Informe Técnico

Condiciones de Vida en el **Perú**



Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019

No 3 - Setiembre 2019



Créditos

Jefe(e) del INEI

Econ. José García Zanabria

Dr. Aníbal Sánchez Aguilar

Directora Técnica de Demografía

Subjefe de Estadística

Nancy Hidalgo Calle

e Indicadores Sociales

Cirila Gutiérrez Espino

Sociales

Directora Técnica Adjunta de

Demografía e Indicadores

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en cumplimiento de su función de difundir información oportuna y confiable, elabora desde el año 2005 de manera trimestral el Informe Técnico de Condiciones de Vida en el Perú, que se realiza con los resultados trimestrales de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO). Investigación que se ejecuta de manera continua, en las 52 semanas del año a nivel nacional. El tamaño de la muestra anual de la ENAHO 2019 es 36 996 viviendas, donde para el II Trimestre 2019, se programaron 9 240 viviendas.

La cobertura de la encuesta es nacional y los niveles de inferencia se obtienen por acumulación de muestra, lo que permite obtener información trimestral. Es de resaltar que los factores de expansión (hogares, individuos) de la ENAHO se actualizaron con las estimaciones de población realizadas con el Censo de Población de 2007 y las proyecciones efectuadas para los años siguientes.

1. EDUCACIÓN

Los indicadores de educación referentes a matrícula y asistencia escolar a educación inicial y educación primaria son estimados teniendo en cuenta lo dispuesto por el Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula a educación inicial es a partir de los 3 años de edad cumplidos al 31 de marzo y la matricula al primer grado de educación primaria a partir de los 6 años de edad cumplidos al 31 de marzo.

1.1 Asistencia escolar a educación inicial

Cuadro Nº 1.1

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación inicial, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaie)

	Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos porcentuales)
1	Nacional	91,2	92,7	1,1	1,5
	Urbana	91,3	92,8	1,3	1,5
	Rural	91,1	92,3	1,4	1,2

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial Nº 665-2018, establece que la matricula a educación inicial es a partir de los 3 años cumplidos al 31 de marzo. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente."

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

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

Gráfico Nº 01

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación inicial, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)



Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial Nº 665-2018, establece que la matricula a educación inicial es a partir de los 3 años cumplidos al 31 de marzo.

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

1.1 Tasa neta de asistencia escolar a educación inicial

En el trimestre abrilmayo-junio del año 2019, la tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, alcanzó el 92.7%.

A nivel de área de residencia, la tasa neta de asistencia escolar a educación inicial en el área urbana es de 92,8%; mientras que en el área rural alcanzó el 92,3%, mostrando un crecimiento a nivel nacional de 1,5 puntos porcentuales, respecto de similar trimestre del año anterior.

Doris Mendoza Loyola
Directora Ejecutiva de
Indicadores Sociales

Analistas
Lucía Gaslac Torres
Katherin Quispe Durán
Katherine Onton Guerra
Félix Rodríguez Saavedra

1.2 Asistencia escolar a educación primaria

Cuadro Nº 1.2

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación primaria, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	95,7	96,3	0,5	0,6
Urbana	95,1	95,9	0,7	0,8
Rural	97,2	97,3	0,5	0,1

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

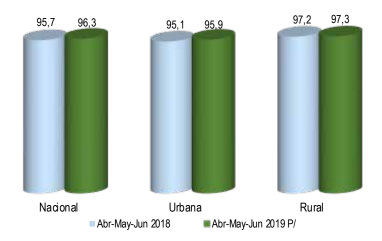
Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial Nº 665-2018, establece que la matricula a educación primaria es a partir de los 6 años cumplidos al 31 de marzo. La tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Prelimina

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

Gráfico № 1.2 Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación primaria, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)



Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial Nº 665-2018, establece que la matricula a educación primaria es a partir de los 6 años cumplidos al 31 de marzo. La tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria.

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

1.2 Tasa neta de asistencia escolar a educación primaria

De cada 100 niñas o niños de 6 a 11 años de edad, 96 asisten a algún grado o año de educación primaria.

En el trimestre abril-mayojunio del año 2019, la tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad a educación primaria alcanzó el 96,3%, registrando un incremento de 0,6 punto porcentual, comparado con similar periodo del año 2018 (95,7%).

A nivel de área de residencia, la mayor tasa de asistencia escolar a educación primaria se presenta en el área rural con 97,3%, mientras que en el área urbana alcanzó el 95,9%.

1.3 Asistencia escolar a educación secundaria

Cuadro Nº 1.3

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación secundaria, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje respecto del total de la población de 12 a 16 años de edad)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	86,7	87,2	0,9	0,5
Urbana	88,3	89,0	1,0	0,7
Rural	82,8	82,4	1,6	-0,4

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: La tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún año de educación secundaria. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Preliminar

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

1.3 Tasa neta de asistencia escolar a educación secundaria

De cada 100 niñas o niños de 12 a 16 años de edad, 87 asisten a algún año de educación secundaria.

En el segundo trimestre del año 2019, la tasa neta de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad a educación secundaria, registró un incremento de 0,5 punto porcentual, comparado con similar periodo del año 2018, al pasar de 86,7% a 87,2% en el segundo trimestre del año 2019.

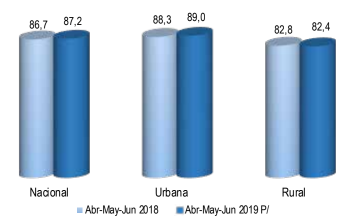
A nivel de área de residencia, se observa incremento en el área urbana (0,7 punto porcentual) pasando de 88,3% a 89,0%.

Gráfico Nº 1.3

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación secundaria, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje respecto del total de la población de 12 a 16 años de edad)



Nota: La tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún año de educación secundaria.

P/ Preliminar

2. ESTADÍSTICAS DE SALUD

2.1 Población con algún problema de salud crónico

Cuadro Nº 2.1.1

Perú: Población con algún problema de salud crónico, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Problema de salud crónico / Área de residencia	Abr-May- Jun 2018	Abr-May- Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May- Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional				
Con algún problema de salud crónico	34,7	37,3	1,6	2,6 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	13,0	13,2	3,0	0,2
 Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas 	21,7	24,1	2,1	2,4 ***
Urbana				
Con algún problema de salud crónico	36,9	39,6	1,8	2,7 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	14,7	14,9	3,3	0,2
 Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas 	22,3	24,7	2,4	2,4 ***
Rural				
Con algún problema de salud crónico	26,5	29,1	3,1	2,6 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	7,0	7,2	5,0	0,2
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	19,6	21,9	3,8	2,3 ***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).

*** Diferencia muy altamente

significativa (p < 0.01).

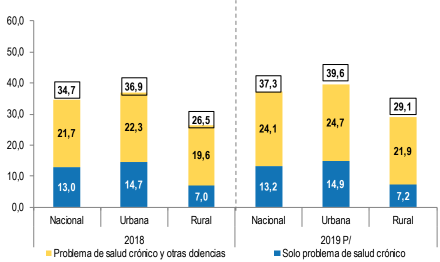
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.
P/ Preliminar

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

Gráfico № 02 Perú: Población con algún problema de salud crónico, por área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)



Nota: Se considera población con algún problema de salud crónico, aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos. P/ Preliminar.

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

2.1.1 Población con algún problema de salud crónico, según área de residencia

En el trimestre de análisis, se observa que la población del país que padeció de algún problema de salud crónico se incrementó en 2,6 puntos porcentuales respecto a similar trimestre del año 2018, pasando de 34,7% a 37,3%, diferencia muy altamente significativa.

El 24,1% de la población del país, además del problema de salud crónico que padece, sufrieron en las últimas cuatro semanas otros problemas de salud, mientras que el 13,2% padeció solo algún problema de salud crónico.

En el área urbana, la proporción de población que padece algún problema de salud crónico alcanzó el 39,6%, en el área rural este porcentaje fue de 29,1%, siendo 10,5 puntos porcentuales menos que en el área urbana.

Cuadro Nº 2.1.2

Perú: Población con algún problema de salud crónico, según grupo de edad y área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Grupo de edad / Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	34,7	37,3	1,6	2,6 ***
De 0 a 14 años	13,1	14,8	4,8	1,7 *
De 15 a 49 años	32,9	35,7	2,1	2,8 ***
De 50 a 59 años	59,4	61,3	1,9	1,9
De 60 y más años	75,0	78,5	1,1	3,5 ***
Urbana	36,9	39,6	1,8	2,7 ***
De 0 a 14 años	16,2	17,9	5,2	1,7
De 15 a 49 años	34,9	37,7	2,3	2,8 ***
De 50 a 59 años	60,2	62,1	2,3	1,9
De 60 y más años	75,4	79,4	1,3	4,0 ***
Rural	26,5	29,1	3,1	2,6 ***
De 0 a 14 años	4,8	6,3	8,7	1,5 ***
De 15 a 49 años	24,8	27,2	4,1	2,4 **
De 50 a 59 años	56,0	58,1	3,5	2,1
De 60 y más años	73,6	75,6	1,9	2,0

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Pl Preliminar

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

2.1.2 Problemas de salud crónico, según grupos de edad

Las enfermedades crónicas presentan mayor frecuencia en las personas adultas y adultas mayores, en el trimestre de análisis, el 61,3% de la población de 50 a 59 años y el 78,5% de los adultos mayores de 60 y más años padecen de una enfermedad crónica. Similar tendencia se muestra en las áreas urbana y rural.

En comparación con similar trimestre del año 2018 se presenta incremento muy altamente significativo en las poblaciones de 15 a 49 años de edad y de 60 y más años de edad (2,8 y 3,5 puntos porcentuales, respectivamente).

2.2 Búsqueda de atención en salud

Cuadro Nº 2.2

Perú: Población con algún problema de salud crónico, según condición de búsqueda de atención y área de residenciaárea de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Condición de búsqueda de atención/Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional				
- Buscó atención	40,8	40,6	2,0	-0,2
- No buscó atención	59,2	59,4	1,4	0,2
Urbana				
 Buscó atención 	41,4	41,3	2,3	-0,1
- No buscó atención	58,6	58,7	1,6	0,1
Rural				
 Buscó atención 	37,9	37,3	3,4	-0,6
- No buscó atención	62,1	62,7	2,0	0,6

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
P/ Preliminar

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

Condición de búsqueda de atención de salud de la población con problema de salud crónico

De cada 100 personas que padecen enfermedad crónica, 41 buscaron atención.

A nivel nacional, el 40,6% de la población con algún problema de salud crónico buscó atención médica.

Según área de residencia, en el área urbana el 41,3% de la población con alguna enfermedad crónica buscó atención médica; mientras que en el área rural es el 37,3%.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

2.3 Lugar de consulta en salud

Cuadro Nº 2.3

Perú: Población con algún problema de salud, según lugar o establecimiento de consulta Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)

Lugar o establecimiento	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Total que buscó atención	48,3	45,9	1,6	-2,4 ***
MINSA 1/ Farmacia o botica Particular 2/ EsSalud 3/ Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional Otros 4/	13,7 19,6 7,3 6,6 0,4 0,7	14,6 17,8 6,3 5,8 0,5 0,8	3,2 3,3 4,6 5,1 41,1 13,4	0,9 * -1,8 ** -1,0 ** -0,8 ** 0,1 0,1

Niveles del test de diferencia:

- * Diferencia significativa (p < 0.10). altamente significativa (p < 0.01).
- ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
 *** Diferencia muy

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

- 1/ Incluye centro de salud, puesto de salud, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA, MINSA y FsSalud
- 2/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.
- 3/ Incluye posta, policlínico y hospital de EsSalud.
- 4/ Incluye domicilio, casa de curandero o huesero
- P/ Prelimina

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

Lugar de consulta

En el periodo de análisis, la población con algún problema de salud que buscó atención en un establecimiento fue el 45,9%; por tipo de lugar o establecimiento de consulta, el 14,6% buscó atención en establecimientos del Ministerio de Salud (MINSA), el 17,8% lo hizo en farmacia o botica, el 6,3% en una clínica/consultorio particular y el 5,8% en establecimientos de EsSalud.

La población con algún problema de salud que acudió a una farmacia o botica, disminuyó en 1,8 puntos porcentuales, siendo esta disminución altamente significativa.

2.4 Acceso a seguro de salud

Cuadro Nº 2.4

Perú: Población afiliada a seguro de salud, según tipo de seguro y área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)

Tipo de seguro de salud/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	75,6	77,1	0,7	1,5 **
Únicamente EsSalud	25,5	25,4	2,9	-0,1
Únicamente SIS	42,9	45,1	2,2	2,2 ***
Con otros seguros 1/	7,2	6,6	9,8	-0,6
Urbana	73,6	74,8	0,9	1,2
Únicamente EsSalud	31,3	30,8	2,8	-0,5
Únicamente SIS	33,2	35,6	3,0	2,4 ***
Con otros seguros 1/	9,1	8,4	9,8	-0,7
Rural	83,0	85,4	0,9	2,4 ***
Únicamente EsSalud	4,8	6,2	9,6	1,4 ***
Únicamente SIS	77,7	78,8	1,4	1,1
Con otros seguros 1/	0,5	0,5	21,8	0,0

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

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

Acceso a seguro de salud por tipo de seguro

En el trimestre abril-mayo-junio 2019 la población afiliada a algún tipo de seguro de salud fue el 77,1%, presentando un incremento altamente significativo de 1,5 puntos porcentuales respecto de similar trimestre del año anterior.

Por tipo de seguro de salud, el 45,1% declaró que accede únicamente al Seguro Integral de Salud (SIS), el 25,4% tiene únicamente Seguro Social de Salud (EsSalud), y el 6,6% cuenta con otro tipo de seguro.

Respecto a similar periodo del año 2018, en el área rural se observa un incremento muy altamente significativo de 2,4 puntos porcentuales pasando de 83,0% a 85,4%.

^{**} Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia

2.5 Tiempo promedio en la atención en salud

Cuadro Nº 2.5.1

Perú: Tiempo promedio de programación de cita para atención en salud, según establecimiento de salud y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Horas/minutos)

Establecimiento de Salud/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (horas/minutos)
Nacional EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	54:33 132:22 19:57 03:26	60:39 141:37 27:43 07:16	11,8 10,6 22,6 47,0	06:06 09:15 07:46 03:50
Urbana EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	74:10 133:04 31:21 05:20	82:33 144:19 43:02 11:28	12,0 10,8 23,7 51,5	08:23 11:15 11:41 06:08
Rural EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	07:30 108:26 04:32 00:34	06:52 77:21 04:10 01:41	29,4 29,9 47,2 39,4	-00:38 -31:05 -00:22 01:07 *

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).
** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Comprende el tiempo transcurrido desde que se solicitó la cita en el establecimiento de salud hasta la fecha programada para la atención.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

- 1/ Posta, policlínico y hospital del seguro.
- 2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital.
- 3/ CLAS: Comités Locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud
- P/ Preliminar

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

Gráfico Nº 03
Perú: Tiempo promedio de programación de cita para atención en salud Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/ (Horas/minutos)



Nota: Comprende el tiempo transcurrido desde que se solicitó la cita en el establecimiento de salud hasta la fecha programada para la atención.

- 1/ Posta, policlínico y hospital del seguro.
- 2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital.
- 3/ CLAS: Comités Locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud.

P/ Preliminar.

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

2.5.1 Tiempo promedio de programación de cita para atención en salud

El tiempo promedio de programación de citas a nivel nacional fue de 60 horas con 39 minutos. Por área de residencia, en el área urbana fue de 82 horas con 33 minutos; mientras que, en el área rural de 6 horas con 52 minutos.

Según establecimiento de salud, el mayor tiempo promedio en la programación de citas lo presentaron los establecimientos del Seguro Social de Salud (EsSalud), siendo el tiempo promedio de programación de citas en el área urbana de 144 horas con 19 minutos y en el área rural de 77 horas con 21 minutos.

En los establecimientos del Ministerio de Salud (MINSA), el tiempo promedio de programación de citas para el área urbana es de 43 horas con 02 minutos, mientras que en el área rural fue de 4 horas con 10 minutos. En los establecimientos de salud que cuentan con participación de Comités Locales de Administración de Salud (CLAS), el tiempo promedio de programación de citas para el área urbana es de 11 horas con 28 minutos y en el área rural de 01 hora con 41 minutos.

Cuadro Nº 2.5.2

Perú: Tiempo promedio de demora para llegar al establecimiento de salud, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Horas/minutos)

Establecimiento de Salud/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (horas/minutos)
Nacional EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	00:29 00:29 00:29 00:20	00:31 00:29 00:33 00:25	8,7 12,2 11,5 20,3	00:02 00:00 00:04 00:05
Urbana EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	00:24 00:28 00:20 00:14	00:22 00:27 00:18 00:17	7,2 13,4 6,2 23,4	-00:02 -00:01 -00:02 00:03
Rural EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	00:41 01:14 00:41 00:29	00:55 01:16 00:54 00:35	15,6 18,8 17,0 28,4	00:14 00:02 00:13 00:06

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).
** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

- 1/ Posta, policlínico y hospital del seguro
- 2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital
- 3/ CLAS: Comités Locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud
- P/ Prelimina

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

2.5.2 Tiempo promedio de demora para llegar al establecimiento de salud

Del total de la población que acude a un establecimiento de salud público, el tiempo promedio que demora una persona en llegar al establecimiento de salud es 31 minutos.

Por tipo de establecimiento, para llegar a un establecimiento del MINSA el tiempo promedio es de 33 minutos, mientras que para llegar a un establecimiento de EsSalud es de 29 minutos y para los CLAS que tienen participación de la comunidad es de 25 minutos.

Por área de residencia, el tiempo promedio es mayor en el área rural (55 minutos) que en el área urbana (22 minutos).

Cuadro Nº 2.5.3

Perú: Tiempo promedio de espera para ser atendido en el establecimiento de salud, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Horas/minutos)

Establecimiento de Salud/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (horas/minutos)
Nacional EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	00:49 00:53 00:47 00:52	00:50 00:53 00:50 00:45	3,0 4,4 3,8 11,9	00:01 00:00 00:03 -00:07
Urbana EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	00:58 00:53 01:02 01:08	00:58 00:53 01:03 00:49	3,1 4,5 4,1 13,4	00:00 00:00 00:01 -00:19 *
Rural EsSalud 1/ Ministerio de Salud 2/ CLAS 3/	00:28 00:52 00:27 00:27	00:31 00:51 00:29 00:39	6,1 14,2 6,6 23,0	00:03 -00:01 00:02 00:12

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El tiempo promedio comprende el tiempo desde que llega al establecimiento hasta que es atendido en consulta. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

- 1/ Posta, policlínico y hospital del seguro
- 2/ Puesto de salud, centro de salud y hospital
- 3/ CLAS: Comités Locales de Administración de Salud. Comprende centros o puestos de salud
- P/ Preliminar.

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

2.5.3 Tiempo promedio de espera para ser atendido

El tiempo promedio de espera para ser atendido en un establecimiento de salud es de 50 minutos, siendo los establecimientos de EsSalud los que registran el mayor tiempo de espera con 53 minutos, seguido de los establecimientos del MINSA con 50 minutos y establecimientos CLAS con 45 minutos.

Según área de residencia, los establecimientos del área urbana registran el mayor tiempo de espera (58 minutos), siendo 27 minutos más de espera que en el área rural (31 minutos).

3. ACCESO A LA IDENTIDAD

3.1 Acceso a la identidad de la población menor de 18 años

Cuadro Nº 3.1 Perú: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad, según grupo de edad

y área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Total	98,7	98,8	0,2	0,1
0-5 años	96,9	97,3	0,4	0,4
6-10 años	99,4	99,1	0,3	-0,3
11-17 años	99,5	99,6	0,2	0,1
Urbana	98,9	99,0	0,2	0,1
0-5 años	97,8	97,9	0,5	0,1
6-10 años	99,3	99,1	0,4	-0,2
11-17 años	99,5	99,6	0,2	0,1
Rural	98,1	98,4	0,5	0,3
0-5 años	94,0	95,2	1,0	1,2
6-10 años	99,9	99,3	0,4	-0,6
11-17 años	99,4	99,6	0,3	0,2

ruveies del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Pelliminar.

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

Acceso a la identidad de los menores de 18 años

Según los resultados obtenidos para el trimestre analizado, se observa que, de cada 100 personas menores de 18 años, 99 cuentan con Documento Nacional de Identidad (DNI).

A nivel de área de residencia, en el área urbana el 99,0% de la población cuenta con DNI, mientras que en el área rural este porcentaje alcanza el 98,4%.

Por grupos de edad, se observa menores porcentajes de población con DNI en el grupo de 0 a 5 años de edad con 97,3%.

4. ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES

4.1 Programas sociales alimentarios

Cuadro Nº 4.1

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de **programa**Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

Tipo de programa alimentario	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional				
- Vaso de Leche 1/	16,9	16,2	5,5	-0,7
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	83,0	85,6	1,4	2,6 *
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial				
o primaria - QALI WARMA 2/	31,8	28,9	5,5	-2,9 *
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	49,7	54,5	10,2	4,8

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.05).

*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para

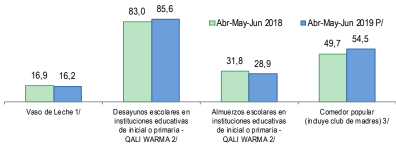
Noda. Los resultados con Coefficiente de Valación mayor a 15%, deben ser considerados fertentidates, porque en intende de casos en la intensita para este nivel de desagregación no es suficiente.
 1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.
 2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desagunos o almuerzos escolares.
 3/ Se refiere a los hogares cuyo jefa o jefe de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a comedor popular/cibu de madres.
 P/ Preliminar.
 Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

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

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)



- Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.
 Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos
- 2/ Se refiere a los nogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, perienciana de desayunos o almuerzos escolares.
 3/ Se refiere a los hogares cuyo jefa o jefe de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a comedor popular/club de madres.
 Plinformación Preliminar.
 Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática Encuesta Nacional de Hogares.

Programa social Vaso de Leche tiene mayor cobertura en el ámbito rural

El 16,2% de los hogares que tienen entre sus miembros al menos una persona de 13 años o menos, se beneficiaron del programa Vaso de Leche. Por área de residencia, en el área urbana este programa llegó al 10,9% de los hogares y en el área rural al 32,7% de los hogares.

Programa Social de Comedor Popular/ Club de Madres tiene mayor cobertura en el ámbito urbano

En el periodo de análisis, los hogares con jefe/a desocupado/a, beneficiados con este programa fueron 54,5%, con un incremento de 4,8 puntos porcentuales respecto del trimestre similar del año anterior.

Por área de residencia, los hogares con jefe/a desocupado/a del área urbana beneficiarios del programa fueron 67,0% y en el área rural alcanzó el 33,7%.

Cuadro Nº 4.2

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa y área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaie)

Tipo de programa alimentario/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Urbana				
- Vaso de Leche 1/	11,3	10,9	9,1	-0,4
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	77,6	81,9	2,1	4,3 *
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	16,6	14,6	11,7	-2,0
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	63,7	67,0	11,1	3,3
- Vaso de Leche 1/	33,3	32,7	4,9	-0,6
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	93,0	93,2	1,2	0,2
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	60,2	57,8	4,6	-2,4
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	33,8	33,7	17,3	-0,1

Niveles del test de diferencia:

- Diferencia significativa (p < 0.10) significativa (p < 0.01).
- ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
- *** Diferencia muy altamente

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

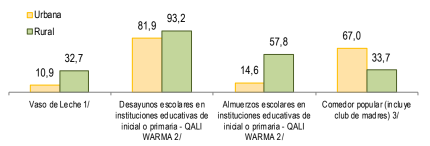
Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

- Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche
- 2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de Desayunos o Almuerzos Escolares.
- Se refiere a los hogares cuyo jefa o jefe de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a Comedor Popular/Club de Madres.

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

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/ (Porcentaje)



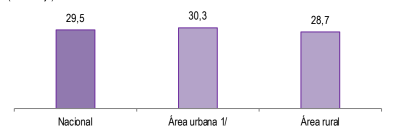
- Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.
- 2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.
- Se refiere a los hogares cuyo jefa o jefe de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a comedor popular/club de madres. P/ Información Preliminar.

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

5. DÉFICIT CALÓRICO

Perú: Población que presenta déficit calórico, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/ (Porcentaie)



1/ No incluye Lima Metropolitana.

P/ Información preliminar en proceso de revisión

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

Programas alimentarios de desayuno y almuerzo QALI WARMA benefician más a la población del área rural

Desayunos escolares

En el segundo trimestre del año 2019, de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asistieron a colegios estatales, 86 fueron beneficiados por el programa de Desayuno Escolar - QALI WARMA.

Según área de residencia, en el área urbana fueron beneficiados 82 de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asisten a colegios estatales y en el área rural 93 de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad. Respecto de similar trimestre del año 2018, se muestra un incremento significativo de 2,6 puntos porcentuales.

Almuerzos escolares

De cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asistieron a colegios estatales, en el período analizado se observa que 29 se beneficiaron del programa de Almuerzo Escolar - QALI WARMA. Según área de residencia, la cobertura de este programa alimentario es mayor en el área rural que en el área urbana, con 58 de cada 100 y 15 de cada 100, respectivamente.

El déficit calórico, se obtiene comparando el consumo de calorías adquiridas mediante compra, autoconsumo, pago en especie, transferencia de instituciones públicas y privadas, con los requerimientos calóricos de cada individuo de acuerdo con el sexo, edad, nivel de actividad física y a nivel de hogar.

En el trimestre de análisis, el 29,5% de la población del país, presenta déficit calórico, según área de residencia, esta situación afecta al 30,3% de la población del área urbana (no incluye Lima Metropolitana) y al 28,7% de la población del área rural.

6. ACCESO A SERVICIOS BÁSICOS

6.1 Acceso al servicio de agua por red pública

Cuadro Nº 6.1.1

Perú: Población que consume agua proveniente de red pública, según área de residencia Año móvil: Jul 2017 - Jun 2018 / Jul 2018 - Jun 2019

(Porcentaje)

Área de residencia	Jul 2017 - Jun 2018	Jul 2018 - Jun 2019 P/	CV (%) Jul 2018 - Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional Red pública dentro de la vivienda Red pública fuera de la vivienda Pilón de uso público	89,5 84,2 3,9 1,4	90,8 85,4 4,2 1,2	0,4 0,5 4,1 13,9	1,3 ** 1,2 * 0,3 -0,2
Urbana Red pública dentro de la vivienda Red pública fuera de la vivienda Pilón de uso público	94,4	95,1	0,4	0,7
	88,4	88,9	0,5	0,5
	4,8	5,0	4,2	0,2
	1,2	1,1	17,1	-0,1
Rural Red pública dentro de la vivienda Red pública fuera de la vivienda Pilón de uso público	72,2	75,0	1,7	2,8
	69,4	72,5	1,8	3,1 *
	0,8	1,0	13,2	0,2
	2,0	1,5	22,3	-0,5

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** D significativa (p < 0.01).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente

El test de diferencia corresponde al último año movil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro Nº 6.1.2

Perú: Población que cuentan con el servicio de agua por red pública todos los días de la semana, según número de horas al día y área de residencia

Año móvil: Jul 2017 - Jun 2018 / Jul 2018 - Jun 2019 (Porcentaie)

Número de horas al día/ Área de residencia	Jul 2017 - Jun 2018	Jul 2018 - Jun 2019 P/	CV (%) Jul 2018 - Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional Todos los días de la semana Las 24 horas del día Menos de 24 horas al día	83,9 55,6 28,2	85,7 55,6 30,1	0,6 1,6 2,6	1,8 ** 0,0 1,9 *
Urbana Todos los días de la semana Las 24 horas del día Menos de 24 horas al día	88,7 55,2 33,5	90,3 55,0 35,3	0,6 1,9 2,7	1,6 * -0,2 1,8
Rural Todos los días de la semana Las 24 horas del día Menos de 24 horas al día	66,8 57,1 9,6	68,9 57,7 11,1	2,0 2,6 9,4	2,1 0,6 1,5

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).
*** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último año movil y su similar respectivo del año anterior.

Nota: Incluye agua por red pública dentro del avivienda, red pública fuera del avivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Por la ministra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática – Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

6.1.1 Consumo de agua proveniente de red pública

En el periodo Julio 2018 – Junio 2019, el 90,8% de la población consume agua proveniente de red pública (dentro de la vivienda, fuera de la vivienda, pero dentro del edificio y pilón o pileta de uso público). Al comparar los resultados con similar periodo del año anterior, se presentó incremento altamente significativo (1,3 puntos porcentuales).

Según área de residencia, el 95,1% de la población urbana consume agua proveniente de red pública, mientras que en el área rural este porcentaje alcanzó el 75,0%.

6.1.2 Servicio de agua por red pública todos los días de la semana, según número de horas al día

En el periodo Julio 2018 -Junio 2019, del total de la población que consume agua proveniente de red pública, el 85,7% cuenta con este servicio todos los días de la semana. Según número de horas al día, el 55,6% de la población que consume agua por red pública cuenta con el servicio todos los días de la semana las 24 horas del día, mientras que el 30,1% cuenta con el servicio todos los días de la semana menos de 24 horas al día.

Respecto de similar periodo anterior, se observa un incremento altamente significativo de la población que cuenta con agua por red pública todos los días de la semana (1,8 puntos porcentuales).

6.2 Acceso a red pública de alcantarillado

Cuadro Nº 6.2

Perú: Población con acceso a red pública de alcantarillado, según área de residencia Año móvil: Jul 2017 - Jun 2018 / Jul 2018 - Jun 2019

(Porcentaie)

Condición de acceso a red pública/ Área de residencia	Jul 2017 - Jun 2018	Jul 2018 - Jun 2019 P/	CV (%) Jul 2018 - Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional				
Por red de alcantarillado	73,3	74,6	1,0	1,3
Dentro de la vivienda	69,4	70,7	1,0	1,3
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	3,9	4,0	4,3	0,1
Sin red de alcantarillado	26,7	25,4	2,9	-1,3
Letrina	2,1	2,3	9,0	0,2
Pozo séptico	6,0	5,5	5,6	-0,5
Pozo ciego o negro	9,2	9,0	4,2	-0,2
Río, acequia o canal	1,2	1,2	8,2	0,0
No tiene	8,3	7,4	3,8	-0,9 **
Urbana				
Por red de alcantarillado	89,2	89,9	0,5	0,7
Dentro de la vivienda	84,3	85,0	0,6	0,7
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	4,9	4,9	4,3	0,0
Sin red de alcantarillado	10,8	10,1	4,9	-0,7
Letrina	0,4	0,3	18,8	-0,1 *
Pozo séptico	1,2	1,2	10,0	0,0
Pozo ciego o negro	4,6	4,1	7,8	-0,5
Río, acequia o canal	1,2	1,1	9,8	-0,1
No tiene	3,5	3,5	6,4	0,0
Rural				
Por red de alcantarillado	17,3	19,3	6,5	2,0
Dentro de la vivienda	17,0	18,7	6,5	1,7
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	0,4	0,6	17,5	0,2
Sin red de alcantarillado	82,7	80,7	1,5	-2,0
Letrina	8,0	9,7	9,1	1,7
Pozo séptico	23,0	20,8	5,0	-2,2
Pozo ciego o negro	25,2	26,8	3,7	1,6
Río, acequia o canal	1,2	1,5	15,1	0,3
No tiene	25,3	21,9	3,8	-3,4 ***
No tiene	25,3	21,9	3,8	-3,4 ***

Acceso a desagüe por red pública dentro de la vivienda y fuera de la vivienda pero dentro del edificio

En el periodo Julio 2018 – Junio 2019, el 74,6% de la población tiene acceso a red pública de alcantarillado, respecto de similar periodo anterior se presenta incremento de 1,3 puntos porcentuales.

Según área de residencia, la población urbana con acceso a red de alcantarillado alcanzó el 89,9%; mientras que, en el área rural fue de 19,3%. Por otra parte, el porcentaje de población rural que no cuenta con alguna forma de eliminación de excretas (No tiene) pasó de 25,3% a 21,9%, disminución muy altamente significativa de 3,4 puntos porcentuales.

Niveles del test de diferencia:

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

6.3 Acceso a red pública de alumbrado eléctrico

Cuadro Nº 6.3

Perú: Hogares que tienen energía eléctrica por red pública, según área de residencia Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)

Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional	95,6	96,0	0,3	0,4
Urbana	99,0	99,3	0,1	0,3
Rural	84,0	84,4	1,6	0,4

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre v su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

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

Acceso a red pública de alumbrado eléctrico según área de residencia

De cada 100 hogares 96 tienen acceso a la energía eléctrica por red pública, llegando la cobertura al 99,3% de los hogares del área urbana y al 84,4% en el área rural.

Comparado con similar trimestre del año 2018, se registró incremento a nivel nacional (0,4 punto porcentual).

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10).
*** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

7. COMBUSTIBLE USADO PARA COCINAR LOS ALIMENTOS

7.1 Tipo de combustible que utilizan los hogares

Cuadro Nº 7.1

Perú: Hogares según tipo de combustible que utilizan para cocinar los alimentos, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Tipo de combustible/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional				
Gas 1/	85,4	86,8	0,6	1,4 ***
Leña	8,0	7,6	5,4	-0,4
Urbana				
Gas 1/	92,8	94,2	0,5	1,4 ***
Leña	2,0	2,0	12,3	0,0
Rural				
Gas 1/	60,3	61,4	2,5	1,1
Leña	27,8	26,9	5,6	-0,9

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). significativa (p < 0.01).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende a los hogares que solo utilizan gas y los hogares que además de gas usan otro tipo de combustible.

P/ Preliminar.

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

Tipo de combustible que utilizan los hogares para cocinar, según área de residencia

En el trimestre de análisis, de cada 100 hogares 87 cocinan los alimentos con gas (utilizan solo gas y además de gas utilizan otro tipo de combustible), registrando un incremento muy altamente significativo de 1,4 puntos porcentuales, al comparar con similar trimestre del año anterior.

A nivel de área de residencia, en el área urbana 94 de cada 100 hogares utilizan gas para cocinar sus alimentos, mientras que en el área rural solo 61 de cada 100 hogares usan gas para cocinar sus alimentos.

8. EMPLEO EN EL ÁREA URBANA E INGRESO

8.1 Empleo en el área urbana

Cuadro Nº 8.1.1

Perú Urbano: Población económicamente activa ocupada, según tamaño de empresa

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Distribución porcentual)

Tamaño de empresa	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Total	100,0	100,0	-	-
De 1 a 10 trabajadores	64,4	65,4	1,4	1,0
De 11 a 50 trabajadores	9,3	8,6	5,3	-0,7
De 51 y más trabajadores	26,3	26,0	3,1	-0,3

Niveles del test de diferencia:

** Diferencia significativa (p < 0.10).
** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.0 1).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar

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

8.1.1 Según tamaño de empresa

En el trimestre de análisis el 65,4% de la población ocupada del área urbana del país, trabajan en pequeñas unidades económicas (de 1 a 10 trabajadores); 8,6% en establecimientos de 11 a 50 trabajadores y 26,0% en las grandes empresas; en todos los tamaños de empresa no se presentan variaciones significativas respecto de similar trimestre del año 2018.

Cuadro Nº 8.1.2 Perú Urbano: Población económicamente activa ocupada, según rama de actividad Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Distribución porcentual)

Rama de actividad	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Total	100,0	100,0	-	_
Agricultura/ Pesca/ Minería	9,6	9,0	7,2	-0,6
Manufactura	10,4	10,1	5,2	-0,3
Construcción	6,7	6,5	5,6	-0,2
Comercio	21,8	21,5	2,9	-0,3
Transportes y Comunicaciones	10,7	10,1	4,4	-0,6
Otros Servicios 1/	40,8	42,8	2,0	2,0 **

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). significativa (p < 0.01). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El Instituto Nacional de Estadística e Informática, mediante Resolución Jefatural Nº 024-2010- INEI establece la adopción de la cuarta revisión de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIÚ Revisión 4), que permite consolidar un esquema conceptual uniforme para relevar información a nivel de empresas y establecimientos productivos de bienes y servicios. El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Intervención Financiera, Activ. Inmobiliaria, Empresariales y de alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios Sociales y de Salud.

P/ Preliminal

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

8.1.2 Según rama de actividad

En el área urbana, 42,8% de la población ocupada trabaja en la rama de Otros Servicios (comprende intervención financiera, actividades inmobiliarias, actividades empresariales y de alquiler, enseñanza, actividades de servicios sociales y de Salud), 21,5% de la población ocupada trabaja en el sector Comercio, 10,1% en el sector Manufactura y sector Transportes y Comunicaciones, en cada caso; 9,0% en actividades primarias como Agricultura, Pesca o Minería, y 6,5% en el sector Construcción.

8.2 Ingreso promedio por trabajo en el área urbana

Cuadro Nº 8.2.1 Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, según grupo de edad Años móviles: Julio 2017 - Junio 2018 y Julio 2018 - Junio 2019 (Soles corrientes)

Grupo de edad	Jul17 - Jun18	Jul18 - Jun19 P/	CV (%) Jul18 - Jun19 P/	Variación relativa
Total	1556,8	1592,6	1,2	2,3 *
De 14 a 24 años	978,8	951,9	1,5	-2,8
De 25 a 44 años	1675,1	1707,1	1,3	1,9
De 45 y más años	1630,3	1686,7	1,9	3,5

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). significativa (p < $\bar{0}.01$).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

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

8.2.1 Ingreso promedio por trabajo según grupo de edad

El ingreso promedio mensual proveniente del trabajo de la población del área urbana del país se ubicó en S/ 1 592,6 soles. Comparado con similar periodo del año 2018, se incrementó en 2,3% (incremento significativo).

Según grupos de edad, el ingreso promedio mensual de la población ocupada registró su mayor incremento en la población de 45 y más años (3,5%), alcanzando los S/ 1 686,7 soles.

Cuadro Nº 8.2.2

Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, según nivel educativo alcanzado

Años móviles: Julio 2017 - Junio 2018 y Julio 2018 - Junio 2019

(Nuevos soles)

Nivel educativo	Jul17 - Jun18	Jul18 - Jun19 P/	CV (%) Jul18 - Jun19 P/	Variación relativa
Total	1556,8	1592,6	1,2	2,3 *
Primaria 1/	835,1	897,7	2,0	7,5 ***
Secundaria	1288,7	1286,0	1,1	-0,2
Superior 2/	2157,5	2197,1	1,7	1,8

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). significativa (p < 0.01).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

- 1/ Incluye inicial, sin nivel y educación básica especial.
- 2/ Incluye superior universitaria y superior no universitaria
- P/ Preliminar

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

8.2.2 Ingreso promedio por trabajo según nivel educativo alcanzado

Analizando por nivel educativo, aumentó el ingreso promedio mensual de la población ocupada con educación primaria en 7,5% (incremento muy altamente significativo), pasando de S/ 835,1 a S/ 897,7; le sigue la población ocupada con nivel de educación Superior, con un incremento de 1,8%, al pasar de S/ 2 157,5 a S/ 2 197,1.

8.3 Población ocupada con ocupación principal y secundaria

Cuadro Nº 8.3

Perú : Población ocupada con ocupación principal y secundaria, según área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Área de residencia/ Ocupados	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Total de Ocupados	96,3	96,1	0,3	-0,2
Solo Ocupación Principal	75,5	75,0	0,8	-0,5
Con Ocupación Secundaria	20,8	21,1	2,6	0,3
Urbana				
Total de Ocupados	95,6	95,2	0,3	-0,4
Solo Ocupación Principal	78,2	77,9	0,8	-0,3
Con Ocupación Secundaria	17,3	17,3	3,4	0,0
Rural				
Total de Ocupados	98,8	99,4	0,1	0,6 ***
Solo Ocupación Principal	65,9	64,4	1,6	-1,5
Con Ocupación Secundaria	33,0	35,1	2,9	2,1 *

Niveles del test de diferencia:

** Diferencia significativa (p < 0.10).
** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

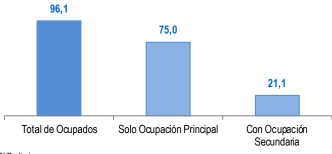
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico Nº 07

Perú: Población ocupada con ocupación principal y secundaria

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2019 P/

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

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

Población ocupada con ocupación principal y secundaria según área de residencia

Comparado con similar trimestre del año anterior, el total de ocupados pasó de 96,3% a 96,1%.

El 21,1% de la población ocupada del país además de su ocupación principal cuenta con una ocupación secundaria, mientras que la población ocupada que tiene solo ocupación principal fue de 75,0%.

Por área de residencia, en el área urbana la población ocupada con ocupación secundaria fue el 17,3%; mientras que en el área rural alcanzó el 35,1%, presentando un incremento muy altamente significativo de 0,6 punto porcentual.

9. INCLUSIÓN FINANCIERA

9.1 Población ocupada que tiene tarjeta de ahorro

Cuadro Nº 9.1.1

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de ahorro, según tenencia de tarjeta y área de residencia urbana

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Tenencia de tarjeta	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación ab (Puntos porce	
Nacional					
Con alguna tarjeta de ahorro 1/	44,5	46,9	1,8	2,4	***
Solo tarjeta de ahorro	33,9	36,5	2,0	2,6	***
Tarjeta ahorro y tarjeta de crédito	10,6	10,4	6,1	-0,2	
Urbana					
Con alguna tarjeta de ahorro 1/	50,2	52,6	2,0	2,4	**
Solo tarjeta de ahorro	37,0	39,9	2,2	2,9	***
Tarjeta ahorro y tarjeta de crédito	13,1	12,7	6,3	-0,4	

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).
*** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

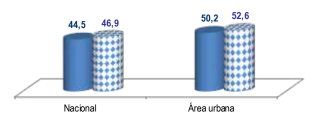
1/ Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta de ahorro a plazo fijo o tarjeta de débito; se incluye también a la población que además de tener una de las cuentas ya mencionadas posee una tarjeta de crédito.
P/ Preliminar.

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

Gráfico Nº 08

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de ahorro, según área de residencia urbana

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaje)



Nota: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta de ahorro a plazo fijo o tarjeta de débito; se incluye también a la población que además de tener una de las cuentas ya mencionadas posee una tarjeta de crédito

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 9.1.2

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de ahorro, según grupo de edad y área de residencia urbana

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019 (Porcentaie)

CV (%) Abr-May-Jun Abr-May-Jun Variación absoluta Grupo de edad/ Abr-May-Jun 2019 P/ Área de residencia 2018 Puntos porcentuales) 2019 P/ Nacional 44,5 46.9 1,8 18 a 29 años 45,1 49,3 2,8 4,2 30 a 44 años 48,6 51.5 2,4 2,9 45 y más 39.9 406 2,6 0,7 Urbana 50,2 52,6 2,0 2,4 18 a 29 años 50,9 54,7 2,8 3,8 30 a 44 años 53,9 56.8 2,6 2.9 45 y más 45,5 46,5 2,9 1,0

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta de ahorro a plazo fijo o tarjeta de débito; se incluye también a la población que además de tener una de las cuentas ya mencionadas posee una tarjeta de crédito. Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar

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

9.1.1 Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de ahorro

En el trimestre analizado, el 46,9% de la población ocupada de 18 y más años de edad tiene tarjeta de ahorro o tarjeta de débito, de esta población el 36,5% tiene únicamente tarjeta de ahorro o débito y el 10,4% cuenta además de tarjeta de ahorro, con tarjeta de crédito

Comparado con similar trimestre del año 2018, la población con alguna tarjeta de ahorro o débito se incrementó en 2,4 puntos porcentuales, incremento muy altamente significativo.

Según área de residencia, el 52,6% de la población ocupada del área urbana tiene tarjeta de ahorro o débito.

9.1.2 Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de ahorro, por grupos de edad

Por grupos de edad, se observa mayor proporción de población ocupada de 30 a 44 años de edad con tarjeta de ahorro alcanzando el 51,5%.

