2016 - 2018 y Trimestre: 2016 - 2019

(Porcentaje sobre el total de población usuaria de Internet de 6 años y más)

	T	Sex	0	, E	Edad
Lugar de acceso a Internet	Total	Hombre	Mujer	6 a 24 años	25 y más
0046		Indicadores anuales			
2016 En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	42,0	40.0	44,2	35,5	48.8
	15,1	16,7	13,3	3,6	27.3
	6,8	6,4	7,3	11,6	1.8
	27,2	29,7	24,3	39,1	14.6
	5,8	5,3	6,4	7,2	4.3
	0,6	0,6	0,5	0,8	0,3
	56,0	56,1	55,9	46,8	65,7
2017 En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	39,3	38.2	40,7	34.9	43.6
	13,2	14,4	11,8	3.2	22.6
	5,7	5,3	6,1	10,1	1.6
	20,1	22,1	17,9	31.3	9.6
	4,9	4,8	4,9	6.2	3.6
	0,4	0,4	0,4	0,6	0.3
	70,3	69,9	70,8	59,4	80,5
2018 En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	34,7 12,7 6,7 15,3 4,0 0,5 80,4	33,9 13,8 6,5 17,1 3,6 0,4 79,9 Indicadores trimestrale:	35,5 11,6 7,0 13,2 4,3 0,5 80,9	33,0 3,7 12,6 25,7 5,4 0,8 69,3	36,0 20,3 1,7 6,6 2,7 0,2 89,6
2016 Abr-May-Jun En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	46,4	44,7	48,4	38,4	54.4
	16,9	19,0	14,4	3,6	30.2
	7,4	7,5	7,2	12,5	2,3
	26,4	28,7	23,8	37,9	15.0
	6,1	5,4	6,9	7,6	4,6
	0,6	0,6	0,6	0,9	0,3
	53,3	54,1	52,4	44,7	62,0
2017 Abr-May-Jun En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	45,8	45.3	46,4	41,5	49,7
	15,0	16,8	13,0	3,0	26,0
	6,2	5.8	6,7	11,2	1,7
	18,0	19,6	16,3	27,9	9,1
	5,2	5.2	5,2	6,8	3,7
	0,6	0,4	0,7	0,9	0,3
	69,3	69,1	69,5	59,2	78,5
2018 Abr-May-Jun En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	41,1	40,2	42,1	38,8	43,0
	15,9	17,2	14,4	4,1	25,6
	7,3	6,5	8,2	13,9	1,9
	14,7	15,6	13,6	24,3	6,6
	4,5	4,2	4,9	6,0	3,3
	0,6	0,5	0,6	1,0	0,2
	79,4	79,3	79,6	68,0	88,9
2019 P/ Abr-May-Jun En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	35,0	35,1	35,0	34,1	35,7
	12,8	14,7	10,7	3,5	19,8
	7,3	7,4	7,1	14,6	1,7
	11,1	12,5	9,5	20,0	4,3
	3,8	3,8	3,7	5,9	2,2
	0,5	0,4	0,6	0,9	0,2
	83,7	83,4	84,0	71,5	92,9
Abr-May-Jun 19/		Variación absoluta			
Abr-May-Jun 18 En el hogar En el trabajo En un establecimiento educativo Cabina pública En casa de otra persona Otro lugar Acceso móvil a internet	-6,1 *** -3,1 *** 0,0 -3,6 *** -0,7 -0,1 4,3 ***	* -2,5 *** 0,9 * -3,1 *** -0,4 -0,1	-7,1 *** -3,7 *** -1,1 *** -1,2 0,0 4,4 ***	-4,7 **** -0,6 * 0,7 *** -0,1 *** -0,1 *** 3,5 ***	-7,5 -5,8 *** -0,2 -2,3 *** -1,1 0,0

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

Nota 1: Apartir del 2015 se incorpora la variable En casa de otra persona por el número de casos obtenidos.

Nota 2: A partir del 2016 se incorpora la variable "acceso móvil a internet".

Cuadro Nº 19 Perú: Población de 6 años y más por sexo y frecuencia de uso a Internet Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje respecto al lugar de uso de mayor frecuencia)

		Total			Hombre			Mujer	
Año / Trimestre	Una vez día	al Una vez a semana	Una vez al mes o cada dos meses o más	Una vez al día	Una vez a la semana	Una vez al mes o cada dos meses o más	Una vez al día	Una vez a la semana	Una vez al mes o cada dos meses o más
				Indicador	es anuales				
2008	27,3	55,8	16,9	28,6	55,9	15,5	25,6	55,7	18,6
2009	30,3	54,2	15,5	31,9	53,7	14,4	28,4	54,8	16,9
2010	34,4	51,5	14,1	35,7	51,3	12,9	32,7	51,6	15,7
2011	37,1	51,9	11,0	37,9	52,0	10,1	36,1	51,8	12,1
2012	39,5	51,7	8,8	39,9	51,6	8,5	39,0	51,8	9,2
2013	46,4	46,4	7,2	46,8	46,3	6,9	45,9	46,5	7,6
2014	49,5	43,9	6,6	49,8	43,8	6,4	49,2	43,9	6,9
2015	51,8	42,7	5,5	51,6	43,1	5,3	52,0	42,2	5,8
2016	60,1	35,2	4,7	59,9	35,4	4,7	60,3	34,9	4,8
2017	68,5	28,1	3,4	68,7	28,0	3,3	68,2	28,3	3,5
2018	73,9	23,3	2,8	73,9	23,4	2,7	73,9	23,3	2,8
				Indicadores	trimestrales				
2013									
Z013 Ene-Feb-Mar	49,1	43,4	7,5	49,9	43,2	6,9	48,1	43,6	8,2
Abr-May-Jun	47,2	45,4 45,9	6,9	49,9 46,8	46,5	6,8	40,1	45,0 45,2	7,1
Jul-Ago-Sept	46,1	47,3	6,6	47,0	46,8	6,2	45,1	45,2 47,8	7,1
Oct-Nov-Dic	48,4	47,3 44,9	6,7	49,5	44,2	6,4	47,2	47,8 45,8	7,1
OCI-NOV-DIC	40,4	44,3	0,7	43,3	44,2	0,4	41,2	45,0	7,0
2014									
Ene-Feb-Mar	53,2	40,4	6,4	53,0	40,8	6,1	53,5	39,8	6,7
Abr-May-Jun	53,1	41,9	5,0	54,2	41,1	4,7	51,8	42,8	5,4
Jul-Ago-Sept	47,4	45,9	6,7	47,9	45,8	6,3	46,8	46,0	7,2
Oct-Nov-Dic	51,3	42,3	6,5	51,7	42,2	6,1	50,8	42,4	6,8
2015									
Ene-Feb-Mar	55,6	39,0	5,4	56,9	38,2	4,9	54,2	39,8	5,9
Abr-May-Jun	52,7	42,4	5,0	52,9	42,5	4,5	52,4	42,2	5,4
Jul-Ago-Sept	54,2	40,5	5,2	54,4	41,0	4,7	54,1	40,0	5,9
Oct-Nov-Dic	52,3	42,3	5,5	51,4	42,8	5,8	53,3	41,6	5,1
	, , ,	,-	-,-	- ,	,-	-,-	,-	,-	-,
2016	00.5	20.0	4 =	00.4	00.0	4 7	00.0	00.5	4.0
Ene-Feb-Mar	62,5	32,9	4,7	62,1	33,2	4,7	62,9	32,5	4,6
Abr-May-Jun	62,7	32,6	4,7	63,1	32,3	4,6	62,3	32,9	4,8
Jul-Ago-Sept	62,0	34,0	4,0	62,0	34,1	3,9	62,0	33,9	4,0
Oct-Nov-Dic	62,1	34,0	3,9	62,1	34,2	3,7	62,0	33,8	4,1
2017									
Ene-Feb-Mar	71,1	25,9	3,0	70,4	26,8	2,8	71,8	24,9	3,2
Abr-May-Jun	71,4	25,8	2,8	72,4	24,8	2,8	70,4	26,9	2,8
Jul-Ago-Sept	70,0	26,8	3,2	70,4	26,5	3,1	69,5	27,1	3,4
Oct-Nov-Dic	70,5	26,1	3,3	71,2	25,6	3,2	69,8	26,7	3,5
2018									
Ene-Feb-Mar	75,7	21,5	2,8	75,2	21,9	2,8	76,2	21,0	2,8
Abr-May-Jun	76,5	21,3	2,4	77,2	20,6	2,0	75,7	21,0	2,5
Jul-Ago-Sept	74,7	22,7	2,4	77,2 75,1	20,6	2,2	74,3	21,0	2,3
Oct-Nov-Dic	74,7 75,2	22,7	2,0	75,1 75,7	22,3	2,4	74,3 74,7	22,9	2,6 2,4
	10,2	22,0	۷,۷	10,1	22,0	۷,0	17,1	22,3	۷,٦
2019 P/	-0.5			=0. 6	40 :		-0. 6	40.5	. .
Ene-Feb-Mar	79,0	19,0	2,0	79,3	19,1	1,6	78,6	19,0	2,4 1,9
Abr-May-Jun	79,4	18,8	1,7	79,9 Variació	18,5	1,6	78,8	19,3	1,9
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	2,9	*** -2,3	*** -0,7	variacioi 2,7 ***	n absoluta -2,1 ***	-0,6	3,1 ***	-2,5 ***	-0,6

Abr-May-Jun 18

2,9

-2,3

Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

Abreva diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

Cuadro Nº 20 Perú: Población de 6 años y más por grupos de edad y frecuencia de uso a Internet Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje respecto al lugar de uso de mayor frecuencia)

		6 a 24 años			25 y más	
Año / Trimestre	Una vez al día	Una vez a la semana	Una vez al mes o cada dos meses o más	Una vez al día	Una vez a la semana	Una vez al mes o cada dos meses o más
		li	ndicadores anuales			
2008	21,5	61,7	16,7	36,5	46,3	17,1
2009	24,0	60,5	15,5	39,9	44,7	15,5
2010	29,2	56,9	13,9	42,1	43,4	14,5
2011	32,2	57,2	10,6	44,2	44,3	11,5
2012	35,0	56,7	8,3	45,4	45,1	9,6
2013	42,0	51,6	6,3	52,1	39,6	8,3
2014	44,9	49,1	6,0	55,3	37,4	7,4
2015	46,5	48,5	5,0	57,9	35,9	6,1
2016	54,0	41,3	4,6	66,5	28,7	4,8
2017	62,3	34,2	3,5	74,3	22,4	3,3
2018	67,4	29,7	2,9	79,4	18,0	2,6
20.0	· , .		icadores trimestrales		.0,0	_,0
2013	45.0	47.7	7.0	50.0	20.7	0.0
Ene-Feb-Mar	45,3	47,7	7,0	53,3	38,7	8,0
Abr-May-Jun	42,7	51,1	6,2	52,8	39,3	7,9
Jul-Ago-Sept	40,8	53,1	6,1	53,2	39,5	7,3
Oct-Nov-Dic	43,0	51,3	5,7	55,4	36,6	8,0
2044						
2014	40.4	45.0	F 7	F7.0	25.2	7.4
Ene-Feb-Mar	49,1	45,2	5,7	57,6	35,3	7,1
Abr-May-Jun	48,9	46,5	4,6	57,9	36,5	5,6
Jul-Ago-Sept	42,6	51,0	6,4	53,4	39,5	7,1
Oct-Nov-Dic	45,0	49,3	5,6	59,0	33,5	7,5
2015						
Ene-Feb-Mar	51,0	44,4	4,6	60,3	33,5	6,2
Abr-May-Jun	47,1	48,4	4,5	58,8	35,8	5,5
Jul-Ago-Sept	48,4	46,8	4,8	60,9	33,4	5,7
Oct-Nov-Dic	45,8	48,9	5,3	59,5	34,9	5,6
2016						
Ene-Feb-Mar	58,7	36,9	4,5	65,9	29,2	4,9
Abr-May-Jun	56,5	38,7	4,7	68,9	26,4	4,6
Jul-Ago-Sept	55,0	41,0	4,0	69,5	26,6	3,9
Oct-Nov-Dic	54,6	41,2	4,3	69,8	26,6	3,6
2017						
Ene-Feb-Mar	67,4	29,7	2,9	74,2	22,7	3,0
Abr-May-Jun	65,7	31,5	2,9	76,7	20,7	2,6
Jul-Ago-Sept	63,3	33,5	3,1	76,2	20,5	3,3
Oct-Nov-Dic	62,0	34,2	3,8	78,4	18,7	2,9
	02,0	04,2	0,0	70,4	10,1	2,3
2018		0			40.4	
Ene-Feb-Mar	71,7	25,5	2,8	78,8	18,4	2,9
Abr-May-Jun	69,8	27,5	2,8	82,0	15,9	2,0
Jul-Ago-Sept	67,4	29,7	2,9	80,8	16,9	2,3
Oct-Nov-Dic	67,1	30,8	2,2	81,7	16,1	2,2
2019 P/						
Ene-Feb-Mar	73,3	24,2	2,5	83,0	15,4	1,6
Abr-May-Jun	73,3	24,8	1,9	84,1	14,3	1,6
			Variación absoluta			
Abr-May-Jun 19/	0.5			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.4
Abr-May-Jun 18	3,5 ***	-2,7 ***	-0,9	2,1 ***	-1,6 ***	-0,4

Abr-May-Jun 18

* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

Cuadro Nº 21 Perú: Población de 6 años y más por área de residencia y frecuencia de uso a Internet Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje respecto al lugar de uso de mayor frecuencia)

	Li	ma Metropolita	ana	I	Resto urbano 1	1/		Rural	
Año / Trimestre	Una vez al día	Una vez a la semana	Una vez al mes o cada dos meses o más	Una vez al día	Una vez a la semana	Una vez al mes o cada dos meses o más	Una vez al día	Una vez a la semana	Una vez al mes o cada dos meses o más
				Indicadores ar	nuales				
2008	35,0	55,0	10,0	23,2	55,9	20,9	7,3	60,3	32,5
2009	36,5	54,7	8,8	27,6	53,3	19,1	8,6	56,4	35,0
2010	40.6	50,6	8,8	32,0	51,2	16,8	11,6	58,1	30,3
2011	43,2	49,8	6,9	34,6	52,3	13,1	14,1	62,7	23,2
2012	45,0	50,3	4,8	37,6	51,3	11,2	14,5	64,4	21,1
2013	56,0	40,1	3,9	40,6	50,4	9,0	19,0	63,1	17,9
2014	59,8	36,9	3,3	43,3	48,3	8,4	20,3	62,2	17,5
2015	63,1	34,0	2,9	45,3	48,0	6,6	19,6	64,5	15,8
2016	71,0	26,5	2,5	54,5	39,9	5,6	27,2	59,1	13,7
2017	79,1	19,5	1,5	63,0	32,7	4,2	36,0	53,6	10,4
2017	84,2	14,5	1,4	69,1	27,9	3,0	42,3	48,0	
2010	04,2	14,5		,		3,0	42,3	40,0	9,7
			ın	dicadores trim	estraies				
2013									
Ene-Feb-Mar	55,3	40,1	4,6	46,7	44,5	8,8	16,2	62,3	21,5
Abr-May-Jun	56,5	39,5	4,0	41,5	49,9	8,6	21,3	63,0	15,7
Jul-Ago-Sept	57,1	40,2	2,7	39,4	51,5	9,1	17,7	66,4	15,9
Oct-Nov-Dic	60,5	35,9	3,6	39,7	52,1	8,3	19,0	62,5	18,5
2014	00.0	05.0	0.0	50.0	10.1	7.0	10.0	50.0	00.0
Ene-Feb-Mar	60,8	35,9	3,3	50,0	42,4	7,6	19,6	59,6	20,8
Abr-May-Jun	64,1	33,7	2,3	46,2	47,3	6,5	21,8	62,9	15,3
Jul-Ago-Sept	56,7	40,3	2,9	42,9	48,3	8,8	17,7	65,0	17,3
Oct-Nov-Dic	63,9	32,7	3,5	41,8	49,8	8,4	22,0	62,6	15,4
2015									
Ene-Feb-Mar	65,3	31,9	2,8	51,1	42,5	6,4	20,0	63,2	16,8
Abr-May-Jun	61,4	35,4	3,1	48,1	46,3	5,6	20,3	65,4	14,3
Jul-Ago-Sept	67,5	30,3	2,2	46,2	46,8	7,0	20,1	66,1	13,8
Oct-Nov-Dic	64,2	33,1	2,7	44,9	48,7	6,4	19,4	63,0	17,6
	,=	, -	_,-	,-		-, -	, .	,-	,-
2016					0.1.0	- 0			4= 0
Ene-Feb-Mar	69,6	27,7	2,8	59,9	34,9	5,2	28,0	56,2	15,8
Abr-May-Jun	75,9	21,7	2,4	55,6	38,6	5,7	26,2	61,4	12,4
Jul-Ago-Sept	74,6	23,7	1,7	54,8	40,1	5,1	26,7	61,5	11,8
Oct-Nov-Dic	73,2	24,9	1,9	56,5	39,2	4,3	27,6	58,3	14,2
2017									
Ene-Feb-Mar	80,2	18,6	1,2	67,1	29,1	3,7	37,3	52,8	10,0
Abr-May-Jun	81,4	17,8	0,8	66,6	29,8	3,6	35,8	53,9	10,3
Jul-Ago-Sept	80,0	18,4	1,6	64,7	31,4	3,9	38,5	51,8	9,7
Oct-Nov-Dic	82,0	16,5	1,5	64,3	31,6	4,1	35,2	53,9	10,9
	02,0	. 0,0	.,0	0.,0	0.,0	.,.	00,2	00,0	. 0,0
2018									
Ene-Feb-Mar	84,5	13,9	1,6	71,0	25,9	3,1	45,2	44,3	10,5
Abr-May-Jun	87,9	11,5	0,7	70,8	26,2	3,0	42,3	48,6	9,1
Jul-Ago-Sept	85,8	12,8	1,4	69,6	27,8	2,6	41,1	48,9	10,0
Oct-Nov-Dic	84,4	14,5	1,1	71,4	26,4	2,2	44,2	47,0	8,7
2019 P/									
Ene-Feb-Mar	85,4	13,7	1,0	76,9	21,2	1,8	50,7	39,1	10,2
Abr-May-Jun	87,6	11,6	0,7	76,3	21,2	1,8	51,7	41,3	7,0
win way our	01,0	11,0	0,1	Variación abs		1,0	51,1	T1,U	1,0
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	-0,3	0,1	0,0	5,5 ***	-4,3 ***	-1,2	9,4 ***	-7,3 ***	-2,1