Según área de residencia, en el área urbana la población ocupada de 18 a 29 años de edad con tarjeta de ahorro tuvo incremento altamente significativo (3,8 puntos porcentuales) pasando de 50,9% a 54,7%.

9.2 Población ocupada que tiene tarjeta de crédito

Cuadro Nº 9.2.1

Perú: Población ocupada de 18 años y más años de edad que tiene tarjeta de crédito, según tenencia de tarjeta y área de residencia urbana

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Tenencia de tarjeta	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Con alguna tarjeta de crédito1/	12,5	11,9	5,5	-0,6
Solo tarjeta de crédito	1,9	1,5	10,4	-0,4 *
Tarjeta crédito y tarjeta de ahorro	10,6	10,4	6,1	-0,2
Urbana				
Con alguna tarjeta de crédito1/	15,4	14,4	5,7	-1,0
Solo tarjeta de crédito	2,3	1,7	11,3	-0,6 **
Tarjeta crédito y tarjeta de ahorro	13,1	12,7	6,3	-0,4

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ La población con tarjeta de crédito incluye a los que tienen exclusivamente tarjeta de crédito y a la población que tiene tarjeta de crédito y además tiene otras tarjetas (ahorro o débito).
No la población con tarjeta de crédito y a la población que tiene tarjeta de crédito y a la población que tarjeta de crédito y a la población población que tarjeta de crédito y a la población que tarjeta de crédito y a la población q

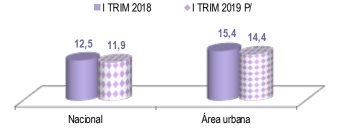
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico Nº 09

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de crédito, según área de residencia urbana

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)



Nota: La población con tarjeta de crédito incluye a los que tienen exclusivamente tarjeta de crédito y a la población que tiene tarjeta de crédito y además tiene otras tarjetas (ahorro o débito).

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

Cuadro Nº 9.2.2

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de crédito, según grupo de edad y área de residencia urbana

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional	12,5	11,9	5,5	-0,6
18 a 29 años	11,7	10,1	9,1	-1,6
30 a 44 años	14,8	14,0	7,2	-0,8
45 y más	10,6	10,8	7,5	0,2
Urbana 18 a 29 años 30 a 44 años 45 y más	15,4	14,4	5,7	-1,0
	13,8	11,8	9,4	-2,0
	18,0	16,8	7,5	-1,2
	13,8	13,6	7,8	-0,2

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).
*** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).
*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: La población con tarjeta de crédito incluye a los que tienen exclusivamente tarjeta de crédito y a la población que tiene tarjeta de crédito y además tiene otras tarjetas (ahorro o débito).

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar

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

9.2.1 Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de crédito

En el trimestre abril-mayojunio 2019, la población ocupada de 18 a más años de edad que cuenta con alguna tarjeta de crédito alcanzó el 11,9%. Por área de residencia, el 14,4% de la población ocupada del área urbana cuenta con alguna tarjeta de crédito.

9.2.2 Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene tarjeta de crédito, por grupos de edad

Por grupos de edad a nivel nacional, la población ocupada de 30 a 44 años de edad, registra mayor tenencia de tarjetas de crédito (14,0%), le sigue la población ocupada de 45 y más años de edad (10,8%) y la población de 18 a 29 años (10,1%).

Por área de residencia y comparando con trimestre similar del año 2018, se observa disminución de la población urbana ocupada que tiene tarjeta de crédito de 18 a 29 años, pasando de 13,8% a 11,8% (2,0 puntos porcentuales).

En el trimestre de

10. EQUIPAMIENTO DEL HOGAR

10.1 Tenencia de bienes durables

Cuadro Nº 10.1

Perú: Hogares que tienen algún bien durable, según tipo de bien y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Computadora / Laptop	37,4	35,1	2,9	-2,3 **
Cocina a gas	88,2	88,9	0,6	0,7
Refrigeradora/ Congeladora	55,9	55,3	2,1	-0,6
Lavadora de ropa	32,2	31,9	3,4	-0,3
Urbana				
Computadora / Laptop	47,1	44,4	2,6	-2,7 **
Cocina a gas	94,0	95,0	0,4	1,0 *
Refrigeradora/ Congeladora	69,1	69,1	1,7	0,0
Lavadora de ropa	41,4	41,6	3,1	0,2
Rural				
Computadora / Laptop	5,6	7,1	8,4	1,5 **
Cocina a gas	69,6	70,5	2,0	0,9
Refrigeradora/ Congeladora	13,0	13,7	7,7	0,7
Lavadora de ropa	2,1	2,4	13,7	0,3

Niveles del test de diferencia:

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Se excluye del análisis a aquellos hogares omisos, es decir aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

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

análisis, a nivel nacional el 88,9% de los hogares tiene cocina a gas, 55,3% cuenta con refrigeradora/congeladora, 35,1% cuenta con computadora/laptop y 31,9% tiene lavadora de ropa. Comparado con similar trimestre del año 2018, el porcentaje de hogares que tienen computadora/laptop presentó una reducción altamente significativa de 2,3 puntos porcentuales.

Según área de residencia, en el área rural se observa incremento (1,5 puntos porcentuales) altamente significativo del porcentaje de hogares que tienen computadora/laptop, al pasar de 5,6% a 7,1%. Asimismo, en el área urbana el porcentaje de hogares que tienen Cocina a gas se incrementó de 94,0% a 95,0%, incremento significativo de 1,0 punto porcentual.

10.2 Tenencia de bienes de transporte

Cuadro Nº 10.2

Perú: Hogares que tienen bienes de transporte, según tipo de bien y área de residencia

Trimestre: Abril-Mayo-Junio 2018 y 2019

(Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Abr-May-Jun 2018	Abr-May-Jun 2019 P/	CV (%) Abr-May-Jun 2019 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Algún bien de transporte	38,0	37,3	2,4	-0,7
Bicicleta	18,1	16,5	4,0	-1,6 **
Auto/Camioneta	13,8	12,4	5,7	-1,4 *
Motocicleta	10,1	10,7	5,0	0,6
Mototaxi	5,6	6,5	6,7	0,9 **
Urbana				
Algún bien de transporte	41,7	40,9	2,7	-0,8
Bicicleta	20,2	18,6	4,5	-1,6
Auto/Camioneta	17,0	15,2	5,9	-1,8 *
Motocicleta	9,3	9,7	6,4	0,4
Mototaxi	6,3	7,3	7,5	1,0 *
Rural				
Algún bien de transporte	25,9	26,6	4,8	0,7
Bicicleta	11,3	10,4	8,5	-0,9
Auto/Camioneta	3,2	4,0	11,8	0,8
Motocicleta	12,8	13,8	7,3	1,0
Mototaxi	3,5	4,0	13,4	0,5

Niveles del test de diferencia:

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Se excluye del análisis a aquellos hogares omisos, es decir aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar

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

37 de cada 100 hogares cuentan con algún bien de transporte como bicicleta, auto/camioneta, motocicleta o mototaxi

En el trimestre analizado, el 16,5% de los hogares del Perú tiene bicicleta, 12,4% cuenta con auto/camioneta, 10,7% tiene motocicleta y 6,5% posee mototaxi.

Comparado con similar trimestre del año 2018, el porcentaje de hogares que cuentan con mototaxi creció pasando de 5,6% a 6,5% (0,9 punto porcentual), incremento altamente significativo.

Según área de residencia, en el área urbana el 15,2% de los hogares cuenta con auto/camioneta; mientras que, en el área rural este porcentaje alcanza el 4,0%.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Anexo Estadístico

Cuadro Nº 1.1
Perú: Tasa bruta de asistencia escolar de 3 a 16 años de edad por sexo y área de residencia
Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población de 3 a 16 años de edad)

		Nacional		Área Urbana			Área Rural		
Año / Trimestre	Ambos sexos	Hombre	Mujer	Ambos sexos	Hombre	Mujer	Ambos sexos	Hombre	Mujer
	SCAUS		Indicado	ores Anuales	<u> </u>		30,00		
2004	86,0	86,0	86,0	90,4	89,7	91,1	77,9	79,1	76,7
2005	85,9	86,3	85,6	88,9	88,7	89,1	80,5	82,0	78,9
2006	88,3	88,7	87,9	92,1 91,8	91,9	92,4	80,9	82,5	79,2
2007 2008	89,2 89,3	89,3 89,5	89,0 89,2	91,8	91,6 91,8	92,0 91,7	83,9 84,5	84,8 84,9	82,9 84,0
2009	89,8	90.0	89,6	92,1	92,2	91,7	85,2	85,7	84,8
2010	90,2	90,4	90,0	91,6	91,8	91,5	87,1	87,4	86,7
2011	90,7	90,7	90,8	92,2	92,1	92,4	87,6	87,8	87,3
2012	90,1	89,9	90,4	91,5	91,4	91,7	87,1	86,7	87,6
2013 2014	91,1 92,5	90,9 92,2	91,2 92,8	92,3 93,1	92,0 92,7	92,6 93,5	88,6 91,2	88,8 91,2	88,4 91,2
2015	93,0	92,2	93,1	93,2	93,1	93,4	92,4	92,4	92,4
2016	93,2	93,3	93,1	93,4	93,4	93,4	92,6	93,0	92,3
2017	93,7	93,8	93,6	93,8	94,0	93,6	93,3	93,2	93,5
2018	94,4	94,6	94,2	94,6	94,5	94,6	94,1	94,8	93,4
2011			Indicadore	es Trimestral	es				
Abr-May-Jun	90,9	90,9	90,8	92,8	93,0	92,6	86,9	86,8	87,0
Jul-Ago-Sept	91,4	91,3	91,5	92,9	92,7	93,0	88,3	88,1	88,6
Oct-Nov-Dic	89,8	89,9	89,6	90,9	90,6	91,2	87,5	88,6	86,3
2012	01.1	01.4	00.0	02.1	02.6	00.6	07.0	96.0	07.1
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	91,1 90,5	91,4 89,9	90,8 91,2	93,1 91,9	93,6 91,2	92,6 92,6	87,0 87,6	86,9 87,0	87,1 88,2
Oct-Nov-Dic	89,0	88,8	89,1	89,9	89,9	89,9	86,9	86,5	87,3
	33,5	00,0	55 , .	00,0	55,5	00,0	00,0	00,0	0.,0
2013	00.0	00.0	00.0	04.0	00.0	04.0	00.0	00.0	04.0
Abr-May-Jun Iul-Ago-Sept	93,0 92,6	92,8 92,5	93,2 92,8	94,0 93,6	93,8 93,2	94,3 94,0	90,8 90,3	90,6 90,6	91,0 90,0
ui-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	91,1	92,5 91,1	91,1	93,0	93,2	94,0	90,3 89,0	90,6 89,1	90,0 88,9
2014	- ,	,	,	, ,	, ,	,	,-	,	,-
Abr-May-Jun	93,4	93.0	93.8	94,3	93,8	94,9	91,1	91,0	91,2
ul-Ago-Sept	93,2	92,7	93,6	94,0	93,3	94,6	91,2	91,1	91,3
Oct-Nov-Dic	91,1	91,0	91,2	91,0	90,8	91,2	91,2	91,4	91,0
2015	00.0	00.5	04.0	04.4	00.0	05.0	00.0	00.7	00.5
Abr-May-Jun	93,9 93,5	93,5	94,2	94,4	93,9	95,0 93.7	92,6	92,7 92,8	92,5
lul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	93,5 91,1	93,4 91,2	93,6 90,9	93,6 91,1	93,6 91,2	93,7 91,0	93,0 91,0	92,8 91,3	93,2 90,7
2016	V 1, 1	J 1,_	50,0	J., 1	J.,_	31,3	31,0	31,0	J., .
Abr-May-Jun	94,6	94,9	93,7	94,9	95,2	94,3	94,2	94,7	93,1
ul-Ago-Sept	93,8	94,1	93,1	93,8	93,8	93,7	93,9	94,4	92,4
Oct-Nov-Dic	91,8	92,0	91,3	91,8	92,2	90,8	91,8	91,8	91,8
017									
Abr-May-Jun	93,6	93,9	93,2	93,6	93,9	93,3	93,5	94,0	93,0
ul-Ago-Sept	94,3 93,2	94,5 92,7	94,2 93,8	94,6 93,5	95,0 92,9	94,2 94,0	93,5 92,6	93,1 92,1	93,9 93,1
Oct-Nov-Dic	შა,∠	92,1	შა,0	33,3	32,3	54,0	92,0	₹2, I	33, I
2018 Abr-May-Jun	95,0	95,1	94,9	95,3	95,2	95,4	94,3	94,9	93,7
Jul-Ago-Sept	94,9	95,0	94,9	95,3	95,2	95,4	94,3	94,9	93,8
Oct-Nov-Dic	94,0	94,3	93,6	94,1	94,2	93,9	93,7	94,5	92,8
CV (%)	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,8
2019 P/	o= :	0.7.	^- -	0 - <i>i</i>	0.5.5	A	0	0/-5	0= -
Abr-May-Jun CV (%)	95,4 0,3	95,2 0,5	95,6 0,5	95,4 0,4	95,3 0,6	95,5 0,6	95,4 0,4	94,9 0,7	95,8 0,6
OV (70)	0,3					0,0	0,4	0,1	0,0
Abr-May-Jun19 /			ción Absoluta		,				
Abr-May-Jun 18	0,4	0,1	0,7	0,1	0,1	0,1	1,1	0,0	2,1
Test de Diferencia							*		***

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.
P/ Preliminar.

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

Cuadro № 1.2
Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, por área de residencia
Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población de 3 a 5 años de edad)

Nacional	Año / Trimestre	Nacional	Área Rural	
2004 59.7 69.3 42.8	rule, illinocut			7 ii da 1 tarar
2005	2004			42.8
2006 59.3 67.5 44.0 2007 64.4 71.0 50.6 2008 65.8 72.0 52.5 2009 66.3 72.4 53.3 2010 68.0 72.0 58.3 2010 68.0 72.0 58.3 2011 69.7 74.4 57.5 2012 70.8 74.0 63.0 2013 74.6 77.0 68.8 2014 77.2 78.5 73.7 2013 74.6 77.0 68.8 2014 77.2 78.5 73.7 2015 78.8 78.6 79.4 2016 79.2 79.2 79.1 2017 81.5 82.0 79.8 2017 81.5 82.0 79.8 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2018 82.6 83.0 81.2 2018 82.6 83.0 81.2 2018 82.6 83.0 81.2 2018 82.6 83.0 81.2 2018 82.6 83.0 83.2 2018 82.6 83.0 83.2 2018 83.0 83.2 2018 83.0 83.2 2018 83.0 83.2 2018 83.0 83.2 2018 83.0 83.0 83.2 2018 83.0				
2007				
2008				
2009 66.3 72.4 53.3 2010 68.0 72.0 58.3 2011 69.7 74.4 57.5 68.8 2011 70.8 74.4 57.5 68.8 2012 70.8 74.4 63.0 2013 74.6 77.0 68.8 2014 77.2 78.5 73.7 2015 78.8 78.6 79.4 2015 79.2 79.2 79.2 79.1 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2018				
2010				
2011				
2012 70.8 74.6 77.0 63.0 2013 74.6 77.0 68.8 2014 77.2 78.5 73.7 2015 78.8 78.6 79.4 2016 79.2 79.2 79.1 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.0 79.8 2018 82.0 79.8 2019 83.0 81.2 2010 83.0 81.2 2011 83.0 81.2 2011 85.0 83.0 81.2 2012 85.0 85.0 85.0 85.2 2012 85.0 85.0 85.2 2012 85.0 85.0 85.2 2012 85.0 85.0 85.2 2012 85.0 85.0 85.2 2013 85.0 85.0 85.2 2014 85.0 85.0 85.0 85.0 85.0 85.0 85.0 85.0			74,4	
2013				
2014 77.2 78.5 73.7 79.4 79.4 79.4 79.4 79.4 79.4 79.4 79.5	2013			
2016 79.2 79.2 79.1 79.1 2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 Indicadores Trimestrales	2014	77,2		
2017 81.5 82.0 79.8 2018 82.6 83.0 81.2 ***Timestrales*** ***Timest				79,4
2019	2016		79,2	79,1
Section				
2011	2018	82,6	83,0	81,2
Abr-May-Jun 70,0 76,1 56,1 56,1 Jul-Ago-Sept 73,1 76,9 62,4 Oct-Nov-Dic 66,7 71,0 56,3 71,0 56,3 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 71,0 56,3 72,1 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0 72,0		Indicad	ores Trimestrales	
Jul-Ago-Sept 73.1 76.9 62.4 Oct-Nov-Dic 66,7 71.0 56,3 2012 Abr-May-Jun 75.3 80.2 64.3 Jul-Ago-Sept 74.0 77.4 65.0 Oct-Nov-Dic 64,8 66,7 60.2 2013 Abr-May-Jun 77.7 80.3 71.3 Jul-Ago-Sept 77.1 77.1 79.4 71.7 Oct-Nov-Dic 70.3 72.7 64.3 2014 Abr-May-Jun 84.5 87.2 77.2 Jul-Ago-Sept 80.4 82.5 74.3 Oct-Nov-Dic 67.1 66,4 69.0 2015 Abr-May-Jun 83.9 84.2 83.1 Jul-Ago-Sept 79.4 79.0 80.3 Jul-Ago-Sept 79.4 79.0 80.3 Oct-Nov-Dic 70.7 71.7 71.7 71.7 2016 Abr-May-Jun 83.9 84.2 83.1 Jul-Ago-Sept 79.4 79.0 80.3 Oct-Nov-Dic 71.7 71.7 71.7 2016 Abr-May-Jun 87.0 87.2 86,6 Jul-Ago-Sept 80.5 80.8 79.8 Oct-Nov-Dic 71.4 71.9 70.0 2017 2017 2018 Abr-May-Jun 87.3 87.2 87.6 Jul-Ago-Sept 80.5 80.8 79.8 Oct-Nov-Dic 71.4 71.9 70.0 2017 2018 Abr-May-Jun 89.1 89.6 87.8 Jul-Ago-Sept 82.8 83.4 81.2 Oct-Nov-Dic 77.0 78.1 79.4 73.5 2018 Abr-May-Jun 89.1 89.6 87.8 Jul-Ago-Sept 82.8 83.4 81.2 Oct-Nov-Dic 77.0 78.1 79.4 73.5 2019 P/ Abr-May-Jun 89.1 88.8 90.2 Oct-Nov-Dic 78.1 79.4 73.5 2019 P/ Abr-May-Jun 89.1 88.8 90.2 Oct-Nov-Dic 78.1 79.4 73.5 2019 P/ Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18		70.0	76.1	EC 1
Oct-Nov-Dic 66,7 71,0 56,3 2012 2012 2012 4 Abr-May-Jun 75,3 80,2 64,3 Jul-Ago-Sept 74,0 77,4 65,0 Oct-Nov-Dic 64,8 66,7 60,2 2013 Abr-May-Jun 77,7 80,3 71,3 Jul-Ago-Sept 77,1 79,4 71,7 Oct-Nov-Dic 70,3 72,7 64,3 2014 Abr-May-Jun		70,0 73.1	76,1 76,9	
Abr-May-Jun	Oct-Nov-Dic	66,7	71,0	
Abr-May-Jun 75.3 80.2 64.3 Jul-Ago-Sept 74.0 77.4 65.0 Oct-Nov-Dic 64.8 66.7 66.2 66.2 66.7 66.2 66.2 66.2 66.7 66.2 66.2	2012			
Jul-Ago-Sept 74,0 77,4 65,0 Cct-Nov-Dic 64,8 66,7 60,2 2013 Abr-May-Jun 77,7 80,3 71,3 71,7 71,7 71,7 71,7 71,7 72,7 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 72,2 72,7 64,3 72,7 72,2 72,7 74,3 72,2 74,3 74,3 74,3 74,3 74,3 74,3 74,3 74,3		75.3	80.2	64.3
Oct-Nov-Dic 64,8 66,7 60,2 2013 2014 30,3 71,3 Abr-May-Jun 77,7 80,3 71,7 Jul-Ago-Sept 77,1 79,4 71,7 Oct-Nov-Dic 70,3 72,7 64,3 2014 34 87,2 77,2 Jul-Ago-Sept 80,4 82,5 74,3 Oct-Nov-Dic 67,1 66,4 69,0 2015 82 77,2 74,3 Abr-May-Jun 83,9 84,2 83,1 Jul-Ago-Sept 79,4 79,0 80,3 Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 71,7 2016 87,0 87,2 86,6 86,6 Jul-Ago-Sept 80,5 80,8 79,8 Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0				
Abr-May-Jun 77,7 80,3 71,3 Jul-Ago-Sept 77,1 79,4 71,7 Oct-Nov-Dic 70,3 72,7 64,3 71,7 Oct-Nov-Dic 70,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,2 Jul-Ago-Sept 80,4 82,5 74,3 Oct-Nov-Dic 67,1 66,4 69,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74		64,8		
Abr-May-Jun 77,7 80,3 71,3 Jul-Ago-Sept 77,1 79,4 71,7 Oct-Nov-Dic 70,3 72,7 64,3 71,7 Oct-Nov-Dic 70,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,7 64,3 72,2 Jul-Ago-Sept 80,4 82,5 74,3 Oct-Nov-Dic 67,1 66,4 69,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74,0 74	2013			
Jul-Ago-Sept 77.1 79.4 71.7 Oct-Nov-Dic 70.3 72.7 64.3 2014		77.7	80.3	71.3
Oct-Nov-Dic 70,3 72,7 64,3 2014 Abr-May-Jun 84,5 87,2 77,2 Jul-Ago-Sept 80,4 82,5 74,3 Oct-Nov-Dic 67,1 66,4 69,0 2015 Str. May-Jun 83,9 84,2 83,1 Jul-Ago-Sept 79,4 79,0 80,3 Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 2016 Str. Str. Str. Str. Str. Str. Str. Str.		77,1		
Abr-May-Jun 84,5 87,2 77,2 Jul-Ago-Sept 80,4 82,5 74,3 Oct-Nov-Dic 67,1 66,4 69,0 2015 Abr-May-Jun 83,9 84,2 83,1 Jul-Ago-Sept 79,4 79,0 80,3 Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 2016 Abr-May-Jun 87,0 87,2 86,6 Jul-Ago-Sept 80,5 80,8 79,8 Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017 2017 2018 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 Cot-Nov-Dic 78,1 18,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 Cot-Nov-Dic 78,1 18,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 Cot-Nov-Dic 78,1 18,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 Cot-Nov-Dic 78,1 18,1 88,8 90,2 Cot-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	Oct-Nov-Dic	70,3	72,7	64,3
Jul-Ago-Sept 80,4 82,5 74,3 Oct-Nov-Dic 67,1 66,4 69,0 2015	2014			
Oct-Nov-Dic 67,1 66,4 69,0 2015 Abr-May-Jun 83,9 84,2 83,1 Jul-Ago-Sept 79,4 79,0 80,3 Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 2016			87,2	77,2
2015 Abr-May-Jun 83.9 84.2 83.1 Jul-Ago-Sept 79,4 79,0 80,3 Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 2016 Abr-May-Jun 87,0 87,2 86,6 Jul-Ago-Sept 80,5 80,8 79,8 Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 8,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	Jul-Ago-Sept		82,5	74,3
Abr-May-Jun 83,9 84,2 83,1 Jul-Ago-Sept 79,4 79,0 80,3 Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 2016 Abr-May-Jun 87,0 87,2 86,6 Jul-Ago-Sept 80,5 80,8 79,8 Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 2,4	Oct-Nov-Dic	67,1	66,4	69,0
Jul-Ago-Sept 79,4 79,0 80,3 Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 2016				
Oct-Nov-Dic 71,7 71,7 71,7 2016				
2016 Abr-May-Jun 87,0 87,2 86,6 Jul-Ago-Sept 80,5 80,8 79,8 Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	Jul-Ago-Sept Oct Nov Dio	79,4 71.7	79,0 71.7	
Abr-May-Jun 87,0 87,2 86,6 Jul-Ago-Sept 80,5 80,8 79,8 Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4		11,1	11,1	11,1
Jul-Ago-Sept 80,5 80,8 79,8 Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017		9 7 0	07.0	96.6
Oct-Nov-Dic 71,4 71,9 70,0 2017 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	Jul-Ago-Sent	80.5	80.8	
2017 Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	Oct-Nov-Dic	71,4	71,9	
Abr-May-Jun 87,3 87,2 87,6 Jul-Ago-Sept 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4		,	,-	-,-
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 81,1 82,6 76,6 Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	2017 Abr-May-Jun	87.3	87 2	87 6
Oct-Nov-Dic 77,0 78,0 74,0 2018 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	Jul-Ago-Sept	81.1	82.6	
Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	Oct-Nov-Dic	77,0	78,0	74,0
Abr-May-Jun 89,1 89,6 87,8 Jul-Ago-Sept 82,8 83,4 81,2 Oct-Nov-Dic 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	2018			
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 82,8 78,1 79,4 73,5 2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	Abr-May-Jun	89,1	89,6	87,8
2019 P/ Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	Jul-Ago-Sept	82,8	83,4	81,2
Abr-May-Jun 89,1 88,8 90,2 CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ 0,0 -0,8 2,4	Oct-Nov-Dic	78,1	79,4	73,5
CV (%) 1,3 1,6 1,6 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4				
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Variación Absoluta (Puntos porcentuales) -0,8 2,4	Abr-May-Jun			
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 0,0 -0,8 2,4	UV (%)			1,6
Abr-May-Jun 18 -0,0 -0,6 -2,4	Abr-Mav-Jun 19/		, ,	
		0,0	-0,8	2,4

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.
P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 1.2A Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, por área de residencia 2012 - 2018 y Trimestre: 2017 - 2019 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural						
Indicadores Anuales									
2012	74,4	77,1	67,8						
2013	79,6	80,7	76,8						
2014	84,6	85,2	83,1						
2015	87,6	87,7	87,5						
2016	88,6	88,7	88,3						
2017	90,3	90,4	90,0						
2018	91,1	91,4	90,3						
	Indicac	lores Trimestrales							
2017									
Abr-May-Jun	89,4	89,4	89,5						
Jul-Ago-Sept	91,0	91,8	88,6						
Oct-Nov-Dic	90,6	90,6	90,6						
2018									
Abr-May-Jun	91,2	91,3	91,1						
Jul-Ago-Sept	91,0	91,4	89,7						
Oct-Nov-Dic	92,0	92,9	89,3						
2019 P/									
Abr-May-Jun	92,7	92,8	92,3						
CV (%)	1,1	1,3	1,4						
. ,		luta (Puntos porcentuales)	,						
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	1,5	1,5	-1,2						

Niveles del test de diferencia:

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial Nº 665-2018, establece que la matricula a educación inicial es a partir de los 3 años cumplidos al 31 de marzo.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Cuadro Nº 1.3 Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad, por área de residencia Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de 6 a 11 años de edad)

		Nacional	Áre	ea Urbana	Área Rural		
Año / Trimestre	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ²	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ²	
		Indic	adores Anuales				
2004	94,7	90,2	96,5	91,5	91,6	88,0	
2005	95,0	91,1	95,3	90,9	94,4	91,6	
2006	96,9	92,9	98,4	93,7	94,1	91,4	
2007	97,9	93,5	98,6	93,7	96,4	93,1	
2008	97,9	93,7	98,6	94,1	96,5	92,9	
1009	98,2	94,0	98,5	93,7	97,5	94,7	
010	97,7	93,3	97,9	93,3	97,4	93,2	
2011	98,1	93,0	98,5	92,7	97,3	93,7	
012	97,4	91,6	97,8	91,4	96,7	92,0	
2013	98,8	92,4	99,1	92,0	98,3	93,4	
2014	98,7	91,9	99,0	91,9	98,2	91,7	
2015	98,7	91,0	98,7	90,6	98,6	92,2	
2016	98,8	91,1	98,9	90,9	98,8	91,6	
2017 2018	98,6	91,5	98,7 99,1	91,0	98,4	92,6	
2010	99,1	93,3	•	93,2	99,3	93,5	
0044		indica	dores Trimestrale	es			
2011 Abr-May-Jun	97.9	92,2	98,4	91,5	97,0	93,4	
Jul-Ago-Sept	97,8	94,2 94,2	98,5	94,2	96,5	93,4 94,1	
Oct-Nov-Dic	98,1	92,5	98,3	92,5	97,7	92,7	
	00,1	02,0	00,0	02,0	01,1	02,1	
2012	07.5	00.4	00.4	92,2	95.5	04.0	
Abr-May-Jun	97,5 97,0	92,1 91,8	98,4 97,3	92,2 91,3	95,5 96,3	91,8 93,0	
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	97,0 97,5	90,7	97,5 97,5	90,7	90,3 97,5	93,0 90,7	
	91,5	90,7	97,5	90,7	97,3	90,7	
2013	00.4	00.0	00.0	00.0	07.0	04.0	
Abr-May-Jun	99,1	93,8	99,6	93,3	97,9	94,8	
Jul-Ago-Sept	98,8	93,5	98,9	93,4	98,5	94,0	
Oct-Nov-Dic	98,6	90,2	98,8	89,7	98,3	91,3	
2014							
Abr-May-Jun	98,8	93,3	99,5	93,5	97,5	92,9	
Jul-Ago-Sept	99,0	92,4	99,3	92,4	98,2	92,6	
Oct-Nov-Dic	98,4	89,8	98,4	90,0	98,4	89,4	
2015							
Abr-May-Jun	99,0	93,1	99,3	92,8	98,1	93,7	
Jul-Ago-Sept	98,8	91,2	98,7	90,7	99,1	92,3	
Oct-Nov-Dic	97,9	88,0	97,8	87,4	98,1	89,6	
2016							
Abr-May-Jun	99,0	92,7	99,0	92,2	99,1	93,8	
Jul-Ago-Sept	99,0	91,3	99,1	91,1	98,8	92,1	
Oct-Nov-Dic	98,6	89,4	98,7	89,6	98,2	88,9	
2017							
Abr-May-Jun	97,6	92,3	97,8	91,5	97,1	94,4	
lul-Ago-Sept	99,2	92,3	99,3	91,9	99,2	93,3	
Oct-Nov-Dic	98,9	89,9	99,0	89,9	98,7	89,7	
2018							
Abr-May-Jun	99,1	95,8	99,2	95,5	98,9	96,5	
Jul-Ago-Sept	99,2	93,7	99,1	93,8	99,3	93,6	
Oct-Nov-Dic	99,2	90,7	99,1	90,7	99,4	90,7	
2019 P/	,	,	•	,	,	-,	
Abr-May-Jun	98,9	95,0	98.9	94,5	98,9	96.2	
CV (%)	0,3	0,6	0,4	0,7	0,3	0,5	
- : (/*/	٥,٠		luta (Puntos por		5,5	3,0	
Abr-May-Jun 19/	0.0		, ,	,	0.0	2.2	
Abr-May-Jun 18	-0,2	-0,8	-0,3	-1,0	0,0	-0,3	
Test de Diferencia							

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación escolar.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

^{2/} Tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria. A partir del 2017 se incluye los casos de asistencia a educación básica especial. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 1.3A Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad, por área de residencia Año: 2012 - 2018 y Trimestre: 2017 - 2019

(Porcentaje)

		Nacional		a Urbana	Área Rural			
Año / Trimestre	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ¹¹	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación primaria ^{2/}		
		Indic	adores Anuales	•				
2012	97,4	91,2	97,6	90,6	96,9	92,7		
2013	98,9	92,9	99,0	92,0	98,4	95,2		
2014	98,8	93,0	99,0	92,4	98,3	94,2		
2015	98,8	92,9	98,8	92,2	98,7	94,5		
2016	98,9	93,5	98,9	93,0	98,9	94,6		
2017	98,7	92,9	98,8	92,2	98,5	94,6		
2018	99,2	96,0	99,2	95,6	99,2	97,1		
		Indica	dores Trimestrale	es				
2017								
Abr-May-Jun	97,6	92,5	97,8	91,8	97,2	94,3		
Jul-Ago-Sept	99,3	93,0	99,3	92,7	99,3	94,0		
Oct-Nov-Dic	99,0	93,2	99,1	92,5	98,8	95,1		
2018								
Abr-May-Jun	99,1	95,7	99,2	95,1	98,9	97,2		
Jul-Ago-Sept	99,3	96,3	99,3	96,1	99,3	96,8		
Oct-Nov-Dic	99,3	95,8	99,3	95,4	99,3	96,9		
2019 P/								
Abr-May-Jun	98,9	96,3	98,9	95,9	98,9	97,3		
CV (%)	0,3	0,5	0,4	0,7	0,3	0,5		
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)								
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	-0,2	0,6	-0,3	0,8	0,0	0,1		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). **
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial Nº 665-2018, establece que la matricula a educación primaria es a partir de los 6 años cumplidos al 31 de marzo.

Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

- 1/ Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación escolar.
- 2/ Tasa neta de asistencia a educación primaria de la población de 6 a 11 años de edad, es la proporción de población de 6 a 11 años de edad que asiste a algún grado de educación primaria. A partir del 2017 se incluye los casos de asistencia a educación básica especial.

P/ Preliminar.

^{***} Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Cuadro Nº 1.4 Perú: Tasa de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, por área de residencia Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de 12 a 16 años de edad)

	N	acional	Á	rea Urbana	Á	rea Rural
Año / Trimestre	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación secundaria ^{2/}	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación secundaria ²	Tasa bruta de asistencia escolar ^{1/}	Tasa neta de asistencia a educación secundaria ²¹
		Indicado	res Anuales			
2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	86,3 85,8 89,1 89,3 89,3 90,3 90,7	69,6 70,6 74,2 75,4 75,5 77,5 78,5	90,8 89,4 93,3 92,0 92,1 92,8 92,5	78,0 78,5 83,5 81,8 82,1 84,0 84,1	77,5 78,9 80,7 83,8 84,1 85,4 87,2	53,5 55,3 55,7 62,8 62,8 65,0 67,1
2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018	91,5 91,2 92,2 92,7 93,5 93,8 94,2 95,0	79,6 80,3 81,0 82,3 83,4 83,0 83,9 84,7	93,2 93,0 93,4 93,5 94,4 94,7 94,4 95,4	84,8 85,2 85,7 86,3 86,8 86,0 86,1 87,2	88,1 87,4 89,8 90,9 91,6 91,7 93,5 94,0	69,0 69,9 71,2 73,6 75,8 76,1 78,5 79,1
		Indicadore	s Trimestrales	i		
2011 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	89,8 92,0 92,6	79,9 81,1 77,1	91,4 94,1 93,5	84,2 86,5 83,3	86,4 87,7 90,6	70,9 70,1 64,5
2012 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	90,3 91,2 92,4	80,8 80,9 79,7	91,7 93,2 94,2	84,7 85,5 86,0	87,4 87,1 88,3	72,7 70,9 65,5
2013 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	91,5 92,8 92,8	82,0 81,5 79,8	92,3 94,3 93,9	86,8 86,1 84,6	89,7 89,6 90,4	72,0 71,6 69,3
2014 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	91,5 93,0 93,8	83,3 83,2 81,0	92,1 93,9 94,4	87,2 86,7 85,0	90,0 90,8 92,6	74,7 75,4 72,1
2015 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	93,1 94,0 93,5	84,2 84,2 81,4	94,1 94,7 94,0	87,5 87,0 85,5	90,7 92,1 92,6	76,8 77,2 72,6
2016 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	92,8 94,7 94,7	85,2 84,4 80,8	93,9 95,6 95,4	88,2 87,8 83,7	90,5 92,7 93,0	78,1 76,6 74,0
2017 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	92,1 95,2 95,2	84,4 85,2 82,5	92,1 95,4 95,7	86,5 87,6 84,7	92,1 94,7 94,0	79,2 79,3 76,9
2018 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	93,2 96,1 96,0	86,7 86,9 81,8	93,6 96,9 96,2	88,3 90,1 84,0	92,3 94,3 95,5	82,8 79,1 76,5
2019 P/ Abr-May-Jun CV (%)	94,4 0,6	87,2 0,9 Variación Absoluta	94,8 0,7 (Puntos porce	89,0 1,0	93,5 0,8	82,4 1,6
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	1,2	0,5	1,2	0,7	1,2	-0,4

Niveles del test de diferencia:

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} Tasa bruta de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún grado o año de educación

^{2/} Tasa neta de asistencia a educación secundaria de la población de 12 a 16 años de edad, es la proporción de población de 12 a 16 años de edad que asiste a algún año de educación secundaria. P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 1.5 Perú: Razones de inasistencia escolar de la población de 6 a 16 años de edad Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje del total de población de 6 a 16 años de edad que no asiste al colegio)

Año / Trimestre	Problemas económicos / familiares ^{1/}	No existe centro de enseñanza para adultos en el centro poblado	No le interesa el estudio / sacaba bajas notas²¹	Otras ^{3/}					
Indicadores Anuales									
2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011	64.8 61,8 47,3 52,4 57,9 54,2 53,2 50,5	5,3 4,4 4,5 3,2 2,8 2,0 3,4 3,1	14,0 17,5 14,3 20,2 20,4 20,6 20,3 18,0	15,9 16,2 33,9 24,2 18,9 23,3 23,0 28,4					
2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018	53,1 57,2 57,0 54,9 55,2 58,1 57,1	3,1 3,1 3,9 3,6 4,6 1,7 2,9	18,6 20,2 18,8 19,0 19,6 19,0 16,0	25,2 19,4 20,4 22,5 20,7 21,3 24,0					
	In	dicadores Trimestrales							
2011 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	47,0 57,8 58,1	3,1 2,1 3,2	16,3 21,9 25,8	33,6 18,1 12,9					
2012 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	49,1 48,4 58,2	1,4 3,4 3,6	19,5 23,4 19,3	29,9 24,8 18,9					
2013 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	61,1 51,6 54,1	3,4 4,6 2,6	20,2 24,1 22,6	15,3 19,7 20,7					
2014 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	55,6 58,6 51,6	3,3 4,0 2,6	17,7 20,7 22,3	23,5 16,6 23,6					
2015 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	48,9 56,0 53,6	3,2 5,4 3,8	22,3 19,2 17,6	25,6 19,5 25,0					
2016 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	54,6 54,8 46,4	2,1 6,1 5,8	19,4 18,6 25,1	23,9 20,5 22,8					
2017 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	48,7 67,8 57,3	1,3 1,3 1,6	16,3 18,0 20,0	33,7 13,0 21,0					
2018 Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	64,4 52,4 59,3	2,9 2,2 3,7	15,2 26,0 12,3	17,5 19,4 24,6					
2019 P/ Abr-May-Jun CV (%)	59,6 8,2 Variación	0,8 71,6 Absoluta (Puntos porcentuales)	22,7 16,3	17,0 22,1					
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	-4,8	-2,1	7,5	-0,5					

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no

es sunciente.

Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

1/ Incluye a los que dejaron de estudiar por trabajar y a los que se dedican a los quehaceres del hogar.

2/ A partir del año 2012 la descripción es: No le interesa el estudio/no le gusta el estudio.

3/ Incluye a los que asisten a un centro de educación técnico productiva, los que no asisten por tener alguna discapacidad o problemas de salud y otras razones.

P/ Preliminar.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Cuadro Nº 2.1 Perú: Población con algún problema de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje respecto del total de la población)

		Con algún problema de salud crónico							
Año/ Trimestre	Total	Solamente con problema de salud crónico ^{1/}	Con problema de salud crónico, además en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud						
Indicadores Anuales									
2004	17,8	8,3	9,5						
2005 2006	20,5 22,7	9,9 10,7	10,6 12,0						
2007	23,2	10,4	12,8						
2008	24,4	10,7	13,7						
2009	25,4	11,2	14,3						
2010 2011	31,8 36,3	13,1 14,3	18,7 22,0						
2012	36,7	14,0	22,7						
2013	35,4	14,3	21,1						
2014	35,8	13,4	22,4						
2015 2016	34,9 36,2	12,5 13,5	22,4 22,8						
2017	37,0	13,6	23,4						
2018	38,3	13,9	24,4						
		Indicadores Trimestrales							
2011									
Ene-Feb-Mar	32,6 33,3 34,3	14,0	18,7						
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	33,3 34,3	12,9 13,4	20,4 20,8						
Oct-Nov-Dic	33,8	12,8	21,0						
2012 Ene-Feb-Mar	33,3	13,9	19,5						
Abr-May-Jun	31,9 33,7	12,7	19,2 21,5						
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	33,7 35,2	12,2 12,6	21,5 22,6						
2013	30,2	12,0	22,0						
Ene-Feb-Mar	31,8 31,9 32,5	14,0	17,8						
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	31,9 32,5	14,0 12,6 13,0	17,8 19,3 19,5						
Oct-Nov-Dic	33,0	13,4	19,7						
2014 Ene-Feb-Mar	22.5	15.5	18.0						
Abr-May-Jun	33,5 32,9	15,5 13,0	18,0 19,9						
Jul-Ago-Sept	31,6	11,2 11,2	20.4						
Oct-Nov-Dic 2015	33,0	11,2	21,8						
Ene-Feb-Mar	32,6	13,7 12,6	18,9						
Abr-Mav-Jun	32,6 33,4	12,6	18,9 20,8						
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	31,9 31,1	11,0 10,7	20,9 20,3						
2016									
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	33,7 34,1	14,7 12,9	19,0 21,3						
Jul-Ago-Sept	33.0	12.2	20,8						
Oct-Nov-Dic	34,3	12,2	20,8 22,1						
2017 Ene-Feb-Mar	35,4	15,2	20,2						
Abr-May-Jun	34,6	13,8	20,8						
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	34,3 33,7	12,4 11,5	21,8 22,2						
2018	33,1	11,5	22,2						
Ene-Feb-Mar	33,2	14,6	18,6						
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	34,7 36,0	13,0 12,6	21,7 23,4						
Oct-Nov-Dic	36,7	13,0	23,7						
2019 P/	a		o						
Ene-Feb-Mar <mark>Abr-May-Jun</mark>	35,3 37,3	14,8 13,2	20,5 24,1						
CV (%)	1,6	3,0	2,1						
Abr-May-Jun 19/	Variació	n Absoluta (Puntos porcentuales)							
Abr-May-Jun 18	2,6	0,2	2,4						
Test de Diferencia	***		***						

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos. P/ Preliminar

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

Cuadro Nº 2.2 Perú Urbano: Población con algún problema de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje respecto del total de la población)

(Porcentaje respecto dei total de la población)									
		Con algún problema de salud o	Con problema de salud crónico, además						
Año/ Trimestre	Total	Solamente con problema de salud crónico ^{1/}	en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud						
Indicadores Anuales									
2004 2005	19,9 21,9	9,7 11,2	10,1 10,7						
2006	23,9	11,8	12,1						
2007 2008	25,5 26,6	11,9 12,2	13,6 14,5						
2009	27,6	12,8	14,8						
2010 2011	34,7 39,2	15,1 16,3	19,6 22,9						
2012	39.8	16,0	23,7						
2013 2014	37,7 37,6	16,3 15,1	21,4 22,5						
2015	36,4	14,2	22,2						
2016	38,2	15,3	22,9						
2017 2018	39,0 40,2	15,2 15,5	23,7 24,7						
		adores Trimestrales	,,.						
2011			40.5						
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	35,5 36,4	15,9 14,8	19,5 21,6						
Jul-Ago-Sept	37,5	15,6	21,9						
Oct-Nov-Dic	37,0	14,7	22,3						
2012 Ene-Feb-Mar	36,9	16,2	20,7						
Abr-May-Jun	34,6	14,5	20,1						
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	36,8 38,3	14,0 14,4	22,9 24,0						
2013	00,0	1-1-2-1	24,0						
Ene-Feb-Mar	34,6	16,2	18,4						
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	34,4 35,2	14,3 15,0	20,1 20,2						
Oct-Nov-Dic	35,2 35,2	15,3	19,9						
2014									
Ene-Feb-Mar	35,9 35,4	17,8	18,1						
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	35,4 33,3	14,8 12,7	20,6 20,6						
Oct-Nov-Dic	34,8	12,7	22,1						
2015	24.0	45.0	40.0						
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	34,9 35,6	15,9 14,4	19,0 21,1						
Jul-Ago-Sept	33,3	12,3	21,1						
Oct-Nov-Dic 2016	32,2	12,1	20,0						
Ene-Feb-Mar	36,3	17,0	19,3						
Abr-May-Jun	36,7	14,9	21,8						
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	34,9 36,0	13,7 13,8	21,2 22,2						
2017									
Ene-Feb-Mar	38,1	17,4 15,5	20,7						
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	37,1 36,4	15,5 13,8	21,6 22,5						
Oct-Nov-Dic	35,5	12,9	22,6						
2018	25.2	1 <i>C</i> E	10.0						
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	35,3 36,9	16,5 14,7	18,9 22,3						
Jul-Ago-Sept	38,2	14,0	24,2						
Oct-Nov-Dic 2019 P/	38,7	14,6	24,1						
Ene-Feb-Mar	37,6	16,6	21,0						
Abr-May-Jun	39,6	14,9	24,7						
CV (%)	1,8	3,3	2,4						
Abr-May-Jun 19/		soluta (Puntos porcentuales)	2.4						
Abr-May-Jun 18	2,7	0,2	2,4						
Test de Diferencia	***		***						

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Local contractiva (p < 0.01).

no es suficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

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

Cuadro Nº 2.3 Perú Rural: Población con algún problema de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje respecto del total de la población)

	Con algún problema de salud crónico								
			Con problema de salud crónico, además						
Año/ Trimestre	Total	Solamente con problema de salud crónico ^{1/}	en las últimas 4 semanas presentaron otro problema de salud						
Indicadores Anuales									
2004	13,1	4,9	8,2						
2005	17,1 10.7	6,6	10,5						
2006 2007	19,7 17,4	7,8 6,6	11,9 10,7						
2008	18,4	6,8	11,6						
2009	19,5	6,5	12,9						
2010	23,8	7,5	16,3						
2011	27,8	8,4	19,4						
2012 2013	27,7	8,1 8,0	19,6						
2013	28,3 29,9	6,0 7,8	20,3 22,1						
2015	30,0	7,2	22,9						
2016	29,7	7,3	22,5						
2017	30,1	8,0	22,2						
2018	31,3	8,0	23,3						
	In	dicadores Trimestrales							
2011	04.0	0.0	40.0						
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	24,6 24,5	8,3 7,6	16,3 16,9						
Jul-Ago-Sept	24,5 24,8	7,6 7,2	17,6						
Oct-Nov-Dic	24,6	7,2 7,4	17,0						
2012	- 1,-	.,.	···, -						
Ene-Feb-Mar	22,8	7,1	15,7						
Abr-May-Jun	24,1	7,5	16,6						
Jul-Ago-Sept	24,4	7,1 7,2	17,3						
Oct-Nov-Dic 2013	25,7	1,2	18,5						
Ene-Feb-Mar	23,6	7,6	16,0						
Abr-May-Jun	24,2	7,4	16,8						
Jul-Ago-Sept	23,9	6,6	17,3						
Oct-Nov-Dic	26,3	7,4	18,9						
2014 Ene-Feb-Mar	26,2	8,4	17,8						
Abr-May-Jun	25,2	7,6	17,6						
Jul-Ago-Sept	25,9	6,3	19,6						
Oct-Nov-Dic	27,2	6,2	21,0						
2015	05.5	0.7	40.0						
Ene-Feb-Mar	25,5 26.5	6,7	18,8						
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	26,5 27,2	6,9 7,0	19,6 20,2						
Oct-Nov-Dic	27,4	6,2	21,3						
2016	,.		- ',-						
Ene-Feb-Mar	25,4	7,1	18,3						
Abr-May-Jun	25,5	6,2	19,3						
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	26,6 28.4	7,0 6.7	19,6 21,6						
2017	28,4	6,7	21,6						
Ene-Feb-Mar	26,5	7.8	18,7						
Abr-May-Jun	25,7	7,8 7,6	18,1						
Jul-Ago-Sept	26,9	7,5	19,5						
Oct-Nov-Dic	27,5	6,8	20,7						
2018 Ene-Feb-Mar	25,6	7,8	17,8						
Abr-May-Jun	26,5	7,6 7,0	19,6						
Jul-Ago-Sept	28,3	7,5	20,8						
Oct-Nov-Dic	29,7	7,4	22,3						
2019 P/	a- ·		40.0						
Ene-Feb-Mar	27,1	8,2	18,9						
Abr-May-Jun CV (%)	29,1 3,1	7,2 5,0	21,9 3,8						
V (70)			5,0						
Abr-May-Jun 19/		Absoluta (Puntos porcentuales)							
Abr-May-Jun 18	2,6	0,2	2,3						
Test de Diferencia	***		***						

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación

^{***} Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). ***
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

^{1/} Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos. P/ Preliminar

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

Cuadro Nº 2.3.1 Perú: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje respecto del total de la población)

(Porcentaje respecto del total de la poblacion)								
Año / Trimestre	Total	De 0 a 14 años	De 15 a 49 años	De 50 a 59 años	De 60 y más años			
Indicadores Anuales								
2007	23,2	11,4	19,2	42,4	62,0			
2008	24,4	11,8	20,4	43,9	61,6			
2009	25,4	10,8	21,7	46,0	63,7			
2010	31,8	13,0	27,7	56,2	74,3			
2011	36,3	14,9	32,3	62,3	77,0			
2012	36,7	14,7	32,4	62,5	76,2			
2013	35,4	13,6	30,7	59,3	75,4			
2014	35,8	12,2	31,6	59,6	74,8			
2015	34,9	11,2	30,7	59,8	76,1			
2016	36,2	12,1	32,0	61,4	77,5			
2017	37,0	11,8	33,2	61,6	76,0			
2018	38,3	12,9	33,8	61,9	76,7			
	30,0	Indicadores Trime		01,5	70,1			
2011								
Ene-Feb-Mar	32,6	14,5	30,5	62,6	77,9			
Abr-May-Jun	33,3	14,4	32,7	59,6	76,4			
Jul-Ago-Sept	34,3	15,3	32,9	65,0	76,2			
Oct-Nov-Dic	33,8	16,1	32,3	61,6	75,4			
2012								
Ene-Feb-Mar	33,3	15,5	31,5	62,1	74,5			
Abr-May-Jun	31,9	13,3	30,2	59,5	76,0			
Jul-Ago-Sept	33,7	14,8	32,3	62,5	76,2			
Oct-Nov-Dic	35,2	15,7	33,8	65,4	76,6			
2013	24.0	40.0	20.0	FO 4	70.4			
Ene-Feb-Mar	31,8	13,8	30,0	58,4	73,4			
Abr-May-Jun	31,9	13,5	29,7	59,0	75,1			
Jul-Ago-Sept	32,5	13,6	30,9	58,5	74,4			
Oct-Nov-Dic	33,0	13,9	31,2	59,9	76,5			
2014								
Ene-Feb-Mar	33,5	13,3	32,6	61,1	73,9			
Abr-May-Jun	32,9	12,9	31,9	58,6	73,9			
Jul-Ago-Sept	31,6	11,9	30,0	57,1	74,5			
Oct-Nov-Dic	33,0	12,1	31,4	62,2	76,2			
2015	00,0	,.	v .,.	V=,=	. 0,2			
Ene-Feb-Mar	32,6	12,4	30,6	60,7	75,9			
	33,4	12,6	31,2	61,8	78,1			
Abr-May-Jun								
Jul-Ago-Sept	31,9	10,9	30,5	58,2	74,9			
Oct-Nov-Dic	31,1	10,6	29,1	58,0	73,5			
2016			- · -					
Ene-Feb-Mar	33,7	12,5	31,7	62,1	76,4			
Abr-May-Jun	34,1	13,3	32,3	60,3	76,9			
Jul-Ago-Sept	33,0	12,3	30,6	61,1	76,3			
Oct-Nov-Dic	34,3	12,0	32,6	60,9	78,6			
2017	,-	•	,	,	,			
Ene-Feb-Mar	35,4	13,0	33,7	63,4	77,0			
Abr-May-Jun	34,6	12,1	33,0	62,5	74,9			
Jul-Ago-Sept	34,3	12,4	33,2	60,5	74,3			
Oct-Nov-Dic	34,3 33,7			60,5 60,2	74,2 76,8			
	<i>აა,ı</i>	11,7	32,0	00,∠	10,0			
2018	00.0	,,,,	24.2	00.4	747			
Ene-Feb-Mar	33,2	11,1	31,0	60,1	74,7			
Abr-May-Jun	34,7	13,1	32,9	59,4	75,0			
Jul-Ago-Sept	36,0	13,5	34,6	62,3	76,5			
Oct-Nov-Dic	36,7	14,4	34,8	62,5	77,9			
2019 P/								
Ene-Feb-Mar	35,3	11,7	33,8	60,0	76,4			
Abr-May-Jun	37,3	14,8	35,7	61,3	78,5			
CV (%)	1,6	4,8	2,1	1,9	1,1			
- (>-7		ariación Absoluta (Punto		.,0	:,:			
Abr-May-Jun 19/				1.0	2 =			
Abr-May-Jun 18	2,6	1,7	2,8	1,9	3,5			
Test de Diferencia	***	*	***		***			

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro Nº 2.3.2 Perú Urbano: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	De 0 a 14 años	De 15 a 49 años	De 50 a 59 años	De 60 y más años
0007	0	Indicadores An			05.1
2007	25,5	14,4	20,5	44,1	65,1
2008	26,6	14,7	21,8	46,0	64,0
2009	27,6	13,6	23,1	48,0	66,0
2010	34,7	16,6	29,7	58,1	76,8
2011	39,2	19,0	34,6	63,9	77,6
2012	39,8	18,6	35,0	64,3	77,1
2013	37,7	16,8	32,5	61,0	76,4
2014	37,6	14,9	33,2	60,5	75,6
2015 2016	36,4 38,2	13,8	31,8 33,6	59,7 62,0	76,4 78,6
2017	39,0	14,9 14,5	34,9	62,5	76,6 77,2
2017	40,2	15,7	34,9 35,5	63,1	77,2 77,5
2010	40,2	Indicadores Trime		03,1	11,5
2011					
Ene-Feb-Mar	35,5	18,6	32,6	64,4	77,9
Abr-May-Jun	36,4	18,0	35,3	60,8	77,4
Jul-Ago-Sept	37,5	19,5	35,2	67,3	77,6
Oct-Nov-Dic	37,0	20,6	34,5	62,9	76,1
2012	,-	- / -	,-	,-	,
Ene-Feb-Mar	36,9	19,6	34,7	64,5	75,7
	34,6	16,8	32,2	60,7	76,9
Abr-May-Jun					
Jul-Ago-Sept	36,8	18,4	35,0	64,0	77,0
Oct-Nov-Dic 2013	38,3	20,0	36,3	67,4	77,5
Ene-Feb-Mar	24.6	17.0	22.4	E0 0	74.0
	34,6	17,0	32,1	59,9	74,0
Abr-May-Jun	34,4	16,7	31,4	60,4	76,8
Jul-Ago-Sept	35,2	17,1	33,1	60,4	75,7
Oct-Nov-Dic	35,2	17,2	32,8	61,3	76,8
2014					
Ene-Feb-Mar	35,9	16,5	34,3	61,5	74,2
Abr-May-Jun	35,4	16,0	33,9	59,8	74,6
Jul-Ago-Sept	33,3	14,5	31,5	57,4	74,9
Oct-Nov-Dic	34,8	15,1	32,4	63,5	77,9
	34,0	15,1	32,4	00,0	11,3
2015	24.0	45.0	20.0	CO 7	75.0
Ene-Feb-Mar	34,9	15,6	32,0	60,7	75,9
Abr-May-Jun	35,6	15,9	32,6	61,9	79,4
Jul-Ago-Sept	33,3	13,2	31,6	58,0	74,2
Oct-Nov-Dic	32,2	12,8	29,7	57,6	73,4
2016					
Ene-Feb-Mar	36,3	15,7	33,6	62,7	76,3
Abr-May-Jun	36,7	16,7	34,4	60,9	78,1
Jul-Ago-Sept	34,9	15,0	32,0	61,8	77,3
Oct-Nov-Dic	36,0	14,6	33,8	60,8	79,9
2017	30,0	14,0	33,0	00,0	70,5
=***	20.4	1C C	25.2	C2 4	70.0
Ene-Feb-Mar	38,1	16,6	35,3	63,4	76,9
Abr-May-Jun	37,1	14,9	35,1	63,8	76,1
Jul-Ago-Sept	36,4	15,3	34,9	61,8	75,3
Oct-Nov-Dic	35,5	14,1	33,5	60,7	78,9
2018					
Ene-Feb-Mar	35,3	13,8	32,6	61,1	75,2
Abr-May-Jun	36,9	16,2	34,9	60,2	75,4
Jul-Ago-Sept	38,2	16,4	36,2	63,2	77,3
Oct-Nov-Dic	38,7	17,5	36,4	63,2	78,9
2019 P/	50,1	,0	55, 1		. 5,0
Ene-Feb-Mar	37,6	14,4	35,6	60,9	77,5
Abr-May-Jun	39,6	17,9	37,7	62,1	79,4
		5,2	2,3	2,3	
CV (%)	1,8	ౢం,∠ ⁄ariación Absoluta (Punto		۷,۵	1,3
Abr-May-Jun 19/				4.0	4.0
Abr-May-Jun 18	2,7	1,7	2,8	1,9	4,0
Test de Diferencia	***		***		***
1000 do Dilotofiola					

Niveles del test de diferencia:

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 2.3.3 Perú Rural: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	De 0 a 14 años	De 15 a 49 años	De 50 a 59 años	De 60 y más años			
Indicadores Anuales								
2007	17,4	5,7	15,1	36,9	54,5			
2008	18,4	6,3	16,0	37,2	55,4			
2009	19,5	5,0	16,9	39,9	58,1			
2010	23,8	5,6	21,1	49,5	67,8			
2011 2012	27,8 27,7	6,2 6,1	24,5 23,3	56,7 56,2	75,2 73,7			
2013	28,3	6,1	24,0	53,8	72,6			
2014	29,9	5,3	26,1	56,5	72,4			
2015	30,0	4,9	26,7	60,1	75,3			
2016	29,7	5,0	25,8	59,0	74,1			
2017	30,1	4,6	26,3	58,5	72,4			
2018	31,3	4,9 Indicadores Trime	26,9	57,3	73,8			
2011		maioadores mine	oti uico					
Ene-Feb-Mar	24,6	6,1	23,5	56,6	77,9			
Abr-May-Jun	24,5	6,6	24,2	55,7	73,7			
Jul-Ago-Sept	24,8	6,2	24,9	56,3	72,6			
Oct-Nov-Dic	24,6	6,2	24,8	56,8	73,3			
2012	21,0	▽ , <u>-</u>	2 1,0	00,0	. 0,0			
Ene-Feb-Mar	22,8	6,3	20,6	53,4	71,3			
Abr-May-Jun	24,1	5,7	23,4	55,7	73,5			
Jul-Ago-Sept	24,4	6,5	23,1	56,8	73,9			
Oct-Nov-Dic	25,7	5,9	25,2	58,7	74,3			
2013	00.0	7.0	00.0	F0.7	74 -			
Ene-Feb-Mar	23,6	7,0	22,8	52,7	71,5			
Abr-May-Jun	24,2	6,2	23,3	54,1	70,2			
Jul-Ago-Sept	23,9	5,1	22,9	51,2	70,9			
Oct-Nov-Dic	26,3	6,0	25,5	55,7	75,4			
2014 5 -	00.0	5.0	00.0	50 F	70.0			
Ene-Feb-Mar	26,2	5,9	26,6	59,5	73,0			
Abr-May-Jun	25,2	5,6	24,8	54,5	71,8			
Jul-Ago-Sept	25,9	5,1	24,9	55,7	73,1			
Oct-Nov-Dic	27,2	4,4	27,6	58,0	71,3			
2015	0E E	E 0	25.5	60.7	7G 1			
Ene-Feb-Mar	25,5	5,0	25,5	60,7	76,1			
Abr-May-Jun	26,5	4,6	26,0	61,5	74,4			
Jul-Ago-Sept	27,2	5,0	26,3	59,0	76,8			
Oct-Nov-Dic	27,4	4,9	26,9	59,4	74,0			
2016	05.4	4.7	04.0	E0.0	7C F			
Ene-Feb-Mar	25,4	4,7	24,8	59,6	76,5			
Abr-May-Jun	25,5	5,2	24,1	57,9	73,0			
Jul-Ago-Sept	26,6	5,2	25,0	58,5	73,5			
Oct-Nov-Dic 2017	28,4	5,2	27,7	61,2	74,7			
Ene-Feb-Mar	26,5	4,9	27,3	63,3	77,4			
Abr-May-Jun	25,7	4,8	27,3 24,5	57,6	70,9			
Jul-Ago-Sept	25,7 26,9	4,0 4,4	24,5 25,9	57,6 55,6	70,9 71,0			
Oct-Nov-Dic	26,9 27,5	4,4	25,9 25,5	55,6 58,4	71,0 71,0			
2018	۷, ۱۷	4,1	20,0	JU, 4	/ I,U			
Ene-Feb-Mar	25,6	4,4	24,6	56,3	72,6			
Abr-May-Jun	26,5	4,8	24,8	56,0	73,6			
Jul-Ago-Sept	28,3	6,0	27,7	58,8	73,7			
Oct-Nov-Dic	29,7	5,4	28,3	59,7	74,7			
2019 P/	-,-	~1 -		1-	<i>i</i> *			
Ene-Feb-Mar	27,1	4,7	26,4	56,2	72,6			
Abr-May-Jun	29,1	6,3	27,2	58,1	75,6			
CV (%)	3,1	8,7	4,1	3,5	1,9			
Abr-May-Jun 19/		ariación Absoluta (Punto						
Abr-May-Jun 18	2,6	1,5	2,4	2,1	2,0			
Test de Diferencia	***	***	**					

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar

Cuadro Nº 2.4 Perú: Población que en las últimas 4 semanas presentaron algún problema de salud (no crónico), por área de residencia Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población por área de residencia)

Año/ Trimestre	Nacional	Urbana	Rural
	Indicadores		
2004	37,2	35,3	41,6
2005	34,5	33,2	37,6
2006	34,8	33,9	37,1
2007	38,4	36,6	43,0
2008	38,6	36,5 36.0	44,3
2009 2010	37,8 36,2	36,0 34,8	42,6 40,2
2010	33,3	31,9	37,4
2012	32,7	30,8	38,2
2013	31,2	29,5	36,1
2014	31,8	30,3	36,8
2015	31,4	29,8	36,5
2016	31,2	29,7	36,3
2017	30,8	29,3	35,8 25,2
2018	30,5 Indicadores T	29,2 rimestrales	35,3
2011			
Ene-Feb-Mar	31,4	30,1	35,1
Abr-May-Jun	35,2 25,0	33,5	39,8
Jul-Ago-Sept	35,6 36.3	34,0	40,1
Oct-Nov-Dic	36,3	34,9	40,3
2012 Ene-Feb-Mar	31,1	29,3	36,6
Abr-May-Jun	34,0	32,3	39,0
Jul-Ago-Sept	37,0	34,8	43,3
Oct-Nov-Dic	34,8	32,8	40,9
2013			
Ene-Feb-Mar	30,7	28,7	36,7
Abr-May-Jun	33,4	32,3	36,7
Jul-Ago-Sept	32,8	30,6	39,4
Oct-Nov-Dic	32,4	30,7	37,7
2014	0.5	A	ac =
Ene-Feb-Mar	28,8	27,5	32,7
Abr-May-Jun	32,1 35,4	30,3	37,6
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	35,4 34.7	33,5 32,6	41,7 41,5
	34,7	32,6	41,0
2015 Ene-Feb-Mar	29,1	26,8	36,1
Abr-May-Jun	32,1	30,3	38,1
Jul-Ago-Sept	34,4	33,1	38,7
Oct-Nov-Dic	32,9	31,2	38,7
2016			
Ene-Feb-Mar	27,6	25,5	34,4
Abr-May-Jun	32,5	30,8	37,9
Jul-Ago-Sept	34,2	32,7	39,3
Oct-Nov-Dic	33,4	31,7	38,9
2017			
Ene-Feb-Mar	27,7	25,4	35,5
Abr-May-Jun	30,7	29,0	36,4
Jul-Ago-Sept	32,7	31,4	37,2
Oct-Nov-Dic	34,0	32,6	38,9
2018	07.0	20.0	20.5
Ene-Feb-Mar	27,6	26,2	32,5
Abr-May-Jun	33,1	31,7	37,8
Jul-Ago-Sept	33,6	31,9	39,8
Oct-Nov-Dic	31,3	29,9	36,6
2019 P/	07.0	05.4	24.2
Ene-Feb-Mar	27,3	25,4	34,0
Abr-May-Jun	31,9	30,1	38,3
CV (%)	1,8	2,2	2,2
Abr-May-Jun 19/	Variación Absoluta (Pu		
Abr-May-Jun 18	-1,2	-1,6	0,5
Test de Diferencia	*	**	
IEST RE DIIEIEIICIA			

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no Problema de salud no crónico: es aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

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

Cuadro Nº 2.5 Perú: Tipos de problema de salud no crónico que afecta a la población Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
		Indicad	lores Anuales			
2004	37,2	16,7	14,6	0,4	5,4	0,1
2005	34,5	15,6	14,8	0,4	3,6	0,1
2006	34,8	15,1	15,2	0,4	3,9	0,1
2007 2008	38,4	18,1 18,5	15,9	0,4 0,6	3,8 3,3	0,2 0,2
2009	38,6 37,8	10,5 20,5	16,1 13,4	0,6 0,6	3,3 3,0	0,2 0,3
2010	36,2	20,9	11,2	0,6	3,0	0,5
2011	33,3	18,4	10,9	0,6	2,8	0,5
2012	32,7	17,0	11,2	0,6	3,4	0,5
2013	31,2	15,0	11,0	0,6	4,2	0,5
2014	31,8	15,6	10,4	0,5	4,9	0,4
2015	31,4	15,8	10,0	0,5	4,6	0,4
2016	31,2	14,9	9,9	0,5	5,4	0,4
2017	30,8	14,6	9,6	0,5	5,7	0,4
2018	30,5	14,4	9,2	0,5	6,0	0,4
2011		indicador	res Trimestrales			
Ene-Feb-Mar	31,4	19,1	9,1	0,7	2,0	0,5
Abr-May-Jun	35,2	19,2	12,1	0,7	2,7	0,4
Jul-Ago-Sept	35,6	18,6	12,4	0,6	3,5	0,5
Oct-Nov-Dic	36,3	19,2	12,3	0,6	3,5	0,7
2012	24.4	40.4	0.0	0.7	0.4	0.5
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	31,1 34,0	18,4 18,4	9,2 11,4	0,7 0,6	2,4 3,2	0,5 0,4
Jul-Ago-Sept	34,0 37,0	16,4	14,7	0,6	3,2 4,4	0,4 0,4
Oct-Nov-Dic	34,8	16,8	12,5	0,6	4,2	0,8
2013	0.,0	. 0,0	,0	0,0	-,=	0,0
Ene-Feb-Mar	30.7	15,9	10,0	0,6	3,8	0,4
Abr-May-Jun	33,4	15,3	12,6	0,6	4,4	0,5
Jul-Ago-Sept	32,8	14,9	12,2	0,6	4,5	0,5
Oct-Nov-Dic	32,4	15,3	11,4	0,7	4,5	0,5
2014						
Ene-Feb-Mar	28,8	15,1	9,0	0,6	3,8	0,4
Abr-May-Jun	32,1	15,9	10,6	0,6	4,5	0,4
Jul-Ago-Sept	35,4	16,0	12,8	0,4	5,8	0,4
Oct-Nov-Dic	34,7	16,7	11,2	0,7	5,6	0,5
2015	22.4	45.0			4.0	0.4
Ene-Feb-Mar	29,1	15,0	9,0	0,7	4,0	0,4
Abr-May-Jun	32,1	15,1	11,3	0,5	4,8	0,4
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	34,4 32,9	16,6 17,0	11,7 9,9	0,5 0,4	5,2 5,0	0,4 0,6
	32,9	17,0	9,9	0,4	5,0	0,0
2016 Ene-Feb-Mar	27,6	14,7	8,4	0,5	3,7	0,3
Abr-May-Jun	32,5	15,8	10,4	0,6	5,7 5,3	0,3
Jul-Ago-Sept	34,2	15,0	12,0	0,5	6,2	0,4
Oct-Nov-Dic	33,4	15,3	10,4	0,6	6,6	0,4
2017	,	-,-	-,	- , -	- / -	-,
Ene-Feb-Mar	27,7	13,4	8,6	0,6	4,7	0,3
Abr-May-Jun	30,7	14,6	9,9	0,5	5,4	0,3
Jul-Ago-Sept	30,7 32,7	15,1	10,8	0,5 0,5	5,4 5,9	0,3 0,4
Oct-Nov-Dic	34,0	15,5	10,6	0,5	7,0	0,4
2018	,-	,-	,-	-,-	- 1-	÷ 3 ·
Ene-Feb-Mar	27,6	13,7	8,1	0,5	5,0	0,3
Abr-May-Jun	33,1	15,4	10,8	0,5	6,0	0,4
Jul-Ago-Sept	33,6	14,7	11,0	0,4	7,1	0,4
Oct-Nov-Dic	31,3	14,7	9,2	0,6	6,4	0,5
2019 P/						
Ene-Feb-Mar	27,3	14,2	7,5	0,5	4,9	0,3
Abr-May-Jun	31,9	15,5	9,7	0,5	5,8	0,4
CV (%)	1,8	2,7	3,3	11,3	5,3	13,6
		Variación Absolut	a (Puntos porcentu			
Abr-May-Jun 19/	-1,2	0,1	-1,1	0,0	-0,2	0,0
Abr-May-Jun 18	*	~ ,.	***	٠,٠	~, <u>~</u>	٠,٠
Test de Diferencia	-		***			

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.
P/ Preliminar.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). ***
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trial est respectivo del año anterior. *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Cuadro Nº 2.6 Perú Urbano: Tipos de problema de salud no crónico que afecta a la población Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
			dores Anuales		Lincillicuau	
2004	35,4	15,8	14,7	0,4	4,3	0,2
2005	33,2	15,2	14,6	0,4	3.0	0,1
2006	33,9	14,9	15,2	0,4	3,3	0,1
2007	36,6	17,0	15,6	0,4	3,4	0,2
2008 2009	36,5 36,0	17,5 19,9	15,2 12,4	0,5 0,6	3,0 2,8	0,2 0,3
2010	34,8	21,1	10,0	0,6	2,6	0,5
2011	31,9	18,4	10,0	0,6	2,4	0,5
2012	30,8	16,2	10,7	0,6	2,9	0,4
2013	29,5	14,3	10,8	0,6	3,5	0,4
2014	30,3	14,8	10,2	0,5	4,5	0,4
2015 2016	29,8 29,7	15,1 14,1	9,7 9,8	0,4 0,5	4,1 4,8	0,4 0,4
2017	29,7	13,8	9,5	0,5	5,1	0,4
2018	29,2	13,7	9.1	0,5	5,6	0,4
	,-		res Trimestrales	-,-	-,-	-,.
2011	20.4	40.0	0.4	0.7	4 7	0.5
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	30,1 33,5	18,9 19,2	8,1 11,1	0,7 0,6	1,7 2,3	0,5 0,4
Jul-Ago-Sept	34,0	18,8	11,4	0,5	2,3 2,9	0,4
Oct-Nov-Dic	34,9	19,1	11,4	0,7	3,1	0,7
2012	0.,0	.0,.	,.	٥,.	٥, .	٠,٠
Ene-Feb-Mar	29,3	17,8	8,4	0,6	1,9	0,5
Abr-May-Jun	32,3	17,9	10,9	0,6	2,6	0,3
Jul-Ago-Sept	34,8	16,3	13,9	0,7	3,6	0,4
Oct-Nov-Dic	32,8	15,4	12,3	0,7	3,7	0,7
2013						
Ene-Feb-Mar	28,7	14,4	10,1	0,6	3,3	0,4
Abr-May-Jun	32,3	15,1	12,7	0,5	3,6	0,4
Jul-Ago-Sept	30,6	14,3	11,5	0,6	3,8	0,5 0,5
Oct-Nov-Dic	30,7	14,7	10,9	0,7	3,8	0,5
2014 Ene-Feb-Mar	27,5	14,1	9,0	0,6	3,5	0,3
Abr-May-Jun	30,3	15,3	10,1	0,6	3,5 3,9	0,3 0,4
Jul-Ago-Sept	33,5	14,9	12,5	0,3	5,4	0,3
Oct-Nov-Dic	32,6	15,6	10,9	0,7	5,1	0,4
2015						
Ene-Feb-Mar	26,8	14,0	8,5	0,6	3,3	0,3
Abr-May-Jun	30,3	14,5	10,9	0,4	4,2	0,3
Jul-Ago-Sept	33,1	16,2	11,2	0,4	4,9	0,4
Oct-Nov-Dic	31,2	16,1	9,7	0,4	4,4	0,6
2016						
Ene-Feb-Mar	25,5	13,5	8,1	0,4	3,3	0,3
Abr-May-Jun	30,8	15,2	10,1	0,6	4,6	0,3
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	32,7 31,7	14,5 14,3	12,0 10,3	0,5 0,6	5,3 6,2	0,4 0,4
	31,1	14,5	10,3	0,0	0,2	0,4
2017 Ene-Feb-Mar	25,4	12,5	8,3	0,6	3,8	0,2
Abr-May-Jun	29,0	13,9	9,7	0,5	4,6	0,2
Jul-Ago-Sept	31,4	14,4	10,8	0,5	5,3	0,4
Oct-Nov-Dic	32,6	14,9	10,4	0,5	6,6	0,4
2018	02,0	,•	, .	0,0	0,0	٥, ٠
Ene-Feb-Mar	26,2	13,0	7,9	0,5	4,4	0,3
Abr-May-Jun	31,7	14,9	10,5	0,5	5,5	0,4
Jul-Ago-Sept	31,9	14,0	10,9	0,4	6,3	0,4
Oct-Nov-Dic	29,9	13,9	9,0	0,6	6,0	0,4
2019 P/	•	•	•		•	
Ene-Feb-Mar	25,4	13,3	7,2	0,5	4,2	0,3
Abr-May-Jun	30,1	14,9	9,2	0,5	5,2	0,3
CV (%)	2,2	3,4	4,1	14,6	6,8	18,4
· /	,		ta (Puntos porcentu		,-	,
Abr-May-Jun 19/	-1,6	0,0	-1,3	0,0	-0,3	-0,1
Abr-May-Jun 18		U,U		U,U	-0,3	-U, I
Test de Diferencia	**		***			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.7 Perú Rural: Tipos de problema de salud no crónico que afectan a la población Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
	-		lores Anuales			
2004	41,6	18,9	14,4	0,3	7,9	0,1
2005	37,6	16,6	15,3	0,4	5,2	0,1
2006	37,1	15,7	15,3	0,5	5,5	0,2
2007	43,0	20,9	16,7	0,5	4,7	0,2
2008	44,3	21,2	18,4	0,6	3,9 3,5	0,3
2009 2010	42,6 40,2	22,0 20,4	16,3 14,6	0,5 0,6	3,5 4,3	0,3 0,3
2010	40,2 37,4	18,5	13,6	0,6	4,3 4,2	0,5 0,5
2012	37,4 38,2	19,2	12,7	0,6	4,2 5,1	0,5 0,6
2013	36,1	17,1	11,6	0,6	6,2	0,6
2014	36,8	18,4	11,0	0,6	6,2	0,7
2015	36,5	17,9	11,1	0,6	6,4	0,6
2016	36,3	17,6	10,4	0,6	7,2	0,5
2017	35,8	17,2	9,9	0,5	7,7	0,5
2018	35,3	16,9	9,7	0,5	7,6	0,5
	,	Índicado	res Trimestrales	,	,	•
2011 Ene-Feb-Mar	35,1	19,4	11,8	0,6	2,9	0,4
Abr-May-Jun	39,8	19,4	15,0	0,9	3,8	0,6
Jul-Ago-Sept	40,1	18,1	15,4	0,6	5,5	0,4
Oct-Nov-Dic	40,3	19,4	14,8	0,6	4,9	0,5
2012						
Ene-Feb-Mar	36,6	20,0	11,4	0,7	3,9	0,6
Abr-May-Jun	39,0	19,9	12,7	0,7	5,0	0,6
Jul-Ago-Sept	43,3	18,5	17,2	0,5	6,5	0,5
Oct-Nov-Dic	40,9	20,8	12,8	0,6	5,8	1,0
2013 Ene-Feb-Mar	36,7	20,1	9,9	0,6	5,4	0,7
Abr-May-Jun	36,7	16,0	12,5	0,7	6,8	0,7
Jul-Ago-Sept	39,4	17,0	14,4	0,5	6,7	0,8
Oct-Nov-Dic	37,7	17,1	12,8	0,7	6,5	0,6
2014						
Ene-Feb-Mar	32,7	18,0	8,9	0,7	4,6	0,6
Abr-May-Jun	37,6	17,8	12,3	0,6	6,3	0,6
Jul-Ago-Sept	41,7	19,7	13,6	0,5	7,2	0,7
Oct-Nov-Dic 2015	41,5	20,5	12,1	0,7	7,2	1,0
Ene-Feb-Mar	36,1	18,2	10,4	0,7	6,2	0,6
Abr-May-Jun	38,1	17,3	12,6	0,7	6,7	0,7
Jul-Ago-Sept	38,7	17,8	13,3	0,7	6,4	0,5
Oct-Nov-Dic	38,7	19,8	10,7	0,5	7,0	0,7
2016						
Ene-Feb-Mar	34,4	18,7	9,5	0,6	5,1	0,5
Abr-May-Jun	37,9	17,9	11,3	0,6	7,6	0,5
Jul-Ago-Sept	39,3	16,6	12,2	0,6	9,4	0,5
Oct-Nov-Dic	38,9	18,7	10,9	0,6	8,1	0,6
2017	25.5	40.0	0.7	0.0	0.0	0.7
Ene-Feb-Mar	35,5	16,6	9,7	0,6	8,0	0,7
Abr-May-Jun	36,4	16,8	10,4	0,5	8,2	0,4
Jul-Ago-Sept	37,2	17,5	10,6	0,4	8,2	0,5
Oct-Nov-Dic	38,9	17,8	11,5	0,5	8,4	0,6
2018 Ene-Feb-Mar	32,5	16,0	8,4	0,5	7,2	0,5
	32,5 37,8	17,3	8,4 11,5	0,5 0,7	7,2 7,8	0,5
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	37,6	17,5	11,5	0,7	9,8	0,6
Oct-Nov-Dic	39,6 36,6	17,5 17,6	10,0	0,5 0,7	9,6 7,6	0,5 0,6
2019 P/	30,0	17,0	10,0	0,1	ι,υ	0,0
Ene-Feb-Mar	34,0	17,2	8,7	0,6	7,1	0,4
Abr-May-Jun	38,3	17,5	11,5	0,7	7,1	0,8
CV (%)	2,2	4,1	4,8	15,3	7,5	19,4
O v (70)	۷,۷		ta (Puntos porcentua		τ,υ	13,4
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	0,5	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.8 Perú: Población con algún problema de salud que buscó atención Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaie respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada ámbito geográfico)

	e la población con problema de salud crónico y no crónico de cada ámbito geográfico) Buscó atención					
Año / Trimestre	Por problema de salud crónico ^{1/}	Por problema de salud no crónico ^{2/}				
	Indicadores Anuales					
2004	38,0	38,7				
2005	36,0	39,3				
2006	35,0	39,2				
2007	36,6	43,0				
2008	38,1 40.5	47,1				
2009 2010	40,5 39,8	49,6 49,7				
2011	38,7	49,3				
2012	40,0	49,6				
2013	39,2	52,0				
014	39,0	52,3				
2015	41,3	53,6				
2016	40,4	55,6				
017	39,0	54,3				
2018	40,8	54,8				
2011	Indicadores Trimestrales					
Ene-Feb-Mar	35,7	49.0				
Abr-May-Jun	39,5	50,1				
ul-Ago-Sept	39,8	51,3				
Oct-Nov-Dic	39,1	48,8				
012	•	•				
ine-Feb-Mar	37,0	48,4				
.br-May-Jun	39,4	50,2				
ul-Ago-Sept	40,9	51,1				
lct-Nov-Dic	41,6	50,3				
013	,-	,-				
ine-Feb-Mar	37,3	52,5				
br-May-Jun	39,1	52,3 52,7				
ul-Ago-Sept	38,7	52,7 52,6				
Oct-Nov-Dic	39,5	51,3				
014		- 7-				
ne-Feb-Mar	34,4	53,9				
br-May-Jun	37,2	52,2				
ul-Ago-Sept	40,5	52,5				
ct-Nov-Dic	40,0	52,5				
015	•	•				
ne-Feb-Mar	36,4	50,9				
br-May-Jun	39,5	52,9				
ul-Ago-Sept	42,9	55,1				
ct-Nov-Dic	42,5	55,2				
016						
ne-Feb-Mar	38,2	57,5				
br-May-Jun	39,1	55,7				
ul-Ago-Sept	40,3	55,6				
ct-Nov-Dic	40,8	55,2				
017						
ne-Feb-Mar	35,9	54,5				
	36,9	53,8				
br-May-Jun	50,5	55,0				
br-May-Jun µl-Ago-Sept	38,6	53,3				
br-May-Jun ul-Ago-Sept ct-Nov-Dic	38,6 41,3	53,3 56,5				
.br-May-Jun ul-Ago-Sept oct-Nov-Dic 018	38,6 41,3	53,3 56,5				
br-May-Jun ul-Ago-Sept ct-Nov-Dic 018 ne-Feb-Mar	38,6 41,3 35.5	53,3 56,5				
br-May-Jun ul-Ago-Sept ict-Nov-Dic 018 ne-Feb-Mar br-May-Jun	38,6 41,3 35,5 40,8	53,3 56,5 54,8 56,2				
.br-May-Jun ul-Ago-Sept ot-Nov-Dic 018 ine-Feb-Mar .br-May-Jun ul-Ago-Sept	38,6 41,3 35,5 40,8 41,4	53,3 56,5 54,8 56,2				
br-May-Jun ul-Ago-Sept ct-Nov-Dic 018 ne-Feb-Mar <mark>br-May-Jun</mark> ul-Ago-Sept ct-Nov-Dic	38,6 41,3 35,5 40,8	53,3 56,5				
.br-May-Jun ul-Ago-Sept oct-Nov-Dic 018 ne-Feb-Mar bbr-May-Jun ul-Ago-Sept oct-Nov-Dic 019 P/	38,6 41,3 35,5 40,8 41,4 40,3	53,3 56,5 54,8 56,2 56,1 53,9				
.br-May-Jun ul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 018 cne-Feb-Mar .br-May-Jun ul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 019 P/ :ne-Feb-Mar .br-May-Jun	38,6 41,3 35,5 40,8 41,4 40,3 36,9 40,6	53,3 56,5 54,8 56,2 56,1 53,9 50,5 52,0				
.br-May-Jun ul-Ago-Sept ot-Nov-Dic 018 :ine-Feb-Mar .br-May-Jun ul-Ago-Sept ot-Nov-Dic 019 P/ ine-Feb-Mar .br-May-Jun	38,6 41,3 35,5 40,8 41,4 40,3 36,9 40,6 2.0	53,3 56,5 54,8 56,2 56,1 53,9 50,5				
.br-May-Jun ul-Ago-Sept oct-Nov-Dic 018 ne-Feb-Mar bbr-May-Jun ul-Ago-Sept oct-Nov-Dic 019 P/ ine-Feb-Mar br-May-Jun V (%)	38,6 41,3 35,5 40,8 41,4 40,3 36,9 40,6 2,0 Variación Absoluta (Puntos porcentuales)	53,3 56,5 54,8 56,2 56,1 53,9 50,5 52,0 2,0				
lbr-May-Jun ul-Ago-Sept lot-Nov-Dic 018 :ne-Feb-Mar lbr-May-Jun ul-Ago-Sept lot-Nov-Dic 019 P/ :ne-Feb-Mar lbr-May-Jun lbr-May-Jun lbr-May-Jun lbr-May-Jun lbr-May-Jun lbr-May-Jun lbr-May-Jun lbr-May-Jun lbr-May-Jun 19/ lbr-May-Jun 18	38,6 41,3 35,5 40,8 41,4 40,3 36,9 40,6 2.0	53,3 56,5 54,8 56,2 56,1 53,9 50,5 52,0				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de

desagregación no es sufficiente.