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es allamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.
*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

Cuadro N° 22 Perú: Población de 6 años y más que usa Internet por tipo de actividad que realiza Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje sobre el total de usuarios de internet)

Año / Trimestre	Comunicarse (e-mail, chat, Ilamadas por Skype, WhatsApp, Facebook, Twitter, etc)	Obtener informació	Actividades de Entretenimiento (juego de video, obtener película: música, videos, escuchar radio, leer periódico, etc).	Operaciones en banca electrónica y otros servicios financieros	Educación formal y actividades de capacitación	Transacciones (Interactuar) con organizaciones estatales, autoridades pública	Comprar productos y/o servicios	Vender productos y/o servicios (Mercado Libre, OLX, Facebook, etc.)	Otros	Descarga de antivirus / aplicativos / software (programas)
				Indicador	es anuales					
2008	74,8	84,6	45,4	4,5	9,0	3,5	2,2	-	-	-
2009	75,7	88,5	60,2	6,7	13,7	5,8	3,4	-	-	-
2010	75,4	91,3	63,9	5,7	10,5	6,5	3,2	-	-	-
2011	75,9	91,6	66,2	5,6	8,8	6,6	3,6	-	-	-
2012	78,4	92,7	67,1	5,9	8,3	6,4	4,0	-	-	-
2013 2014	80,1 83,2	93,1 93,1	66,8 66,8	5,2 5,5	7,5 6,9	4,8 5,4	3,8 4,2	-	-	-
2015	84,6	93, 1 87,0	73,6	5,5 7,4	0,9 7,4	6,3	5,0	2,9	2,7	-
2016	86,5	85,6	75,5	7,6	8,1	8,4	6,1	3,1	8,0	_
2017	88,5	87,6	79,6	7,5	7,2	8,8	6,6	2,8	10,6	-
2018	90,3	86,8	81,1	10,2	8,4	10,6	9,4	3,4	12,9	-
	,	,	,	Indicadores	trimestrales	,	,	,	,	
2013										
Ene-Feb-Mar	82,1	89,3	68,1	6,9	8,6	5,8	5,4	-	-	-
Abr-May-Jun	80,6	94,3	66,3	5,8	8,0	4,9	4,0	-	-	-
Jul-Ago-Sept	81,0	94,9	67,2	5,6	6,9	4,4	3,5	-	-	-
Oct-Nov-Dic	79,4	94,3	66,4	4,4	7,8	5,2	3,9	-	-	-
2014										
Ene-Feb-Mar	85,0	90,3	68,8	6,8	7,2	6,1	5,2	_	_	_
Abr-May-Jun	83,5	94,2	66,2	5,8	8,5	5,9	5,2	_	_	_
Jul-Ago-Sept	83,1	94,3	67,1	5,3	6,7	5,4	3,8	_	-	_
Oct-Nov-Dic	83,5	94,3	66,5	5,5 6,1	6,8	5,4 5,5	3,6 4,5	-	-	-
	00,0	01,1	00,0	0,1	0,0	0,0	1,0			
2015 Ene-Feb-Mar	86,8	84,5	74,0	9,2	7,9	8,0	6,0	3,8	2,2	
Abr-May-Jun	84,7	90,8	74,0	7,8	7,3	6,7	5,6	3,6	2,2	-
Jul-Ago-Sept	84,3	87,9	73,9	7,9	8,2	5,8	6,1	2,6	3,4	_
Oct-Nov-Dic	85,4	87,1	76,6	8,5	8,1	6,7	5,7	2,9	3,5	-
2016										
Ene-Feb-Mar	88,5	83,3	72,8	9,6	9,4	8,6	8,9	3,4	7,1	-
Abr-May-Jun	86,4	84,9	74,3	8,7	10,8	9,5	6,6	3,7	7,8	-
Jul-Ago-Sept	86,0	87,7	78,0	9,0	7,3	9,1	7,1	3,2	9,4	-
Oct-Nov-Dic	87,3	88,9	78,5	8,0	7,5	9,8	6,5	3,4	9,6	-
2017										
Ene-Feb-Mar	89,4	84,9	81,2	10,3	8,5	10,7	8,5	3,3	9,9	-
Abr-May-Jun	88,6	87,6	79,6	8,4	9,3	9,8	7,2	3,0	9,9	_
Jul-Ago-Sept	88,2	88,5	79,9	8,5	6,8	9,4	7,8	3,3	11,8	_
Oct-Nov-Dic	89,0	90,7	80,7	8,2	6,7	8,2	7,6	3,2	13,8	-
2018										
Ene-Feb-Mar	91,6	85,1	80,5	10,7	7,5	10,0	10,1	3,6	11,0	-
Abr-May-Jun	90,3	86,1	81,1	13,2	11,6	10,3	11,9	4,3	12,4	-
Jul-Ago-Sept	89,8	88,1	82,9	11,7	10,0	11,3	11,3	3,8	14,2	-
Oct-Nov-Dic	90,4	89,9	82,4	11,0	8,0	14,1	10,7	3,2	16,0	-
2019 P/										
Ene-Feb-Mar	92,8	85,7	85,5	14,4	8,9	12,8	12,9	4,1	2,2	22,2
Abr-May-Jun	90,5	89,4	85,5	14,5	10,1	12,6	12,9	4,1	2,5	20,6
				Variación	Absoluta					
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	0,2	3,3	*** 4,4 ***	1,3	-1,5	2,3 ***	1,0	-0,2	-9,9 **	*

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

Nota: A partir del 2019 se incorpora la variable Descarga de antivirus/aplicativos/software (programas).

Cuadro N° 23 Perú: Población de 6 años y más por sexo y grupos de edad que usa Internet para obtener información Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet)

		Sé	exo	Grunos de	Grupos de edad		
Año / Trimestre	Total	Hombre	Mujer	6 a 24 años	25 y más		
		Indicadore	es anuales				
2008	84,6	83,0	86,8	82,1	88,7		
2009							
	88,5	86,9	90,5	86,2	91,9		
2010	91,3	90,2	92,6	89,4	94,1		
2011	91,6	90,8	92,6	89,4	94,7		
2012	92,7	91,6	94,0	91,0	95,0		
2013	93,1	92,8	93,4	91,9	94,6		
2014	93,0	92,5	93,6	91,8	94,6		
2015	87,0	86,4	87,6	85,3	88,9		
2016	85,6	85,3	85,8	84,7	86,4		
2017	87,6	87,2	88,1	87,3	88,0		
2018	86,8	86,5	87,1	86,8	86,8		
		Indicadores	trimestrales				
2013							
Ene-Feb-Mar	89,3	89,0	89,6	85,5	93,4		
Abr-May-Jun	94,3	94,4	94,1	93,6	95,1		
Jul-Ago-Sept	94,9	94,0	96,1	94,0	96,2		
Oct-Nov-Dic	94,3	94,7	93,8	93,9	94,8		
2014							
Ene-Feb-Mar	90,3	89,9	90,7	86,4	94,4		
Abr-May-Jun	94,2	94,1	94,3	93,6	94,9		
Jul-Ago-Sept	94,3	93,4	95,4	93,9	94,8		
Oct-Nov-Dic	94,4	94,0	94,8	93,2	95,8		
2015							
Ene-Feb-Mar	84,5	84,3	84,6	79,9	89,1		
Abr-May-Jun	90,8	90,8	90,8	89,7	92,1		
Jul-Ago-Sept	87,9	87,9	88,0	86,5	89,6		
Oct-Nov-Dic	87,1	85,7	88,6	86,6	87,6		
2016							
Ene-Feb-Mar	83,3	83,0	83,5	78,7	87,4		
Abr-May-Jun	84,9	85,2	84,6	84,5	85,3		
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	87,7 88,9	87,5 88,2	87,9 89,6	87,1 88,8	88,4 89,0		
	00,0	55,2	00,0	00,0	00,0		
2017 Ene-Feb-Mar	84,9	84,4	95 E	80,5	88,7		
			85,5				
Abr-May-Jun	87,6	87,5	87,9	86,8	88,4		
Jul-Ago-Sept	88,5	87,8	89,4	89,3	87,8		
Oct-Nov-Dic	90,7	90,5	90,9	91,6	89,8		
2018							
Ene-Feb-Mar	85,1	84,5	85,8	82,3	87,3		
Abr-May-Jun	86,1	86,7	85,6	85,9	86,4		
Jul-Ago-Sept	88,1	88,0	88,1	88,4	87,8		
Oct-Nov-Dic	89,9	89,5	90,3	90,4	89,4		
2019 P/							
Ene-Feb-Mar	85,7	86,1	85,3	81,9	88,4		
Abr-May-Jun	89,4	89,3	89,4	88,9	89,7		
AL A4 1 404		Variación	absoluta				
Abr-May-Jun 19/	3,3 ***	2,6 ***	3,8	** 3,0 ***	3,3 ***		

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 24 Perú: Población que usa Internet para obtener Información por nivel educativo Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013- 2019

(Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet de la población de 6 y más años)

Año / Trimestre	Primaria 1/	Secundaria	Superior no universitaria	Superior universitaria
		Indicadores anuales		
2000	67.7		00.0	05.7
2008	67,7	81,4	90,8	95,7
2009	74,2	86,2	93,2	97,3
2010	78,2	90,2	94,9	98,1
2011	78,1	90,6	95,8	98,2
2012	81,5	91,7	96,1	98,1
2013	83,5	91,9	96,0	98,3
2014	84,4	91,2	95,8	98,7
2015	77,2	83,5	90,2	95,4
2016	76,0	82,3	89,2	93,5
	76,5		91,6	
2017 2018	76,5 74,4	85,1 84,2	91,8	95,5 95,0
		Indicadores trimestrales		
2010				
2013 Ene-Feb-Mar	64,4	88,0	95,4	97,2
Abr-May-Jun	86,3	92,6	96,6	98,8
Jul-Ago-Sept	88,6	94,1	96,9	98,7
Oct-Nov-Dic	89,0	92,8	95,7	98,9
2014				
Ene-Feb-Mar	68,3	88,4	94,2	98,2
Abr-May-Jun	87,0	92,2	95,7	99,0
Jul-Ago-Sept	88,6	92,4	97,2	98,7
Oct-Nov-Dic	89,3	92,6	96,7	99,0
0045				
2015			00 =	24.2
Ene-Feb-Mar	62,8	80,3	88,7	94,2
Abr-May-Jun	84,0	88,3	92,3	96,2
Jul-Ago-Sept	78,2	84,3	92,5	96,0
Oct-Nov-Dic	80,9	83,5	88,7	94,8
2016				
Ene-Feb-Mar	61,0	77,7	89,7	93,3
Abr-May-Jun	75,7	82,5	86,9	91,2
	81,3	84,6	89,7	94,8
Jul-Ago-Sept				
Oct-Nov-Dic	80,3	86,1	91,7	95,9
2017				
Ene-Feb-Mar	59,7	81,7	91,0	94,4
Abr-May-Jun	76,8	84,6	90,6	94,8
Jul-Ago-Sept	79,8	85,9	91,5	96,0
Oct-Nov-Dic	84,6	88,1	93,2	97,0
2018				
Ene-Feb-Mar	62,2	81,1	91,1	95,0
Abr-May-Jun	73,5	82,8	89,5	94,4
Jul-Ago-Sept	76,7	85,5	91,5	96,0
Oct-Nov-Dic	80,0	88,0	93,7	96,1
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	61,5	83,6	90,9	95,1
Abr-May-Jun	74,3	87,9	93,1	96,8
Abr-May-Jun 19/		Variación absoluta		
Abr-May-Jun 18	0,8	5,1 ***	3,6 ***	2,4 ***

Abr-May-Jun 18

* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Incluye sin nivel e inicial. A partir del 2017, se incluye nivel básica especial.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 25 Perú: Población de 6 años y más que usa Internet para obtener Información por área de residencia Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

Año / Trimestre	Lima Metropolitana	Resto urbano 1/	Área rural
	Indicador	res anuales	
2008	84,8	84,8	82,2
2009	88,7	88,3	88,4
2010	91,3	91,2	91,6
2011	91,3	92,0	91,5
2012	92,3	93,0	93,1
2013	93,9	92,2	93,4
2014	93,9	92,2	92,7
2015	85,2	88,6	87,3
2016	83,4	87,5	86,6
2017	87,9	87,9	84,4
2018	88,5	85,7	83,2
	Indicadores	s trimestrales	
2013			
Ene-Feb-Mar	89,9	88,7	88,7
Abr-May-Jun	95,1	93,6	93,2
Jul-Ago-Sept	96,3	93,6	94,5
Oct-Nov-Dic	94,6	93,7	95,7
2014			
Ene-Feb-Mar	91,2	89,5	89,6
Abr-May-Jun	94,8	93,7	93,3
Jul-Ago-Sept	95,2	93,8	92,7
Oct-Nov-Dic	95,4	93,1	95,6
2015			
Ene-Feb-Mar	83,2	85,8	82,6
	90,7	91,0	89,8
Abr-May-Jun			
Jul-Ago-Sept	84,8	90,8	89,7
Oct-Nov-Dic	85,7	88,5	88,0
2016	-0.0	00.0	04.0
Ene-Feb-Mar	79,8	86,6	81,2
Abr-May-Jun	80,7	88,6	85,5
Jul-Ago-Sept	87,3	87,9	88,5
Oct-Nov-Dic	87,9	89,6	90,1
2017			
Ene-Feb-Mar	84,6	86,2	77,4
Abr-May-Jun	87,7	87,9	85,3
Jul-Ago-Sept	89,4	88,1	85,5
Oct-Nov-Dic	91,1	90,5	88,9
2018			
Ene-Feb-Mar	88,3	83,3	74,9
Abr-May-Jun	87,9	84,7	84,5
Jul-Ago-Sept	88,4	88,0	86,5
Oct-Nov-Dic	92,1	88,5	85,8
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	87,4	85,3	77,7
Abr-May-Jun	90,7	89,1	82,9
Abr-May-Jun 19/		n absoluta	
Abr-May-Jun 18	2,8 ***	4,4 ***	-1,6

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

Cuadro N° 26 Perú: Población de 6 años y más de edad por sexo y grupos de edad que usa Internet para Comunicarse Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