1/ Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.9 Perú Urbano: Población con algún problema de salud que buscó atención Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada ámbito geográfico)

	Buscó atencio	ón
Año / Trimestre	Por problema de salud crónico ¹	Por problema de salud no crónico ²
	Indicadores Anuales	p. cancerna are called the stellines
2004	41,1	42,1
2005	39,6	44,1
2006	38,0	42,4
2007	38,8	46,9
2008	39,6	50,7
2009	42,8	54,6
2010	41,5	53,8
2011	39,9	52,4
2012	41,2	53,3
2013	39,7	54,2
2014	39,9	55,9
2015	42,3	56,7
2016	40,6	58,6
2017	39,5	57,6
2018	41,4	58,0
	Indicadores Trimestrales	30,0
2011	20.0	54.5
Ene-Feb-Mar	36,8	51,5 52.7
Abr-May-Jun	40,4	52,7
Jul-Ago-Sept	40,6	55,0 54.0
Oct-Nov-Dic	40,3	51,9
2012	20.0	50.4
Ene-Feb-Mar	38,2	52,4
Abr-May-Jun	40,9	54,3
Jul-Ago-Sept	41,8	54,5
Oct-Nov-Dic	42,2	53,5
2013		
Ene-Feb-Mar	37,6	55,8
Abr-May-Jun	39,4	54,5
Jul-Ago-Sept	39,0	54,1
Oct-Nov-Dic	40,2	53,3
2014		
Ene-Feb-Mar	34,6	57,8
Abr-May-Jun	37,8	55,4
Jul-Ago-Sept	41,5	56,2
Oct-Nov-Dic	41,2	56,5
2015		
Ene-Feb-Mar	36,5	54,1
Abr-May-Jun	40,6	55,8
Jul-Ago-Sept	43,8	57,6
Oct-Nov-Dic	43,8	58,8
2016	·	
Ene-Feb-Mar	38,0	61,1
Abr-May-Jun	39,2	58,6
Jul-Ago-Sept	40,5	58,2
Oct-Nov-Dic	41,6	58,6
2017	,-	,-
Ene-Feb-Mar	35,9	58,4
Abr-May-Jun	37,0	56,2
Jul-Ago-Sept	37,0 39,2	56,8
	42.0	50,0 60.2
Oct-Nov-Dic	42,0	60,2
2018 Ene-Feb-Mar	35,3	57,4
	35,3 41,4	57,4 58,7
Abr-May-Jun		50, <i>1</i>
Jul-Ago-Sept	42,1 41.0	59,3 57,6
Oct-Nov-Dic	41,0	57,6
2019 P/	27.2	E4.0
Ene-Feb-Mar	37,3	54,0
Abr-May-Jun	41,3	54,4
CV (%)	2,3	2,4
AL M. 1. 40/	Variación Absoluta (Puntos porcentuales)	
Abr-May-Jun 19/	-0,1	-4,3
Abr-May-Jun 18	·, ·	
Test de Diferencia		***

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre espectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).
** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

^{1/} Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes, tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

^{2/} Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.10

Perú Rural: Población con algún problema de salud que buscó atención Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población con problema de salud crónico y no crónico de cada ámbito geográfico)

Año / Trimestre	Buscó ate	
And / Hilligatio	Por problema de salud crónico ^{1/}	Por problema de salud no crónico ^{2/}
2004	Indicadores Anuales 26.9	31,9
2005	25,1	29,3
2006	25,7	31,8
2007	28,2	31,0
2008	32,3	3 4 ,3 39,2
2009	32,3 31,7	39,2 38,1
	31,1 22.2	30, I 30 6
2010	33,3	39,6
2011	33,9	41,8
2012	34,9	40,6
2013	37,0	57,2
2014	35,1	42,8
2015	37,3	45,4
2016	39,2	47,4
2017	37,0	44,8
2018	37,9	45,7
.010	Indicadores Trimestrales	40,1
011	indicadores frimestrales	
Ene-Feb-Mar	31,2	42.8
Abr-May-Jun	36,0	43,8
Jul-Ago-Sept	36,5	42,0
Oct-Nov-Dic	33,7	41,0
2012	33,7	41,0
Ene-Feb-Mar	31,5	39,0
Abr-May-Jun	33,3	40,3
lul-Ago-Sept	36,5	42,9
Oct-Nov-Dic	39,1	42,8
2013	20.0	44.0
Ene-Feb-Mar	36,2	44,8
Abr-May-Jun	38,0	47,8
lul-Ago-Sept	37,5	49,0
Oct-Nov-Dic	36,8	46,1
2014		
Ene-Feb-Mar	33,8	44,1
Abr-May-Jun	34,5	44,3
lul-Ago-Sept	36,2	42,8
Oct-Nov-Dic	35,1	42,5
2015		
Ene-Feb-Mar	35,8	43,4
Abr-May-Jun	34,5	45,6
lul-Ago-Sept	39,2	48,1
Oct-Nov-Dic	37,4	45,7
2016	3. ,.	.5,.
Ene-Feb-Mar	39.3	49.0
Abr-May-Jun	38,8	47,7
lul-Ago-Sept	39,3	48,2
Oct-Nov-Dic		
	37,5	45,8
2017 Tan Fah Mar	25.0	4E 2
Ene-Feb-Mar	35,8 36,3	45,3 47,4
Abr-May-Jun	36,3	47,4 42.7
ul-Ago-Sept	35,5 20,0	42,7
Oct-Nov-Dic	38,0	45,4
018	00 -	·- •
ne-Feb-Mar	36,5	47,2
br-May-Jun	37,9	48,8
ul-Ago-Sept	37,8	47,0
Oct-Nov-Dic	36,6	42,8
019 P/		
ne-Feb-Mar	34,9	41,2
Abr-May-Jun	37,3	45,6
CV (%)	3,4	2,8
` '	Variación Absoluta (Puntos porcentuales)	-;-
Abr-May-Jun 19/	, , ,	
Abr-May-Jun 18	-0,6	-3,2
Test de Diferencia		**

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

^{1/} Se considera población con algún problema de salud crónico, a aquella que reportó padecer enfermedades crónicas (artritis, hipertensión, asma, reumatismo, diabetes,

tuberculosis, VIH, colesterol, etc.) o malestares crónicos.

2/ Se considera población con algún problema de salud no crónico, a aquella que reportó haber padecido: síntoma o malestar, enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas anteriores a la encuesta.

Cuadro Nº 2.11 Perú: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje)

	Lugar o establecimiento								
Año / Trimestre	Total Buscó Atención	MINSA ^{1/}	EsSalud ^{2/}	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular ^{3/}	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros4/
			Indicadore	s Anuales					
2004	38,4	17,1	6,6	0,1	0,6	4,4	8,6	0,3	0,7
2005	38,1	15,3	5,9	0,1	0,6	4,5	10,6	0,3	0,8
2006	37,5	15,5	5,6	0,1	0,5	5,3	9,7	0,2	0,6
2007 2008	40,6 43,6	15,7 16,6	5,4 5,4	0,1 0,1	0,5 0,4	6,1 6,4	11,8 13,7	0,2 0,2	0,8 0,9
2009	45,9	16,7	5,8	0,1	0,6	7,2	14,6	0,2	0,8
2010	45,1	15,3	5,8	0,1	0,4	7,1	15,2	0,2	0,9
2011	43,8	14,6	6,1	0,1	0,4	6,6	15,0	0,2	0,9
2012 2013	44,5 45,2	13,9 15,7	6,2 6,2	0,1 0,1	0,5 0,4	8,0 7,7	15,0 14,4	0,2 0,2	0,7 0,5
2014	45,2 45,2	15,7	6,3	0,1	0,4	7,7 7,4	15,4	0,2	0,3
2015	47,1	15,9	6,8	0,1	0,3	7,0	16,0	0,4	0,6
2016	47,4	16,2	6,0	0,1	0,3	6,7	17,1	0,4	0,6
2017	46,0 47.0	15,1	5,9	0,1 0.1	0,3	6,5	17,4 10.5	0,3	0,5
2018	47,0	14,8 I	5,9 ndicadores 1		0,2	6,8	18,5	0,2	0,5
2011									
Ene-Feb-Mar	42,2	14,6	5,7	0,1	0,3	6,6	13,8	0,2	1,0
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	45,0 45,7	15,1 14,9	6,0 5,6	0,1 0,1	0,3 0,5	6,4 6,7	15,8 16,8	0,2 0,1	1,0 0,9
Oct-Nov-Dic	45, <i>1</i> 44,1	14,9	5,6 5,6	0,1	0,3	6,8	15,6	0,1	0,9
2012	,.	,•	0,0	0,0	0,0	0,0	.0,0	٥,.	0,0
Ene-Feb-Mar	42,5	13,4	5,4	0,0	0,6	7,7	14,6	0,1	0,7
Abr-May-Jun	45,0	14,1	6,4	0,0	0,3	7,7	15,5	0,2	0,7
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	46,2 46,0	14,4 14,9	5,7 5,8	0,0 0,1	0,6 0,5	8,5 7,9	16,0 15,9	0,2 0,2	0,8 0,7
2013	40,0	14,3	5,0	0,1	0,5	1,5	13,3	0,2	0,7
Ene-Feb-Mar	44,8	15,6	6,0	0,1	0,5	7,8	14,2	0,1	0,5
Abr-May-Jun	46,1	15,2	6,5	0,1	0,3	8,0	15,3	0,2	0,5
Jul-Ago-Sept	45,7	15,6	5,6	0,0	0,4	8,3	15,2	0,2	0,4
Oct-Nov-Dic 2014	45,4	16,4	6,1	0,0	0,4	7,5	14,2	0,2	0,6
Ene-Feb-Mar	43,4	13,8	5,9	0,1	0,4	8,0	14,6	0,2	0,4
Abr-May-Jun	44,6	14,7	6,1	0,1	0,4	7,8	15,1	0,1	0,4
Jul-Ago-Sept	46,8	15,2	6,2	0,1	0,4	7,7	16,7	0,1	0,5
Oct-Nov-Dic 2015	46,4	15,5	6,1	0,0	0,4	7,3	16,4	0,1	0,5
Ene-Feb-Mar	43,2	13,6	6,7	0,0	0,3	7,4	14,7	0.0	0,4
Abr-May-Jun	46,1	15,3	6,9	0,1	0,4	7,3	15,3	0,3	0,5
Jul-Ago-Sept	49,2	16,3	6,5	0,0	0,3	7,3	17,6	0,5	0,6
Oct-Nov-Dic 2016	49,0	16,0	6,4	0,1	0,4	7,0	17,6	0,6	8,0
Ene-Feb-Mar	46,9	14,5	6,8	0,1	0,3	8,0	15,8	0,7	8,0
Abr-May-Jun	47,2	16,2	6,5	0,0	0,4	7,2	16,0	0,3	0,6
Jul-Ago-Sept	48,1	15,6	5,9	0,0	0,4	6,9	18,5	0,2	0,6
Oct-Nov-Dic 2017	47,9	16,1	5,1	0,1	0,3	6,6	19,0	0,3	0,5
Ene-Feb-Mar	44,1	13.5	6,5	0,1	0.3	7.1	15,8	0.3	0,5
Abr-May-Jun	44,8	13,5 14,3	5,6	0,1	0,3 0,2	7,1 6,8	16,9	0,3 0,2	0,7
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	45,8 48,9	14,1 15,8	5,6 5,6	0,0 0,1	0,3 0,4	6,8 6,8	18,3 19,6	0,3 0,3	0,4 0,4
2018	70,5		٥,٥				13,0		U, -1
Ene-Feb-Mar	44,3	13,7	5,7	0,0	0,2	7,0	16,9	0,2	0,4
Abr-May-Jun	48,3 48,5	13,7 14,7	6,6 5,2	0,1 0,1	0,4 0,3	7,3 7,4	19,6 20,2	0,2 0,2	0,5
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	46,5 46,5	14,7	5,2 5,5	0,1	0,3 0,2	7,4 6,8	20,2 18,7	0,2	0,5 0,7
2019 P/									
Ene-Feb-Mar	42,8	12,8	5,9	0,0	0,2	6,4	16,9	0,2	0,5
Abr-May-Jun CV (%)	45,9 1,6	14,6 3,2	5,8 5,1	0,0 50,6	0,5 41,1	6,3 4,6	17,8 3,3	0,2 23,3	0,6 15,2
	.,0			untos porcei		1,0	5,5	20,0	, _
Abr-May-Jun 19/	-2,4	0,9	-0,8	-0,1	0,1	-1,0	-1,8	0,0	0,1
Abr-May-Jun 18	***	*	**	- , -	- 1 -	**	**	- 1 -	-,-
Test de Diferencia		*	***				**		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no Nota: Los resultados con coenciente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque es suficiente.

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policifinico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye cana de curandero o huesero

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 2.12 Perú Urbano: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje)

(Porcentaje) Lugar o establecimiento									
47 17			1		FFAA y/o	ento		1	
Año / Trimestre	Total Buscó Atención	MINSA ^{1/}	EsSalud ^{2/}	MINSA y EsSalud	Policía Nacional	Particular ^{3/}	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros4/
Indicadores Anuales									
2004 2005	41,7 42,3	15,5 13,6	8,8 7,9	0,1 0,1	0,9 0,8	5,6 5,8	10,0 13,1	0,3 0,3	0,5 0,7
2005	42,3 40,6	13,0	7,9 7,5	0,1	0,6	5,6 6,7	11,6	0,3	0,7
2007	43,6	12,8	7,2	0,1	0,7	7,5	14,4	0,2	0,7
2008 2009	46,0 49,4	13,2 13,6	7,1 7,5	0,1 0,1	0,6 0,7	7,9 8,8	16,3 17,6	0,2 0,3	0,7 0,8
2010	47,7	12,1	7,4	0,1	0,5	8,6	17,7	0,3	0,9
2011 2012	45,5 46,5	11,3 10,9	7,6 7,8	0,1 0,1	0,5 0,7	7,8 9,5	17,1 16,7	0,2 0,2	0,9 0,7
2013	46,0	12,2	7,8	0,1	0,5	9,1	15,8	0,2	0,5
2014 2015	47,1 48,7	11,9 12,7	7,9 8,5	0,1 0,1	0,5 0,4	8,8 8,3	17,4 17,8	0,1 0,4	0,4 0,5
2013	48,5	12,7	7,4	0,1	0,4	7,9	19.0	0,4	0,5
2017	47,3	12,0	7,2	0,1	0,3	7,6	19,4	0,3	0,5
2018	48,4	11,8 I	7,2 ndicadores	0,1 Trimestrales	0,3	7,8	20,5	0,2	0,5
2011	40.5				0.0	77	40.0	0.0	0.0
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	43,5 46,3	10,9 11,5	7,2 7,5	0,1 0,1	0,3 0,4	7,7 7,7	16,0 18,0	0,2 0,3	0,9 0,9
Jul-Ago-Sept	47,4	11,8	7,5 7,1	0,1	0,7	7,8	18,9	0,3	0,9
Oct-Nov-Dic	46,0	11,6	7,1	0,1	0,3	8,3	17,8	0,1	0,7
2012 Ene-Feb-Mar	44,5	10,7	6,8	0,0	0,7	9,0	16,3	0,2	0,7
Abr-May-Jun	47,4	11,6	8,1	0,1	0,4	9,3	17,1	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	48,0	11,2	7,1	0,1	0,7	10,1	17,8	0,2	0,8
Oct-Nov-Dic 2013	47,4	11,1	7,4	0,1	0,7	9,5	17,9	0,2	0,6
Ene-Feb-Mar	45,8	12,0	7,5	0,1	0,6	9,4	15,6	0,1	0,5
Abr-May-Jun	46,7	11,5	7,9	0,1	0,4	9,4	16,8	0,2	0,4
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	46,0 46,3	11,7 12,8	7,0 7,6	0,0 0,1	0,5 0,5	9,8 8,9	16,4 15,6	0,2 0,2	0,4 0,6
2014									
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	44,6 45,9	10,5 10,8	7,5 7,5	0,1 0,1	0,6 0,5	9,3 9,4	16,2 17,2	0,2 0,1	0,3 0,3
Jul-Ago-Sept	48,9	12,2	7,3 7,9	0,1	0,5	9,4 9,1	18,7	0,1	0,3
Oct-Nov-Dic	48,6	12,3	7,6	0,0	0,5	8,9	18,7	0,1	0,5
2015 Ene-Feb-Mar	44,2	10,2	8,5	0,0	0,3	8,9	15,8	0.0	0,3
Abr-May-Jun	47,6	11,8	8,6	0,1	0,5	8,8	17,1	0,4	0,4
Jul-Ago-Sept	50,7	12,7	8,0	0,0	0,4	8,7	19,6	0,7	0,5
Oct-Nov-Dic 2016	51,2	12,9	8,1	0,2	0,5	8,3	19,7	0,7	0,8
Ene-Feb-Mar	47,5	10,2	8,5	0,1	0,3	9,5	17,2	0,8	0,9
Abr-May-Jun	48,1 49,1	12,5 11,9	7,9 7,2	0,0 0,0	0,5 0,4	8,6 8,2	17,6 20,5	0,4 0,2	0,5 0,5
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	49,1	13,0	6,2	0,0	0,4	0,2 7,8	20,3	0,2	0,5
2017	,	•	,	-,	,	•	,	-,	•
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	44,9 45,4	9,7 10,6	8,1 6,9	0,1 0,1	0,4 0,3	8,4 8,0	17,4 18,6	0,4 0,2	0,4 0,6
Jul-Ago-Sept	47,4	11,2	6,9	0,0	0,4	7,8	20,3	0,3	0,4
Oct-Nov-Dic 2018	50,7	12,8	6,9	0,1	0,5	7,9	21,9	0,3	0,4
Ene-Feb-Mar	44,7	10,4	6,9 8,1	0,1	0,3	8,1	18,2	0,2 0,2	0,4 0,5
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	49,4 49,9	10,0 11,6	8,1 6,2	0,1 0,1	0,5 0,3	8,6 8,6	21,5 22,3	0,2 0,2	0,5 0,5
Oct-Nov-Dic	49,9 48,3	11,6	6,2 6,7	0,1	0,3	7,9	22,3 20,9	0,2	0,3
2019 P/	44,0				0,2			0,2	
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	44,0 46,9	10,0 11,3	7,2 7,1	0,0 0,0	0,6	7,4 7,3	18,6 19,7	0,2	0,5 0,7
CV (%)	1,9	4,3	5,1	57,6	41,5	4,8	3,6	25,1	18,5
Abr-May-Jun 19/	0.5			Puntos porce	•	4.0	4.0	0.0	0.0
Abr-May-Jun 18	-2,5	1,3	-1,0	-0,1	0,1	-1,3	-1,8	0,0	0,2
Test de Diferencia	**	**	**		*	**	**		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porquino es suficiente.

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policilinico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye casa de curandero o huesero.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.13 Perú Rural: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje)

	Lugar o establecimiento						
Año / Trimestre	Total Buscó Atención	MINSA ^{1/}	EsSalud ^{2/}	Particular ^{3/}	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros ^{4/}
Indicadores Anuales							
2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010	32,2 29,7 31,5 34,3 39,2 38,2 40,0	21,8 20,6 22,2 24,7 27,3 26,8 26,7	1,5 1,2 1,0 0,9 1,0 1,0 1,1	1,6 1,5 1,9 2,2 2,5 2,8 2,6	5,6 4,8 5,2 5,1 7,0 6,5 8,1	0,3 0,3 0,2 0,3 0,1 0,2 0,1	1,4 1,3 0,9 1,0 1,3 0,9 1,3
2011 2012 2013 2014 2015 2016	41,6 41,4 45,7 39,2 41,8 43,7	27,0 25,3 27,0 25,2 26,3 28,0	1,2 1,1 1,3 1,2 1,2 1,3	3,0 3,6 3,3 3,2 2,9 2.8	9,0 10,3 9,9 8,9 10,4 10,6	0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 0,2	1,2 0,9 4,0 0,6 0,8 0,8
2017 2018	41,2 42,0	26,2 26,1	1,0 1,1	2,9 2,9	10,3 11,3	0,1 0,1	0,6 0,6
		Indica	dores Trimestrale	S			
2011 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	41,7 44,1 42,7 41,3	28,6 28,4 26,5 27,7	1,0 1,5 1,1 1,0	3,4 2,6 3,2 2,5	7,4 10,0 10,8 8,9	0,0 0,1 0,1 0,1	1,3 1,5 1,0 1,1
2012 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2013	39,1 40,8 43,5 44,2	24,3 23,9 26,5 28,7	0,8 1,2 1,5 0,8	3,5 3,3 3,5 3,1	9,6 11,3 11,2 10,3	0,1 0,2 0,1 0,1	0,7 0,9 0,8 1,1
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2014	41,5 43,9 44,7 42,3	26,8 27,6 28,1 27,9	1,2 1,6 1,2 1,1	2,9 3,6 3,3 3,0	9,7 10,3 11,4 9,5	0,2 0,1 0,2 0,1	0,7 0,7 0,5 0,6
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2015	39,5 40,4 40,3 39,6	24,6 27,5 24,7 25,8	0,9 1,2 1,0 1,3	3,7 2,8 3,2 2,5	9,3 8,3 10,5 9,1	0,1 0,1 0,0 0,1	0,9 0,5 0,9 0,7
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2016	40,2 41,1 44,4 42,2	24,4 27,0 28,3 26,1	1,1 1,0 1,4 1,2	2,8 2,3 3,0 2,8	11,2 9,7 10,7 11,1	0,0 0,1 0,1 0,2	0,7 0,9 0,9 0,8
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2017	44,9 44,1 44,6 42,3	28,8 29,1 28,6 26,4	1,0 1,5 1,2 1,2	3,0 2,6 2,4 2,4	10,9 10,0 11,4 11,4	0,3 0,2 0,1 0,1	0,9 0,8 0,8 0,8
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2018	41,3 42,8 39,7 42,4	26,7 27,7 24,5 26,6	1,1 1,0 1,1 0,9	2,5 2,7 2,7 3,0	10,3 10,6 10,5 11,2	0,1 0,2 0,1 0,1	0,6 0,8 0,7 0,5
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2019 P/	42,4 44,3 43,2 40,0	26,3 27,9 26,2 25,1	1,2 0,9 1,3 0,9	2,5 2,5 2,8 2,8	11,9 12,2 12,3 10,5	0,1 0,2 0,1 0,1	0,5 0,6 0,5 0,6
Ene-Feb-Mar	38,4 42,0	23,2 27,0	1,0 1,1	2,8 2,5	10,7 10,7	0,1 0,1	0,6 0,7
Abr-May-Jun CV (%)	2,5	3,5	16,0	9,2	6,2	36,7	16,8
Ahr May Jun 10/		Variación Abso	oluta (Puntos porc	centuales)			
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	-2,3 *	-0,9	0,2	0,0	-1,5 **	-0,1 *	0,1

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). ***
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior. *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de direrencia corresponde al ultimo trimestre y su trimestre respectivo del ano antenor.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye centro de salud MINSA, puesto de salud MINSA, centro o puesto de salud CLAS y hospital MINSA.

2/ Incluye posta, policílnico y hospital de EsSalud.

3/ Incluye clínica particular y consultorio médico particular.

4/ Incluye establecimientos del MINSA y EsSalud, así como también los hospitales de las Fuerzas Armadas y/o Policiales y casa de curandero o huesero por tener una proporción mánica de personas que consultativam en este establecimientos.

mínima de personas que consultaron en estos establecimientos. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 2.14 Perú: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto de la población con algún problema de salud que no consultó en un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Falta de dinero	Queda lejos / falta confianza / demoran	Remedios caseros o autorecetó	No fue necesario	Otras ^{1/}
	uniero	Indicadores Anua			
2004	24,7	12,3	42,8	32,2	11,0
2005	24,4	11,4	37,1	35,1	13,2
2006	21,8	10,7	36,1	35,0	13,4
2007	22,1	10,7	33,1	35,1	17,0
2008	18,6	12,1	32,1	36,2	20,2
2009	15,2	13,7	28,9	39,2	24,4
2010	13,6	14,8	28,7	38,5	28,3
2011	12,9	15,3	27,9	40,5	26,8
2012	11,5	16,0	30,7	41,2	26,6
2013	10,4	16,3	30,9	43,1	24,0
2014	8,5 6,9 6,7	17,0	34,2	43,5	23,9
2015	6,9 6.7	18,2 19,7	35,1	46,2	22,0 24,4
2016 2017	5,6	19,7	31,9 32,7	42,0 45,2	24,4 22,4
2017	4,8	18,6	32,7 34,2	43,2 47,7	22,5
2010	4,0	Indicadores Trimest		41,1	22,5
2011 Ene-Feb-Mar	13,3	14,4	25,8	42,0	26,0
Abr-May-Jun	13,3 12,0	15,3	25,0 27,4	42,0 40,8	26,0 26,8
Jul-Ago-Sept	12,4	15,0	27,4 27,9	40,8 42,0	26,7
Oct-Nov-Dic	11,5	15,1	27,9	41,1	28,0
2012	<i>y</i> -	,	,-	,	,-
Ene-Feb-Mar	11,7	14,9	30,5	43,3	25,3
Abr-May-Jun	11,8	15,5	29,9	40,7	27,4
Jul-Ago-Sept	10,7	15,2	29,4	42,9	27,9
Oct-Nov-Dic	9,3	16,3	29,4	42,7	25,7
2013 Ene-Feb-Mar	9,6	15,6	30,2	43,2	21,9
Abr-May-Jun	9,2	15,7	31,1	45,2 45,2	23,5
Jul-Ago-Sept	9,8	15,5	30,4	44,6	25,0
Oct-Nov-Dic	9,8	16,1	30,3	44,0	25,3
2014					
Ene-Feb-Mar	7,2	16,0	32,3	46,0	24,0
Abr-May-Jun	7,6	15,0	33,5	44,0	24,8
Jul-Ago-Sept	8,1	16,7	34,3	43,9	23,2
Oct-Nov-Dic	8,6	17,4	34,1	45,0	23,2
2015 Ene-Feb-Mar	6,4	16,2	36,1	49,5	20,0
Abr-May-Jun	6,9	16,4	35,4	47,4	22,0
Jul-Ago-Sept	6.4	18,5	34,7	46,5	22,6
Oct-Nov-Dic	6,2	18,1	32,7	47,1	23,0
2016	C 0	40.4	20.5	42.0	04.7
Ene-Feb-Mar	6,8 6,4	18,4	30,5 32,1	43,8	21,7
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	6,4 6,4	18,3 19,3	32, i 30,5	42,5 43,4	23,1 24,7
Oct-Nov-Dic	5,4	19,8	32,8	43,4 44,1	25,8
2017					
Ene-Feb-Mar	4,8	18,6	31,7	48,3	21,6
Abr-May-Jun	5,1	16,8	32,1	46,1	23,4
Jul-Ago-Sept	5,5	19,8	32,3	45,3	22,9
Oct-Nov-Dic	5,1	19,7	32,6	45,8	21,7
2018	4.4	10.0	20.0	40.0	20.7
Ene-Feb-Mar	4,4	18,6	32,0	48,9	20,7
Abr-May-Jun	4,5	17,3	32,3	46,9	25,2
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	4,0 4,3	17,3 17,9	34,3 35,1	50,0 49,9	22,5 21,2
2019 P/	1,0	,0	55,1	10,0	- 1 , -
Ene-Feb-Mar	4,2	17,1	35,8	51,8	18,8
Abr-May-Jun	3,5	18,4	35,9	51,3	19,9
CV (%)	7,6	4,3	2,8	2,0	3,6
Aba Marri Iva 40/		Variación Absoluta (Puntos _I	porcentuales)		
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	-1,0	1,1	3,6	4,4	-5,3
Test de Diferencia	***		***	***	***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.15 Perú Urbano: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto de la población con algún problema de salud que no consultó en un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Falta de dinero	Queda lejos / falta confianza / demoran	Remedios caseros o autorecetó	No fue necesario	Otras ^{1/}
	unicro	Indicadores Anual			
2004	20,3	7.8	41,7	36,0	11,4
2005	20,6	8,1	33,1	39,6	13,7
2006	18,3	7,6	32,0	39,4	14,4
2007	18,4	8,5	30,1	39,2	18,0
2008	16,6	9,8	30,6	38,6	20,8
2009	13,9	11,4	27,0	41,9	25,1
2010	13,0	12,0	26,4	41,2	29,0
2011	12,4	13,1	25,5	43,1	26,6
2012	10,6	13,2	28,3	43,9	26,1
2013	9,7	13,7	29,5	46,4	22,7
2014	7,5	14,3	32,3	46,9	23,3
2015	6,3	15,2	33,4	48,6	21,8
2016	6,1	17,3	30,4	43,8	24,9
2017	5,1	16,8	31,1	46,7	22,7
2018	4,5	16,3	32,1	49,3	22,8
2010	4,5	Indicadores Trimest		43,3	22,0
2011					
Ene-Feb-Mar	13,0	11,9	23,0	44,6	26,7
Abr-May-Jun	11,5	13,0	25,2	43,4	26,4
Jul-Ago-Sept	12,0	13,2	26,0	44,7	26,0
Oct-Nov-Dic	11,0	13,3	25,1	43,3	28,5
2012					
Ene-Feb-Mar	10,6	11,8	27,9	46,1	26,0
Abr-May-Jun	11,2	13,1	27,4	43,2	27,1
Jul-Ago-Sept	10,5	13,0	26,5	45,5	26,8
Oct-Nov-Dic	8,4	13,2	28,1	45,3	25,3
2013					
Ene-Feb-Mar	8,7	13,2	29,3	43,2	21,9
Abr-May-Jun	8,7	12,4	30,0	48,9	22,7
Jul-Ago-Sept	9,2	13,6	28,9	47,7	23,8
Oct-Nov-Dic	9,3	13,6	28,5	47,1	23,7
	3,3	15,0	20,5	47,1	25,1
2014 Ene-Feb-Mar	6,2	13,5	30,7	50,3	22,9
	6,2 6,8	12,7	30,7 31,9	50,3 47,2	23,9
Abr-May-Jun	0,0				23,9
Jul-Ago-Sept	7,2	13,9	32,5	47,1	23,0
Oct-Nov-Dic	7,4	14,1	31,6	48,4	22,7
2015	F. C	40.0	25.0	50.7	40.0
Ene-Feb-Mar	5,6	12,8	35,0	52,7	18,8
Abr-May-Jun	6,2	13,4	33,3	49,8	22,2
Jul-Ago-Sept	5,9	16,0	32,8	47,4	22,4
Oct-Nov-Dic	5,7	15,1	30,7	50,6	23,2
2016	_				
Ene-Feb-Mar	6,7	15,5	29,4	46,3	21,1
Abr-May-Jun	5,8	15,4	30,2	44,7	23,6
Jul-Ago-Sept	5,8	17,3	29,2	45,2	24,9
Oct-Nov-Dic	4,6	17,4	31,1	46,0	26,3
2017					
Ene-Feb-Mar	4,1	16,2	30,0	50,5	21,6
Abr-May-Jun	4,5	14,1	30,1	48,1	23,7
Jul-Ago-Sept	5,2	17,2	30,9	46,5	23,4
Oct-Nov-Dic	4,8	17,2	31,1	40,3 47,4	21,3
	7,0	11,1	J1,1	71,4	۷۱٫۵
2018	2.0	1 <i>E E</i>	20.0	E4 4	20.7
Ene-Feb-Mar	3,8	15,5	30,2	51,1	20,7
Abr-May-Jun	4,1	15,0	30,0	48,9	25,1
Jul-Ago-Sept	3,7	14,8	32,1	51,2	23,2
Oct-Nov-Dic	4,1	15,7	33,2	51,7	21,3
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	3,7	13,6	34,0	54,1	17,9
Abr-May-Jun	3,2	16,0	33,6	53,0	19,4
CV (%)	9,9	5,5	3,6	2,2	4,4
- (///	0,0	Variación Absoluta (Puntos p		- , -	7,7
Abr-May- lun 10/					
Abr-May-Jun 19/	-0,9	1,0	3,6	4,1	-5,7
Abr-May-Jun 18	**		**	***	***
Test de Diferencia	**		4.8	***	***

Niveles del test de diferencia:
* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 2.16 Perú Rural: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto de la población con algún problema de salud que no consultó en un establecimiento de salud)

Año / Trimestre	Falta de dinero	Queda lejos / falta confianza / demoran	Remedios caseros o autorecetó	No fue necesario	Otras ^{1/}
		Indicadores Anua	les		
2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018	33,4 32,0 29,3 30,6 23,6 18,2 15,5 14,5 13,9 12,3 11,1 8,6 8,5 7,3 6,1	22,0 18,1 17,4 16,0 17,6 19,4 22,1 21,5 23,8 24,6 26,4 27,2 27,6 26,6 Indicadores Trimest	45,0 45,0 45,2 39,9 35,9 33,5 35,0 34,8 37,1 35,0 39,7 40,0 36,5 37,8 41,4	24,8 25,9 25,3 25,5 30,5 32,5 31,1 33,7 33,6 34,0 39,5 36,3 40,5 42,5	10,4 12,1 11,3 14,5 18,9 22,7 26,4 27,5 28,0 27,8 25,5 22,6 22,7 21,6 21,3
2011			. 4.00		
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2012	14,3 13,7 13,5 13,1	21,7 21,9 20,0 20,4	34,0 33,8 33,4 36,5	34,5 33,1 34,3 34,8	23,8 27,8 28,8 26,8
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	14,6 13,6 11,4	23,4 21,7 21,6	37,9 36,4 37,7	35,6 34,1 35,5	23,4 28,3 31,1
Oct-Nov-Dic	11,9	25,5	33,4	34,8	27,1
2013 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	12,3 11,0 11,7	22,0 26,0 21,0	32,7 34,7 35,1	34,5 33,7 35,6	24,9 25,7 28,6
Oct-Nov-Dic	11,5	23,3	35,4	35,3	30,0
2014 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	10,0 10,0 10,5 11,8	22,9 21,9 24,5 26,6	36,8 38,1 39,4 41,0	34,1 34,7 35,2 35,5	27,2 27,4 23,7 24,6
2015					
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	8,3 8,7 7,9 7,5	24,9 24,8 26,4 26,3	38,9 41,4 40,8 38,0	41,7 40,5 40,3 39,3	23,1 21,4 23,4 22,3
2016					
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	7,1 8,4 8,3 7,9	26,7 27,3 26,0 27,1	33,6 37,9 35,0 38,0	36,5 35,5 37,4 38,0	23,6 21,2 23,8 24,1
2017					
Ene-Feb-Mar	6,9 7,3	25,5 25,9	36,4	41,8 39,4	21,5 22,2
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	7,3 6,5 6,2	25,9 28,7 28,6	38,6 37,0 37,9	39,4 41,4 40,5	22,2 21,1 23,0
2018	0.0	00.0	27.7	44.0	00.7
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	6,2 5,8	28,6 25,6	37,7 40,8	41,8 39,8	20,7 25,5
Jul-Ago-Sept	5,2	25,6	42,0	45,8	20,0
Oct-Nov-Dic	5,0	25,5	41,7	43,9	20,7
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	5,7	28,3	41,3	44,8	21,5
Abr-May-Jun CV (%)	4,6 10,2	26,3 6,1	43,5 3,9	45,3 3,7	21,5 5,6
O v (70)	10,2	Variación Absoluta (Puntos		5,1	5,0
Abr-May-Jun 19/	-1,2	0,7	2,7	5,5	-4,0
Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	*	٠,,	_,.	***	***

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye "No tiene seguro, falta de tiempo, por maltrato del personal de salud".

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.17 Perú: Población afiliada por tipos de seguro de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población)

	Tipos de Seguros						
Año / Trimestre	Total	Únicamente	Únicamente	Con otros seguros¹/			
		EsSalud	SIS				
2004	37,3	Indicadores Anuales 17,4	14,9	5,0			
2005	36,2	17,4	14,1	4,8			
2006	38,3	18,6	15,4	4,4			
2007	42,1	19,6	17,0	5,5			
2008	53,7	20,1	28,1	5,5			
2009	60,5	21,2	33,8	5,6			
2010	63,5	21,6	36,3	5,5			
2011	64,5	22,7	36,1	5,7			
2012	61,9	24,4	31,4	6,1			
2013	65,5	24,4	35,3	5,8			
2014	69,0	24,6	39,0	5,4			
2015	73,0	24,5	43,4	5,0			
2016	75,8	24,4	46,3	5,1			
2017	76,4	24,6	46,8	5,0			
2018	76,5	24,4	47,1	5,0			
	ı	Indicadores Trimestrales					
2011 Ene-Feb-Mar	63,8	21,5	36,7	5,7			
Abr-May-Jun	63,8 63,4	21,5 22,3	36,7 35,7	5, <i>1</i> 5,4			
	65,6	22,3 22,9	35,7 36,6	5,4 6,1			
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	65,1	22,9 22,4	30,6 37,1				
2012	05,1	22,4	31,1	5,6			
Ene-Feb-Mar	61,3	23,2	32,1	6,0			
Abr-May-Jun	59,4	23,4	30,6	5,4			
Jul-Ago-Sept	62,2	24,4	31,0	6,7			
Oct-Nov-Dic	63,5	24,5	32,9	6,1			
2013	00,0	24,0	02,0	0,1			
Ene-Feb-Mar	65,9	25,6	32,7	7,6			
Abr-May-Jun	64,7	24,6	34,1	6,0			
Jul-Ago-Sept	65,1	23,8	35,3	5,9			
Oct-Nov-Dic	66,7	24,1	37,1	5,6			
2014	00,1	۲۰,۱	01,1	0,0			
Ene-Feb-Mar	69,2	26,3	35,3	7,6			
Abr-May-Jun	67,7	25,5	36,0	6,3			
Jul-Ago-Sept	68,9	24,4	39,2	5,4			
Oct-Nov-Dic	69,8	23,9	40,3	5,6			
2015							
Ene-Feb-Mar	71,2	26,4	38,4	6,4			
Abr-May-Jun	72,2	26,7	39,6	5,8			
Jul-Ago-Sept	73,6	24,5	43,3	5,8			
Oct-Nov-Dic	73,0	22,6	44,7	5,7			
2016							
Ene-Feb-Mar	75,0	27,9	40,1	7,0			
Abr-May-Jun	74,6	25,7	43,2	5,8			
Jul-Ago-Sept	75,0	24,1	44,9	6,1			
Oct-Nov-Dic	77,1	23,5	47,9	5,7			
2017	-0-		44.0	• •			
Ene-Feb-Mar	76,5	28,6	41,3	6,6			
Abr-May-Jun	75,1	26,3	42,9	5,9			
Jul-Ago-Sept	76,0	24,3	46,0	5,8			
Oct-Nov-Dic	76,0	23,1	47,1	5,8			
2018	7E 1	26.0	12.7	E			
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	75,1 75,6	26,0 25,5	43,7 42,9	5,5 7,2			
Jul-Ago-Sept	75,6 76,5	25,5	42,9 45,5	6,1			
Oct-Nov-Dic	75,5	23,4	46,3	5,8			
2019 P/	70,0	20,7		0,0			
Ene-Feb-Mar	76,7	25,9	45,3	5,5			
Abr-May-Jun	77,1	25,4	45,1	6,6			
CV (%)	0,7	2,9	2,2	9,8			
		n Absoluta (Puntos porcentuales)	,	,			
Abr-May-Jun 19/	1,5	-0,1	2,2	-0,6			
Abr-May-Jun 18	**	٥, ١	***	٠,٠			
Test de Diferencia	××		***				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.18 Perú Urbano: Población afiliada por tipos de seguro de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de cada área de residencia)

	(Porcentaje respecto del total de población de cada area de residencia) Tipos de Seguros						
Año / Trimestre		Únicamente	Únicamente	1 4			
	Total	EsSalud	SIS	Con otros seguros ^{1/}			
		Indicadores Anuales					
2004	40,5	22,8	10,8	6,9			
2005	38,7	22,7	9,5	6,5			
2006	40,1	24,2	9,9	6,0			
2007	43,1	25,6	10,2	7,4			
2008 2009	50,9 56,6	26,1 27,3	17,5 22,0	7,3 7,4			
2010	50,6 59,0	27,3 27,8	22,0 24,1	7,4 7,1			
2011	59,6	28,8	23,4	7,4			
2012	58,5	30,9	19,7	8,0			
2013	62,3	30,4	24,5	7,4			
2014	66,2	30,4	28,9	7,0			
2015	70,3	30,4	33,5	6.4			
2016	73,5	29,9	37,1	6,5 6,3			
2017	74,2	30,1	37,9	6,3			
2018	74,0	29,7	38,0	6,3			
2011		Indicadores Trimestrales					
Ene-Feb-Mar	58,0	27,6	22,9	7,5			
Abr-May-Jun	58,7	28,3	23,5	7,0			
Jul-Ago-Sept	60,9	28,8	24,2	7,9			
Oct-Nov-Dic	60,0	28,3	24,4	7,3			
2012			40.4				
Ene-Feb-Mar	56,7	29,5	19,4	7,9			
Abr-May-Jun	55,9 50.0	29,5	19,4	7,0			
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	59,0	30,6	19,6	8,8			
2013	60,4	31,1	21,3	8,0			
Ene-Feb-Mar	63,0	32,3	20,6	10,0			
Abr-May-Jun	61,6	30,7	23,1	7,8			
Jul-Ago-Sept	61,7	29,6	24,4	7,6			
Oct-Nov-Dic	63,7	29,8	26,7	7,2			
2014							
Ene-Feb-Mar	66,5	32,8	23,8	9,9			
Abr-May-Jun	64,4	31,5	24,8	8,1			
Jul-Ago-Sept	66,0	30,1	29,1	6,8			
Oct-Nov-Dic	67,7	29,4	31,1	7,3			
2015	69.1	22.0	26.0	9.2			
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	68,1 69,7	33,0 33,1	26,8 29,1	8,2 7,5			
Jul-Ago-Sept	70,8	30,2	33,2	7,3 7,4			
Oct-Nov-Dic	70,5	27,9	35,4	7,3			
2016	7 0,0	27,0	00,1	1,0			
Ene-Feb-Mar	72,5	34,7	28,9	8,9			
Abr-May-Jun	72,5	31,7	33,5	7,4			
Jul-Ago-Sept	72,3	29,5	35,0	7,8			
Oct-Nov-Dic	75,2	28,7	39,3	7,2			
2017 Eng Fob Mar	740	25.2	30.2	Q E			
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	74,0 73,0	35,3 32,3	30,2 33,2	8,5 7,5			
Jul-Ago-Sept	73,8 73,8	32,3 29,6	37,0	7,5 7,2			
Oct-Nov-Dic	73,6 74,0	28,0	37,0 38,6	7,2 7,3			
2018	17,0	20,0	JJ,0				
Ene-Feb-Mar	72,4	31,8	33,7	6,9 9,1			
Abr-May-Jun	73,6	31,3	33,2	9,1			
Jul-Ago-Sept	74,1	30,2	36,2	7,8			
Oct-Nov-Dic	72,7	28,2	37,2	7,3			
2019 P/	7/ 1	24 5	25.7	7.0			
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	74,1 74,8	31,5 30,8	35,7 35,6	7,0 8,4			
CV (%)	0,9	2,8	3,0	0,4 9,8			
		n Absoluta (Puntos porcentuales)	٥,٥	0,0			
Abr-May-Jun 19/	1,2	-0,5	2,4	-0,7			
Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	•,-	٠,٠	***	٠,٠			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación

Nota: Los resultados con coefficiente de variación mayor al 1974, deben sel considerados referenciación, parque el manere de variación mayor al 1974, deben sel considerados referenciación, parque el manere de sufficiente.

1/ Comprende Seguro Privado de Salud, Seguro de las Fuerzas Armadas y/o Policiales, Seguro Universitario, Seguro Escolar Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 2.19 Perú Rural: Población afiliada por tipos de seguro de salud Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de cada área de residencia)

(Porcentaje respecto dei total de poblacion de cada area de residencia) Tipos de Seguros						
Año / Trimestre	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros ^{1/}		
		Indicadores Anuales	,			
2004	29,9	4,7	24,7	0,6		
2005	30,3	4,6	25,1	0,5		
2006	33,9	4,4	29,0	0,4		
2007	39,4	4,3	34,5	0,6		
2008	61,0	4,4	56,0	0,7		
2009	71,1	4,7	65,9	0,6		
2010	75,9	4,4	70,6	0,8		
2011	78,4	5,1	72,7	0,7		
2012	71,8	5,2	66,1	0,5		
2013	75,1	5,9	68,6	0,6		
2014	77,7	6,4	70,8	0,5		
2015	81,6	5,6	75,5	0,5		
2016	83,4	5,8	77,2	0,4		
2017	84,0	5,8	77,8	0,4		
2018	85,3	5,5	79,4	0,4		
2010	00,0	Indicadores Trimestrales	10,1	0,1		
2011		muicadores minestrales				
Ene-Feb-Mar	80,3	3,9	75,8	0,5		
Abr-May-Jun	76,6	5,6	70,4	0,7		
Jul-Ago-Sept	79,2	5,6	72,8	0,8		
Oct-Nov-Dic	80,1	5,0 5,2	74,3	0,8		
2012	UU, I	٥,٧	77,0	U,1		
Ene-Feb-Mar	74,7	4,6	69,6	0,5		
				0,5		
Abr-May-Jun	69,8	5,6	63,3	0,9		
Jul-Ago-Sept	71,6	6,1	65,0	0,4		
Oct-Nov-Dic	72,7	4,5	67,9	0,3		
2013	747		00.0	0.5		
Ene-Feb-Mar	74,7	5,5	68,6	0,5		
Abr-May-Jun	74,3	6,1	67,7	0,4		
Jul-Ago-Sept	75,8	5,9	69,2	0,7		
Oct-Nov-Dic 2014	76,0	6,1	69,3	0,6		
Ene-Feb-Mar	77,4	6,4	70,4	0,5		
	77,4 77,9	6,5	70,4 70,9	0,5 0,5		
Abr-May-Jun	77,9 78,5	6,2	70,9 71,5	0,8		
Jul-Ago-Sept	76,5 76.6	6,3				
Oct-Nov-Dic 2015	76,6	0,3	70,0	0,3		
	04.4	F 0	74.0	0.5		
Ene-Feb-Mar	81,1	5,8	74,8	0,5		
Abr-May-Jun	80,2	6,2	73,7	0,4		
Jul-Ago-Sept	82,7	5,6	76,5	0,6		
Oct-Nov-Dic	81,0	5,1	75,5	0,5		
2016	20.0		 .	^ -		
Ene-Feb-Mar	83,2	5,5	77,1	0,5		
Abr-May-Jun	81,6	5,9	75,4	0,3		
Jul-Ago-Sept	84,5	5,6	78,4	0,5		
Oct-Nov-Dic	83,6	6,0	77,2	0,4		
2017						
Ene-Feb-Mar	84,9	6,4	78,1	0,5		
Abr-May-Jun	82,3	5,6	76,5	0,3		
Jul-Ago-Sept	83,8	5,6	77,7	0,5		
Oct-Nov-Dic	83,1	5,8	76,8	0,4		
2018						
Ene-Feb-Mar	84,8	5,5	78,8	0,5		
Abr-May-Jun	83,0	4,8	77,7	0,5		
Jul-Ago-Sept	85,2	5,9	78,9	0,4		
Oct-Nov-Dic	85,7	5,8	79,6	0,3		
2019 P/	,	- / -	.,-	,-		
Ene-Feb-Mar	86,1	6,1	79,4	0,5		
Abr-May-Jun	85,4	6,2	78,8	0,5		
CV (%)	0,9	9,6	1,4	21,8		
		on Absoluta (Puntos porcentuales)	, .	-1-		
Abr-May-Jun 19/		1,4	1,1	0,0		
Abr-May-Jun 18	2,4		1,1	0,0		
Test de Diferencia	***	***				

Niveles del test de diferencia:

^{*}Diferencia control significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no

Nota: Los resultados con coeliciente de variación mayor al 15%, decen ser considerados referenciales, porque el número de casos en la niuestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Comprende Seguro Privado y a la población que tiene dos o más seguros (SIS con EsSalud).