	Tatal		Sexo	Grupos	de edad
Año / Trimestre	Total	Hombre	Mujer	6 a 24 años	25 y más
		Indica	idores anuales		
2008	74,8	73,7	76,2	73,6	76,8
2009	75,7	74,6	77,2	73,2	79,5
2010	75,4	75,0	75,8	72,7	79,3
2011	75,9	75,3	76,8	73,1	80,0
2012	78,4	78,4	78,5	75,3	82,6
2013	80,1	80,2	79,9	77,2	83,8
2014	83,2	83,0	83,4	80,2	86,9
2015	84,6	84,7	84,5	81,0	88,7
2016	86,5	86,0	87,0	82,5	90,7
2017	88,5	88,4	88,5	82,9	93,7
2018	90,3	89,8	90,8	83,1	96,3
			ores trimestrales		
2012					
2013	00.4	04 4	00.0	70.0	05.7
Ene-Feb-Mar	82,1	81,4	82,9	78,8	85,7
Abr-May-Jun	80,6	80,4	80,7	78,6	83,0
Jul-Ago-Sept	81,0	81,3	80,7	77,8	85,3
Oct-Nov-Dic	79,4	80,4	78,2	75,5	84,4
2014					
Ene-Feb-Mar	85,0	84,3	85,9	83,9	86,2
Abr-May-Jun	83,5	83,9	83,0	79,8	87,7
Jul-Ago-Sept	83,1	83,3	83,0	79,4	87,8
Oct-Nov-Dic	83,5	83,6	83,5	79,8	88,3
2015					
Ene-Feb-Mar	86,8	86,5	87,0	83,7	89,9
Abr-May-Jun	84,7	85,0	84,4	80,6	89,1
Jul-Ago-Sept	84,3	84,3	84,2	80,4	88,7
Oct-Nov-Dic	85,4	85,7	85,2	81,0	90,3
	55,1	00,1	00,2	01,0	00,0
2016					
Ene-Feb-Mar	88,5	87,3	89,8	85,8	90,9
Abr-May-Jun	86,4	86,4	86,4	82,2	90,5
Jul-Ago-Sept	86,0	85,8	86,3	81,1	91,2
Oct-Nov-Dic	87,3	87,4	87,2	82,2	92,7
2017					
Ene-Feb-Mar	89,4	89,2	89,5	85,3	92,9
Abr-May-Jun	88,6	88,4	88,7	83,0	93,6
Jul-Ago-Sept	88,2	88,1	88,3	81,7	94,2
Oct-Nov-Dic	89,0	89,3	88,8	82,5	95,1
2018					
Ene-Feb-Mar	91,6	91,1	92,2	86,5	95,6
Abr-May-Jun	90,3	90,2	90,4	82,9	96,4
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	89,8 90,4	89,6 89,7	90,0 91,1	81,5 82,0	96,7 97,0
OCI-1404-DIC	30,4	09,1	31,1	02,0	91,0
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	92,8	92,3	93,4	85,8	97,8
Abr-May-Jun	90,5	90,5	90,4	81,7	97,2
		Varia	ición absoluta		
Abr-May-Jun 19/	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0
Abr-May-Jun 18	0,2	0,3	0,0	-1,2	0,8

P/ Preliminar.

Cuadro N° 27 Perú: Población que usa Internet para Comunicarse por nivel educativo Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet de 6 y más años)

Año / Trimestre	Primaria 1/	Secundaria Secundaria	Superior no universitaria	Superior
			-	universitaria
2009	40.4	Indicadores anual		00.0
2008 2009	40,4	82,0 81,6	79,4	80,8
	39,5		81,1	84,6
2010	38,8	80,2	80,5	85,6
2011	42,0	80,3	80,7	86,3
2012	44,5	82,0	83,4	88,9
2013	48,3	83,3	85,2	90,1
2014	51,6	87,0	87,9	91,8
2015	50,9	88,4	89,4	93,3
2016	53,2	90,8	91,3	94,6
2017	54,5	92,3	94,6	96,4
2018	53,0	94,6	96,8	98,4
		Indicadores trimestr	rales	
2013				
	44.0	96.1	Q5 Q	00.1
Ene-Feb-Mar	44,9	86,1	85,8 93.7	90,1
Abr-May-Jun	49,8 53.0	82,6	82,7 96.7	91,0
Jul-Ago-Sept	52,0	84,0	86,7	90,4
Oct-Nov-Dic	46,2	82,9	86,8	90,4
2014				
Ene-Feb-Mar	54,1	88,5	86,2	91,8
Abr-May-Jun	48,8	86,7	88,8	91,7
Jul-Ago-Sept	52,0	86,1	88,7	92,6
Oct-Nov-Dic	53,7	87,8	88,9	92,3
2015			00.4	0.4.0
Ene-Feb-Mar	50,2	90,0	90,1	94,0
Abr-May-Jun	49,5	88,2	89,1	92,9
Jul-Ago-Sept	50,5	87,7	90,7	93,5
Oct-Nov-Dic	54,1	89,2	90,4	94,2
2016				
Ene-Feb-Mar	55,9	91,4	91,2	94,7
Abr-May-Jun	50,8	90,4	91,3	94,1
Jul-Ago-Sept	51,3	90,6	91,1	95,1
Oct-Nov-Dic	54,3	91,9	92,6	95,8
2017				
2017 Ene-Feb-Mar	54,3	92,8	93,8	95,8
		92,8 92,2	93,8 94,7	95,8 96,0
Abr-May-Jun	51,9 53.3			
Jul-Ago-Sept	53,2	92,3	94,4	97,0
Oct-Nov-Dic	56,5	93,2	96,2	96,9
2018				
Ene-Feb-Mar	50,9	95,4	95,8	98,0
Abr-May-Jun	52,2	93,8	97,0	98,6
Jul-Ago-Sept	50,6	94,7	97,3	98,4
Oct-Nov-Dic	52,7	95,4	96,6	98,9
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	56,6	96.0	98,3	99,1
Abr-May-Jun	52,5	94,2	97,9	99,0
,		Variación absolut		
Abr-May-Jun 19/	0.2	0.4	0.0	0.4
Abr-May-Jun 18	0,3	0,4	0,9	0,4

^{1/} Incluye sin nivel e inicial. A partir del 2017, se incluye nivel básica especial.
P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 28 Perú: Población de 6 años y más que usa Internet para Comunicarse por área de residencia AAño: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

Año / Trimestre	Lima Metropolitana	Resto urbano 1/	Área rural
	Indicadore	s anuales	
2008	75,1	74,7	73,5
2009	76,7	75,2	73,2
2010	76,7 76,4	75,5	67,8
2011			
	79,5	75,0 76.5	65,6
2012	82,4	76,5	64,8
2013	84,6	77,3	67,9
2014	86,9	80,8	74,0
2015	87,7	82,9	75,1
2016	88,5	85,7	79,3
2017	90,1	87,9	81,7
2018	91,6	89,8	85,1
	Indicadores t	rimestrales	
2013			
Ene-Feb-Mar	86,7	79,1	69,7
Abr-May-Jun	85,0	77,8	68,5
Jul-Ago-Sept	86,2	78,0	66,3
Oct-Nov-Dic	83,4	76,8	67,0
2014			
Ene-Feb-Mar	87,7	83,3	78,1
Abr-May-Jun	87,1	81,1	73,4
Jul-Ago-Sept	86,4	81,6	72,6
Oct-Nov-Dic	88,7	79,4	73,4
2015			
Ene-Feb-Mar	89,7	85,2	77,5
Abr-May-Jun	88,5	82,5	73,0
Jul-Ago-Sept	87,8	82,3	74,2
Oct-Nov-Dic	88,3	83,9	75,6
2016			
Ene-Feb-Mar	89,8	87,9	83,9
Abr-May-Jun	88,8	85,3	77,3
Jul-Ago-Sept	88,0	85,0	79,8
Oct-Nov-Dic	91,2	85,2	76,4
2017			
Ene-Feb-Mar	90,0	89,1	87,0
Abr-May-Jun	90,0	88,3	80,1
Jul-Ago-Sept	90,4	87,0	80,7
Oct-Nov-Dic	91,7	87,6	80,6
2018			
Ene-Feb-Mar	92,2	91,2	89,8
Abr-May-Jun	92,2	89,4	84,4
Jul-Ago-Sept	91,8	88,8	83,7
Oct-Nov-Dic	92,3	89,4	84,6
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	93,8	92,1	91,2
Abr-May-Jun	90,9	90,6	87,5
7 William Way - Out 1	Variación :		01,0
Abr-May-Jun 19/			
Abr-May-Jun 18	-1,3	1,2	3,1

1/ No incluye Lima Metropolitana.
P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 29 Perú: Población de 6 años y más de edad por sexo y grupos de edad que usa Internet para actividades de entretenimiento

Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet)

2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	45,4 60,2 63,9 66,2 67,1 66,8 66,8 73,6 75,5	Hombre 51,2 66,3 69,5 71,3 71,4 70,8 70,6 76,1	Mujer dores anuales 37,7 52,3 56,7 59,8 61,7 62,1	56,6 72,1 75,1 77,5 77,3	25 y más 27,2 42,4 47,3 49,9
2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	60,2 63,9 66,2 67,1 66,8 66,8 73,6 75,5	51,2 66,3 69,5 71,3 71,4 70,8 70,6	37,7 52,3 56,7 59,8 61,7 62,1	72,1 75,1 77,5	42,4 47,3 49,9
2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015	60,2 63,9 66,2 67,1 66,8 66,8 73,6 75,5	66,3 69,5 71,3 71,4 70,8 70,6	52,3 56,7 59,8 61,7 62,1	72,1 75,1 77,5	42,4 47,3 49,9
2010 2011 2012 2013 2014 2015	63,9 66,2 67,1 66,8 66,8 73,6 75,5	69,5 71,3 71,4 70,8 70,6	56,7 59,8 61,7 62,1	75,1 77,5	47,3 49,9
2010 2011 2012 2013 2014 2015	63,9 66,2 67,1 66,8 66,8 73,6 75,5	69,5 71,3 71,4 70,8 70,6	56,7 59,8 61,7 62,1	75,1 77,5	47,3 49,9
2011 2012 2013 2014 2015	66,2 67,1 66,8 66,8 73,6 75,5	71,3 71,4 70,8 70,6	59,8 61,7 62,1	77,5	49,9
2012 2013 2014 2015	67,1 66,8 66,8 73,6 75,5	71,4 70,8 70,6	61,7 62,1		
2013 2014 2015	66,8 66,8 73,6 75,5	70,8 70,6	62,1	11,3	FO 4
2014 2015	66,8 73,6 75,5	70,6			53,4
2015	73,6 75,5			75,7	55,2
	75,5	76 1	62,4	74,6	57,2
2040		10,1	70,6	78,1	68,3
2016		78,0	72,7	79,9	70,9
2017	79,6	81,9	77,1	82,8	76,7
2018	81,1	83,2	78,7	85,1	77,7
	,-		res trimestrales	,.	,.
2013		maiouao	res unicodules		
zu13 Ene-Feb-Mar	68,1	71,2	64,3	80,6	54,5
Abr-May-Jun	66,3	70,3	61,6	75,3	55,0
Jul-Ago-Sept	67,2	71,3	62,0	74,7	57,1
Oct-Nov-Dic	66,4	70,9	61,1	74,5	56,0
2014					
Ene-Feb-Mar	68,8	71,9	65,0	80,0	57,0
Abr-May-Jun	66,2	70,5	61,1	74,0	57,3
Jul-Ago-Sept	67,1	70,8	62,6	73,2	59,5
Oct-Nov-Dic	66,5	70,1	62,5	73,8	57,5
2015	,-		- ,-	- 7-	. ,-
Ene-Feb-Mar	74,0	75,7	72,0	82,2	65,8
Abr-May-Jun	71,9	74,9	68,6	76,9	66,5
Jul-Ago-Sept	73,9	76,8	70,6	77,4	70,0
Oct-Nov-Dic	76,6	78,7	74,3	78,9	74,1
2016					
Ene-Feb-Mar	72,8	75,7	69,5	80,8	65,7
Abr-May-Jun	74,3	76,6	71,7	78,0	70,6
Jul-Ago-Sept	78,0	80,8	74,9	80,4	75,5
Oct-Nov-Dic	78,5	80,6	76,2	81,7	75,3
	70,3	00,0	70,2	01,7	75,5
2017 Fac Fab Man	04.0	00.7	70.5	00.5	70.7
Ene-Feb-Mar	81,2	82,7	79,5	86,5	76,7
Abr-May-Jun	79,6	82,6	76,1	82,2	77,2
Jul-Ago-Sept	79,9	82,4	77,0	83,5	76,5
Oct-Nov-Dic	80,7	82,5	78,6	82,1	79,4
2018					
Ene-Feb-Mar	80,5	82,9	77,8	86,3	76,0
Abr-May-Jun	81,1	83,1	78,9	84,2	78,5
Jul-Ago-Sept	82,9	84,8	80,9	86,2	80,2
Oct-Nov-Dic	82,4	84,8	79,6	86,2	79,3
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	85,5	87,2	83.7	90.6	81,9
Abr-May-Jun	85,5	87,4	83,3	87,9	83,6
may our	00,0		ción absoluta	01,0	00,0
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	4,4 **		4,4 ***	3,7 ***	5,1 **

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

^{***} La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

Cuadro N° 30 Perú: Población que usa Internet para actividades de entretenimiento por nivel educativo Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet de 6 y más años)

	,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Año / Trimestre	Primaria 1/	Secundaria	Superior no universitaria	Superior universitaria
		Indicadores anuales		
2008	67,2	49,6	34,9	32,5
2009	74,5	67,5	50,7	46,9
2010	77,3	69,4	54,1	54,2
2011	77,6	72,5	56,2	56,5
2012	77,7	71,2	58,1	60,9
2013	75,2	70,4	57,9	62,4
2014	72,4	69,4	59,6	64,4
2015	76,4	73,8	69,5	74,1
2016	77,6	75,2	73,0	76,6
2017	79,6	78,7	76,9	83,0
2018	80,4	79,7	80,1	84,8
		Indicadores trimestrales		
2013				
Ene-Feb-Mar	83,9	73,8	57,9	60,8
Abr-May-Jun	74,3	69,9	56,8	62,9
Jul-Ago-Sept	74,7	70,7	59,5	62,2
Oct-Nov-Dic	71,5	68,4	60,2	64,2
2014				
Ene-Feb-Mar	83,9	73,3	59,7	63,2
Abr-May-Jun	71,1	69,1	57,4	65,0
Jul-Ago-Sept	69,9	68,0	63,0	66,6
Oct-Nov-Dic	69,7	68,8	59,2	65,3
2015				
Ene-Feb-Mar	87,5	75,0	68,4	71,0
Abr-May-Jun	75,1	71,9	67,8	72,7
Jul-Ago-Sept	73,3	73,9	69,5	77,0
Oct-Nov-Dic	75,9	76,3	72,9	79,7
2016				
Ene-Feb-Mar	85,7	73,0	66,1	71,8
Abr-May-Jun	75,8	73,3	72,2	76,4
Jul-Ago-Sept	76,1	77,3	76,2	81,3
Oct-Nov-Dic	77,4	78,0	77,9	80,4
2017				
Ene-Feb-Mar	89,1	80,2	77,1	81,6
Abr-May-Jun	78,9	79,3	76,2	82,1
Jul-Ago-Sept	79,1	78,7	76,7	84,5
Oct-Nov-Dic	76,9	79,6	79,4	85,4
2018	. 0,0	. 0,0	. •, .	55,1
	86,0	79,5	76,7	82,4
Ene-Feb-Mar				
Abr-May-Jun	78,8	79,2	78,8	86,0
Jul-Ago-Sept	80,8	81,9	82,7	85,9
Oct-Nov-Dic	80,0	80,7	82,7	86,4
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	86,6	84,3	84,1	87,6
Abr-May-Jun	84,1	84,2	84,0	89,0
		Variación absoluta		
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	5,3 ***	5,0 ***	5,2 ***	3,0 ***

Abr-May-Jun 18

* Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{***} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ Incluye sin nivel e inicial. A partir del 2017, se incluye nivel básica especial.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 31 Perú: Población de 6 años y más que usa Internet para actividades de entretenimiento por área de residencia Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