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 3.1 Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario con algún programa alimentario, por área de residencia
Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de hogares)

	Naci	onal		Área Urbana		Área Rural	
Año / Trimestre	Con algún	No recibió	Con algún	No recibió	Con algún	No recibió	
Ano / Irimestre	miembro	ningún	miembro	ningún	miembro	ningún	
	que recibió	miembro	que recibió	miembro	que recibió	miembro	
			ores Anuales				
2004	39,2	60,8	29,0	71,0	61,6	38,4	
2005 2006	36,2 35,0	63,8 65,0	25,8 25,1	74,2 74,9	59,4 57,6	40,6 42,4	
2007	34,0	66,0	24,6	75,4	58,3	41,7	
2008	32,1	67,9	23,4	76,6	55,7	44,3	
2009	30,9	69, <u>1</u>	22,5	77,5	54,1	45,9	
2010 2011	31,3 29,4	68,7 70,6	22,8 21,3	77,2 78,7	55,0 51,2	45,0 48,8	
2012	25,4 27,4	70,6 72,6	19,7	80,3	49.0	51,0	
2013	30,8	69,2	21,4	78,6	45,0	55,0	
2014	25,9	74,1	19,7	80,3	43,8	56,2	
2015	28,6	71,4	22,2 26,8	77,8	47,8	52,2 51,4	
2016 2017	32,3 32,7	67,7 67,3	20,0 27,8	73,2 72,2	48,6 47,1	51,4 52,9	
2018	33,0	67,0	28,3	71,7	47,0	53,0	
			es Trimestrales				
2011 Ene-Feb-Mar	28,7	71,3	20,5	79,5	51,2	48,8	
Abr-May-Jun	26,7	73,3	19,4	80,6	46,0	54,0	
lul-Ago-Sept	30,1	69,9	22,3	77,7	50,7	49,3	
Oct-Nov-Dic	31,6	68,4	22,6	77,4	56,6	43,4	
2012 Ene-Feb-Mar	28,5	71,5	19,7	80.3	53,3	46,7	
zne-reb-war Abr-May-Jun	26,5 25,2	71,5 74,8	18,9	81,1	43,3	46,7 56,7	
Jul-Ago-Sept	27,2	72,8	19,8	80,2	48,0	52,0	
Oct-Nov-Dic	28,4	71,6	20,5	79,5	50,5	49,5	
2013	00.0	77.4	45.4	04.0	45.0	F4.4	
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	22,9 23,4	77,1 76,6	15,1 17,9	84,9 82,1	45,6 38,7	54,4 61,3	
ul-Ago-Sept	23,4 27,4	70,6 72,6	20,6	79,4	46,4	53,6	
Oct-Nov-Dic	28,4	71,6	21,6	78,4	47,8	52,2	
014							
ne-Feb-Mar	24,1	75,9	16,5	83,5	45,7	54,3	
Abr-May-Jun lul-Ago-Sept	20,8 25,7	79,2 74,3	14,9 19,5	85,1 80,5	37,5 43,3	62,5 56,7	
Oct-Nov-Dic	27,8	74,3 72,2	21,5	78,5	46,2	53,8	
2015	,0	,_	,0	. 0,0	. •,=	33,3	
Ene-Feb-Mar	22,7	77,3	15,0	85,0	46,3	53,7	
Abr-May-Jun	23,3	76,7	16,6	83,4	43,5	56,5	
lul-Ago-Sept	30,1	69,9	23,9	76,1	48,1	51,9	
Oct-Nov-Dic	31,6	68,4	25,2	74,8	50,6	49,4	
2 016 Ene-Feb-Mar	24,0	76,0	17,0	83,0	45,0	55,0	
br-May-Jun	30,5	69,5	24,4	75,6	48,3	51,7	
ul-Ago-Sept	32,8	67,2	27,2	72,8	49,2	50,8	
Oct-Nov-Dic	34,0	66,0	28,8	71,2	49,6	50,4	
017 Ene-Feb-Mar	25,6	74,4	18,5	81,5	48,2	51,8	
ne-Feo-Mar Abr-May-Jun	25,6 29,3	74,4 70,7	18,5 23,8	81,5 76,2	48,2 45,7	51,8 54,3	
lul-Ago-Sept	33,0	67,0	28,8	71,2	45,4	54,6	
Oct-Nov-Dic	34,1	65,9	29,6	70,4	47,2	52,8	
2018	22.2		20.4		40.0	-0.0	
Ene-Feb-Mar <mark>Abr-May-Jun</mark>	28,9 29,4	71,1 70,6	23,1 24,1	76,9 75,9	46,8 45,2	53,2 54,8	
Jul-Ago-Sept	32,8	67,2	27,6	72,4	47,4	52,6	
Oct-Nov-Dic	33,6	66,4	29,3	70,7	46,4	53,6	
2019 P/							
Ene-Feb-Mar	27,8	72,2 68.7	22,4	77,6	45,1	54,9 55,0	
A <mark>br-May-Jun</mark> CV (%)	31,3 2,6	68,7 1,2	26,8 3,6	73,2 1,3	45,0 2,9	2,3	
· V:-1	_,•		a (Puntos porcentua		-1~	_,•	
Abr-May-Jun 19/	1,9	-1,9	2,7	-2,7	-0,2	0,2	
Abr-May-Jun 18	**	**	∠, <i>1</i> ***	***	٠,٤	٠,٤	
Test de Diferencia	**	**	***	***			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 3.2 Perú: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupos de edad Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje de cada grupo de edad)

Población Grupos de edad						
Año / Trimestre	beneficiaria	De 0 a 17 años	De 18 a 29 años	De 30 a 59 años	De 60 y más años	
	con algún programa	de edad	de edad	de edad	de edad	
		Indicadores Anua	iles			
2004	17,7	35,9	3,9	5,3	16,3	
2005	16,7	35,0	3,7	4,5	13,8	
2006 2007	15,1 15,6	33,5 35,1	2,5 2,6	3,5 3,3	11,2 11,7	
2008	14,9	32,6	3,5	4,0	11,7	
2009	14,0	31,5	3,1	3,4	10,1	
2010	14,2	32,4	3,1	3,6	10,0	
2011	12,6	30,1	2,6	2,7	8,3	
2012	12,1	29,4	2,7	3,0	7,1	
2013	11,0	28,7	1,7	2,2	5,4	
2014	10,8 12,7	29,3	1,4	2,0	4,8	
2015 2016	14,0	34,0 38,1	1,3 1,2	1,5 1,7	4,4 4,4	
2017	13,9	39,6	1,2 1,4	1,7	4,4 4,3	
2018	13,8	40,3	1,1	1,5	4,3 4,1	
		Indicadores Trimes		1,0	.,.	
2011 Ene-Feb-Mar	13,1	29,8	2,6	2,7	8,8	
Abr-May-Jun	11,3	25,9	2,0 2,1	2,7	7,5	
Jul-Ago-Sept	13,9	32,6	2,4	2,8	7,3 7,3	
Oct-Nov-Dic	14,9	34,4	3,3	3,1	8,9	
2012						
Ene-Feb-Mar	13,5	30,6	3,1	3,1	9,3	
Abr-May-Jun	11,7	27,0	2,5	3,0	6,6	
Jul-Ago-Sept	12,6	29,8	2,3	2,9	5,6	
Oct-Nov-Dic	13,7	32,6	3,0	2,6	6,6	
2013 Ene-Feb-Mar	11,0	25,8	2,4	2,7	5,4	
Abr-May-Jun	10,3	25,6 24,9	2,4 1,7	2, <i>1</i> 2,1	5,4 5,2	
Jul-Ago-Sept	11,8	30,4	1,1	1,6	4,6	
Oct-Nov-Dic	13,1	33,0	1,4	2,0	5,2	
2014						
Ene-Feb-Mar	11,7	29,5	1,4	2,1	5,5	
Abr-May-Jun	9,3	23,2	1,4	1,6	4,4	
Jul-Ago-Sept	11,4	29,9	1,0	1,7	3,9	
Oct-Nov-Dic	12,7	33,2	1,4	1,7	3,7	
2015						
Ene-Feb-Mar	10,9	28,5	1,2	1,5	4,2	
Abr-May-Jun	10,6	27,6	1,1	1,6	4,2	
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	12,9 14,1	35,6 38,5	1,1	1,1 1,6	3,6 4,3	
	14,1	30,3	1,3	1,0	4,3	
2016	11.0	20.4	0.0	1.6	2.0	
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	11,2 13,3	30,4 35,3	0,9 1,3	1,6 1,8	3,0 4,6	
Jul-Ago-Sept	14,4	39,9	1,1	1,5	4,2	
Oct-Nov-Dic	15,1	41,4	1,2	1,6	5,1	
2017	-,	,	,	,-	-,	
Ene-Feb-Mar	12,6	34,4	1,5	1,7	3,3	
Abr-May-Jun	13,0	36.0	1,2	1,6	3,4	
Jul-Ago-Sept	14,3	40,1	1,4	1,5	3,8	
Oct-Nov-Dic	14,8	41,2	1,1	1,5	4,8	
2018						
Ene-Feb-Mar	13,0	36,5	0,9	1,2	3,4	
Abr-May-Jun	13,3	37,5	1,1	1,5	3,2	
Jul-Ago-Sept	14,2	40,2	1,1	1,4	3,8	
Oct-Nov-Dic	14,6	41,4	1,1	1,3	4,5	
2019 P/	10.0	26.6	1.1	1 4	2.0	
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	12,9 13,6	36,6 39,0	1,1 1,2	1,4 1,2	3,2 2,9	
CV (%)	2,9	2,4	15,6	15,3	11,6	
- (///		n Absoluta (Puntos		10,0	11,0	
Abr-May-Jun 19/				0.0	0.0	
Abr-May-Jun 18	0,3	1,5	0,1	-0,3	-0,3	
Test de Diferencia						

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10).

** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).

*** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 3.3 Perú Urbano: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupo de edad Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje de cada grupo de edad)

	Población		Grupo	de edad	
Año / Trimestre	beneficiaria con algún programa	De 0 a 17 años de edad	De 18 a 29 años de edad	De 30 a 59 años de edad	De 60 y más años de edad
		Indicadores Anua	iles		
2004	12,6	26,9	3,4	4,2	11,4
2005 2006	11,4 10,1	24,4 23,2	3,1 2,1	3,7 2,8	10,6 8,1
2007	10,1	25,2 25,4	2,1	2,6	9,0
2008	10,6	23,9	3,2	3,5	8,2
2009 2010	10,0 9,8	23,5 23,3	2,7 2,6	2,8 2,9	7,3 7,3
2011	8,5	21,0	2,3	2,1	5,7
2012	8,1	20,5	2,2	2,2	5,5
2013 2014	7,6 7,5	20,8 21,4	1,2 1,1	1,8 1,4	4,2 3,7
2015	8,8	25.0	1,0	1,2	3,6
2016	10,3	29,9	0,8	1,3	3,7
2017 2018	10,6 10,6	32,1 32,9	1,1 0,7	1,3 1,0	3,6 3,0
2011		Indicadores Trimes		1,0	0,0
Ene-Feb-Mar	8,8	21,1	2,5	2,0	5,6
Abr-May-Jun	7,8	18,4	1,9	2,0	6,0
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	9,5 9,5	23,2 23,2	2,1 2,6	2,4 2,2	5,5 5,5
2012	0.7	20.7	0.5	0.4	0.4
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	8,7 8,3	20,7 19,6	2,5 2,2	2,1 2,5	6,1 5,8
Jul-Ago-Sept	8,5	21,1	1,7	2,0	4,2
Oct-Nov-Dic	9,1	22,5	2,4	2,0	5,1
2013 Ene-Feb-Mar	6,9	17,0	1,6	2,1	3,3
Abr-May-Jun	7,2	18,5	1,0	1,6	4,6
Jul-Ago-Sept	8,1	21,5	0,8	1,4	4,0
Oct-Nov-Dic	9,0	24,0	1,0	1,5	3,7
2014 Ene-Feb-Mar	7,4	19,7	1,1	1,5	4,1
Abr-May-Jun	6,1	16,2	1,2	1,0	3,8
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	7,9 8,7	21,6	0,9 1,1	1,4	2,9 2,2
2015	0,1	24,1	1,1	1,3	۷,۷
Ene-Feb-Mar	6,6	18,3	0,9	1,2	3,0
Abr-May-Jun	6,9	18,8	0,8	1,2	3,5
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	9,1 10,2	26,5 29,7	1,0 1,0	0,8 1,2	2,8 2,9
2016	. 5,2		.,0	· , <u>-</u> -	_,0
Ene-Feb-Mar	7,2	20,8	0,6	1,3	1,9
Abr-May-Jun	9,3	26,4	1,0	1,2	3,8
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	10,6 11,4	31,4 33,6	0,8 0,7	1,2 1,1	3,3 4,2
2017					
Ene-Feb-Mar	8,0	23,6	1,1	1,1 1.0	2,4
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	9,4 11,2	28,1 33,1	0,9 1,1	1,0 1,2	2,5 3,4
Oct-Nov-Dic	11,4	33,9	0,8	1,1	3,8
2018	0.0	00.4	0.0	0.7	0.0
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	9,2 9,8	28,1 29,5	0,6 0,8	0,7 1,1	2,3 2,1
Jul-Ago-Sept	10,6	32,3	0,6	1,0	2,9
Oct-Nov-Dic	11,3	34,3	0,7	8,0	3,1
2019 P / Ene-Feb-Mar	9,3	28,1	0,8	1,1	2,2
Abr-May-Jun	10,3	31,4	0,6	1,0	2,2
CV (%)	3,7	3,2	29,0	21,0	16,2
Abr-May-Jun 19/		n Absoluta (Puntos			
Abr-May-Jun 18	0,5	1,9	-0,2	-0,1	0,1
Test de Diferencia		*			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 3.4 Perú Rural: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupo de edad Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019 (Porcentaje de cada grupo de edad)

Población Grupo de edad					
Año / Trimestre	beneficiaria	De 0 a 17 años	De 18 a 29 años	De 30 a 59 años	De 60 y más años
	con algún programa	de edad	de edad	de edad	de edad
	programa	Indicadores Anua	iles		
2004	29,8	52,2	5,6	8,5	26,7
2005	29,8	54,3	5,4	7,0	21,2
2006	27,8	52,6	4,0	5.8	18,6
2007	28,1	53,7	3,6	5,3	18,1
2008 2009	26,3 24,8	49,7 48,0	4,4 4,5	5,8 5,3	18,9 17,1
2010	26,6	51,5	5,0	6,1	17,1
2011	24,6	49,7	3,9	4,8	15,2
2012	23,8	49,5	5,0	5,6	11,7
2013	21,5	47,0	3,7	3,9	8,8
2014 2015	21,2 25,3	48,7 55,3	2,4 2,5	3,8 2,6	8,1 7,4
2016	25,5 26,7	58,2	2,3 2,7	3,2	7,4 7,0
2017	25,2	59,7	2,9	3,5	6,7
2018	25,2	60,8	3,1	3,3	7,6
2011		Indicadores Trimes	trales		
Ene-Feb-Mar	25,3	48,0	3,3	4,9	17,3
Abr-May-Jun	21,1	42,0	2,6	3,2	11,5
Jul-Ago-Sept	26,6	53,5	3,5	4,2	12,3
Oct-Nov-Dic	30,7	58,9	6,0	6,2	18,6
2012 Ene-Feb-Mar	27,6	52,0	5,6	6,6	17,6
Abr-May-Jun	21,6	43,3	3,8	4,5	8,7
Jul-Ago-Sept	25,0	49,9	4,8	6,0	9,4
Oct-Nov-Dic	27,6	55,9	5,5	5,0	10,7
2013_			_		
Ene-Feb-Mar	23,3	44,5	5,3	4,9	11,8
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	19,7 23,6	39,7 51,6	4,0 2,3	3,7 2,5	6,9 6,4
Oct-Nov-Dic	26,0	54,6	3,0	3,8	9,6
2014	-,-	- ,-	-,-	- /-	-,-
Ene-Feb-Mar	25,1	51,5	2,9	4,5	9,8
Abr-May-Jun	19,1	39,8	2,4	3,8	6,6
Jul-Ago-Sept	22,5	50,9	1,3	2,8	7,0
Oct-Nov-Dic	25,6	55,9	2,7	3,3	8,0
2015 Ene-Feb-Mar	24,4	51,6	2,8	2,6	8,4
Abr-May-Jun	22,5	48,9	2,4	2,9	6,3
Jul-Ago-Sept	25,4	58,8	1,8	2,2	6,0
Oct-Nov-Dic	27,2	60,7	2,9	3,1	8,8
2016					
Ene-Feb-Mar	24,6	52,9	2,5	3,1	7,3
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	26,6 27,1	57,6 62,0	2,7 2,6	4,3 2,7	7,1 6,7
Oct-Nov-Dic	27,8	61,8	3,5	3,5	7,8
2017	,•	2.1,2	-,-	-,-	.,,
Ene-Feb-Mar	28,1	59,4	3,5	3,8	6,8
Abr-May-Jun	25,4	56,3	2,7	4,0	6,7
Jul-Ago-Sept	25,2	59,8	2,8	2,4	4,8
Oct-Nov-Dic	26,8	61,7	2,8	3,3	7,7
2018 Ene-Feb-Mar	26,3	58,2	2,4	3,3	7,2
Abr-May-Jun	25,9	59,4	2,7	3,0	6,8
Jul-Ago-Sept	27,2	61,7	3,9	2,8	6,6
Oct-Nov-Dic	26,7	61,5	3,1	3,4	8,9
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	26,1	59,6	2,5	2,6	6,9
Abr-May-Jun CV (%)	25,5 2,9	60,7 2,0	4,1 14,7	2, 1 19,9	4,9 15,3
O v (70)		n Absoluta (Puntos		13,3	10,0
Abr-May-Jun 19/				0.0	10
Abr-May-Jun 18	-0,4	1,3	1,4	-0,9	-1,9
Test de Diferencia			**	*	*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 3.5 Perú: Distribución de la población beneficiaria de programas alimentarios, por tipo de programa que recibió Año: 2014 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019

(Porcentaje)

			Población I	peneficiaria		
Año / Trimestre	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros¹¹	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Otros ^{2/}
		Indicad	ores Anuales			
014	100,0	32,7	9,2	28,0	4,8	25,4
2015	100,0	25,5	11,7	29,9	4,4	27,9
016	100,0	19,9	12,8	35,1	4,0	27,9
017	100,0	18,3	12,4	37,0	3,5	28,8
018	100,0	15,8	12,3	39,0	2,8	30,0
		Indicador	es Trimestrales			
014						
ne-Feb-Mar	100,0	36,2	8,3	25,2	7,1	23,2
Abr-May-Jun	100,0	35,4	8,1	27,8	4,5	24,3
lul-Ago-Sept	100,0	29,9	10,6	29,2	4,2	26,1
Oct-Nov-Dic	100,0	24,7	10,6	33,2	4,8	26,7
2015						
Ene-Feb-Mar	100,0	30,0	10,7	25,8	5,6	28,0
Abr-May-Jun	100,0	30,6	9,9	26,1	4,7	28,8
lul-Ago-Sept	100,0	21,0	12,0	34,9	4,2	27,8
Oct-Nov-Dic	100,0	20,9	12,7	34,6	4,4	27,4
2016						
Ene-Feb-Mar	100,0	26,3	12,1	29,0	5,8	26,7
Abr-May-Jun	100,0	18,5	11,0	37,0	4,3	29,3
lul-Ago-Sept	100,0	17,5	14,0	37,4	4,1	27,1
Oct-Nov-Dic	100,0	17,4	13,3	38,2	3,3	27,8
2017						
Ene-Feb-Mar	100,0	22,1	12,0	32,3	5,0	28,6
Abr-May-Jun	100,0	16,5	12,7	38,4	3,2	29,2
lul-Ago-Sept	100,0	16,0	11,5	41,1	3,7	27,7
Oct-Nov-Dic	100,0	15,0	13,4	39,8	3,0	28,8
2018						
Ene-Feb-Mar	100,0	18,4	11,3	37,7	3,1	29,5
Abr-May-Jun	100,0	13,9	12,3	39,5	2,9	31,4
lul-Ago-Sept	100,0	14,4	13,2	41,3	2,7	28,4
Oct-Nov-Dic	100,0	13,3	11,7	42,1	2,9	30,0
2019 P/						
	100.0	17 /	10.0	40.7	2.2	07 F
Ene-Feb-Mar	100,0	17,4	12,2	40,7	2,3	27,5
Abr-May-Jun	100,0	11,4 7,4	12,1 6,3	43,7	2,7	30,2
CV (%)			ە,ە a (Puntos porcentua	3,5	15,2	4,8
Abr-May-Jun 19/		-2,5	-0,2	4,2	-0,2	-1,2
br-May-Jun 18 est de Diferencia		-2,5 **	- U,Z	4,Z **	-U,Z	-1,∠

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no l Incluye Vaso de Leche, Comedor Popular, Desayuno Escolar, Club de Madres, Almuerzo Escolar, Comedor infantil y Otros.

2/ Incluye Comedor popular/Club de Madres, Cuna Más y otros programas sociales.

Cuadro Nº 3.6 Perú Urbano : Población beneficiaria con algún programa alimentario, por tipo de programa que recibió Año: 2014 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019

(Porcentaje)

		Población beneficiaria						
Año / Trimestre	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros¹/	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Otros ^{2/}		
	,	Indicad	ores Anuales					
2014	100,0	39,4	7,2	33,8	3,9	15,7		
015	100,0	31,8	9,3	37,4	3,9	17,6		
2016	100,0	23,3	9,9	44,4	4,4	18,0		
017	100,0	19,4	10,3	47,8	3,8	18,7		
018	100,0	16,6	10,1	51,6	3,1	18,6		
			es Trimestrales					
014								
ne-Feb-Mar	100,0	49,4	5,7	26,0	5,1	13,8		
Abr-May-Jun	100,0	41,5	6,3	33,8	3,3	15,1		
lul-Ago-Sept	100,0	36,8	8,4	36,4	3,5	14,9		
Oct-Nov-Dic	100,0	28,4	8,8	43,3	3,9	15,5		
015								
Ene-Feb-Mar	100,0	38,1	9,1	32,0	3,8	17,0		
Abr-May-Jun	100,0	40,4	7,1	33,0	4,2	15,3		
lul-Ago-Sept	100,0	25,0	8,2	44,8	4,9	17,1		
Oct-Nov-Dic	100,0	24,2	11,2	43,5	3,4	17,7		
2016								
Ene-Feb-Mar	100,0	29,8	8,1	39,2	5,6	17,4		
Abr-May-Jun	100,0	23,7	7,7	47,6	4,9	16,1		
lul-Ago-Sept	100,0	19,9	11,1	45,9	5,3	17,9		
Oct-Nov-Dic	100,0	19,0	11,3	49,3	3,3	17,1		
2017								
Ene-Feb-Mar	100,0	26,1	7,6	42,9	5,5	18,0		
Abr-May-Jun	100,0	18,1	10,5	52,3	3,7	15,4		
lul-Ago-Sept	100,0	17,3	9,2	51,8	4,1	17,6		
Oct-Nov-Dic	100,0	14,9	11,4	51,8	3,2	18,7		
018								
ne-Feb-Mar	100,0	20,8	8,0	50,5	2,1	18,7		
Abr-May-Jun	100,0	14,5	10,7	52,6	3,6	18,6		
lul-Ago-Sept	100,0	15,2	10,6	54,3	3,4	16,5		
Oct-Nov-Dic	100,0	13,4	9,1	55,8	3,4	18,3		
2019 P/								
ne-Feb-Mar		18,6	10,0	51,3	2,4	17,7		
Abr-May-Jun	100,0	11,3	9,5	57,7	3,3	18,1		
CV (%)		11,4	11,4	3,5	18,1	9,2		
br-May-Jun 19/			a (Puntos porcentua		0.0	0.5		
br-May-Jun 18 est de Diferencia		-3,2 *	-1,2	5,1 **	-0,3	-0,5		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no

es suficiente.

1/ Incluye Vaso de Leche, Comedor Popular, Desayuno Escolar, Club de Madres, Almuerzo Escolar, Comedor infantil y Otros.

2/ Incluye Comedor popular/Club de Madres, Cuna Más y otros programas sociales.

Cuadro Nº 3.7 Perú Rural: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por tipo de programa que recibió
Año: 2014 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019

(Porcentaje)

2014 12015 12016 12016 12017 12018 12014 12014 12018 12014 12014 12014 12014 12015 12015 12015 12015 12015 12016 1	Total Solution	25,1 19,9 16,7 16,4 14,7 Indicadore	Vaso de Leche y Otros ^{1/} ores Anuales 11,3 13,9 16,1 15,6 15,6 es Trimestrales	21,4 21,0 22,5 21,2 20,3	5,9 5,1 3,5 3,1 2,4	36,2 40,0 41,1 43,6
2015 1 2016 1 2017 1 2018 1 2014 Ene-Feb-Mar 1 Abr-May-Jun 1 Jul-Ago-Sept 1 2015 Ene-Feb-Mar 1 Abr-May-Jun 1 Jul-Ago-Sept 1 2015 Ene-Feb-Mar 1 Abr-May-Jun 1 Jul-Ago-Sept 1 Jul-Ago-Sept 1 Jul-Ago-Sept 1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	25,1 19,9 16,7 16,4 14,7 Indicadore	11,3 13,9 16,1 15,6 15,6	21,0 22,5 21,2	5,1 3,5 3,1	40,0 41,1
1015 1016 1017 1018 1014 1014 1015 1015 1015 1015 1015 1015	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	19,9 16,7 16,4 14,7 Indicadore	13,9 16,1 15,6 15,6	21,0 22,5 21,2	5,1 3,5 3,1	40,0 41,1
2016 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	16,7 16,4 14,7 Indicadore	16,1 15,6 15,6	22,5 21,2	5,1 3,5 3,1	40,0 41,1
2016 1 2017 1 2018 1 2014 2014 20-Feb-Mar Abr-May-Jun 1 Jul-Ago-Sept 1 2015 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun 1 Jul-Ago-Sept 1 Jul-Ago-Sept 1 Jul-Ago-Sept 1 Jul-Ago-Sept 1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	16,7 16,4 14,7 Indicadore	16,1 15,6 15,6	22,5 21,2	3,5 3,1	41,1
2017 12018 12018 12014 1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	16,4 14,7 Indicadore	15,6 15,6	21,2	3,1	
2018 2014 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Iul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 2015 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Iul-Ago-Sept Iul-Ago-Sept	100,0 100,0 100,0 100,0	14,7 Indicadore	15,6			
ine-Feb-Mar ine-Feb-Mar ind-May-Jun ind-Ago-Sept ind-May-Dic ind-Sept-Mar ine-Feb-Mar ind-May-Jun ind-Ago-Sept ind-Ago-Sep	100,0 100,0 100,0	Indicadore		- /-		47,0
ine-Feb-Mar ul-Ago-Sept 10t-Nov-Dic 10t5 ine-Feb-Mar ubr-May-Jun 11d-Ago-Sept 11d-Ago-Sept 11d-Ago-Sept	100,0 100,0				•	,-
Abr-May-Jun ul-Ago-Sept 1 Oct-Nov-Dic 1 1015 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun ul-Ago-Sept 1	100,0 100,0					
ul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic 1015 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun ul-Ago-Sept	100,0	00.0	10,7	24,5	8,9	31,6
Oct-Nov-Dic 1 1015 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun 1 ul-Ago-Sept 1		29,2	9,9	21,8	5,6	33,4
Dct-Nov-Dic 1 2015 Ene-Feb-Mar 1 Abr-May-Jun 1 Jul-Ago-Sept 1	100.0	22,1	13,1	21,1	5,0	38,7
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Iul-Ago-Sept	, .	20,6	12,5	22,1	5,8	39,0
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun 1ul-Ago-Sept						
kbr-May-Jun 1 ul-Ago-Sept 1	100,0	23,1	12,0	20,5	7,1	37,3
lul-Ago-Sept	100,0	20,7	12,6	19,2	5,2	42,2
= :	100,0	16,3	16,5	23,2	3,5	40,5
OCI-110V-DIC	100,0	16,8	14,5	23,5	5,6	39,5
	100,0	10,0	14,5	25,5	3,0	39,3
2016						
	100,0	23,0	16,0	19,3	5,9	35,7
•	100,0	12,4	14,8	24,7	3,5	44,7
Jul-Ago-Sept 1	100,0	14,2	17,8	26,1	2,5	39,3
Oct-Nov-Dic	100,0	15,1	16,1	22,7	3,2	42,9
2017						
Ene-Feb-Mar	100,0	18,3	16,2	22,2	4,6	38,6
Abr-May-Jun 1	100,0	14,5	15,5	20,6	2,6	46,8
	100,0	14,1	15,1	24,4	3,1	43,4
· ·	100,0	15,0	16,4	21,7	2,8	44,0
2018						
	100,0	15,4	15,5	21,8	4,5	42,8
	100,0	13,0	14,6	21,8	2,0	48,7
	100,0	13,4	16,8	23,1	1,6	45,0
	100,0	13,1	15,6	21,0	2,1	48,1
2019 P/						
	100,0	15,9	15,0	26,8	2,1	40,2
	100,0	11,5	15,8	22,8	1,7	48,1
CV (%)		7,4	6,3	8,2	27,1	4,5
		ación Absoluta	a (Puntos porcentua	iles)		
Abr-May-Jun 19/	Varia			,		
Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	Varia	-1,5	1,2	1,0	-0,3	-0,6

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{***} Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). * Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

^{1/} Incluye Vaso de Leche, Comedor Popular, Desayuno Escolar, Club de Madres, Almuerzo Escolar, Comedor infantil y Otros. 2/ Incluye Comedor popular/Club de Madres, Cuna Más y otros programas sociales.

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

Cuadro Nº 3.8 Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa Año: 2014 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019

(Porcentaje)

		Tipo de pro	grama alimentario	
Año / Trimestre	Vaso de Leche ^{1/}	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA²/	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Comedor popular (incluye club de madres) ^{3/}
		Indicadores Anuales		
2014	21,9	49,5	22,1	47,7
2015	22,3	59,9	27,1	40,4
2016	21,8	74,5	28,7	55,1
2017	21,0	80,6	29,6	53,1
2018	19,5	84,6	30,3	49,3
		Indicadores Trimestrales		
2014				
Ene-Feb-Mar	22,8	31,1	19,7	45,2
Abr-May-Jun	18,4	37,5	15,8	44,4
Jul-Ago-Sept	22,4	51,2	24,1	44,5
Oct-Nov-Dic	20,9	61,4	26,1	55,7
2015				
Ene-Feb-Mar	20,7	36,4	16,4	39,4
Abr-May-Jun	19,8	44,9	22,4	44,1
Jul-Ago-Sept	21,9	68,8	30,9	31,9
Oct-Nov-Dic	22,6	70,5	29,8	42,4
2016				
Ene-Feb-Mar	20,6	44,2	14,3	45,9
Abr-May-Jun	18,3	68,6	28,5	51,4
Jul-Ago-Sept	22,0	78,4	30,1	62,6
Oct-Nov-Dic	22,6	81,2	29,9	58,3
2017				
Ene-Feb-Mar	20,2	59,6	26,7	43,8
Abr-May-Jun	18,4	74,5	29,7	48,3
Jul-Ago-Sept	19,9	83,2	28,5	62,6
Oct-Nov-Dic	21,1	86,0	30,4	59,6
2018				
Ene-Feb-Mar	19,5	58,7	11,6	47,3
Abr-May-Jun	16,9	83,0	31,8	49,7
Jul-Ago-Sept	19,7	86,1	30,1	49,7
Oct-Nov-Dic	18,9	86,4	29,8	49,9
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	18,8	77,4	17,5	43,2
Abr-May-Jun	16,2	85,6	28,9	54,5
CV (%)	5,5	1,4	5,5	10,2
. ,		Variación Absoluta (Puntos porce		
Abr-May-Jun 19/	0.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<i>1</i> 0
Abr-May-Jun 18	-0,7	2,6	-2,9	4,8
Test de Diferencia		*	*	

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). ***
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

^{***} Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación

Nota: Los restinente de variation mayor al 15%, deben ser considerados referenciates, porque en número de casos en la midestra para este invert de desagregación no es suficiente.

1/ Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

3/ Se refiere a los hogares cuyo jefa o jefe de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a comedor popular / club de madres.

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 3.9 Perú Urbano: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa Año: 2014 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019 (Porcentaje)

		Tipo de pro	grama alimentario	
Año / Trimestre	Vaso de Leche ¹¹	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA²/	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Comedor popular (incluye club de madres) ³
		Indicadores Anuales		
2014	16,4	39,8	10,0	55,2
2015	16,8	50,1	14,1	42,8
2016	15,9	67,5	16,1	64,4
2017	15,4	76,2	16,0	62,6
2018	14,0	80,2	16,2	61,3
2010	14,0	Indicadores Trimestrales	10,2	01,0
2014		indicadores frimestrales		
2014 Ene-Feb-Mar	16,8	20,5	8,9	57,4
Abr-May-Jun	12,9	28,9	6,2	57,4 55,0
Jul-Ago-Sept	16,8	39,6	10,5	49,7
Oct-Nov-Dic	15,0	50,4	11,0	59,5
OCI-NOV-DIC	13,0	30,4	11,0	33,3
2015				
Ene-Feb-Mar	14,4	22,9	5,7	39,9
Abr-May-Jun	14,9	32,3	8,2	55,1
Jul-Ago-Sept	15,7	58,3	17,3	29,2
Oct-Nov-Dic	16,8	62,9	16,2	46,2
2016				
Ene-Feb-Mar	13,0	37,5	5,1	53,8
Abr-May-Jun	12,7	58,9	14,4	67,8
Jul-Ago-Sept	15,8	70,9	18,0	68,5
Oct-Nov-Dic	16,4	75,7	15,5	66,3
0047				
2017	40.4	40.0	40.4	54.0
Ene-Feb-Mar	12,4	46,6	10,4	54,8
Abr-May-Jun	13,0	68,6	14,9	59,0
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	14,8 15,1	79,0 82,5	15,2 16,3	71,4 68,8
OCI-NOV-DIC	15,1	02,3	10,3	00,0
2018				
Ene-Feb-Mar	13,6	55,4	7,2	57,7
Abr-May-Jun	11,3	77,6	16,6	63,7
Jul-Ago-Sept	13,3	81,3	15,3	61,6
Oct-Nov-Dic	13,7	82,7	16,1	66,6
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	12,8	73,5	10,1	50,0
Abr-May-Jun	10,9	81,9	14,6	67,0
CV (%)	9,1	2,1	11,7	11,1
		Variación Absoluta (Puntos porce		
Abr-May-Jun 19/	-0,4	variación Absoluta (Puntos porcei	-2,0	3,3
Abr-May-Jun 18	-0,4		-Z,U	٥,٥
Test de Diferencia		*		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{1/} Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.

^{2/} Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.

^{3/} Se refiere a los hogares cuyo jefa o jefe de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a comedor popular / club de madres. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 3.10 Perú Rural: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa Año: 2014 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019 (Porcentaje)

		Tipo de pro	grama alimentario	
Año / Trimestre	Vaso de Leche ^{1/}	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA²′	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Comedor popular (incluye club de madres) ³⁷
		Indicadores Anuales		
2014	37,4	69,3	46,9	39,0
2015	37,8	79,6	53,3	37,2
2016	39,0	89,1	55,2	44,2
2017	37,5	90,0	58,8	38,3
2018	35,8	94,5	61,6	35,5
		Indicadores Trimestrales		
2014				
Ene-Feb-Mar	38,4	52,1	41,0	35,5
Abr-May-Jun	33,0	52,5	32,7	34,4
Jul-Ago-Sept	38,6	74,9	51,6	36,4
Oct-Nov-Dic	38,2	83,3	56,2	50,1
2015				
Ene-Feb-Mar	37,8	65,0	39,0	38,6
Abr-May-Jun	33,6	66,9	47,1	32,2
Jul-Ago-Sept	39,1	88,5	56,3	35,4
Oct-Nov-Dic	39,4	85,4	56,5	38,5
2016				
Ene-Feb-Mar	41,0	59,7	35,5	39,7
Abr-May-Jun	34,0	87,3	55,7	37,7
Jul-Ago-Sept	39,2	92,5	52,8	55,3
Oct-Nov-Dic	40,9	92,1	58,2	47,2
2017				
Ene-Feb-Mar	41,2	81,0	53,8	33,1
Abr-May-Jun	33,6	85,5	57,3	38,1
Jul-Ago-Sept	35,4	91,8	55,5	40,7
Oct-Nov-Dic	39,0	93,1	59,3	44,2
2018				
Ene-Feb-Mar	36,1	88,7	51,5	37,3
Abr-May-Jun	33,3	93,0	60,2	33,8
Jul-Ago-Sept	37,2	95,1	58,2	34,9
Oct-Nov-Dic	35,0	94,6	60,5	35,6
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	36,7	93,8	48,8	34,8
Abr-May-Jun	32,7	93,2	57,8	33,7
CV (%)	4,9	1,2	4,6	17,3
		Variación Absoluta (Puntos porce	ntuales)	
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	-0,6	0,2	-2,4	-0,1

Niveles del test de diferencia:

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

^{1/} Se refiere a los hogares con al menos una persona igual o menor de 13 años de edad beneficiaria del Vaso de Leche.
2/ Se refiere a los hogares con al menos una persona entre 3 a 11 años de edad, que asiste a colegios estatales, beneficiaria de desayunos o almuerzos escolares.
3/ Se refiere a los hogares cuyo jefa o jefe de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a comedor popular / club de madres.
P/ Preliminar.

Cuadro Nº 4.1 Perú: Población que consume agua proveniente de red pública Año: 2012 - 2018 y Año móvil: 2014 - 2019 P/

(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Red pública 1/	Red pública dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda	Pilón de uso público
		dores Anuales		
2012	78,9	73,1	4,3	1,6
2013	86,4	80,2	4,5	1,7
2014	87,8	81,5	4,5	1,9
2015	88,2	82,1	4,3	1,8
2016	89,2	83,8	3,9	1,5
2017	89,4	84,1	4,0	1,3
2018	90,7	85,3	4,1	1,3
Ene 2014 - Dic 2014	Indicad 87,8	ores Anual Móvil 81,5	4.5	1.0
Feb 2014 - Dic 2014 Feb 2014 - Ene 2015	87,9	81,4	4,5 4,5	1,9 1,9
Mar 2014 - Ene 2015	88,0	81,5	4,6	1,9
Abr 2014 - 1 eb 2015	88,1	81,6	4,6	1,9
May 2014 - Mai 2015	88,1	81,6	4,5	2,0
Jun 2014 - Abi 2015	88,0	81,6	4,5 4,5	2,0
			4,5	2,0
Jul 2014 - Jun 2015	88,0 97.0	81,6 91.6	4,5	
Ago 2014 - Jul 2015	87,9 97.0	81,6	4,3	2,0
Set 2014 - Ago 2015	87,9	81,7	4,3	1,9
Oct 2014 - Set 2015	88,0	81,9	4,3	1,9
Nov 2014 - Oct 2015	87,9	81,8	4,3	1,9
Dic 2014 - Nov 2015	88,0	81,9	4,3	1,8
Ene 2015 - Dic 2015	88,2	82,1	4,3	1,8
Feb 2015 - Ene 2016	88,3	82,3	4,3	1,7
Mar 2015 - Feb 2016	88,4	82,5	4,2	1,7
Abr 2015 - Mar 2016	88,5	82,8	4,0	1,7
May 2015 - Abr 2016	88,6	83,0	4,0	1,6
Jun 2015 - May 2016	88,8	83,3	3,9	1,6
Jul 2015 - Jun 2016	88,9	83,4	3,9	1,5
Ago 2015 - Jul 2016	89,1	83,7	3,9	1,5
Set 2015 - Ago 2016	89,2	83,9	3,9	1,4
Oct 2015 - Set 2016	89,2	83,9	3,9	1,4
Nov 2015 - Oct 2016	89,2	83,9	3,9	1,4
Dic 2015 - Nov 2016	89,3	83,9	4,0	1,4
Ene 2016 - Dic 2016	89,2	83,8	3,9	1,5
Feb 2016 - Ene 2017	89,2	83,8	3,9	1,5
Mar 2016 - Feb 2017	89,3	84,0	3,9	1,4
Abr 2016 - Mar 2017	89,3	84.0	3,9	1,4
May 2016 - Abr 2017	89,4	84,1	3,9	1,4
Jun 2016 - May 2017	89,4	84,0	4,0	1,4
Jul 2016 - Jun 2017	89,5	84,0	4,0	1,4
Ago 2016 - Jul 2017	89,5	84,1	4,0	1,4
Set 2016 - Ago 2017	89,5	84,1	4,0	1,4
Oct 2016 - Set 2017	89,5	84,0	4,1	1,4
Nov 2016 - Oct 2017	89,4	84,0	4,1	1,3
Dic 2016 - Nov 2017	89,4	84,0	4,0	1,4
Ene 2017 - Dic 2017	89,4	84,1	4,0	1,3
Feb 2017 - Ene 2018	89,4	84,1	3,9	1,3
Var 2017 - Feb 2018	89,5	84,2	4,0	1,3
Abr 2017 - Mar 2018	89,5	84,2	3,9	1,3
May 2017 - Mai 2018	89,4	84,1	4,0	1,4
Jun 2017 - Abi 2018	89,3	84,1	3,9	1,4
lul 2017 - May 2016			3,5	
	89,5 80,6	84,2	3,9	1,4
Ago 2017 - Jul 2018	89,6	84,2	4,0	1,4
Set 2017 - Ago 2018	89,7	84,2	4,1	1,4
Oct 2017 - Set 2018	89,9	84,3	4,0	1,5
Nov 2017 - Oct 2018	90,3	84,8	4,0	1,5
Dic 2017 - Nov 2018	90,5	85,1	4,0	1,4
Ene 2018 - Dic 2018	90,7	85,3	4,1	1,3
Feb 2018 - Ene 2019 P/	90,8	85,5	4,1	1,2
Mar 2018 - Feb 2019 P/	90,8	85,4	4,2	1,2
Abr 2018 - Mar 2019 P/	90,9	85,5	4,2	1,2
May 2018 - Abr 2019 P/	90,8	85,5	4,2	1,1
Jun 2018 - May 2019 P/	90,9	85,5	4,2	1,2
Jul 2018 - Jun 2019 P/	90,8	85,4	4,2	1,2
CV (%)	0,4	0,5	4,1	13,9
Iul 2018 Iun 2010/	Variación Absolu	ıta (Puntos porcentuales)		
Jul 2018 - Jun 2019/	1,3	1,2	0,3	-0,2
Jul 2017 - Jun 2018	**	*	•	•

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro Nº 4.1.1 Perú Urbano: Población que consume agua proveniente de red pública Año: 2012 - 2018 y Año móvil: 2014 - 2019 P/

(Porcentaje respecto del total de la población de cada área de residencia)

Año / Año Móvil	Red pública 1/	Red pública dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda	Pilón de uso público
		dores Anuales		
2012	91,6	84,4	5,4	1,7
2013	93,8	86,5	5,5	1,8
2014	93,9	86,5	5,5	1,9
2015	93,9	87,2	5,0	1,7
2016	94,5	88,9	4,2	1,4
2017	94,4	88,4	4,8	1,2
2018	95,3	89,1	5,0	1,1
2010		res Anual Móvil	0,0	1,1
Ene 2014 - Dic 2014	93,9	86.5	5,5	1,9
Feb 2014 - Ene 2015	93,8	86,4	5,6	1,8
Mar 2014 - Feb 2015	94,0	86,5	5,7	1,8
		86,6		
Abr 2014 - Mar 2015	94,0		5,6	1,8
May 2014 - Abr 2015	94,1	86,8	5,5	1,8
Jun 2014 - May 2015	94,2	86,9	5,4	1,9
Jul 2014 - Jun 2015	94,2	86,8	5,4	1,9
Ago 2014 - Jul 2015	93,9	86,9	5,2	1,9
Set 2014 - Ago 2015	93,9	86,9	5,1	1,9
Oct 2014 - Set 2015	94,0	87,0	5,1	1,8
Nov 2014 - Oct 2015	93,7	86,8	5,1	1,9
Dic 2014 - Nov 2015	93,7	86,9	5,1	1,8
Ene 2015 - Dic 2015	93,9	87,2	5,0	1,7
Feb 2015 - Ene 2016	94,0	87,5	4,9	1,6
Mar 2015 - Feb 2016	94,0	87,8	4,7	1,5
Abr 2015 - Mar 2016	94,0	88,0	4,5	1,6
May 2015 - Abr 2016	94,1	88,1	4,4	1,5
Jun 2015 - May 2016	94,1	88,3	4,3	1,5
Jul 2015 - Jun 2016	94,1	88,4	4,3	1,4
			4,3	
Ago 2015 - Jul 2016	94,2	88,5	4,3	1,4
Set 2015 - Ago 2016	94,4	88,7	4,3	1,3
Oct 2015 - Set 2016	94,3	88,7	4,2	1,3
Nov 2015 - Oct 2016	94,4	88,8	4,2	1,3
Dic 2015 - Nov 2016	94,5	88,9	4,3	1,3
Ene 2016 - Dic 2016	94,5	88,9	4,2	1,4
Feb 2016 - Ene 2017	94,4	88,7	4,3	1,4
Mar 2016 - Feb 2017	94,4	88,7	4,3	1,4
Abr 2016 - Mar 2017	94,4	88,5	4,5	1,4
May 2016 - Abr 2017	94,4	88,6	4,5	1,4
Jun 2016 - May 2017	94,5	88,5	4,6	1,4
Jul 2016 - Jun 2017	94,4	88,4	4,6	1,4
Ago 2016 - Jul 2017	94,5	88,5	4,6	1,4
Set 2016 - Ago 2017	94,5	88,4	4,7	1,4
Oct 2016 - Set 2017	94,5	88,4	4,8	1,3
Nov 2016 - Oct 2017	94,5	88,3	4,8	1,3
Dic 2016 - Nov 2017	94,4	88,3	4,8	1,3
Ene 2017 - Dic 2017	94.4	88,4	4,8	1,2
Feb 2017 - Ene 2018	94.4	88,4	4,7	1,2
Mar 2017 - Feb 2018	94,4	88,4	4,8	1,3
Abr 2017 - Mar 2018	94,4	88,4	4,8	1,3
May 2017 - Abr 2018	94,4	88,4	4,8	1,3
Jun 2017 - May 2018	94,3	88,3	4,8	1,2
Jul 2017 - Jun 2018	94,4	88,4	4,8	1,2
				1,2
Ago 2017 - Jul 2018	94,5	88,4	4,9 5.0	1,2
Set 2017 - Ago 2018	94,5	88,3	5,0	1,2
Oct 2017 - Set 2018	94,6	88,4	4,9	1,4
Nov 2017 - Oct 2018	95,0	88,8	4,9	1,3
Dic 2017 - Nov 2018	95,1	88,9	4,9	1,3
Ene 2018 - Dic 2018	95,3	89,1	5,0	1,1
Feb 2018 - Ene 2019 P/	95,3	89,3	5,0	1,0
Mar 2018 - Feb 2019 P/	95,2	89,1	5,1	1,0
Abr 2018 - Mar 2019 P/	95,2	89,1	5,1	1,0
May 2018 - Abr 2019 P/	95,1	89,0	5,1	1,0
Jun 2018 - May 2019 P/	95,2	89,0	5,1	1,1
Jul 2018 - Jun 2019 P/	95,1	88,9	5,0	1,1
CV (%)	0,4	0,5	4,2	17,1
	Variación Absolu	ta (Puntos porcentuales)	•	
Jul 2018 - Jun 2019/	0,7	0,5	n 2	-0,1
Jul 2017 - Jun 2018	0,1	υ,5	0,2	-u, I
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro Nº 4.1.2 Perú Rural: Población que consume agua proveniente de red pública Año: 2012 - 2018 y Año móvil: 2014 - 2019 P/

(Porcentaje respecto del total de la población de cada área de residencia)

Año / Año Móvil	Red pública 1/	Red pública dentro de la vivienda	Red pública fuera de la vivienda	Pilón de uso público
	Indica	dores Anuales	a a viviolida	Pasilos
2012	40,7	38,9	0,7	1,1
2013	63,2	60,5	1,2	1,4
2014	68,3	65,3	1,1	2,0
2015	69,5	65,5	1,9	2,0
2016	71,2	66,6	2,8	1,7
2017	72,2	69,3	1,3	1,6
2018	74,4	71,7	0,9	1,8
Ene 2014 - Dic 2014	68,3	ores Anual Móvil 65,3	1,1	2,0
Feb 2014 - Ene 2015	68,8	65,7	1,1	2,1
Mar 2014 - Feb 2015	68,8	65,6	1,1	2,2
Abr 2014 - Mar 2015	69,1	65,5	1,4	2,2
May 2014 - Abr 2015	68,7	65,0	1,3	2,4
Jun 2014 - May 2015	68,2	64,4	1,3	2,4
Jul 2014 - Jun 2015	68,3	64,6	1,4	2,3
Ago 2014 - Jul 2015	68,3	64,7	1,5	2,2
Set 2014 - Ago 2015	68,3	64,8	1,5	2,0
Oct 2014 - Set 2015	68,6	65,1	1,5	2,0
Nov 2014 - Oct 2015	69,2	65,6	1,6	2,0
Dic 2014 - Nov 2015	69,4	65,8	1,7	1,9
Ene 2015 - Dic 2015	69,5	65,5	1,9	2,0
Feb 2015 - Ene 2016	69,5	65,3	2,2	2,0
Mar 2015 - Feb 2016	69,7	65,2	2,4	2,1
Abr 2015 - Mar 2016	70,1	65,6	2,5	2,0
May 2015 - Abr 2016	70,3	65,9	2,6	1,8
Jun 2015 - May 2016	71,0	66,7	2,6	1,7
Jul 2015 - Jun 2016	71,6	67,1	2,6	1,9
Ago 2015 - Jul 2016	71,9	67,6	2,7	1,7
Set 2015 - Ago 2016	72,0	67,7	2,7	1,7
Oct 2015 - Set 2016	71,9	67,7	2,7	1,6
Nov 2015 - Oct 2016	71,9	67,3	2,9	1,8
Dic 2015 - Nov 2016	71,9	67,0	3,0	1,8
Ene 2016 - Dic 2016	71,2	66,6	2,8	1,7
Feb 2016 - Ene 2017	71,4	67,0	2,6	1,7
Mar 2016 - Feb 2017	71,8	67,9	2,3	1,6
Abr 2016 - Mar 2017	72,0	68,3	2,1	1,6
May 2016 - Abr 2017	72,4	68,9	2,0	1,5
Jun 2016 - May 2017	72,3	68,8	2,0	1,5
Jul 2016 - Jun 2017	72,4	69,0	2,0	1,4
Ago 2016 - Jul 2017	72,4	69,1	1,8	1,4
Set 2016 - Ago 2017	72,4 72,2	69,2 69,0	1,7	1,5
Oct 2016 - Set 2017	72,2 71,9		1,7 1,5	1,6 1,5
Nov 2016 - Oct 2017 Dic 2016 - Nov 2017	71,9 71,8	68,8 68,9	1,3 1,3	1,5 1,6
Ene 2017 - Dic 2017	71,0 72,2	69,3	1,3	1,6
Feb 2017 - Ene 2018	71,9	69,2	1,2	1,6
Mar 2017 - Feb 2018	72,2	69,5	1,1	1,6
Abr 2017 - Mar 2018	72,0	69,3	1,1	1,7
May 2017 - Abr 2018	71,9	69,0	1,0	1,9
Jun 2017 - May 2018	72,0	69,3	0,9	1,8
Jul 2017 - Jun 2018	72,2	69,4	0,8	2,0
Ago 2017 - Jul 2018	72,1	69,2	0,9	2,0
Set 2017 - Ago 2018	72,5	69,5	0,9	2,1
Oct 2017 - Set 2018	73,1	70,0	1,0	2,1
Nov 2017 - Oct 2018	73,4	70,4	0,9	2,0
Dic 2017 - Nov 2018	74,1	71,3	1,0	1,9
Ene 2018 - Dic 2018	74,4	71,7	0,9	1,8
Feb 2018 - Ene 2019 P/	74,8	72,0	0,9	1,9
Mar 2018 - Feb 2019 P/	74,9	72,2	0,9	1,8
Abr 2018 - Mar 2019 P/	75,1	72,3	0,9	1,9
May 2018 - Abr 2019 P/	75,2	72,7	0,9	1,6
Jun 2018 - May 2019 P/	75,4	72,8	1,0	1,7
Jul 2018 - Jun 2019 P/	75,0	72,5	1,0	1,5
CV (%)	1,7	1,8	13,2	22,3
1.10040 1.0046	Variación Absolu	ita (Puntos porcentuales)		
Jul 2018 - Jun 2019/	2,8	3,1	0,2	-0,5
Jul 2017 - Jun 2018	_,~	*	₹,=	٠,٠
Test de Diferencia				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye agua por red pública dentro de la vivienda, red pública fuera de la vivienda pero dentro del edificio y pilón de uso público.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro Nº 4A.1

Perú: Población que cuentan con el servicio de agua por red pública todos los días de la semana, por número de horas al día
Año: 2014 - 2018 y Año móvil: 2014 - 2019 P/

(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Todos los días de la semana	Las 24 horas del día	Menos de 24 horas al día
	Indicadores Anuale		
2014	77,0	51,9	25,1
2015	83,7	55,0	28,7
2016	83,7	53,8	30,0
2017	83,7	54,8	28,9
2018	85,5	55,8	29,7
	Indicadores Anual Má		
Ene 2014 - Dic 2014	77,0	51,9	25,1
Feb 2014 - Ene 2015	83,4	55,5	27,9
Mar 2014 - Feb 2015	83,6	55,5	28,1
Abr 2014 - Mar 2015	83,8	55,4	28,4
May 2014 - Abr 2015	83,6	55,2	28,4
Jun 2014 - May 2015	83,6	55,3	28,3
Jul 2014 - Jun 2015	83,7	55,1	28,6
Ago 2014 - Jul 2015	83,4	54,9	28,5
Set 2014 - Ago 2015	83,3	54,9	28,4
Oct 2014 - Set 2015	83,5	55,0	28,5
Nov 2014 - Oct 2015	83,3	54,6	28,7
Dic 2014 - Nov 2015	83,4	54,6	28,7
Ene 2015 - Dic 2015	83,7	55,0	28,7
Feb 2015 - Ene 2016	83,7	55,1	28,6
Mar 2015 - Feb 2016	83,6	55,1	28,5
Abr 2015 - Mar 2016	83,8	55,0	28,8
May 2015 - Abr 2016	83,9	54,7	29,2
Jun 2015 - May 2016	84,1	54,7	29,4
Jul 2015 - Jun 2016	84,0	55,0	29,0
Ago 2015 - Jul 2016	84,2	54,6	29,5
Set 2015 - Ago 2016	84,3	54,4	29,9
Oct 2015 - Set 2016	84,1	54,2	29,9
Nov 2015 - Oct 2016	84,0	54,2	29,9
Dic 2015 - Nov 2016	84,0	54,0	30,0
Ene 2016 - Dic 2016	83,7	53,8	30,0
Feb 2016 - Ene 2017	83,6	53,7	29,9
Mar 2016 - Feb 2017	83,8	54,0	29,9
Abr 2016 - Mar 2017	83,7	54,1	29,6
May 2016 - Abr 2017	83,7	54,3	29,4
Jun 2016 - May 2017	83,7	54,3	29,4
Jul 2016 - Jun 2017	83,7	54,3	29,4
Ago 2016 - Jul 2017	83,6	54,5	29,1
Set 2016 - Ago 2017	83,8	54,8	29,0
Oct 2016 - Set 2017	83,9	54,9	29,0
Nov 2016 - Oct 2017	83,9	54,9	29,0
Dic 2016 - Nov 2017	83,8	54,9	28,9
Ene 2017 - Dic 2017	83,7	54,8	28,9
Feb 2017 - Ene 2018	83,7	55,0	28,7
Mar 2017 - Feb 2018	83,7	54,9	28,8
Abr 2017 - Mar 2018	83,7	54,7	28,9
May 2017 - Abr 2018	83,7	55,2	28,5
Jun 2017 - May 2018	83,6	55,2	28,4
Jul 2017 - Jun 2018	83,9	55,6	28,2
Ago 2017 - Jul 2018	84,2	55,9	28,3
Set 2017 - Ago 2018	84,2	55,9	28,3
Oct 2017 - Set 2018	84,4	55,6	28,8
Nov 2017 - Oct 2018	84,8	55,5	29,3
Dic 2017 - Nov 2018	85,0	55,5	29,6
Ene 2018 - Dic 2018	85,5	55,8	29,7
Feb 2018 - Ene 2019 P/	85,7	55,7	30,1
Mar 2018 - Feb 2019 P/	85,7	55,6	30,0
Abr 2018 - Mar 2019 P/	85,8	55,7	30,0
May 2018 - Abr 2019 P/	85,8	55,6	30,2
Jun 2018 - May 2019 P/	85,9	55,7	30,2
Jul 2018 - Jun 2019 P/	85,7	55,6	30,1
CV (%)	0,6	1,6	2,6
. ,	Variación Absoluta (Puntos po	orcentuales)	=,=
Jul 2018 - Jun 2019/	1,8	0,0	1,9
Jul 2017 - Jun 2018		0,0	
Test de Diferencia	**		*

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Cuadro Nº 4A.1.1 Perú Urbano: Población que cuentan con el servicio de agua por red pública todos los días de la semana, por número de horas al día Año: 2014 - 2018 y Año móvil: 2014 - 2019 P/ (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Todos los días de la semana	Las 24 horas del día	Menos de 24 horas al día
2044	Indicadores Anuale		20.0
2014	81,2	51,0	30,2
2015	89,5	55,1	34,4
2016	89,5	54,3	35,2
2017	88,8	54,7	34,0
2018	90,1	55,2	34,9
F 0044 - D'- 0044	Indicadores Anual Mo		20.0
Ene 2014 - Dic 2014	81,2	51,0	30,2
Feb 2014 - Ene 2015	89,4	55,7	33,7
Mar 2014 - Feb 2015	89,8	55,9	34,0
Abr 2014 - Mar 2015	89,9	55,6	34,3
May 2014 - Abr 2015	89,9	55,6	34,2
Jun 2014 - May 2015	89,8	55,7	34,1
Jul 2014 - Jun 2015	90,0	55,4	34,5
Ago 2014 - Jul 2015	89,5	55,2	34,3
Set 2014 - Ago 2015	89,4	55,3	34,1
Oct 2014 - Set 2015	89,5	55,3	34,3
Nov 2014 - Oct 2015	89,2	54,8	34,4
Dic 2014 - Nov 2015	89,2	54,8	34,5
Ene 2015 - Dic 2015	89,5	55,1	34,4
Feb 2015 - Ene 2016	89,6	55,4	34,2
Mar 2015 - Feb 2016	89,5	55,3	34,2
Abr 2015 - Mar 2016	89,5	55,1	34,5
May 2015 - Abr 2016	89,6	54,7	35,0
Jun 2015 - May 2016	89,7	54,6	35,1
Jul 2015 - Jun 2016	89,5	54,9	34,6
Ago 2015 - Jul 2016	89,6	54,5	35,1
Set 2015 - Ago 2016	89,7	54,3	35,5
Oct 2015 - Ago 2016	89,5	54,2	35,3 35,4
Nov 2015 - Oct 2016	89,5	54,2 54,3	35,2
Dic 2015 - Nov 2016	89,6	54,3 54,3	35,3
	69,0 89,5	54,3 54,3	35,3 35,2
Ene 2016 - Dic 2016			
Feb 2016 - Ene 2017	89,3	54,3	35,1
Mar 2016 - Feb 2017	89,4	54,6	34,9
Abr 2016 - Mar 2017	89,2	54,8	34,4
May 2016 - Abr 2017	89,1	55,0	34,1
Jun 2016 - May 2017	89,1	55,1	34,1
Jul 2016 - Jun 2017	89,1	54,9	34,2
Ago 2016 - Jul 2017	89,0	55,2	33,9
Set 2016 - Ago 2017	89,1	55,3	33,8
Oct 2016 - Set 2017	89,1	55,2	33,9
Nov 2016 - Oct 2017	89,2	55,2	34,0
Dic 2016 - Nov 2017	89,0	55,0	34,0
Ene 2017 - Dic 2017	88,8	54,7	34,0
Feb 2017 - Ene 2018	88,8	54,8	34,1
Mar 2017 - Feb 2018	88,7	54,6	34,1
Abr 2017 - Mar 2018	88,8	54,3	34,5
May 2017 - Abr 2018	88,7	54,6	34,1
lun 2017 - May 2018	88,5	54,7	33,8
Jul 2017 - Jun 2018	88,7	55,2	33,5
Ago 2017 - Jul 2018	89,1	55,5	33,5
Set 2017 - Ago 2018	88,9	55,5	33,4
Oct 2017 - Set 2018	89,1	55,1	33,9
Nov 2017 - Oct 2018	89,5	54,9	34,6
Dic 2017 - Nov 2018	89,6	54,9	34,7
Ene 2018 - Dic 2018	90,1	55,2	34,9
Feb 2018 - Ene 2019 P/	90,2	55,0	35,2
Mar 2018 - Feb 2019 P/	90,1	54,9	35,3
Abr 2018 - Mar 2019 P/	90,3	55,0	35,2
May 2018 - Abr 2019 P/	90.3	54,9	35,2
lun 2018 - May 2019 P/	90,4	55,0	35,4 35,4
Jul 2018 - Jun 2019 P/	90,3	55,0	35,3
CV (%)	0,6	1,9	2,7
,	Variación Absoluta (Puntos po	orcentuales)	۷,۱
Jul 2018 - Jun 2019/			10
Jul 2017 - Jun 2018	1,6	-0,2	1,8
Test de Diferencia	*		

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar.

Cuadro N° 4A.1.2 Perú Rural: Población que cuentan con el servicio de agua por red pública todos los días de la semana, por número de horas al día Año: 2014 - 2018 y Año móvil: 2014 - 2019 P/ (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Año Móvil	Todos los días de la semana	Las 24 horas del día	Menos de 24 horas al día
2011	Indicadores Anuale		
2014	63,6	54,8	8,9
2015	64,5	54,6	9,9
2016	64,4	52,0	12,4
2017	66,1	55,1	11,0
2018	68,9	57,8	11,1
	Indicadores Anual Mo		• •
Ene 2014 - Dic 2014	63,6	54,8	8,9
Feb 2014 - Ene 2015	64,2	55,0	9,2
Mar 2014 - Feb 2015	63,7	54,3	9,4
Abr 2014 - Mar 2015	64,3	54,5	9,7
May 2014 - Abr 2015	63,6	54,1	9,6
Jun 2014 - May 2015	63,4	54,0	9,3
Jul 2014 - Jun 2015	63,5	54,1	9,5
Ago 2014 - Jul 2015	63,8	54,0	9,8
Set 2014 - Ago 2015	63,7	53,7	10,0
Oct 2014 - Set 2015	63,8	54,0	9,8
Nov 2014 - Oct 2015	64,1	54,1	10,0
Dic 2014 - Nov 2015	64,2	54,3	10,0
Ene 2015 - Dic 2015	64,5	54,6	9,9
Feb 2015 - Ene 2016	64,3	54,3	10,1
Mar 2015 - Ene 2016		54,3	10,1
	64,3 64.7		
Abr 2015 - Mar 2016	64,7	54,8 54.7	9,9
May 2015 - Abr 2016	65,0	54,7	10,2
Jun 2015 - May 2016	65,6	55,3	10,3
Jul 2015 - Jun 2016	65,8	55,4	10,4
Ago 2015 - Jul 2016	66,1	55,3	10,8
Set 2015 - Ago 2016	66,1	54,9	11,2
Oct 2015 - Set 2016	65,8	54,1	11,6
Nov 2015 - Oct 2016	65,6	53,7	11,8
Dic 2015 - Nov 2016	65,3	53,3	12,0
Ene 2016 - Dic 2016	64,4	52,0	12,4
Feb 2016 - Ene 2017	64,3	51,8	12,5
Mar 2016 - Feb 2017	64,9	52,0	12,8
Abr 2016 - Mar 2017	64,9	51,7	13,2
May 2016 - Abr 2017	65,2	51,7	13,5
Jun 2016 - May 2017	65,0	51,6	13,4
Jul 2016 - Jun 2017	65,4	52,2	13,3
Ago 2016 - Jul 2017	65,1	52,3	12,8
Set 2016 - Ago 2017	65,4	53,0	12,4
Oct 2016 - Set 2017	65,7	53,7	11,9
Nov 2016 - Oct 2017	65,8	54,0	11,7
Dic 2016 - Nov 2017	65,8	54,5	11,3
Ene 2017 - Dic 2017	66,1	55,1	11,0
Feb 2017 - Ene 2018	65,9	55,8	10,1
Mar 2017 - Feb 2018	66,3	56,1	10,2
Abr 2017 - Mar 2018	65,9	56,3	9,6
May 2017 - Abr 2018	66,1	57,1	9,0
Jun 2017 - May 2018	66,5	56,9	9,6
Jul 2017 - Jun 2018	66,8	57,1	9,6
Ago 2017 - Jul 2018	66,8	57,1	9,8
Set 2017 - Ago 2018	67,4	57,4 57,4	10,0
Oct 2017 - Ago 2018	67,4 67,7	57,4 57,1	10,6
Nov 2017 - Oct 2018	68,0		
	68,6	57,7 57,6	10,3 11,0
Dic 2017 - Nov 2018			
Ene 2018 - Dic 2018	68,9 60,0	57,8 59.3	11,1
Feb 2018 - Ene 2019 P/	69,9	58,3	11,6
Mar 2018 - Feb 2019 P/	69,6	58,3	11,3
Abr 2018 - Mar 2019 P/	69,5	58,2	11,3
May 2018 - Abr 2019 P/	69,5	58,1	11,4
Jun 2018 - May 2019 P/	69,5	58,4	11,1
Jul 2018 - Jun 2019 P/	68,9	57,7	11,1
CV (%)	2,0	2,6	9,4
Jul 2019 Jun 2010/	Variación Absoluta (Puntos p	orcentuales)	
Jul 2018 - Jun 2019/	2,1	0,6	1,5
Jul 2017 - Jun 2018 Test de Diferencia	•		•

Niveles del test de diferencia:

^{*}Diferencia significativa (p < 0.10). **Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 4.2 Perú: Población con acceso a red pública de alcantarillado Año: 2012 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019 P/ (Porcentaje respecto del total de la población)

	Red	l pública de al	cantarillado			Sin red de	alcantarillad	0	
Año / Trimestre	Total	Dentro de la vivienda	Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	Total	Letrina	Pozo séptico	Pozo ciego o negro	Río, acequia o canal	No tiene
0040	05.0	04.0	Indicadore		0.0	0.4	40.4	4.0	44.5
2012 2013	65,6 67,3	61,6 63,0	4,0 4,3	34,4 32,7	2,2 1,8	9,1 8,1	10,4 10,6	1,3 1,2	11,5 11,1
2014	68.0	63,8	4,2	32,0	1,7	7,8	10,6	1,2	10,6
2015	70,0	66,4	3,7	30,0	2,1	8,0	8,6	1,3	9,9
2016	71,8	68,7	3,1	28,2	2,2	6,9	9,3	1,1	8,7
2017 2018	72,8	69,0 70.6	3,9 3,9	27,2 25,5	1,9	6,1	9,6	1,2	8,4
2010	74,5	70,6	Indicadores		2,5 I	5,6	8,7	1,1	7,5
Ene 2014 - Dic 2014	68,0	63,8	4,2	32,0	1,7	7,8	10,6	1,2	10,6
Feb 2014 - Ene 2015	68,1	63,9	4,2	31,9	1,7	7,7	10,6	1,3	10,6
Mar 2014 - Feb 2015	68,5	64,3	4,2	31,5	1,7	7,6	10,5	1,2 1,2	10,5
Abr 2014 - Mar 2015 May 2014 - Abr 2015	68,9 69,2	64,7 65,1	4,2 4,1	31,1 30.8	1,7 1,7	7,4 7,4	10,4 10,0	1,2	10,4 10,5
Jun 2014 - May 2015	69,3	65,3	4,0	30,7	1,8	7,5	9,7	1,2	10,4
Jul 2014 - Jun 2015	69,6	65,6	4,0	30,4	1,9	7,7	9,3	1,2	10,3
Ago 2014 - Jul 2015	69,3	65,5	3,8	30,7	2,2	7,7	9,2	1,3	10,3
Set 2014 - Ago 2015 Oct 2014 - Set 2015	69,3 69,6	65,5 66,0	3,8 3,7	30,7 30,4	2,1 2,1	8,0 7,9	9,0 8,9	1,3 1,3	10,2 10,1
Nov 2014 - Set 2015	69,6 69,6	65,0 65,9	3,7 3,7	30,4 30,4	2,1	7,9 7,9	9,0	1,3 1,3	10,1
Dic 2014 - Nov 2015	69,8	66,1	3,7	30,2	2,1	8,0	8,8	1,3	10,0
Ene 2015 - Dic 2015	70,0	66,4	3,7	30,0	2,1	8,0	8,6	1,3	9,9
Feb 2015 - Ene 2016	70,1	66,5	3,6	29,9	2,2	8,1	8,5	1,3	9,9
Mar 2015 - Feb 2016 Abr 2015 - Mar 2016	70,2 70,5	66,8 67,2	3,5 3,3	29,8 29,5	2,1 2,1	8,1 8,2	8,5 8,4	1,3 1,3	9,7 9,5
May 2015 - Abr 2016	70,5 70,6	67,3	3,2	29,4	2,1	8,0	8,6	1,3	9,4
lun 2015 - May 2016	70,7	67,5	3,2	29,3	2,1	7,8	8,8	1,3	9,3
Jul 2015 - Jun 2016	70,8	67,6	3,1	29,2	2,2	7,5	9,0	1,3	9,3
Ago 2015 - Jul 2016	71,0	67,9	3,2	29,0	2,0	7,5	9,1	1,3	9,1
Set 2015 - Ago 2016 Oct 2015 - Set 2016	71,3 71,3	68,1 68,2	3,1 3,2	28,7 28.7	2,1 2,1	7,3 7,2	9,1 9,0	1,2 1,2	9,1 9,1
Nov 2015 - Oct 2016	71,5	68,4	3,1	28,5	2,1	7,2	9,1	1,2	9,0
Dic 2015 - Nov 2016	71,6	68,5	3,1	28,4	2,1	7,1	9,3	1,1	8,8
Ene 2016 - Dic 2016	71,8	68,7	3,1	28,2	2,2	6,9	9,3	1,1	8,7
Feb 2016 - Ene 2017 Mar 2016 - Feb 2017	72,0 72,0	68,8 68,8	3,2 3,2	28,0 28,0	2,2 2,2	6,8 6,7	9,3 9,3	1,1 1,1	8,6 8,6
Abr 2016 - Mar 2017	72,0	68,7	3,3	28.0	2,3	6,6	9,3	1,2	8,6
May 2016 - Abr 2017	72,1	68,8	3,4	27,9	2,3	6,6	9,3	1,1	8,4
Jun 2016 - May 2017	72,3	68,8	3,5	27,7	2,2	6,6	9,3	1,1	8,4
Jul 2016 - Jun 2017 Ago 2016 - Jul 2017	72,4 72,4	68,8 68,8	3,6 3,6	27,6 27,6	2,1 2,1	6,5 6,5	9,4 9,5	1,1 1,1	8,4 8,4
Set 2016 - Ago 2017	72,4	68,8	3,7	27,5	2,1	6,4	9,6	1,1	8,3
Oct 2016 - Set 2017	72,6	68,8	3,8	27,4	2,1	6,3	9,6	1,1	8,3
Nov 2016 - Oct 2017	72,6	68,8	3,8	27,4	2,0	6,3	9,5	1,1	8,5
Dic 2016 - Nov 2017 Ene 2017 - Dic 2017	72,7 72,8	68,8 69,0	3,9 3,9	27,3 27,2	2,0 1,9	6,2 6,1	9,5 9,6	1,2 1,2	8,4 8,4
Feb 2017 - Ene 2018	72,7	68,9	3.8	27,2	1,9	6,1	9,6	1,2	8.4
Mar 2017 - Feb 2018	72,9	69,0	3,9	27,1	1,9	6,1	9,5	1,2	8,4
Abr 2017 - Mar 2018	72,7	68,8	3,8	27,3	1,9	6,2	9,6	1,2	8,4
May 2017 - Abr 2018	72,8	68,9	3,9	27,2	2,0	6,1	9,6	1,2 1,2	8,4
Jun 2017 - May 2018 Jul 2017 - Jun 2018	72,9 73,3	69,1 69,4	3,9 3,9	27,1 26,7	2,0 2,1	6,0 6,0	9,5 9,2	1,2	8,4 8,3
Ago 2017 - Jul 2018	73,4	69,5	3,9	26,6	2,3	5,8	9,2	1,1	8,1
Set 2017 - Ago 2018	73,7	69,8	3,9	26,3	2,3	5,8	9,0	1,1	8,1
Oct 2017 - Set 2018	73,9	70,0	3,9	26,1	2,5	5,7	9,0	1,2	7,9
Nov 2017 - Oct 2018 Dic 2017 - Nov 2018	74,2 74,2	70,4 70,3	3,9 3,9	25,8 25,8	2,4 2,4	5,6 5,6	9,0 8,9	1,2 1,2	7,6 7,7
Ene 2018 - Dic 2018	74,2 74,5	70,3 70,6	3,9 3,9	25,8 25,5	2,4 2,5	5,6 5,6	8,9 8,7	1,2 1,1	7,7 7,5
Feb 2018 - Ene 2019 P/	74,5	70,6	3,9	25,5	2,6	5,6	8,8	1,1	7,5
Mar 2018 - Feb 2019 P/	74,5	70,5	4,0	25,5	2,6	5,5	8,9	1,1	7,4
Abr 2018 - Mar 2019 P/	74,5	70,6	4,0	25,5	2,5	5,6	8,8	1,1	7,4
May 2018 - Abr 2019 P/ Jun 2018 - May 2019 P/	74,5 74,6	70,6 70,6	4,0 4,0	25,5 25,4	2,4 2,4	5,6 5,5	8,9 9,0	1,1 1,2	7,4 7,4
Jul 2018 - Jun 2019 P/	74,6	70,6	4,0	25,4	2,4	5,5 5,5	9,0	1,2	7,4
CV (%)	1,0	1,0	4,3	2,9	9,0	5,6	4,2	8,2	3,8
			ariación Ábsoluta (F	ountos porc	entuales)				
Jul 2018 - Jun 2019/ Jul 2017 - Jun 2018	1,3	1,3	0,1	-1,3	0,2	-0,5	-0,2	0,0	-0,9
Test de Diferencia									**

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 4.2.1 Perú Urbano: Población con acceso a red pública de alcantarillado Año: 2012 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019 P/ (Porcentaje respecto del total de la población)

	Red	l pública de al	cantarillado		<u>'</u>	<u> </u>	alcantarillad	0	
Año / Trimestre	Total	Dentro de la vivienda	Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	Total	Letrina	Pozo séptico	Pozo ciego o negro	Río, acequia o canal	No tiene
0040	00.0	70.5	Indicadore		0.0	0.0	0.0	4.0	- 4
2012 2013	83,6 84,6	78,5 79,1	5,1 5,5	16,4 15,4	0,9 0,5	2,8 2,3	6,0 6,3	1,3 1,1	5,4 5,2
2014	85,2	79,8	5,4	14,8	0,5	1,9	6,1	1,3	5,2 5,0
2015	86,9	82,2	4,7	13,1	0,6	1,9	5,0	1,4	4,2
2016	88,1	84,2	3,9	11,9	0,4	1,4	5,3	1,2	3,6
2017	88,7	84,0	4,8	11,3	0,3	1,2	4,9	1,3	3,6
2018	89,9	85,0	4,9 Indicadores	10,1	0,4	1,2	4,2	1,1	3,3
Ene 2014 - Dic 2014	85,2	79,8	5,4	14,8	0,5	1,9	6,1	1,3	5,0
Feb 2014 - Ene 2015	85,3	79,9	5,4	14,7	0,5	1,9	6,1	1,3	5,0
Mar 2014 - Feb 2015	85,6	80,2	5,4	14,4	0,5	1,8	6,0	1,2	4,9
Abr 2014 - Mar 2015	85,8	80,4	5,4	14,2	0,5	1,8	5,9	1,2	4,8
May 2014 - Abr 2015	86,0	80,7	5,3	14,0	0,5	1,8	5,8	1,3	4,7
Jun 2014 - May 2015 Jul 2014 - Jun 2015	86,2 86,4	81,1 81,3	5,1 5,1	13,8 13,6	0,6 0,6	1,9 1,9	5,4 5,4	1,3 1,2	4,7 4,5
Ago 2014 - Jul 2015	86,2	81,3	4,9	13,8	0,6	1,9	5,4	1,2	4,5
Set 2014 - Ago 2015	86,3	81,5	4,8	13,7	0,6	2,0	5,3	1,4	4,4
Oct 2014 - Set 2015	86,6	81,8	4,7	13,4	0,6	2,0	5,1	1,4	4,4
Nov 2014 - Oct 2015	86,4	81,7	4,7	13,6	0,7	1,9	5,3	1,4	4,3
Dic 2014 - Nov 2015 Ene 2015 - Dic 2015	86,6 86,9	81,9 82,2	4,7 4,7	13,4 13,1	0,7 0,6	1,9 1,9	5,2 5,0	1,4 1,4	4,2 4,2
Feb 2015 - Ene 2016	87,0	82,3	4,6	13,1	0,6	1,9	5,0 5,0	1,4	4,2
Mar 2015 - Feb 2016	87,0	82,6	4,4	13.0	0,6	1,9	5,0	1,4	4,1
Abr 2015 - Mar 2016	87,1	82,9	4,2	12,9	0,6	1,9	5,0	1,4	4,0
May 2015 - Abr 2016	87,2	83,1	4,1	12,8	0,6	1,9	5,0	1,4	4,0
Jun 2015 - May 2016	87,2	83,2 83,3	4,0 3,9	12,8 12,7	0,6 0,6	1,7 1,7	5,1 5,1	1,4	4,0 4,0
Jul 2015 - Jun 2016 Ago 2015 - Jul 2016	87,3 87,5	os,s 83,5	3,9 4,0	12,7	0,6 0,5	1,7	5,1 5,1	1,4 1,4	4,0 4,0
Set 2015 - Ago 2016	87,7	83,8	3,9	12,3	0,5	1,6	5,0	1,3	3,9
Oct 2015 - Set 2016	87,7	83,7	4,0	12,3	0,4	1,6	5,1	1,2	3,9
Nov 2015 - Oct 2016	87,9	83,9	3,9	12,1	0,4	1,6	5,0	1,2	3,8
Dic 2015 - Nov 2016	87,9	84,0	3,9	12,1	0,4	1,5	5,1	1,2	3,8
Ene 2016 - Dic 2016 Feb 2016 - Ene 2017	88,1 88,1	84,2 84,1	3,9 4,0	11,9 11,9	0,4 0,4	1,4 1,4	5,3 5,3	1,2 1,2	3,6 3,6
Mar 2016 - Feb 2017	88,1	84,1	4,0	11,9	0,4	1,4	5,3	1,2	3,7
Abr 2016 - Mar 2017	88,0	83,9	4,1	12,0	0,4	1,4	5,3	1,3	3,7
May 2016 - Abr 2017	88,1	83,9	4,2	11,9	0,4	1,3	5,2	1,2	3,7
Jun 2016 - May 2017	88,2	83,9	4,4	11,8	0,4	1,3	5,2	1,2	3,6
Jul 2016 - Jun 2017 Ago 2016 - Jul 2017	88,2 88,2	83,7 83,7	4,4 4,5	11,8 11,8	0,4 0,4	1,3 1,3	5,3 5,3	1,2 1,2	3,6 3,5
Set 2016 - Ago 2017	88,3	83,7	4,6	11,7	0,4	1,2	5,3	1,2	3,5
Oct 2016 - Set 2017	88,4	83,7	4,7	11,6	0,4	1,1	5,3	1,2	3,6
Nov 2016 - Oct 2017	88,4	83,6	4,7	11,6	0,3	1,2	5,2	1,2	3,7
Dic 2016 - Nov 2017	88,5	83,8	4,8	11,5	0,3	1,1	5,1	1,3	3,7
Ene 2017 - Dic 2017 Feb 2017 - Ene 2018	88,7 88,8	84,0 84,0	4,8 4,7	11,3 11,2	0,3 0,3	1,2 1,2	4,9 4,9	1,3 1,3	3,6 3,6
Mar 2017 - Elle 2010	88,8	84,0	4,8	11,2	0,3	1,2	4,9	1,3	3,5
Abr 2017 - Mar 2018	88,7	83,9	4,8	11,3	0,3	1,2	5,0	1,3	3,5
May 2017 - Abr 2018	88,8	84,0	4,8	11,2	0,3	1,2	5,0	1,2	3,5
Jun 2017 - May 2018	88,9	84,1	4,8	11,1	0,3	1,2	4,9	1,2	3,5 3,5
Jul 2017 - Jun 2018 Ago 2017 - Jul 2018	89,2 89,2	84,3 84,3	4,9 4,9	10,8 10,8	0,4 0,4	1,2 1,2	4,6 4,6	1,2 1,2	3,5
Set 2017 - Ago 2018	89,3	84,4	4,9 4,9	10,8	0,4	1,2	4,5	1,2	3,5 3,5
Oct 2017 - Set 2018	89,4	84,6	4,8	10,6	0,4	1,2	4,4	1,2	3,4
Nov 2017 - Oct 2018	89,8	84,9	4,8	10,2	0,4	1,1	4,3	1,2	3,2 3,3
Dic 2017 - Nov 2018	89,7	84,9	4,9	10,3	0,4	1,2	4,3	1,1	3,3
Ene 2018 - Dic 2018 Feb 2018 - Ene 2019 P/	89,9 89,8	85,0 84,9	4,9 4,9	10,1 10,2	0,4 0,4	1,2 1,2	4,2 4,2	1,1 1,1	3,3 3,3
Mar 2018 - Feb 2019 P/	69,6 89,8	84,9 84,9	4,9 5,0	10,2	0,4	1,2	4,2 4,1	1,1	3,3 3,4
Abr 2018 - Mar 2019 P/	89,9	85,0	4,9	10,1	0,4	1,3	4,0	1,0	3,4
May 2018 - Abr 2019 P/	89,8	84,9	4,9	10,2	0,4	1,3	4,0	1,1	3,4
Jun 2018 - May 2019 P/	89,9	85,0	4,9	10,1	0,3	1,2	4,0	1,1	3,4
Jul 2018 - Jun 2019 P/	89,9	85,0	4,9	10,1	0,3	1,2	4,1	1,1	3,5
CV (%)	0,5	0,6 V	4,3 ariación Absoluta (F	4,9 Puntos norc	18,8 entuales)	10,0	7,8	9,8	6,4
Jul 2018 - Jun 2019/	0.7		•	•	•	0.0	0.5	Λ 4	0.0
Jul 2017 - Jun 2018	0,7	0,7	0,0	-0,7	-0,1 *	0,0	-0,5	-0,1	0,0
Test de Diferencia					*				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro Nº 4.2.2 Perú Rural: Población con acceso a red pública de alcantarillado Año: 2012 - 2018 y Trimestre: 2014 - 2019 P/ (Porcentaje respecto del total de la población)

	_		centaje respecto d	ei lolai de i	a poblaciói	,	,		
	Red	d pública de al				Sin red de	e alcantarillad	0 	
Año / Trimestre	Total	Dentro de la vivienda	Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	Total	Letrina	Pozo séptico	Pozo ciego o negro	Río, acequia o canal	No tiene
0040	44.0	40.7		es Anuales	0.4	07.0	00.0	4.0	00.7
2012 2013	11,2 13,5	10,7 13,0	0,5 0,5	88,8 86,5	6,4 5,7	27,9 26,2	23,6 23,8	1,3 1,4	29,7 29,4
2014	13,3	12,8	0,3	86.9	5,7 5,6	26,2	25,0	1,1	28,5
2015	14,7	14,3	0,4	85,3	7,1	28,2	20,3	1,1	28,6
2016	17,0	16,5	0,5	83,0	8,0	25,2	23,1	0,9	25,8
2017	17,5	16,8	0,7	82,5	7,3	23,5	25,7	0,9	25,0
2018	19,5	19,0	0,5 Indicadores	80,5 Anual Móvi	10,0 I	21,6	24,9	1,2	22,8
Ene 2014 - Dic 2014	13,1	12,8	0,3	86.9	5,6	26,6	25.0	1,1	28,5
Feb 2014 - Ene 2015	13,4	13,1	0,3	86,6	5,4	26,5	24,9	1,1	28,7
Mar 2014 - Feb 2015	14,0	13,7	0,3	86,0	5,5	25,9	25,0	1,1	28,4
Abr 2014 - Mar 2015	14,7	14,3	0,3	85,3	5,6	25,4	24,7	1,2	28,5
May 2014 - Abr 2015 Jun 2014 - May 2015	15,2 14,7	14,9 14,4	0,4 0,3	84,8 85,3	5,6 6,0	25,4 25,8	23,6 23,3	1,2 1,2	28,9 29,0
Jul 2014 - Jun 2015	15,2	14,9	0,3	84,8	6,4	26,4	21,9	1,2	28,9
Ago 2014 - Jul 2015	14,5	14,2	0,3	85,5	7,2	26,6	21,5	1,1	29,0
Set 2014 - Ago 2015	14,1	13,7	0,3	85,9	7,0	27,6	21,1	1,2	29,1
Oct 2014 - Set 2015 Nov 2014 - Oct 2015	14,5	14,2	0,3 0,3	85,5 85.3	6,8 6,9	27,4	21,3 21,1	1,2 1,2	28,7 28,6
Dic 2014 - Nov 2015	14,7 14,8	14,4 14,4	0,3 0,4	85,3 85,2	6,9 6,9	27,5 27,9	20,5	1,2 1,1	20,0 28,7
Ene 2015 - Dic 2015	14,7	14,3	0,4	85,3	7,1	28,2	20,3	1,1	28,6
Feb 2015 - Ene 2016	14,8	14,5	0,3	85,2	7,2	28,6	19,8	1,0	28,6
Mar 2015 - Feb 2016	14,8	14,5	0,4	85,2	7,2	28,7	19,9	1,0	28,4
Abr 2015 - Mar 2016	15,5	15,1	0,4	84,5 84,4	7,1 7,0	28,8	19,8 20,6	1,0 1,0	27,9
May 2015 - Abr 2016 Jun 2015 - May 2016	15,6 15,7	15,2 15,3	0,4 0,4	84,3	7,0 7,3	28,1 27,8	20,0	1,0	27,6 27,0
Jul 2015 - Jun 2016	15,8	15,4	0,4	84,2	7,6	26,9	22,0	1,0	26,8
Ago 2015 - Jul 2016	16,1	15,6	0,5	83,9	7,2	26,8	22,6	0,9	26,4
Set 2015 - Ago 2016	16,4	15,9	0,5	83,6	7,4	26,1	22,6	0,9	26,6
Oct 2015 - Set 2016 Nov 2015 - Oct 2016	16,5 16,6	16,0 16,1	0,5 0,5	83,5 83,4	7,6 7,6	26,0 25,9	22,2 22,8	0,9 0,9	26,7 26,3
Dic 2015 - Nov 2016	16,6	16,2	0,4	83,4	7,6 7,6	25,7	23,4	0,8	25,9
Ene 2016 - Dic 2016	17,0	16,5	0,5	83,0	8,0	25,2	23,1	0,9	25,8
Feb 2016 - Ene 2017	17,6	17,0	0,6	82,4	8,0	24,8	23,2	0,9	25,5
Mar 2016 - Feb 2017 Abr 2016 - Mar 2017	17,6 17,7	17,1 17,2	0,5 0,5	82,4 82,3	8,2 8,5	24,9 24,6	23,2 23,1	0,9 0,9	25,2 25,2
May 2016 - Abr 2017	17,7	17,2	0,5	82,5	8,9	24,6	23,1	0,9	24,7
Jun 2016 - May 2017	18,0	17,4	0,6	82,0	8,4	24,5	23,5	0,8	24,9
Jul 2016 - Jun 2017	18,1	17,5	0,7	81,9	8,1	24,4	23,7	0,8	24,8
Ago 2016 - Jul 2017	18,1 18,2	17,5 17,6	0,6 0,6	81,9	8,0 7,8	24,3	23,6 24,1	0,8 0,8	25,2 24,9
Set 2016 - Ago 2017 Oct 2016 - Set 2017	17,9	17,0	0,6	81,8 82,1	7,6 7,8	24,1 24,1	24,1	0,8	24,9 24,8
Nov 2016 - Oct 2017	17,9	17,2	0,7	82,1	7,7	24,1	24,5	0,9	24,9
Dic 2016 - Nov 2017	17,8	17,1	0,7	82,2	8,0	23,6	24,9	0,9	24,9
Ene 2017 - Dic 2017	17,5	16,8	0,7	82,5	7,3	23,5	25,7	0,9	25,0
Feb 2017 - Ene 2018 Mar 2017 - Feb 2018	16,6 17,2	16,0 16,6	0,6 0,6	83,4 82,8	7,3 7,3	23,5 23,4	26,2 25,5	1,0 0,9	25,4 25,6
Abr 2017 - Mar 2018	16,6	16,1	0,5	83,4	7,4	23,6	25,8	1,0	25,6
May 2017 - Abr 2018	16,4	16,0	0,5	83,6	7,7	23,4	25,7	1,0	25,7
Jun 2017 - May 2018	16,9	16,5	0,4	83,1	8,0	23,0	25,6	1,1	25,5
Jul 2017 - Jun 2018 Ago 2017 - Jul 2018	17,3 17,7	17,0 17,3	0,4 0,4	82,7 82,3	8,0 9,0	23,0 22,3	25,2 25,4	1,2 1,1	25,3 24,6
Set 2017 - 3di 2010	18,4	17,9	0,4	81,6	9,2	22,0	25,0	1,1	24,3
Oct 2017 - Set 2018	18,5	18,0	0,5	81,5	9,7	21,7	25,1	1,2	23,8
Nov 2017 - Oct 2018	18,9	18,5	0,4	81,1	9,6	21,4	25,6	1,1	23,3
Dic 2017 - Nov 2018 Ene 2018 - Dic 2018	19,0 19,5	18,5 19,0	0,5 0,5	81,0 80,5	9,6 10,0	21,5 21,6	25,4 24,9	1,2 1,2	23,3 22,8
Feb 2018 - Ene 2019 P/	19,5	19,0	0,5 0,5	80,5	10,0	21,0	24,9 25,3	1,2 1,1	22,0 22,4
Mar 2018 - Feb 2019 P/	19,2	18,7	0,5	80,8	10,5	21,0	26,1	1,1	22,1
Abr 2018 - Mar 2019 P/	19,0	18,5	0,6	81,0	10,3	21,3	26,2	1,2	22,0
May 2018 - Abr 2019 P/	19,2	18,6	0,6	80,8	9,9	21,0	26,6	1,4	21,8
Jun 2018 - May 2019 P/ Jul 2018 - Jun 2019 P/	19,2 19,3	18,6 18,7	0,6 0,6	80,8 80,7	10,0 9,7	20,9 20,8	26,8 26,8	1,5 1,5	21,6 21,9
CV (%)	6,5	6,5	17,5	1,5	9,1	5,0	3,7	15,1	3,8
• •	- , -		ariación Absoluta (I	,	,	- 1	- 1-	- 7 -	- ,=
Jul 2018 - Jun 2019/	2,0	1,7	0,2	-2,0	1,7	-2,2	1,6	0,3	-3,4
Jul 2017 - Jun 2018 Test de Diferencia									***

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Programas Presupuestales.