Año / Trimestre	Lima Metropolitana	Resto urbano 1/	Área rural
	Indicadores a	nuales	
2008	40,1	50,2	46,0
2009	62,7	57,7	60,7
2010	64,6	63,2	64,1
2011	67,2	65,7	63,0
2012	69,7	65,1	62,3
2013	69,8	64,9	59,3
2013			
	70,6	64,2	57,9
2015	78,4	70,4	62,2
2016	80,6	72,5	63,2
2017	84,9	76,4	66,6
2018	85,4 Indicadores trin	78,6	71,0
	mulcudores tim	iesti dies	
2013			20.4
Ene-Feb-Mar	73,5	63,9	60,1
Abr-May-Jun	68,5	65,1	59,0
Jul-Ago-Sept	69,4	66,2	58,3
Oct-Nov-Dic	68,6	65,0	59,8
2014			
Ene-Feb-Mar	72,4	66,3	61,0
Abr-May-Jun	70,0	64,0	53,5
Jul-Ago-Sept	71,7	64,0	57,3
Oct-Nov-Dic	69,7	64,2	58,6
2015			
Ene-Feb-Mar	76,6	72,9	63,2
Abr-May-Jun	76,7	68,4	63,2
Jul-Ago-Sept	79,3	70,5	61,8
Oct-Nov-Dic	82,8	72,1	64,0
2016			
Ene-Feb-Mar	74,5	72,3	64,3
Abr-May-Jun	79,9	71,1	59,9
Jul-Ago-Sept	84,1	73,8	65,4
Oct-Nov-Dic	83,8	75,6	64,5
2017			
Ene-Feb-Mar	85,8	78,7	67,4
Abr-May-Jun	85,6	75,9	64,4
Jul-Ago-Sept	84,6	76,8	69,2
Oct-Nov-Dic	86,9	76,6	66,0
2018			
Ene-Feb-Mar	83,8	79,0	68,1
Abr-May-Jun	86,8	77,4	70,0
Jul-Ago-Sept	87,6	80,2	73,4
Oct-Nov-Dic	85,5	81,0	72,0
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	87,6	84,7	77,3
Abr-May-Jun	89,9	82,7	77,6
	Variación ab	soluta	
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	3,1 ***	5,3 ***	7,6 ***

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{**}La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.
***La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.

Cuadro Nº 32

Perú: Porcentaje de hogares con al menos un miembro que hace uso de cabinas públicas de Internet

Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje sobre el total de hogares)

A 7 . / T	Miembros del hogar			
Año/ Trimestre	Ninguno	Al menos uno		
	Indicadores anuales			
2008	53,6	46,4		
2009	54,2	45,8		
2010	55,2	44,8		
2011	58,7	41,3		
2012	62,4	37,6		
2013	64,7	35,3		
2014	66,9	33,1		
2015	71,3	28,7		
2016	73,6	26,4		
2017	78,4	21,6		
2018	82,1	17,9		
	Indicadores trimestrales	,-		
2042				
2013 Ene-Feb-Mar	68,2	31,8		
Abr-May-Jun	65,3	34,7		
Jul-Ago-Sept	64,1	35,9		
Oct-Nov-Dic	63,7	36,3		
2014				
Ene-Feb-Mar	70,1	29,9		
Abr-May-Jun	68,6	31,4		
		33,9		
Jul-Ago-Sept	66,1			
Oct-Nov-Dic	66,5	33,5		
2015				
Ene-Feb-Mar	75,9	24,1		
Abr-May-Jun	72,7	27,3		
Jul-Ago-Sept	70,3	29,7		
Oct-Nov-Dic	70,3 70,7	29,7		
OCI-NOV-DIC	10,1	29,3		
2016				
Ene-Feb-Mar	78,3	21,7		
Abr-May-Jun	73,4	26,6		
Jul-Ago-Sept	72,9	27,1		
Oct-Nov-Dic	74,5	25,5		
0047				
2017 Ene-Feb-Mar	82,0	18,0		
Abr-May-Jun	80,7	19,3		
Jul-Ago-Sept	77,6	22,4		
Oct-Nov-Dic	77,9	22,1		
2018				
Ene-Feb-Mar	85,4	14,6		
Abr-May-Jun	82,4	17,6		
•				
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	81,5 82,6	18,5 17,4		
	,-	,		
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	89,4	10,6		
Abr-May-Jun	85,4	14,6		
Variación absoluta				
Abr-May-Jun 19/	3,0 ***	-3,0 ***		
Abr-May-Jun 18	0,0	-0,0		

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 33 Perú: Porcentaje de hogares con al menos un miembro que hace uso de cabina pública de Internet por área de residencia

Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019 (Porcentaje sobre el total de hogares)

Porcentajes de hogares que tienen la menos un miembro que usa Internet en cabina pública					
Año/ Trimestre	Lima Metropolitana	Resto urbano 1/	Rural		
	Indicado	res anuales			
2008	55,9	56,7	18,6		
2009	55,8	55,2	18,6		
2010	53,0	53,1	20,3		
2011	47,5	49,4	19,7		
2012	41,6	45,4	19,1		
2013	37,1	43,0	18,9		
2014	34,2	40,5	18,2		
2015	27,1	36,4	16,3		
2016	24,5	33,4	15,8		
2017	20,0	26,9	13,3		
2018	15,7	22,5	11,6		
2010		s trimestrales	11,0		
2013					
Ene-Feb-Mar	34,2	38,8	15,9		
Abr-May-Jun	35,5	42,9	18,8		
Jul-Ago-Sept	35,5	44,3	21,2		
Oct-Nov-Dic	36,6	44,8	20,6		
	30,0	44,0	20,0		
2014	20.0	20.4	47.0		
Ene-Feb-Mar	30,6	36,4	17,0		
Abr-May-Jun	30,6	40,0	16,9		
Jul-Ago-Sept	33,3	41,1	21,3		
Oct-Nov-Dic	33,3	41,8	18,8		
2015					
Ene-Feb-Mar	24,5	28,4	15,4		
Abr-May-Jun	25,0	35,8	14,7		
Jul-Ago-Sept	25,9	38,9	17,7		
Oct-Nov-Dic	23,7	39,5	18,2		
2016					
Ene-Feb-Mar	20,6	26,8	13,4		
Abr-May-Jun	23,0	34,8	15,8		
Jul-Ago-Sept	22,0	36,1	17,0		
Oct-Nov-Dic	21,6	32,1	18,1		
2017					
Ene-Feb-Mar	16,3	21,8	12,8		
Abr-May-Jun	15,9	25,3	12,2		
Jul-Ago-Sept	19,3	28,4	15,0		
Oct-Nov-Dic	19,6	28,3	13,4		
2018					
Ene-Feb-Mar	14,1	17,5	9,2		
Abr-May-Jun	14,1	23,2	11,7		
Jul-Ago-Sept	13,9	24,5	13,5		
Oct-Nov-Dic	13,2	22,5	13,1		
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	10,2	12,7	6,9		
Abr-May-Jun	11,3	19,3	9,7		
may van		Porcentual	0,1		
Abr-May-Jun 19/			2.0 ***		
Abr-May-Jun 18	-2,8 ***	-3,9 ***	-2,0 ***		

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana.
P/ Preliminar.

Cuadro N° 34

Perú: Porcentaje de población de 6 años y más que hace uso de Internet en cabinas públicas Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2013 - 2019

(Porcentaje sobre el total de la población de 6 años y más)

Año/ Trimestre	Porcentaje de población usuaria de Internet en cabina pública		
	Indicadores anuales		
2008	22,6		
2009	22,5		
2010	21,8		
2011	18,5		
2012	18,2		
2013	16,9		
2014	15,8		
2015	13,8		
2016	12,4		
2017	9,8		
2018	8,0 Indicadores trimestrales		
	mulcaudies timestiales		
2013			
Ene-Feb-Mar	15,3		
Abr-May-Jun	16,9		
Jul-Ago-Sept	17,2		
Oct-Nov-Dic	17,7		
2014			
Ene-Feb-Mar	14,0		
Abr-May-Jun	15,6		
Jul-Ago-Sept	16,7		
Oct-Nov-Dic	16,2		
OCI-NOV-DIC	10,2		
2015			
Ene-Feb-Mar	11,9		
Abr-May-Jun	13,6		
Jul-Ago-Sept	14,4		
Oct-Nov-Dic	14,5		
2016			
Ene-Feb-Mar	10,3		
Abr-May-Jun	12,8		
Jul-Ago-Sept	13,1		
Oct-Nov-Dic	12,3		
2047			
2017 Ene-Feb-Mar	8,5		
Abr-May-Jun	9,2		
Jul-Ago-Sept	10,1		
Oct-Nov-Dic	10,1		
2018			
Ene-Feb-Mar	6,4		
Abr-May-Jun	8,1		
Jul-Ago-Sept	8,5		
Oct-Nov-Dic	8,1		
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	4,6		
Abr-May-Jun	6,5		
. io. may our	0,ວ Variación Absoluta		
Δhr-May- Jun 19/			
Abr-May-Jun 18	-1,6		

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

P/ Preliminar.