Cuadro Nº 4.5

Perú: Hogares que cuentan con energía eléctrica por red pública y área de residencia
Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

(Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)								
Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural					
	Indicadores Anua							
2004	75,7	94,3	32,0					
2005	77,2	94,7	34,6					
2006	80,2	96,2	39,6					
2007	82,0	95,8	45,4					
2008	84,7	97,0	50,1					
2009	86,4	97,5	55,1					
2010	88,1	98,1	58,6					
2011	89,7	98,4	64,2					
2012	91,1	98,6	68,6					
2013	92,1	98,8	71,6					
2014	92,9	98,9	74,5					
2015	93,9	98,9	77,9					
2016	94,2	98,9	78,9					
2017	94,8	98,9	81,4					
2018	94,6 95,2	99,0	82,3					
	Indicadores Trimest		∪∠,∪					
2011 5 5-1- Mari	22.2	22.2	24.2					
Ene-Feb-Mar	88,8	98,3	61,0					
Abr-May-Jun	91,0	98,3	69,7					
Jul-Ago-Sept	90,5	98,3	67,6					
Oct-Nov-Dic	89,2	98,8	60,9					
2012	00.4	00.0	CE 4					
Ene-Feb-Mar	90,1	98,6	65,1					
Abr-May-Jun	92,3 92.1	98,8 98.5	72,7 72.7					
Jul-Ago-Sept	92,1	98,5 98.7	72,7 65.8					
Oct-Nov-Dic	90,4	98,7	65,8					
2013 Eng Ech Mar	00.6	00.0	74.0					
Ene-Feb-Mar	92,6 91,9	99,2 99,0	71,9 70,3					
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	91,9 92,8	99,0 98,7	70,3 74,4					
Oct-Nov-Dic	92,8 91,6	98,7 98,6	74,4 69,9					
	01,0	JU,U	۵,5					
2014 Ene-Feb-Mar	93,1	99,2	74,1					
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	93, I 93,0	99,2 99,2	74, I 73,8					
Jul-Ago-Sept	93,0 93,1	99,2 98,5	73,0 76,1					
Oct-Nov-Dic	93,4	99,1	75,8					
2015	, i	J., 1	. 5,5					
Ene-Feb-Mar	94,5	99,3	79,0					
Abr-May-Jun	94,5 94,0	99,3 99,2	79,0 77,6					
Jul-Ago-Sept	94,0 94,1	98,9	77,6 79,0					
Oct-Nov-Dic	93,4	98,7	76,7					
2016		1	- 1					
Ene-Feb-Mar	94,7	99,4	79,6					
Abr-May-Jun	94,0	99,2	77,5					
Jul-Ago-Sept	94,4	98,8	80,4					
Oct-Nov-Dic	94,3	98,9	79,0					
2017								
Ene-Feb-Mar	95,7	99,5	82,3					
Abr-May-Jun	94,7	99,2	79,8					
Jul-Ago-Sept	95,1	98,9	83,1					
Oct-Nov-Dic	94,5	98,8	80,3					
2018								
Ene-Feb-Mar	95,6	99,2	83,0					
Abr-May-Jun	95,6	99,0	84,0					
Jul-Ago-Sept	95,1	99,2	81,2					
Oct-Nov-Dic	95,0	99,1	81,5					
2019 P/	05.0	20.0	00.0					
Ene-Feb-Mar	95,8	99,3	83,8					
Abr-May-Jun	96,0	99,3	84,4					
CV (%)	0,4 ∕ariación ∆heoluta (Puntos i	0,1	1,6					
Abr-May-Jun 19/	ariación Absoluta (Puntos ¡							
Abr-May-Jun 18	0,4	0,3	0,4					
Test de Diferencia								
1031 GO DIIGIGIICIA								

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Cuadro Nº 4.6
Perú: Hogares que utilizan gas como combustible para cocinar los alimentos, por área de residencia
Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019
(Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

(Porcentaje respecto del total de nogares de cada area de residencia)							
Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural				
	Indicadores Anua						
2004	60,5	81,5	11,3				
2005	59,5	79,7	10,2				
2006	61,1	80,7	11,5				
2007	60,2	78,2	12,5				
2008	63,7	81,3	14,7				
2009	66,1	83,4	17,4				
2010	69,5	85,9	21,3				
2011	71,1	87,4	23,1				
2012	72,5	88,2	25,5				
2013	75,4	89,5	31,5				
2014	73,4 78,6	90,5	41,7				
2015	81,7	91,3	51,0				
2013	83,7	92,1	56,3				
2010	84,6	92,1 92,8	50,3 57,7				
2017	84,6 85,0	92,8 92,8	57,7 58,9				
2010	రం,∪ Indicadores Trimest		30,3				
2011	muicaudies illillest	4100					
Ene-Feb-Mar	70,9	88,1	20,6				
Abr-May-Jun	71,7	87,1	26,7				
Jul-Ago-Set	71,5	87,2	25,4				
Oct-Nov-Dic	71,3 71,1	87,3	22,6				
2012	,.	j *					
2012 Ene-Feb-Mar	72,3	88.8	23,9				
	72,3 73,4	88,8 87,8	23,9 29,7				
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	73,4 73,1	87,8 88,6	29,7 26,4				
Oct-Nov-Dic	73,1 71,9	88,6 87,7	26,4 24,8				
	۳,۱ ا	01,1	۷٦,٥				
2013	75.0	00.7	00.0				
Ene-Feb-Mar	75,9	90,7	29,2				
Abr-May-Jun	74,8	89,3	30,7				
Jul-Ago-Sept	76,1	89,8	33,7				
Oct-Nov-Dic	76,0	89,4	34,8				
2014							
Ene-Feb-Mar	79,5	92,0	40,9				
Abr-May-Jun	78,2	91,0	39,1				
Jul-Ago-Sept	78,9	90,3	42,9				
Oct-Nov-Dic	80,0	90,4	47,7				
2015							
Ene-Feb-Mar	83,1	92,0	53,9				
Abr-May-Jun	82,6	93,0	49,5				
Jul-Ago-Sept	81,3	91,3	50,2				
Oct-Nov-Dic	81,8	90,9	52,7				
2016							
Ene-Feb-Mar	84,8	92,8	59,1				
Abr-May-Jun	84,1	93,0	55,7				
Jul-Ago-Sept	83,7	92,4	55,7 55,7				
Oct-Nov-Dic	83,9	91,8	57,9				
	55,5	٠.,٠	J., , J				
2017 Eng Fob Mar	00.0	02.0	60.0				
Ene-Feb-Mar	86,3	93,9	60,2				
Abr-May-Jun	84,8	93,2	57,3 59.3				
Jul-Ago-Sept	85,0 84.3	93,3	58,2				
Oct-Nov-Dic	84,3	92,2	58,8				
2018							
Ene-Feb-Mar	85,3	92,8	59,3				
Abr-May-Jun	85,4	92,8	60,3				
Jul-Ago-Sept	86,2	93,9	60,7				
Oct-Nov-Dic	85,1	92,9	59,3				
2019 P/							
Ene-Feb-Mar	86,7	93,8	62,1				
Abr-May-Jun	86,8	94,2	61,4				
CV (%)	0,7	0,5	2,5				
	ariación Absoluta (Puntos _I		:				
Abr-May-Jun 19/			4.4				
Abr-May-Jun 18	1,4	1,4	1,1				
Test de Diferencia	***	***					
root do Directorda							

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota 1: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota 2: Comprende a los hogares que solo utilizan gas y los hogares que además de gas usan otro tipo de combustible.

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

Cuadro Nº 4.7
Perú: Hogares que utilizan leña como combustible para cocinar los alimentos, por área de residencia
Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2011 - 2019

(Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
	Indicadores Anua		
2004	10,7	2,5	29,9
2005	13,5	2,8	39,4
2006	13,8	2,9	41,5
2007	26,1	9,8	69,0
2008	24,7	9,1	68,3
2009	22,9	7,5	66,5
2010			
	20,3	6,0	62,4
2011	19,2	5,6	59,5
2012	17,1	4,8	54,1
2013	14,5	4,3	46,1
2014	12,8	3,6	41,1
2015	10,8	3,3	34,6
2016	9,7	2,9	31,7
2017	9,1	2,5	30,8
2018	8,9	2,6	30,0
2010	Indicadores Trimest		30,0
2011			
Ene-Feb-Mar	19,4	4,5	63,1
Abr-May-Jun	18,6	5,4	57,4
Jul-Ago-Set	18,5	5,8	55,6
Oct-Ñov-Dic	19,3	5,9	59,2
2012			
Ene-Feb-Mar	17,0	4,4	54,4
Abr-May-Jun	16,8	4,7	53,2
Jul-Ago-Sept	16,0	4,2	51,5
Oct-Nov-Dic	17,6	5,5	53,6
2013			
Ene-Feb-Mar	14,1	2,8	50,0
Abr-May-Jun	14,1	4,1	44,6
Jul-Ago-Sept	13,8	4,4	43,0
Oct-Nov-Dic	14,1	4,4	42,9
	14,1	4,0	42,3
2014			
Ene-Feb-Mar	11,6	2,2	40,5
Abr-May-Jun	12,6	2,6	43,5
Jul-Ago-Sept	12,5	3,4	40,8
Oct-Nov-Dic	11,9	4,4	35,2
2015			
Ene-Feb-Mar	9,5	2,1	33,9
Abr-May-Jun	9,9	2,0	35,0
Jul-Ago-Sept	11,1	3,5	34,9
Oct-Nov-Dic	10,3	3,7	31,4
2016	, -	: r*	- 1.
zu 16 Ene-Feb-Mar	8,1	2,1	27,5
	9,0	2, 1 1,9	27,5 31,7
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept		1,9 2,9	
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	10,1 9.5	∠,5 2.1	33,5 30.8
Oct-Nov-Dic	9,5	3,1	30,8
2017			
Ene-Feb-Mar	7,6	1,6	28,5
Abr-May-Jun	8,6	1,7	31,1
Jul-Ago-Sept	9,2	2,4	31,1
Oct-Nov-Dic	9,0	2,9	29,0
2018			
Ene-Feb-Mar	8,4	2,2	29,9
Abr-May-Jun	8,0	2,0	27,8
Jul-Ago-Sept	8,0	2,1	27,8
Oct-Nov-Dic	8,6	2,4	29,2
2019 P/	,	,	•
Ene-Feb-Mar	7,6	1,7	28,4
Abr-May-Jun	7,6	2,0	26,9
CV (%)	6,2	12,7	5,7
· (/·/	Variación Absoluta (Puntos)		٠,،
Abr-May-Jun 19/			
Abr-May-Jun 18	-0,4	0,0	-0,9
Test de Diferencia			
100t do Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar. Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Cuadro Nº 5.1 Perú: Requerimiento calórico por área de residencia, según trimestres Trimestre: 2016 - 2019

(Calorias)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana 1/	Área Rural
	Indicadores 7	•	ruiui
	illulcauores	iiiiiestiales	
2016			
Ene-Feb-Mar	2205	2206	2179
Abr-May-Jun	2202	2206	2175
Jul-Ago-Sept	2212	2213	2179
Oct-Nov-Dic	2207	2208	2181
2017			
Ene-Feb-Mar	2208	2211	2182
Abr-May-Jun	2205	2206	2177
Jul-Ago-Sept	2203	2207	2184
Oct-Nov-Dic	2210	2214	2184
2018			
Ene-Feb-Mar	2203	2204	2179
Abr-May-Jun	2202	2206	2179
Jul-Ago-Sept	2212	2216	2180
Oct-Nov-Dic	2208	2200	2196
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	2207	2206	2183
Abr-May-Jun	2207	2206	2181
CV (%)	0,1	0,2	0,2

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ No incluye Lima Metropolitana.

P/ Preliminar

Cuadro Nº 6.1 Perú: Tasa de actividad por área residencia Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Nacional	Área	Área
71110 / 11111100110		Urbana	Rural
		es Anuales	
2004	72,0	68,2	82,4
2005	71,1	67,3	81,6
2006	72,3	68,5	83,2
2007	73,8	71,0	82,0
2008	73,8	71,1	82,1
2009	74,0	71,2	82,9
2010	74,1	71,6	82,2
2011	73,9	71,6	81,6
2012	73,6	71,5	80,7
2013	73,2	71,2	80,2
2014	72,3	70,1	80,3
2015	71,6	69,4	79,9
2016	72,2	70,5	78,8
2017	72,4	70,7	79,0
2018	72,3	70,6	79,1
2012	Indicadores	Trimestrales	
Ene-Feb-Mar	74,9	72,9	81,8
Abr-May-Jun	74,3	72,9	81,0
Jul-Ago-Sept	73,1	70,8	80,6
Oct-Nov-Dic	72,7	70,8	79,3
2013	, 2,,	7 0,0	70,0
Ene-Feb-Mar	73,8	71,5	81,7
Abr-May-Jun	72,9 73.0	70,9	80,3
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	73,2 73,2	71,6	79,1 80,1
	13,2	71,2	60, i
2014			
Ene-Feb-Mar	73,3	70,9	81,7
Abr-May-Jun	71,7	69,5	79,7
Jul-Ago-Sept	71,7	69,5	79,2
Oct-Nov-Dic	72,4	70,1	80,8
2015			
Ene-Feb-Mar	71,9	69,1	82,2
Abr-May-Jun	70,5	68,3	78,6
Jul-Ago-Sept	71,4	69,2	79,5
Oct-Nov-Dic	72,2	70,1	80,0
2016			
Ene-Feb-Mar	73,1	70.8	81,8
Abr-May-Jun	71,5	69,9	77,7
Jul-Ago-Sept	72,3	70,5	79,5
Oct-Nov-Dic	71,7	70,3	77,4
2017	•	,	,
Ene-Feb-Mar	72,8	70,5	81,9
Abr-May-Jun	70,3	68,5	77,2
Jul-Ago-Sept	70,3 72,9	71,0	79,9
Oct-Nov-Dic	72,8	71,5	77,8
	, z,o	7 1,0	,0
2018	70.0	71.0	94.0
Ene-Feb-Mar	73,0	71,0	81,0
Abr-May-Jun	71,5	69,6	78,9 70.7
Jul-Ago-Sept	72,2	70,3	79,7
Oct-Nov-Dic	72,0	70,6	77,4
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	72,9	70,7	81,6
Abr-May-Jun	71,3	69,6	78,4
CV (%)	0,6	0,7	0,8
	Variación Absoluta ((Puntos porcentuales)	
Abr-May-Jun 19/	-0,2	0,0	-0,5
Abr-May-Jun 18	-∪,∠	0,0	-0,0
Test de Diferencia			

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 6.2 Perú: Tasa de actividad por nivel de educación alcanzado Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad de cada nivel de educación y ámbito geográfico)

	Nacional						
Año / Trimestre	Hasta Primaria ^{1/}	Secundaria	Superior ^{2/}				
		es Anuales					
2004	74,2	67,8	77,4 77,3				
2005 2006	73,4 74,9	66,5 68,1	77,3 77,0				
2007	74,5	69,4	80,7				
2008	74,2	69,8	80,3				
2009	75,1	69,7	79,8				
2010	75,3	69,9	80,0				
2011 2012	74,7 73,2	69,6 69,2	80,1 80,7				
2013	72,9	69,1	79,9				
2014	72,4	68,4	78,6				
2015	72,2	68,0	77,1				
2016	72,0	68,3	78,5				
2017 2018	72,3 72,3	68,7 68,2	78,2 78,5				
2010		Trimestrales	10,0				
2012	70.4	74.0	04.4				
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	73,1 73,6	71,8 69,7	81,4 82,1				
Jul-Ago-Sept	73,0 73,9	68.0	80,0				
Oct-Nov-Dic	73,3	67,4	80,3				
2013							
Ene-Feb-Mar	72,4	69,7	80,3				
Abr-May-Jun	73,8	68,3	78,9				
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	72,8 73,6	68,6 68,4	80,8 80,0				
2014	73,0	00,4	00,0				
Ene-Feb-Mar	72,3	69,2	78,9				
Abr-May-Jun	73,2	66,6	77,6				
Jul-Ago-Sept	72,3	67,4	77,9				
Oct-Nov-Dic	72,7	68,1	79,4				
2015 Ene-Feb-Mar	72,6	67,2	77,4				
Abr-May-Jun	71,9	65,4	76,8				
Jul-Ago-Sept	72,8	67,0	77,4				
Oct-Nov-Dic	72,4	69,3	76,8				
2016	70.4	00.0	70.0				
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	72,4 71,7	68,3 66,3	79,0 78,5				
Jul-Ago-Sept	73,3	67,6	78,5 78,5				
Oct-Nov-Dic	71,8	67,6	77,6				
2017							
Ene-Feb-Mar	71,6	68,3	78,6				
Abr-May-Jun	71,6	65,2	76,1				
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	73,3 72,6	68,7 68,4	78,6 79,7				
2018	,-		•				
Ene-Feb-Mar	71,9	70,0	77,7				
Abr-May-Jun	72,6	65,9	77,8				
Jul-Ago-Sept	72,4 72.0	66,9 66,5	79,1				
Oct-Nov-Dic 2019 P/	72,9	0,00	79,2				
Ene-Feb-Mar	72,5	69,6	77,4				
Abr-May-Jun	71,4	66,7	77,2				
CV (%)	1,2	1,1	1,0				
Abr-May-Jun 19/		Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 18	-1,2	0,8	-0,6				
Test de Diferencia							

Niveles del test de diferencia:

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

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

2/ Incluye Postgrado.

P/ Preliminar.

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Cuadro Nº 6.3 Perú Urbano: Población Económicamente Activa por condición de ocupación Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la PEA urbana de 14 y más años de edad)

		Condición de ocupación					
Año / Trimestre	Total	Ocupado	Desocupado				
		es Anuales					
2004	100,0	92,7	7,3				
2005	100,0	92,6	7,4				
2006	100,0	93,6	6,4				
2007	100,0	93,7	6,3				
2008	100,0	94,0	6,0				
2009	100,0	94,1	5,9				
2010	100,0	94,7	5,3				
2011 2012	100,0	94,9	5,1				
2013	100,0 100,0	95,3 95,2	4,7				
2014	100,0	95,2 95,5	4,8 4,5				
2015	100,0	95,6 95,6	4,4				
2016	100,0	94,8	5,2				
2017	100,0	95,0	5,0				
2018	100,0	95,2	4,8				
2010	•	Trimestrales	т,о				
2012	400.0	00.7	0.0				
Ene-Feb-Mar	100,0 100,0	93,7 95,3	6,3 4,7				
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	100,0	95,5 95,6	4,7				
Oct-Nov-Dic	100,0	96,6	3,4				
2013	.00,0	55,5	٥,٠				
Ene-Feb-Mar	100.0	93,0	7,0				
Abr-May-Jun	100,0	95,3	4,7				
Jul-Ago-Sept	100,0	95,6	4,4				
Oct-Nov-Dic	100,0	96,3	3,7				
2014 5	400.0	00.5	0.5				
Ene-Feb-Mar	100,0 100,0	93,5 95,8	6,5 4,2				
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	100,0	96,0	4,2				
Oct-Nov-Dic	100,0	96,0	4,0				
2015							
Ene-Feb-Mar	100,0	93,7	6,3				
Abr-May-Jun	100,0	95,5	4,5				
Jul-Ago-Sept	100,0 100,0	95,7 96,8	4,3 3,2				
Oct-Nov-Dic 2016	100,0	90,0	3,2				
Ene-Feb-Mar	100,0	92,8	7,2				
Abr-May-Jun	100,0	95,0	5,0				
Jul-Ago-Sept	100,0	95,2	4,8				
Oct-Nov-Dic	100,0	95,4	4,6				
2017	400.0	00.0	0.7				
Ene-Feb-Mar	100,0	93,3 94,7	6,7				
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	100,0 100,0	94,7 95,2	5,3 4,8				
Oct-Nov-Dic	100,0	95,5	4,5				
2018							
Ene-Feb-Mar	100,0	93,5	6,5				
Abr-May-Jun	100,0	95,6	4,4				
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0	95,3 96,1	4,7 3,9				
2019 P/	100,0	JU, I	U,U				
Ene-Feb-Mar	100,0	93,8	6,2				
Abr-May-Jun	100,0	95,2	4,8				
CV (%)		0,3	6,9				
Also Marris Irra 407	Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Abr-May-Jun 19/		-0,4	0,4				
Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia							

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). ***
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre espectivo del año anateior. *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Cuadro Nº 6.4

Perú Urbano: Tasa de ocupación por grupos de edad y nivel de educación alcanzado Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la PEA urbana de 14 y más años de cada grupo de edad y nivel de educación)

		Grupos de edad		Nivel de educación		
Año / Trimestre	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Hasta primaria ^{1/}	Secundaria	Superior ^{2/}
		Indicado	ores Anuales			
2004	84,8	94,7	96,0	95,9	91,6	92,3
2005	84,0	94,9	95,5	95,7	91,2	92,6
2006	86,2	95,2	96,8	96,2	92,3	93,9
2007	85,3	95,8	96,8	96,4	92,7	93,5
2008	86,5	95,7	96,9	97,4	92,8	93,8
2009	87,2	95,8	96,6	96,7	92,9	94,4
2010	87,0	96,5	97,4	97,6	93,8	94,4
2011	87,0	96,7	97,6	97,1	93,7	95,3
2012	87,7	96,9	98,0	97,5	94,5	95,3
2013	88,9	96,1	98,0	97,0	95,1	94,5
2014	86,9	96,9	98,5	98,4	94,5	95,3
2014						
	88,8	96,6	98,0	98,1	95,1	95,2
2016	85,9	96,1	97,9	97,5	94,2	94,3
2017	86,3	96,3	97,7	97,8	94,5	94,3
2018	86,4	96,4	97,9	98,1	95,0	94,3
2012		Indicadore	es Trimestrales			
Ene-Feb-Mar	85,8	95,4	97,1	97,9	93,4	92,2
Abr-May-Jun	88.4	96,5	98,2	97.8	94,2	95,5
Jul-Ago-Sept	87,0	97,4	98,3	96.8	94,7	96,0
Oct-Nov-Dic	89,5	98,1	98,7	97,7	95,4	97,5
	00,0	00,1	00,1	01,1	00,1	01,0
2013 - Top Cop Mor	00.7	94,9	07.2	05.4	02.5	91,9
Ene-Feb-Mar	82,7 89,4	94,9 96,1	97,3 98,0	95,1 97,3	93,5 95,5	91,9 94,4
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	90,0	96,3	98,4	97,3 97,4	95,5 95,2	94,4 95,4
Oct-Nov-Dic	92,0	96,7	98,4 98,4	97,4 97,8	96,0	96,0
	32,0	30,1	30,4	31,0	30,0	30,0
2014 5	04.4	00.0	00.4	07.4	00.0	00.7
Ene-Feb-Mar	81,1	96,2	98,1	97,4	92,2	93,7
Abr-May-Jun	89,4	96,6 07.1	98,6	98,6	95,2	95,6 05.0
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	89,4 87,2	97,1 97,5	98,3 98,9	98,5 98,9	95,3 94,6	95,9 96,3
	01,2	31,5	30,3	30,3	34,0	30,3
2015	05.0	05.0	00.0	07.4	00.7	00.0
Ene-Feb-Mar	85,3	95,0 00.5	96,9	97,1	92,7	93,8
Abr-May-Jun	88,5	96,5	97,9	97,8	94,4	95,9
lul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	88,5	96,8 07.7	98,3	98,4	95,7	94,5
	91,4	97,7	98,6	98,7	96,4	96,6
2016						
Ene-Feb-Mar	81,9	94,4	97,4	96,7	91,7	92,9
Abr-May-Jun	86,7	96,2	97,7	97,4	94,0	95,2
lul-Ago-Sept	86,4	96,5	98,3	97,8	95,4	94,1
Oct-Nov-Dic	86,7	96,9	98,1	97,7	94,6	95,3
2017						
Ene-Feb-Mar	82,6	94,9	97,0	97,1	92,4	93,1
Abr-May-Jun	86,0	95,8	97,5	97,7	94,1	94,5
Jul-Ago-Sept	86,5	96,8	97,7	98,3	94,5	94,8
Oct-Nov-Dic	87,9	96,5	98,1	98,1	95,2	94,7
2018						
Ene-Feb-Mar	82,7	95,1	97,4	97,8	92,7	93,0
Abr-May-Jun	88,2	96,6	97,7	98,8	95,4	94,7
lul-Ago-Sept	86,2	96,8	98,0	97,5	95,1	94,8
Oct-Nov-Dic	88,9	96,8	98,5	98,5	96,2	95,0
2019 P/						
Ene-Feb-Mar	84,4	95,1	97,1	96,5	93,8	92,9
Abr-May-Jun	88,3	95,9	97,5	97,3	95,1	94,6
CV (%)	1,4	0,4	0,3	0,6	0,5	0,5
		Variación Absoluta	(Puntos porcentua			
Abr-May-Jun 19/					0.3	0.1
Abr-May-Jun 18	0,1	-0,7	-0,2	-1,5	-0,3	-0,1
Test de Diferencia				***		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación

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

^{2/} Incluye Postgrado.
P/ Preliminar.

Cuadro Nº 6.5 Perú Urbano: Tasa de desempleo por grupos de edad y nivel de educación alcanzado Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la PEA urbana de 14 y más años de cada grupo de edad y nivel de educación)

		Grupos de edad		N	ivel de educación					
Año / Trimestre	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Hasta primaria ^{1/}	Secundaria	Superior				
Indicadores Anuales										
2004 2005	15,2 16,0	5,3 5,1	4,0 4,5	4,1 4,3	8,4 8,8	7,7 7,4				
2006	13,8	4,8	3,2	3,8	7,7	6,1				
2007	14,7	4,2	3,2	3,6	7,3	6,5				
2008 2009	13,5 12,8	4,3 4,2	3,1 3,4	2,6 3,3	7,2 7,1	6,2 5,6				
2010	13,0	3,5	2,6	2,4	6,2	5,6				
2011	13,0	3,3	2,4	2,9	6,3	4,7				
2012 2013	12,3 11,1	3,1 3,9	2,0 2,0	2,5 3,0	5,5 4,9	4,7 5.5				
2014	13,1	3,1	1,5	1,6	5,5	5,5 4,7				
2015	11,2	3,4	2,0	1,9	4,9	4,8				
2016 2017	14,1 13,7	3,9 3,7	2,1 2,3	2,5 2,2	5,8 5,5	5,7 5,7				
2018	13,6	3,6	2,1	1,9	5,0	5,7				
2042		Indicadores	Trimestrales							
2012 Ene-Feb-Mar	14,2	4,6	2,9	2,1	6,6	7.8				
Abr-May-Jun	11,6	3,5	1,8	2.2	5.8	7,8 4,5 4,0				
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	13,0 10,5	2,6 1,9	1,7 1,3	3,2 2,3	5,3 4,6	4,0 2,5				
2013	10,5	1,9	1,5	2,3	4,0	2,3				
Ene-Feb-Mar	17,3	5,1	2,7	4,9	6,5	8,1				
Abr-May-Jun	10,6	3,9	2,0	2,7	4,5	5,6				
Jul-Ago-Sept	10,0	3,7	1,6	2,6 2,2	4,8	4,6				
Oct-Nov-Dic 2014	8,0	3,3	1,6	۷,۷	4,0	4,0				
Ene-Feb-Mar	18,9	3,8	1,9	2,6	7,8	6,3				
Abr-May-Jun	10,6	3,4	1,4	1,4	4,8	4,4				
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	10,6	2,9	1,7	1,5	4,7	4,1				
2015	12,8	2,5	1,1	1,1	5,4	3,7				
Ene-Feb-Mar	14,7	5,0	3,1	2,9	7,3	6,2				
Abr-May-Jun	11,5	3,5	2,1	2,2	5,6	4,1				
Jul-Ago-Sept	11,5	3,2	1,7	1,6	4,3	5,5				
Oct-Nov-Dic	8,6	2,3	1,4	1,3	3,6	3,4				
2016 Ene-Feb-Mar	18,1	5,6	2,6	3,3	8,3	7,1				
Abr-May-Jun	13,3	3,8	2,3	2,6	6,0	4,8				
Jul-Ago-Sept	13,6	3,5	1,7	2,2	4,6	5,9				
Oct-Nov-Dic 2017	13,3	3,1	1,9	2,3	5,4	4,7				
Ene-Feb-Mar	17,4	5,1	3,0	2,9	7,6	6,9				
Abr-May-Jun	14,0	4,2	2,5	2,3	5,9	5,5				
Jul-Ago-Sept	13,5	3,2	2,3 1,9	1,7	5,5	5,2				
Oct-Nov-Dic	12,1	3,5	1,9	1,9	4,8	5,3				
2018 Ene-Feb-Mar	17,3	4,9	2,6	2,2	7.3	7.0				
Abr-May-Jun	11,8	3,4	2,3	1,2	7,3 4,6	7,0 5,3				
Jul-Ago-Sept	13,8	3,2 3,2	2,0	2,5 1,5	4,9 3,8	5,2				
Oct-Nov-Dic 2019 P /	11,1	ა,∠	1,5	1,5	٥,٥	5,0				
Ene-Feb-Mar	15,6	4.9	2,9	3,5	6,2	7,1				
Abr-May-Jun	11,7	4,9 4,1	2,5	2,7	4,9	5,4				
CV (%)	10,3	10,4	13,2	20,2	10,7	9,6				
	1	/ariación Absoluta /	Puntos porcentuale	s)						
Abr-May-Jun 19/			•	•	0.3	0.1				
Abr-May-Jun 18	-0,1	0,7	0,2	1,5 ***	0,3	0,1				
Test de Diferencia				***						

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

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

Cuadro Nº 6.6 Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por grupos de edad y nivel de educación alcanzado Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019 (Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Total	De 14 a 24	D: 05 - 44				1	
	lotai	DCITULT	De 25 a 44	De 45 y más	Tatal	Hasta		C
		años	años	años	Total	primaria ^{1/}	Secundaria	Superior
			Indicadores	Anuales				
2004	100,0	21,6	52,3	26,1	100,0	21,2	46,9	31,8
2005	100,1	20,6	53,1	26,4	100,0	21,2	46,8	32,0
2006	100,0	20,6	52,1	27,3	100,0	20,4	46,3	33,3
2007	100,0	20,3	51,8	27,9	100,0	19,2	44,7	36,0
2008	100,0	20,7	50,7	28,6	100,0	18,4	45,2	36,4
2009	100,0	20,3	50,6	29,2	100,0	18,3	43,9	37,8
2010	100,0	19,8	50,1	30,1	100,0	18,2	44,6	37,2
2011	100,0	19,3	50,0	30,6	100,0	17,9	43,6	38,4
2012	100,0	19,0 18,9	49,9	31,0	100,0	16,7	43,2	40,1
2013 2014	100,0 100,0	17,8	49,8 49,7	31,3 32,5	100,0 100,0	16,9 17,1	44,3 44,7	38,8 38,2
2015	100,0	17,0	49,6	33,4	100,0	17,1	45,7 45,7	37,1
2016	100,0	16,5	49,5	34,0	100,0	17,2	43,9	38,8
2017	100,0	16,3	49,2	34,5	100,0	17,0	44,5	38,5
2018	100,0	15,8	49,2	35,0	100,0	16,7	43,7	39,6
2010	100,0		Indicadores Tr		100,0	10,1	10,1	00,0
2012								
Ene-Feb-Mar	100,0	21,0	49,6	29,4	100,0	16,9	43,8	39,3
Abr-May-Jun	100,0	19,5	50,0	30,4	100,0	16,1	43,6	40,3
Jul-Ago-Sept	100,0	18,2	50,5	31,2	100,0	16,1	42,8	41,1
Oct-Nov-Dic	100,0	18,2	51,3	30,5	100,0	16,6	42,8	40,6
2013								
Ene-Feb-Mar	100,0	19,0	50,3	30,7	100.0	13,3	42,7	44,0
Abr-May-Jun	100,0	18,8	50,9	30,3	100,0	16,0	43,4	40,6
Jul-Ago-Sept	100,0	19,1	50,5	30,4	100,0	16,9	43,8	39,3
Oct-Nov-Dic	100,0	18,3	51,3	30,4	100,0	17,0	43,3	39,7
	100,0	10,0	01,0	00,4	100,0	17,0	40,0	00,1
2014	400.0	40.0	50.0	04.4	400.0	40.0	40.0	47.0
Ene-Feb-Mar	100,0	18,6	50,3	31,1	100,0	12,8	40,2	47,0
Abr-May-Jun	100,0	17,3	51,1	31,6	100,0	14,1	43,2	42,7
Jul-Ago-Sept	100,0	17,3	50,9	31,8	100,0	17,0	44,9	38,2
Oct-Nov-Dic	100,0	17,3	51,4	31,3	100,0	17,6	44,8	37,6
2015								
Ene-Feb-Mar	100,0	17,5	50,5	32,0	100,0	12,9	41,4	45,7
Abr-May-Jun	100,0	16,4	51,2	32,4	100,0	14,2	42,8	43,0
Jul-Ago-Sept	100,0	17,3	49,7	33,0	100,0	17,1	45,5	37,4
Oct-Nov-Dic	100,0	17,0	51,1	31,9	100,0	16,8	45,4	37,8
2016								
Ene-Feb-Mar	100,0	17,7	49,4	32,9	100,0	12,0	39,2	48,8
Abr-May-Jun	100,0	15,9	50,7	33,4	100,0	14,1	42,1	43,8
Jul-Ago-Sept	100,0	16,3	50,9	32,8	100,0	15,9	43,9	40,2
Oct-Nov-Dic	100,0	16,2	51,1	32,7	100,0	17,3	42,3	40,4
2017								
Ene-Feb-Mar	100,0	16,8	49,4	33,8	100,0	11,5	39,4	49,1
Abr-May-Jun	100,0	15,3	50,8	33,9	100,0	13,8	41,7	44,5
Jul-Ago-Sept	100,0	16,4	50,4	33,2	100,0	16,1	43,7	40,2
Oct-Nov-Dic	100,0	16,5	50,6	32,9	100,0	17,0	44,2	38,8
2018	,.	, .	,-	,-	,.	,-	,-	,-
Ene-Feb-Mar	100,0	16,6	49,7	33,6	100,0	14,1	42,1	43,8
Abr-May-Jun	100,0	15,7	50,4	33,9	100,0	13,9	40.8	45,4
Jul-Ago-Sept	100,0	15,7	49,8	34,4	100,0	14,4	41,4	44,2
Oct-Nov-Dic	100,0	15,0	51,5	33,3	100,0	15,7	42,8	41,5
2019 P/	100,0		01,0	55,5	100,0	.0,,	12,0	,0
	400.0	40.0	40 5	247	100.0	42.0	40.4	44.0
Ene-Feb-Mar	100,0	16,8	48,5	34,7	100,0	13,9	42,1	44,0
Abr-May-Jun		15,2	50,2	34,6	100,0	13,1	41,7	45,1
CV (%)	-	3,7	1,6	2,0	- -	4,5	2,3	2,6
Abr May Jun 10/			n Absoluta (Pu	intos porcentua	iies)			
Abr-May-Jun 19/		-0,5	-0,2	0,7	-	-0,8	0,9	-0,3
Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia		•	•	•		•	•	•

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

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

Cuadro Nº 6.7 Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por tamaño de empresa Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

(i diddinaja	Tamaño de empresa						
Año / Trimestre	Total	De 1 a 10	De 11 a 50	De 51 y más			
	Iotai	trabajadores	trabajadores	trabajadores			
0004		dicadores Anuales	0.4	40.4			
2004 2005	100,0 100,0	72,2 71,0	8,4	19,4 20,0			
2006	100,0	71,0 69,9	8,9 8,7	20,0 21,5			
2007	100,0	69,5	8,5	22,0			
2008	100,0	68,3	9,3	22,4			
2009	100,0	67,2	9,4	23,4			
2010	100,0	68,2	9,0	22,8			
2011	100,0	67,2	8,8	24,0			
2012	100,0	65,9	9,1	24,9			
2013 2014	100,0 100,0	65,5 65,4	9,6 9,1	24,9 25,5			
2015	100,0	65,7	9,1	25,5 24,9			
2016	100,0	66,2	8,8	25,1			
2017	100,0	67,3	8,8	23,9			
2018	100,0	67,7	8,9	23,4			
	Indic	adores Trimestrales					
2012 Ene-Feb-Mar	100,0	67,8	8,2	24,0			
Abr-May-Jun	100,0	66.7	9,6	23,7			
Jul-Ago-Sept	100,0	65,3	9,1	25,6			
Oct-Nov-Dic	100,0	63,4	9,7	26,9			
2013	400.0	04.0	40.5	20.0			
Ene-Feb-Mar	100,0 100,0	61,3	10,5	28,2			
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	100,0	64,4 65,8	10,3 8,8	25,3 25,5			
Oct-Nov-Dic	100,0	65,1	10,1	24,8			
2014							
Ene-Feb-Mar	100,0	61,7	9,2	29,1			
Abr-May-Jun	100,0	63,3	9,4	27,3			
Jul-Ago-Sept	100,0	64,0	9,8	26,3			
Oct-Nov-Dic	100,0	65,6	9,4	25,0			
2015 Ene-Feb-Mar	100,0	63,0	8,1	28,9			
Abr-May-Jun	100,0	62,5	10,3	27,2			
Jul-Ago-Sept	100,0	64,8	10,1	25,1			
Oct-Nov-Dic	100,0	64,5	10,2	25,2			
2016	400.0			20.4			
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun	100,0 100,0	60,2 63,4	9,4 9,5	30,4 27,2			
Jul-Ago-Sept	100,0	65,4 65,4	9,5 9,0	27,2 25,6			
Oct-Nov-Dic	100,0	64,8	8,5	26,7			
2017							
Ene-Feb-Mar	100,0	62,5	9,2	28,3			
Abr-May-Jun	100,0 100,0	64,0 65,8	9,6 9,1	26,4 25,0			
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0	65,8 66,9	9, 1 8,6	25,0 24,5			
2018							
Ene-Feb-Mar	100,0	66,9	8,7	24,5			
Abr-May-Jun	100,0	64,4	9,3	26,3			
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0	64,6 66,7	9,6 9,3	25,8 23,9			
2019 P/							
Ene-Feb-Mar	100,0	66,6	8,6	24,8			
Abr-May-Jun	100,0	65,4	8,6	26,0			
CV (%)	- Variación Abs	1,4 soluta (Puntos porcentuales	5,3)	3,1			
Abr-May-Jun 19/		1,0	-0,7	-0,3			
Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia		1,0	0,1	5,5			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Cuadro Nº 6.8

Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por rama de actividad

Año: 2009 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

(۲0	(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad) Ramas de actividad						
Año / Trimestre	Total	Agricultura/ Pesca/ Minería	Manufactura	Construcción	Comercio	Transportes y Comuni- caciones	Otros Servicios¹/
			Indicadores Anu	ıales			
2009 2010 2011 2012 2013 2014	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	9,2 9,1 9,6 9,1 8,2 10,1	13,0 12,8 12,3 12,7 11,5 11,3	6,0 6,6 6,7 6,9 6,4 7,4	22,6 22,8 22,3 23,1 22,2 23,1	10,2 10,0 10,2 9,6 9,8 10,0	39,1 38,8 39,1 38,6 41,9 38,1
2015 2016 2017 2018	100,0 100,0 100,0 100,0	11,0 11,5 10,9 11,3	11,3 11,2 11,1 10,5	7,6 7,0 6,6 6,8	21,9 21,9 22,4 22,3	10,2 10,2 10,5 10,2	38,0 38,1 38,6 38,8
2012		Inc	dicadores Trime	strales			
Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0 100,0 100,0	8,9 9,2 9,1 8,9	12,2 13,0 12,7 13,1	7,4 6,6 7,0 6,9	24,8 21,7 23,1 22,6	9,1 9,5 10,0 9,7	37,6 40,0 38,1 38,8
2013 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0 100,0 100,0	7,5 9,1 9,5 10,5	12,3 11,0 12,2 12,0	6,6 7,4 7,2 7,2	22,8 22,8 23,7 22,7	8,9 9,6 10,4 9,5	41,8 40,1 36,9 38,1
2014 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0 100,0 100,0	8,2 8,5 9,7 10,5	11,1 10,7 12,0 11,1	6,3 7,1 7,8 7,7	22,5 23,3 23,3 22,4	9,6 10,0 10,4 10,0	42,4 40,4 36,8 38,4
2015 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0 100,0 100,0	8,3 8,8 10,6 12,0	11,0 10,8 11,6 11,1	6,7 7,8 6,9 8,2	22,1 21,5 21,5 21,6	10,3 9,8 11,0 9,6	41,5 41,3 38,4 37,5
2016 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0 100,0 100,0	8,4 8,9 10,8 11,9	10,2 11,5 11,5 11,1	6,7 6,4 6,5 7,0	21,5 22,3 21,3 22,0	10,1 10,2 10,2 10,3	43,1 40,7 39,7 37,7
2017 Ene-Feb-Mar Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0 100,0 100,0	7,6 8,6 10,9 10,7	10,4 10,8 11,2 10,9	6,3 5,9 6,3 6,8	22,3 22,5 21,4 22,6	10,0 10,4 10,1 11,0	43,5 41,7 40,2 38,0
2018 Ene-Feb-Mar	100,0	10,7	10,1	6,9	22,0	9,8	40,4
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	100,0 100,0 100,0 100,0	9,6 9,8 10,3	10,1 10,4 11,1 9,5	6,7 6,5 6,6	21,8 21,1 23,3	10,7 9,6 10,0	40,8 41,9 40,2
2019 P/	100,0	10,0	5,5	0,0	20,0	10,0	¬∪,∠
Ene-Feb-Mar <mark>Abr-May-Jun</mark>	100,0 100,0	10,0 9,0	10,2 10,1	6,7 6,5	22,5 21,5	10,2 10,1	40,3 42,8
CV (%)	-	7,2	5,2	5,6	2,9	4,4	2,0
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia		-0,6	Absoluta (Puntos -0,3	s porcentuales) -0,2	-0,3	-0,6	2,0

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota 1: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Nota 2: El Instituto Nacional de Estadística e Informática, mediante Resolución Jefatural Nº 024-2010- INEI establece la adopción de la cuarta revisión de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las actividades económicas (CIIU Revisión 4), que permite consolidar un esquema conceptual uniforme para relevar información a nivel de empresas y establecimientos productivos de bienes y servicios.