Cuadro N° 35 Perú: Distribución de la población de 6 años y más que hace uso de Internet en cabinas públicas por grupos de edad, según sexo

Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2015 - 2019

(Porcentaje sobre el total de usuarios de Internet en cabina pública)

Año/ Trimestre		Población que hace uso de Internet en cabinas públicas				
	6 - 11	12-18	19-24	25-40	41-60	61 a más
		Inc	dicadores anuales			
2008	10,6	36,0	22,9	23,7	6,2	0,4
2009	10,8	35,6	22,6	24,2	6,3	0,4
2010	10,4	36,8	21,4	24,3	6,6	0,5
2011	9,9	38,4	22,7	21,1	7,3	0,7
2012	10,2	37,5	22,0	22,9	6,9	0,6
2013	10,8	37,3	22,0	22,7	6,7	0,5
2014	10,7	36,9	23,1	22,5	6,2	0,5
2015	11,0	37,7	22,1	21,7	6,9	0,5
2016	12,0	39,5	22,3	19,2	6,4	0,5
2017	11,4	43,7	20,3	17,1	6,8	0,6
2018	9,9	46,2	20,4	16,5	6,3	0,7
2015		Indic	adores trimestrale	S		
Abr-May-Jun	11,2	37,3	20,7	22,5	7,5	0,7
Hombre		37,3 35,9	20,7		7,5 8,1	
	12,2 9,9			22,9		0,9
Mujer	9,9	39,2	21,7	22,0	6,8	0,5
2016						
Abr-May-Jun	11,7	37,5	22,5	21,0	6,9	0,5
Hombre	11,9	36,7	21,3	22,0	7,4	0,7
Mujer	11,4	38,5	24,3	19,5	6,1	0,2
2017						
Abr-May-Jun	11,9	41,6	20,1	18,7	7,0	0,6
Hombre	12,9	40,1	19,5	19,0	7,7	0,8
Mujer	10,7	43,6	21,0	18,3	6,0	0,4
-						
2018						
Abr-May-Jun	11,1	43,4	20,7	17,2	6,7	0,9
Hombre	11,7	38,8	21,2	19,8	6,9	1,5
Mujer	10,4	49,2	20,0	13,9	6,3	0,2
2019 P/						
Abr-May-Jun	9,1	50,0	18,7	15,8	5,8	0,7
Hombre	9,1	49,5	18,0	16,6	6,0	0,8
Mujer	8,9	50,6	19,8	14,7	5,5	0,5
,	,			,	,-	,,,
		Va	ariación Absoluta			
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	-2,0 **	** 6,6 *	-2,0 **	* -1,4 **	* -0,9 *	-0,2

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

^{***} La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.
**** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

Cuadro N° 36

Perú: Porcentaje de población de 6 años y más que hace uso de Internet en cabinas públicas por grupos de edad, según área de residencia

Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2015 - 2019

(Porcentaje sobre el total de la población de cada grupo de edad)

Andre	Grupo de Edad		Grupo	de Edad
Año/ Trimestre	6 - 24 años	Más de 24 años	15-29 años	Más de 29 años
		Indicadores anuales		
2008	35,9	12,2	41,2	9,0
2009	35,9	12,3	40,6	9,1
2010	35,0	12,0	39,8	9,0
2011	32,8	8,9	36,4	6,8
2012	30,0	9,5	33,9	7,3
2013	28,5	8,7	32,2	6,4
2014	27,2	7,8	30,3	5,8
2015	24,3	6,8	26,0	5,2
2016	22,9	5,4	23,2	4,1
2017	18,8	4,0	17,6	3,2
2018	15,8	3,1	15,5	2,3
		Indicadores trimestrales	;	
2015				
Abr-May-Jun	23,4	7,0	24,3	5,6
Lima Metropolitana	22,8	7,1	19,2	5,9
Resto urbano 1/	29,9	9,2	30,1	7,5
Rural	13,0	2,2	18,5	1,4
2016				
Abr-May-Jun	23,0	6,0	24,2	4,6
Lima Metropolitana	20,4	5,2	18,4	4,0
Resto urbano 1/	29,2	8,3	29,4	6,6
Rural	14,6	2,4	21,0	1,5
2017				
Abr-May-Jun	17,1	4,0	16,0	3,3
Lima Metropolitana	15,5	3,6	9,9	3,2
Resto urbano 1/ Rural	21,3 11,2	5,5 1,4	20,3 15,5	4,6 0,8
Rurai	11,2	1,4	15,5	0,0
2018				
Abr-May-Jun	15,7	3,3	15,2	2,4
Lima Metropolitana	12,8	2,5	10,3	2,0
Resto urbano 1/	19,6	4,8	18,7	3,6
Rural	11,7	1,2	15,0	8,0
2019 P/				
Abr-May-Jun	13,2	2,4	12,6	1,8
Lima Metropolitana	10,9	1,7	8,2	1,4
Resto urbano 1/	16,6	3,6	15,8	2,8
Rural	9,5	0,7	12,5	0,5
		Variación Absoluta		
Abr-May-Jun 19/				
Abr-May-Jun 18	-2,5 ***	-0,9 *	-2,6 ***	-0,6 *

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

*** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

*** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

1/ No incluye Lima Metropolitana

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro N° 37

Perú: Porcentaje de población de 6 años y más que hace uso de Internet en cabinas públicas por nivel educativo

Año: 2008 - 2018 y Trimestre: 2015 - 2019

(Porcentaje sobre el total de la población de 6 años y más por nivel de educación)

Año/Trimestro	Tatal	Nivel de educación		
Año/ Trimestre	Total	Nivel secundario o menor	Nivel superior	
	Indi	cadores anuales		
2008	22,6	18,6	37,4	
2009	22,5	18,8	35,7	
2010	21,8	18,2	34,4	
2011	18,5	15,7	28,2	
2012	18,2	15,8	25,7	
2013	16,9	14,8	23,8	
2014	15,8	14,1	21,3	
2015	13,8	12,4	18,8	
2016	12,4	11,3	15,7	
2017	9,8	9,1	11,8	
2018	8,0	7,7	9,0	
	Indica	dores trimestrales		
2015		-		
Abr-May-Jun	13,6	12,4	17,1	
Lima Metropolitana	12,8	15,2	8,3	
Resto urbano 1/	17,6	15,6	22,5	
Rural	7,1	5,2	33,3	
2016				
Abr-May-Jun	12,8	11,4	16,5	
Lima Metropolitana	10,5	12,3	7,6	
Resto urbano 1/	16,7	14,4	22,3	
Rural	7,9	6,0	34,9	
2017				
Abr-May-Jun	9,2	8,7	10,5	
Lima Metropolitana	7,8	9,7	4,7	
Resto urbano 1/	11,8	10,8	14,2	
Rural	5,8	4,4	23,7	
2018				
Abr-May-Jun	8,1	8,0	8,4	
Lima Metropolitana	6,1	8,1	3,1	
Resto urbano 1/	10,7	10,2	11,8	
Rural	5,8	4,6	22,3	
2019 P/				
Abr-May-Jun	6,5	6,6	6,5	
Lima Metropolitana	4,9	6,5	2,5	
Resto urbano 1/	8,7	8,5	8,9	
Rural	4,5	3,5	17,4	
	Var	iación Absoluta		
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	-1,6 **	** -1,4 ***	-1,9 ***	

^{*} Existe diferencia significativa, con un nivel de confianza del 90%.

** La diferencia es altamente significativa, con un nivel de confianza del 95%.

**** La diferencia es muy altamente significativa, con un nivel de confianza del 99%.

^{1/} No incluye Lima Metropolitana