^{1/} Comprende Intervención Financiera, Activ. Inmobiliaria, Empresariales y de alquiler, Enseñanza, Actividades de Servicios Sociales y de Salud.

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 6.9 Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por categoría de ocupación Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

	Categoría de ocupación							
Año / Trimestre	Total	Empleador o Patrono	Trabajador Independiente	Empleado	Obrero	Trabajador Familiar No Remunerado	Trabajador del Hogar	Otro
		•	Indicadores Ani	iales				
004	100,0	5,5	32,5	27,6	19,7	9,4	5,0	0,3
005	100,0	5,8	32,7	27,5	20,5	8,3	4,9	0,3
006	100,0	5,4	31,4	28,9	20,7	8,0	5,3	0,3
07 08	100,0 100,0	6,1 5,6	32,0 32,5	29,9 30,5	19,8 20,5	7,1	4,7 4,2	0,3 0,3
100	100,0	5,6 5,8	32,5 32,0	30,5 30,5	20,5 20,7	6,5 6,6	4,2 4,1	0,3
10	100,0	5,6 6,1	32,5 32,5	29,2	21,4	6,5	4,0	0,4
11	100,0	5,5	32,2	30,5	21,6	6,5	3,4	0,3
12	100,0	5,7	31,7	31,6	21,5	6,2	3,2	0,2
13	100,0	5,1	31,3	32,6	21,8	5,8	3,2	0,2
14	100,0	4.8	32,1	31,9	22,5	5,9	2,8	0,2
15	100,0	4.5	31,6	30,9	24,0	5,8	3,1	0,1
16	100,0	4,8	32,4	30,9	23,0	5,8	2,9	0,2
17	100,0	4,4	33,6	31,0	22,4	5,5	2,9	0,1
18	100,0	4,4	34,3	31,2	21,8	5,4	2,7	0,1
			Indicadores Trime	strales				
12	400.0	0.0	20.0	20.4	04.0	7.0	2.4	0.0
ie-Feb-Mar	100,0	6,2	30,8	30,4	21,6	7,3	3,4	0,3
or-May-Jun	100,0	5,6	32,2	32,2	20,6	6,1	3,1	0,3
I-Ago-Sept	100,0	5,8	31,6	31,7	21,6	6,0	3,0	0,3
ct-Nov-Dic	100,0	5,1	31,1	32,9	22,4	5,4	3,0	0,1
13	400.0	F 0	20.2	20.0	00.0		2.0	^ ^
ne-Feb-Mar	100,0	5,6	29,3	36,2	20,0	5,5	3,2	0,2
r-May-Jun	100,0	5,1	30,4	33,9	21,6	5,9	2,9	0,2
-Ago-Sept	100,0	5,1	31,1	32,9	21,5	6,0	3,3	0,2
t-Nov-Dic	100,0	4,7	30,9	34,1	21,7	5,3	3,0	0,3
14								
ie-Feb-Mar	100,0	5,3	29,0	37,8	18,6	6,2	2,7	0,3
or-May-Jun	100,0	4,9	30,8	36,1	20,0	5,3	2,8	0,2
I-Ago-Sept	100,0	4,4	31,8	32,7	22,9	5,7	2,4	0,2
ct-Nov-Dic	100,0	4,9	31,4	31,2	23,8	5,7	2,8	0,1
15								
ne-Feb-Mar	100,0	4,8	29,1	35,4	21,8	5,7	3,1	0,2
or-May-Jun	100,0	4,8	30,0	35,6	21,6	5,1	2,7	0,1
I-Ago-Sept	100,0	4,6	30,9	31,6	24,0	5,7	3,0	0,1
ct-Nov-Dic	100,0	4,4	30,8	32,1	23,6	6,0	2,9	0,1
16								
ne-Feb-Mar	100,0	5,1	28,1	38,5	19,4	6,0	2,7	0,2
or-May-Jun	100,0	5,0	30,7	35,3	20,8	5,4	2,7	0,2
I-Ago-Sept	100,0	4,6	32,4	31,7	22,8	5,5	2,8	0,2
t-Nov-Dic	100,0	4,6	31,3	32,5	23,0	5,4	3,0	0,2
17	•	•	•	•	•	•	-	•
e-Feb-Mar	100,0	5,3	29,5	37,9	19,0	5,8	2,4	0,2
or-May-Jun	100,0	4,2	32,7	36,2	19,5	4,5	2,4	0,2
I-Ago-Sept	100,0	4,2	32,7 32,5	32,6	22,3	4,3 5,3	2,0	0,2
ct-Nov-Dic	100,0	4,3	33,8	31,6	22,7	5,0	2,6	0,1
18	.50,0	٠,-	00,0	31,3	,,	٠,٠	-,∨	٥, ١
ne-Feb-Mar	100.0	5,2	32,5	32,3	21,4	5,7	2,7	0,2
e-rep-mai r-May-Jun	100,0	4,6	32,5	36,5	20,1	4,6	2,7	0,2
-Ago-Sept	100,0	4,6	31,8	35,0	20,1	4,6	3,1	0,1
-Ago-Sept t-Nov-Dic	100,0	4,0	31,6 33,7	33,4	20,5 20,6	4,9 5,4	3, i 2,5	0,1
	100,0	٠,٦	55,1	JJ, 4	20,0	5,4	۷,5	0,1
119 P/	400.0	4.4	22.5	20.4	04.0		0.0	0.0
ne-Feb-Mar	100,0	4,4	33,5	32,1	21,2	5,9	2,8	0,2
or-May-Jun	100,0	4,6	33,1	34,2	20,6	4,3	3,0	0,2
V (%)	-	5,7 Variació	2,0 Absoluta (Punto	2,8 s norcentuale	3,8	6,4	8,4	24,0
or-May-Jun 19/			n Absoluta (Punto				0.0	•
or-May-Jun 18		0,0	1,0	-2,3	0,5	-0,3	0,9	0,1
st de Diferencia				**			***	

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). ***
El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior. *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar

Cuadro Nº 6.10 Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo por grupos de edad, según años móviles (Soles corrientes)

A #	Total		Grupos de edad	
Años móviles	Total	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años
		Años móviles		
Feb14 - Ene15	1393,9	863,0	1519,2	1459,2
Mar14 - Feb15	1402,4	866,4	1527,3	1468,9
Abr14 - Mar15	1407,0	869,0	1523,1	1487,2
May14 - Abr15	1413,9	884,4	1519,9	1504,0
Jun14 - May15	1424,2	896,6	1530,8	1509,5
Jul14 - Jun15	1428,0	897,3	1527,1	1527,0
Ago14 - Jul15	1429,8	895,3	1520,7	1544,2
Sept14 - Ago15	1427,5	887,6	1531,3	1522,4
Oct14 - Set15	1437,9	889,8	1541,5	1536,2
Nov14 - Oct15	1452,2	891,5	1564,7	1544,2
Dic14 - Nov15	1449,9	900,5	1559,3	1541,5
Ene15 - Dic15	1462,7	911,6	1569,9	1556,8
Feb15 - Ene16	1468,6	918,2	1574,7	1563,1
Mar15 - Feb16	1474,1	917,0	1582,6	1570,4
Abr15 - Mar16	1480,2	921,9	1592,2	1570,8
May15 - Abr16	1488,8	918,4	1604,7	1576,9
un15 - May16	1489,1	921,0	1608,1	1573,1
lul15 - Jun16	1491,9	925,7	1617,9	1562,8
19015 - Jul16	1506,7	934,9	1628,6	1584,1
Sept15 - Ago16	1516,4	948,5	1630,6	1602,2
Oct15 - Set16	1521,8	949,3	1634,1	1611,3
Nov15 - Oct16	1525,7	966,0	1629,3	1620,2
0015 - 0016	1539,3	969,6	1641,9	1638,8
Ene16 - Dic16	1538,9	962,1	1640,0	1639,1
Feb16 - Ene17	1542,4	962,4	1645,0	1640,2
Mar16 - Feb17	1541,2	964,1	1634,9	1649,1
Abr16 - Mar17	1542,0	968,0	1638,3	1645,9
May 16 - Abr 17	1 541,6	972,4	1 636,1	1 646,1
Jun16 - May17	1 536,0	968,6	1 627,4	1 643,3
Jul 16 - Jun 17	1 539,9	966,2	1 631,9	1 649,1
Ago16 - Jul17	1 537,5	969,4	1 633,4	1 637,6
Sept1 - Ago17	1 543,2	970,2	1 636,4	1 648,5
Oct16 - Set17	1 542,2	971,1	1 634,5	1 649,7
Nov16 - Oct17	1 537,2	965,5	1 638,9	1 631,5
Dic16 - Nov17	1 538,1	972,0	1 641,9	1 628,2
	1 543,1	972,0 974,8	1 650,6	1 629,1
Ene17 - Dic17 Feb17 - Ene18	1 543,1	974,6 970,6	1 646,4	1 631,2
Mar17 - Ene 18	,	970,0 971,2		
	1 538,4 1 535,5	961,5	1 644,6 1 638,4	1 623,8 1 627,8
Abr17 - Mar18 May17 - Abr18	1 543,2	963,1	1 661,5	1 616,5
un17 - May18	1 547,7	974,6	1 668,4	1 615,7
lul17 - Jun18	1 556,8	978,8	1 675,1	1 630,3
19017 - Jul 18				
Sept17 - Ago18	1 554,4 1 561,4	977,0 973,6	1 672,5 1 678,3	1 628,5 1 641,2
. •	1 560,1	968,8	1 683,3	1 630,0
Oct17 - Set18 Nov17 - Oct18	1 567,1		1 687,9	1 639,9
Dic17 - Nov18	1 563,9	973,5 963,7	1 684,4	1 639,9
ine18 - Dic18			1 673,8	
	1 557,4	964,7		1 633,2
Feb18 - Ene19 P/	1 571,7	962,2	1 696,2	1 645,4
Mar18 - Feb19 P/	1 579,3	968,8 963.7	1 705,2 1 713 3	1 648,2 1 651 1
Abr18 - Mar19 P/	1 583,2 1 580,6	963,7	1 713,3	1 651,1 1 668,9
May18 - Abr19 P/		963,8	1 693,4	
Jun18 - May19 P/	1 585,5	954,5	1 697,0	1 679,9
Jul18 - Jun19 P/	1 592,6	951,9	1 707,1	1 686,7
CV (%)	1,2	1,5	1,3	1,9
Jul18 - Jun19/		riación porcentual		
Jul17 - Jun18	2,3	-2,8	1,9	3,5
Test de Diferencia	*			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). *** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar. Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Cuadro Nº 6.11 Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo por nivel de educación alcanzado, según años móviles (Soles corrientes)

	Nivel de educación					
Años móviles	Total	Hasta primaria ^{1/}	Secundaria	Superior		
		Años móviles				
Feb14 - Ene15	1393,9	759,4	1137,2	1960,2		
Mar14 - Feb15	1402,4	765,6	1149,0	1966,7		
Abr14 - Mar15	1407,0	765,8	1155,9	1975,1		
May14 - Abr15	1413,9	763,0	1159,3	1986,7		
Jun14 - May15	1424,2	766,2	1168,7	2003,0		
Jul14 - Jun15	1428,0	766,2	1166,9	2018,0		
Ago14 - Jul15	1429,8	775,6	1169,1	2022,4		
Sept14 - Ago15	1427,5	768,8	1176,4	2017,2		
Oct14 - Set15	1437,9	768,1	1186,9	2032,7		
Nov14 - Oct15	1452,2	785,0	1196,0	2048,3		
Dic14 - Nov15	1449,9	796,2	1199,6	2031,7		
Ene15 - Dic15	1462,7	820,8	1205,6	2048,1		
Feb15 - Ene16	1468,6	826,4	1205,9	2056,1		
Mar15 - Feb16	1474,1	832,5	1207,4	2066,3		
Abr15 - Mar16	1480,2	835,4	1213,4	2069,4		
May15 - Abr16	1488,8	845,1	1215,2	2085,3		
Jun15 - May16	1489,1	847,9	1218,8	2082,6		
•						
Jul15 - Jun16	1491,9	855,1	1228,6	2074,0		
Ago15 - Jul16	1506,7	858,1	1230,8	2099,9		
Sept15 - Ago16	1516,4	863,6	1237,9	2108,8		
Oct15 - Set16	1521,8	871,0	1238,8	2112,9		
Nov15 - Oct16	1525,7	869,4	1236,4	2123,4		
Dic15 - Nov16	1539,3	870,6	1242,5	2149,9		
Ene16 - Dic16	1538,9	845,5	1248,7	2147,3		
Feb16 - Ene17	1542,4	845,7	1249,0	2157,0		
Mar16 - Feb17	1541,2	842,0	1250,5	2151,9		
Abr16 - Mar17	1542,0	841,2	1254,4	2145,8		
May16 - Abr17	1541,6	847,0	1256,9	2140,3		
Jun16 - May17	1536,0	846,9	1252,4	2128,8		
Jul16 - Jun17	1539,9	834,0	1252,6	2140,7		
Ago16 - Jul17	1537,5	829,4	1258,2	2132,8		
Sept1 - Ago17	1 543,2	837,2	1 261,0	2 137,8		
Oct16 - Set17	1542,2	838,0	1268,8	2130,2		
Nov16 - Oct17	1537,2	837,4	1277,2	2115,0		
Dic16 - Nov17	1538,1	841,2	1275,4	2119,4		
Ene17 - Dic17	1543,1	835,0	1277,9	2136,8		
Feb17 - Ene18	1541,5	827,4	1273,3	2148,4		
Mar17 - Feb18	1538,4	828,6	1271,5	2138,9		
Abr17 - Mar18	1535,5	834,5	1268,3	2133,2		
May17 - Abr18	1543,2	819,1	1278,7	2147,1		
Jun17 - May18	1547,7	824,9	1286,3	2146,7		
Jul17 - Jun18	1556,8	835,1	1288,7	2157,5		
Ago17 - Jul18	1554,4	834,5	1285,9	2156,7		
Sept17 - Ago18	1561,4	834,9	1286,8	2167,3		
Oct17 - Set18	1560,1	833,5	1280,3	2165,1		
Nov17 - Oct18	1567,1	829,5	1281,3	2178,3		
Dic17 - Nov18	1563,9	835,4	1282,1	2167,1		
Ene18 - Dic18	1557,4	842,2	1276,9	2150,9		
Feb18 - Ene19 P/	1571,7	854,6	1282,0	2166,5		
Mar18 - Feb19 P/	1571,7	871,2	1292,7	2171,7		
			1294,9	2171,7		
Abr18 - Mar19 P/	1583,2	866,6		•		
May18 - Abr19 P/	1580,6	884,4	1291,8	2169,7		
Jun18 - May19 P/	1585,5	884,5	1291,3	2180,0		
Jul18 - Jun19 P/	1592,6	897,7	1286,0	2197,1		
CV (%)	1,2	2,0	1,1	1,7		
1.140	Va	ariación porcentual				
Jul18 - Jun19/ Jul17 - Jun18	2,3	7,5	-0,2	1,8		
Test de Diferencia	*	***				

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

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

Cuadro Nº 6.12 Perú: Población ocupada con ocupación principal y secundaria Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Total de Ocupados	Solo Ocupación Principal	Con Ocupación Secundaria
		ores Anuales	
2004	94,7	76,3	18,4
2005	94,6	76,7	17,9
2006	95,3	77,0	18,3
2007	95,3 95,3	77,0 73,5	21,7
2008	95,4	72,6	22,8
2009	95,5	71,3	24,2
2010	95,9	71,3 71,1	24,2
2011	96,0	72,7	23,3
2012	96,3	72,7	23,3
2013	96,0	74,3	21,8
2014	96,3	74,9	21,5
2015	96,5	76,6	19,8
2016	95,8	74,8	21,0
2017	95,9	75,8	20,2
2018	96,1	75,2	20,9
		es Trimestrales	20,3
2012	04.0	70.0	04.0
Ene-Feb-Mar	94,9	73,0	21,9
Abr-May-Jun	96,3	71,8	24,4
Jul-Ago-Sept	96,5	73,2	23,3
Oct-Nov-Dic	97,3	73,7	23,7
2013			
Ene-Feb-Mar	94,4	74,5	19,9
Abr-May-Jun	96,2	75,3	20,9
Jul-Ago-Sept	96,2	75,3	20,9
Oct-Nov-Dic	96,9	72,8	24,1
2014	0.4.0		
Ene-Feb-Mar	94,8	74,6	20,3
Abr-May-Jun	96,7	74,4	22,3
Jul-Ago-Sept	96,7	74,4	22,3
Oct-Nov-Dic	96,7	76,1	20,7
2015			
Ene-Feb-Mar	95,1	77,1	17,9
Abr-May-Jun	96,3	76,4	19,9
Jul-Ago-Sept	96,6	76,7	19,9
Oct-Nov-Dic	97,4	77,8	19,6
2016	31,4	77,0	13,0
Ene-Feb-Mar	94,3	75,9	18,4
Abr-May-Jun	96,0	75,3	20,7
Jul-Ago-Sept	96,1	74,9	21,2
Oct-Nov-Dic	96,3	75,2	21,1
2017	04.6	74.7	40.0
Ene-Feb-Mar	94,6	74,7 70.7	19,8
Abr-May-Jun	95,7	76,7	19,0
Jul-Ago-Sept	96,2	75,7	20,5
Oct-Nov-Dic	96,3	76,8	19,5
2018	04.0	77.4	47.7
Ene-Feb-Mar	94,8	77,1	17,7
Abr-May-Jun	96,3	75,5	20,8
Jul-Ago-Sept	96,2	75,6	20,6
Oct-Nov-Dic	96,8	75,3	21,5
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	95,0	76,8	18,1
Abr-May-Jun	96,1	75,0	21,1
CV (%)	0,3	0,8	2,6
Abr May Jun 407	Variación Absoluta	(Puntos porcentuales)	
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18	-0,2	-0,5	0,3
•			
Test de Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Cuadro Nº 6.13 Perú Urbano: Población ocupada con ocupación principal y secundaria Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Total de ocupados	Solo ocupación principal	Con ocupación secundaria
	Indicador	es Anuales	
2004	92,7	77,2	15,5
2005	92,5	78,2	14,3
2006	93,6	78,7	14,9
2007	93,7	75,4	18,3
2008	94,0	75,3	18,7
2009	94,1	73,9	20,2
2010	94,7	73,8	20,9
2011	94,9	75,0	19,9
2012	95,3	76,1	19,2
2013	95,2	77,6	17,6
2014	95,5	78,2	17,3
2015	95,6	80,1	15,5
2016	94,8	77,7	17,1
2017	95,0	78,5	16,4
2018	95,2	78,0	17,2
2010		Trimestrales	11,2
2012			
Ene-Feb-Mar	93,7	75,1	18,5
Abr-May-Jun	95,3	75,2	20,1
Jul-Ago-Sept	95,6	76,9	18,7
Oct-Nov-Dic	96,6	77,1	19,5
2013	30,5	,.	10,0
	02.0	77.4	45.0
Ene-Feb-Mar	93,0	77,1	15,9
Abr-May-Jun	95,3	77,9	17,4
Jul-Ago-Sept	95,3	77,9	17,4
Oct-Nov-Dic	96,3	76,8	19,4
2014			
Ene-Feb-Mar	93,5	77,4	16,1
Abr-May-Jun	95,8	77,8	18,1
Jul-Ago-Sept	95,8	77,8	18,1
Oct-Nov-Dic	96,0	79,5	16,4
	90,0	19,5	10,4
2015			
Ene-Feb-Mar	93,7	80,4	13,4
Abr-May-Jun	95,5	80,0	15,5
Jul-Ago-Sept	95,7	80,1	15,6
Oct-Nov-Dic	96,8	81,8	15,0
2016	,-	. , .	-1-
	00.0	70 7	1.1.1
Ene-Feb-Mar	92,8	78,7	14,1
Abr-May-Jun	95,0	78,3	16,7
Jul-Ago-Sept	95,2	77,5	17,7
Oct-Nov-Dic	95,4	78,3	17,2
2017			
Ene-Feb-Mar	93,3	77,7	15,6
Abr-May-Jun	94,7	79,5	15,2
Jul-Ago-Sept	95,2	78,3	16,9
Oct-Nov-Dic	95,5	79,4	16,1
	30,0	75,4	10,1
2018	00.5	70.5	44.0
Ene-Feb-Mar	93,5	79,5	14,0
Abr-May-Jun	95,6	78,2	17,3
Jul-Ago-Sept	95,3	78,6	16,7
Oct-Nov-Dic	96,1	78,3	17,8
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	93,8	79,4	14,3
Abr-May-Jun	95,2	77,9	17,3
CV (%)	0,3 Variación Absolute	0,8	3,4
461	variación Absoluta (Puntos porcentuales)	
Abr-May-Jun 19/	-0,4	-0,3	0,0
Abr-May-Jun 18	٠,٦	5,5	5,0
Test de Diferencia			

Niveles del test de diferencia:

^{*} Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 6.14 Perú Rural: Población ocupada con ocupación principal y secundaria Año: 2004 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Total de ocupados	Solo ocupación principal	Con ocupación secundaria
		es Anuales	
2004	99,2	74,2	25,0
2005	99,3	73,2	26,1
2006	99,3	73,1	26,3
2007	99,2	68,8	30,4
2008	99,1	65,4	33,6
2009	99,3	64,4	34,9
2010	99,2	63,5	35,7
2011	99,1	65,8	33,3
2012	99,2	63,3	35,8
2013	98,7	63,8	34,9
2014	99,1	64,5	34,6
2015	99,2	65,4	33,8
2016	99,2	65,0	34,2
2017	99,2	66,0	33,2
2018	99,2	65,1	34,1
2042	Indicadores	Trimestrales	
2012 Ene-Feb-Mar	98,7	66,5	32,1
Abr-May-Jun	99,3	61,8	37,5
Jul-Ago-Sept	99,2	62,3	36,9
Oct-Nov-Dic	99,5	63,1	36,5
2013			
Ene-Feb-Mar	98,7	66,4	32,3
Abr-May-Jun	98,9	67,1	31,8
Jul-Ago-Sept	98,9	67,1	31,8
Oct-Nov-Dic	98,6	60,1	38,5
2014	00.0	05.0	20.4
Ene-Feb-Mar	98,8 99,5	65,8 64,0	33,1 35,5
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	99,5 99,5	64,0	35,5 35,5
Oct-Nov-Dic	99,1	65,2	33,9
2015			
Ene-Feb-Mar	99,2	67,1	32,0
Abr-May-Jun	98,9	65,1	33,8
Jul-Ago-Sept	99,4	65,7	33,8
Oct-Nov-Dic	99,4	64,9	34,5
2016			
Ene-Feb-Mar	99,2	66,7	32,5
Abr-May-Jun	99,5	65,0	34,5
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	99,0 99,3	65,9 64,3	33,2 35,0
	33,3	04,3	35,0
2017	00.1	64.9	24.2
Ene-Feb-Mar	99,1 99,1	64,8 67,0	34,3 32,1
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	99,4	66,7	32,7
Oct-Nov-Dic	99,4	67,3	32,0
2018	•	,	,
Ene-Feb-Mar	99,1	68,5	30,5
Abr-May-Jun	98,8	65,9	33,0
Jul-Ago-Sept	99,3	64,9	34,4
Oct-Nov-Dic	99,7	64,4	35,2
2019 P/			
Ene-Feb-Mar	99,2	67,7	31,5
Abr-May-Jun	99,4	64,4	35,1
CV (%)	0,1 Variación Absoluta (1,6 Puntos porcentuales)	2,9
Abr-May-Jun 19/			0.4
Abr-May-Jun 18	0,6	-1,5	2,1
Test de Diferencia	***		*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

Cuadro Nº 7.1 Perú: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupos de edad Año: 2012 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población)

A = 1 T +	T. ()		Grupos de edad	
Año / Trimestre	Total -	De 0 a 5 años	De 6 a 10 años	De 11 a 17 años
	<u>.</u>	Indicadores Anuales		
2012	93,9	89,3	96,2	95,4
1013	96,3	92,1	98,1	97,9
014	97,3	93,3	98,7	98,9
015	97,9	94,7	99,2	99,4
016	98,5	96,1	99,4	99,5
017				
	98,8	96,7	99,6	99,6
018	98,8	97,0 Indicadores Trimestrale	99,4	99,7
012		maioadores minestrate		
ne-Feb-Mar	92,4	88,3	95,4	93,3
br-May-Jun	93,1	88,6	95,5	94,5
ul-Ago-Sept	94,5	88,8	96,1	97,2
Dct-Nov-Dic				
/GI-NOV-DIC	95,2	91,4	97,6	96,2
013			_	
ne-Feb-Mar	95,4	90,4	97,5	97,5
Abr-May-Jun	96,4	92,3	98,0	98,1
lul-Ago-Sept	96,4	92,7	98,2	97,7
Oct-Nov-Dic	97,1	93,4	98,5	98,7
1044				
2014	07.0	00.0	00.0	00.7
Ene-Feb-Mar	97,2	93,3	98,6	98,7
Abr-May-Jun	96,9	92,3	98,7	99,1
lul-Ago-Sept	97,4	94,1	98,5	99,0
Oct-Nov-Dic	97,8	94,5	99,2	99,0
2015				
Ene-Feb-Mar	97,8	94,2	99,0	99,5
Abr-May-Jun	97,7	94,1	99,1	99,3
lul-Ago-Sept	98,1	95,3	99,4	99,3
Oct-Nov-Dic	98,1	95,2	99,1	99,4
2016				
Ene-Feb-Mar	98,5	96,2	99,3	99,7
Abr-May-Jun	98,4	96,1	99,3	99,4
lul-Ago-Sept	98,6	96,5	99,2	99,6
Oct-Nov-Dic	98,5	95,8	99,7	99,5
017				
ne-Feb-Mar	98,7	96,9	99,5	99,4
Abr-May-Jun	98,6	96,2	99,7	99,6
ul-Ago-Sept	98,8	96,7	99,6	99,6
i	99,0	0= 4	00.0	
Oct-Nov-Dic	33,0	97,1	99,8	99,8
018				
ne-Feb-Mar	98,4	96,4	98,7	99,5
br-May-Jun	98,7	96,9	99,4	99,5
ul-Ago-Sept	99,1	97,7	99,5	99,9
Oct-Nov-Dic	99,1	97,3	99,7	99,8
019 P/				
ine-Feb-Mar	99,1	97,5	99,6	99,8
br-May-Jun	98,8	97,3	99,1	99,6
CV (%)	0,2	0,4	0,3	0,2
br May Jun 10/		riación Absoluta (Puntos por		
.br-May-Jun 19/ .br-May-Jun 18	0,1	0,4	-0,3	0,1

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 7.2 Perú Urbano: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad Año: 2012 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimostro	Total	Grupo de edad			
Año / Trimestre	Total	De 0 a 5 años	De 6 a 10 años	De 11 a 17 años	
		Indicadores Anuales			
2012	95,0	91,5	97,2	96,0	
2013	97,0	93,7	98,4	98,3	
2014	97,6	94,4	98,9	99,1	
2015	98,3	95,9	99,3	99,4	
2016	98,8	97,0	99,5	99,6	
2017	99,1	97,7	99,7	99,7	
2018	99,0	97,8 Indicadores Trimestrale	99,4	99,7	
2012		maioadores minestrate	.5		
Ene-Feb-Mar	93,8	90,7	96,6	94,4	
Abr-May-Jun	94,3	91,3	96,7	94,8	
Jul-Ago-Sept	95,3	90,3	96,8	97,9	
Oct-Nov-Dic	96,3	93,6	98,5	96,7	
2013					
Ene-Feb-Mar	96,1	91,9	97,9	97,9	
Abr-May-Jun	97,3	94,2	98,5	98,6	
Jul-Ago-Sept	97,1	94,4	98,7	98,0	
Oct-Nov-Dic	97,6	94,9	98,4	99,0	
2014					
Ene-Feb-Mar	97,6	94,1	98,9	99.0	
Abr-May-Jun	97,5	93,8	98,9	99,3	
Jul-Ago-Sept	97,7	95,2	98,6	99,2	
Oct-Nov-Dic	98,0	95,4	99,3	98,9	
	,	,	,	,	
2015	20.4	0.5.0	20 -		
Ene-Feb-Mar	98,4	95,8	99,5	99,8	
Abr-May-Jun	98,1	95,5	99,3	99,3	
Jul-Ago-Sept	98,5	96,6	99,3	99,2	
Oct-Nov-Dic	98,2	96,1	99,2	99,3	
2016					
Ene-Feb-Mar	98,9	96,9	99,8	99,8	
Abr-May-Jun	98,8	97,4	99,3	99,5	
Jul-Ago-Sept	98,8	97,6	99,1	99,5	
Oct-Nov-Dic	98,7	96,6	99,7	99,6	
2017					
Ene-Feb-Mar	99,3	98,5	99,8	99,5	
Abr-May-Jun	98,9	97,3	99,8	99,5	
Jul-Ago-Sept	99,0	97,6	99,6	99,6	
Oct-Nov-Dic	99,1	97,6	99,8	99,8	
2018					
Ene-Feb-Mar	98,8	97,7	98,8	99,6	
Abr-May-Jun	98,9	97,8	99,3	99,5	
Jul-Ago-Sept	99,3	98,2	99,4	99,9	
Oct-Nov-Dic	99,2	98,0	99,7	99,8	
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	99,3	98,1	99,6	99,9	
Abr-May-Jun	99,0	97,9	99,1	99,6	
CV (%)	0,2	0,5	0,4	0,2	
		riación Absoluta (Puntos por		,	
Abr-May-Jun 19/	0,1	0,1	-0,2	0,1	
Abr-May-Jun 18	- , -	-, -	- 1—	~ , ·	
Test de Diferencia					

Niveles del test de diferencia:

^{***} Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). * Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

Cuadro Nº 7.3 Perú Rural: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad Año: 2012 - 2018 y Trimestre: 2012 - 2019

(Porcentaje respecto del total de la población)

		Grupo de edad				
Año / Trimestre	Total	De 0 a 5 años	De 6 a 10 años	De 11 a 17 años		
		Indicadores Anuales		'		
2012	91,4	83,8	94,3	94,0		
2013	94,8	88,0	97,3	97,1		
2014	96,5	90,4	98,4	98,6		
2015	96.9	91,2	98,9	99.3		
2016	97,6	93,4	99,1	99,3		
2017	98,0	93,9	99,4	99,6		
2018	98,2	94,4 Indicadores Trimestrales	99,5	99,6		
2012		maloudores minestrales	,			
Ene-Feb-Mar	89,4	81,9	93,1	91,2		
Abr-May-Jun	90,3	81,8	93,0	93,9		
Jul-Ago-Sept	92,6	84,9	94,6	95,8		
Oct-Nov-Dic	92,7	85,9	95,6	95,2		
Out Nov Blo	<i>52,1</i>	00,0	00,0	30,2		
2013	24.4	00.5	00.0			
Ene-Feb-Mar	94,1	86,5	96,6	96,8		
Abr-May-Jun	94,5	87,5	96,8	96,9		
Jul-Ago-Sept	94,7	88,2	97,1	97,1		
Oct-Nov-Dic	95,9	89,5	98,8	97,9		
2014						
Ene-Feb-Mar	96,3	91,1	98,0	98,0		
Abr-May-Jun	95,7	88,1	98,3	98,8		
Jul-Ago-Sept	96,6	91,0	98,5	98,6		
Oct-Nov-Dic	97,2	91,8	98,9	99,1		
2015						
Ene-Feb-Mar	96,2	90,1	98,0	98.9		
Abr-May-Jun	96,6	90,4	98,6	99,4		
Jul-Ago-Sept	97,3	91,6	99,6	99,5		
Oct-Nov-Dic	97,6	92,8	99,1	99,6		
2016						
Ene-Feb-Mar	97,6	94,3	98,2	99,2		
Abr-May-Jun	97,3	92,4	99,1	99,0		
Jul-Ago-Sept	97,9	93,5	99,4	99,8		
Oct-Nov-Dic	97,9	93,5	99,6	99,4		
2017						
Ene-Feb-Mar	97,4	93,1	98,7	99,4		
	97,9	93,3	99,5	99,8		
Abr-May-Jun						
Jul-Ago-Sept	98,1	93,8	99,7	99,6		
Oct-Nov-Dic	98,6	95,5	99,9	99,6		
2018						
Ene-Feb-Mar	97,3	92,6	98,4	99,5		
Abr-May-Jun	98,1	94,0	99,9	99,4		
Jul-Ago-Sept	98,7	96,0	99,7	99,7		
Oct-Nov-Dic	98,7	94,8	99,9	99,8		
2019 P/						
Ene-Feb-Mar	98,5	95,3	99,7	99.6		
Abr-May-Jun	98,4	95,2	99,3	99,6		
CV (%)	0,5	1,0	0,4	0,3		
	Var	riación Absoluta (Puntos porce	entuales)			
Abr-May-Jun 19/ Abr-May-Jun 18 Test de Diferencia	0,3	1,2	-0,6	0,2		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. P/ Preliminar.

Cuadro Nº 8.1 Perú: Tenencia de bienes durables en los hogares Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2010 - 2019

	(o dei total de nogares que r		
Año / Trimestre	Computadora/	Cocina a gas	Refrigeradora/	Lavadora de ropa
7 7.111100110	Laptop		Congeladora	
		Indicadores Anuales		
2007	15,4	63,7	38,8	14,1
2008	18,0	67,0	40,2	16,0
2009	21,2	69,2	43,1	17,7
2010	23,4	72,2	43,9	18,8
2011	25,4	73,3	43,7	19,9
2012	29,9	74,8	46,9	22,6
2013	32,0	78,1	48,1	23,5
2014	32,3	81,1	48,4	24,2
2015	32,6	84,4	50,7	27,0
2016	33,5	85,8	51,5	26,8
2017	33,2	87,6	52,2	27,8
2018	33,1	87,7	52,9	28,4
	In	idicadores Trimestrales		
2010	0.5.5	=	45.5	0.5
Ene-Feb-Mar	23,6	72,1	45,3	20,2
Abr-May-Jun	23,7	72,2	44,1	18,2
Jul-Ago-Sept	23,3	73,9	44,0	18,3
Oct-Nov-Dic	23,1	71,3	42,5	18,2
2011	24.2		4- 0	40.0
Ene-Feb-Mar	24,8	73,7	45,2	19,9
Abr-May-Jun	25,1	74,2	44,3	19,9
Jul-Ago-Sept	25,4	72,5	42,6	19,0
Oct-Nov-Dic	26,6	73,7	44,4	21,8
2012	20.4	^		22.2
Ene-Feb-Mar	29,1	75,2	47,4	22,2
Abr-May-Jun	29,7	75,6	47,7	21,3
Jul-Ago-Sept	30,6	75,1	46,8	23,1
Oct-Nov-Dic	30,8	73,9	46,8	24,4
2013				
Ene-Feb-Mar	35,2	78,0	51,5	27,6
Abr-May-Jun	32,4	77,7	49,7	23,6
Jul-Ago-Sept	32,5	78,9	48,1	23,7
Oct-Nov-Dic	32,8	78,8	48,1	24,9
2014	0- 1	0.1.5		0.5
Ene-Feb-Mar	37,8	81,8	53,8	29,2
Abr-May-Jun	35,6	80,9	50,4	27,2
Jul-Ago-Sept	31,8	80,9	47,7	24,0
Oct-Nov-Dic	31,9	82,5	48,0	24,2
2015				
Ene-Feb-Mar	37,3	85,8	56,5	33,2
Abr-May-Jun	35,8	84,8	52,9	30,4
Jul-Ago-Sept	33,8	84,0	50,8	26,7
Oct-Nov-Dic	33,4	84,2	51,2	27,6
2016				
Ene-Feb-Mar	40,2	86,4	57,2	33,7
Abr-May-Jun	36,3	86,1	54,5	30,4
Jul-Ago-Sept	34,8	85,9	52,1	27,2
Oct-Nov-Dic	34,7	85,9	51,9	28,0
2017				
Ene-Feb-Mar	40,7	88,8	59,3	36,2
Abr-May-Jun	36,6	88,2	55,3	31,8
Jul-Ago-Sept	35,2	88,0	52,5	29,4
Oct-Nov-Dic	32,5	87,1	51,4	27,9
2018				
Ene-Feb-Mar	35,6	88,0	55,3	30,8
Abr-May-Jun	37,4	88,2	55,9	32,2
Jul-Ago-Sept	36,1	88,5	54,3	32,1
Oct-Nov-Dic	34,2	87,9	54,8	30,3
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	34,0	88,5	55,4	31,9
Abr-May-Jun	35,1	88,9	55,3	31,9
CV (%)	2,9	0,6	2,1	3,4
	Variación .	Absoluta (Puntos porcentual		
Abr-May-Jun 19/	-2,3	0,7	-0,6	-0,3
Abr-May-Jun 18		٠,١	٥,٠	٠,٠
Test de Diferencia	**			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 8.1.1 Perú Urbano: Tenencia de bienes durables en los hogares Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2010 - 2019 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Computadora/	Cocina a gas	Refrigeradora/	Lavadora de ropa
70, 110	Laptop	-	Congeladora	
2007	21,0	ndicadores Anuales 81,1	51,6	19,5
2008	24,1	83,4	52,6	21,7
2009	28,1	85,0	55,9	24,0
2010	30,8	87,1	56,5	25,2
2011	33,5	88,1	56,5	27,0
2012	39,0	88,5	60,0	30,3
2013	41,1	90,2	61,1	31,2
2014	41,4	91,6	61,4	32,1
2015	41,1	92,4	63,3	35,1
2016	42,2	92,4	63,8	34,8
2017	41,7	93,8	64,6	35,9
2018	41,5	93,6	65,1	36,5
2010		icadores Trimestrales	00,1	00,0
2010				
Ene-Feb-Mar	31,0	87,3	58,0	27,0
Abr-May-Jun	31,0	86,7	56,8	24,3
Jul-Ago-Sept	30,7	88,6	56,7	24,6
Oct-Nov-Dic	30,5	85,8	54,6	24,3
2011	20.7	20.4	50.0	00.0
Ene-Feb-Mar	32,7	89,1	58,2	26,8
Abr-May-Jun	32,8	88,2	56,8	26,8
Jul-Ago-Sept	33,7	87,0	55,0	25,9
Oct-Nov-Dic	35,1	88,2	57,6	29,3
2012 Ene-Feb-Mar	38,1	89,6	60,8	29,8
Abr-May-Jun	38,4	88,0	60,7	28,4
Jul-Ago-Sept	39,8	88,7	59,5	31,0
Oct-Nov-Dic	40,2	87,5	60,1	32,7
2013	4	04.0	0- 4	
Ene-Feb-Mar	45,5	91,0	65,4	36,7
Abr-May-Jun	41,5	90,0	63,3	31,4
Jul-Ago-Sept	42,0	90,2	60,9	31,5
Oct-Nov-Dic	42,2	90,0	61,2	33,0
2014				
Ene-Feb-Mar	48,4	93,3	68,3	38,9
Abr-May-Jun	46,0	92,4	64,3	36,0
Jul-Ago-Sept	40,7	90,8	60,2	31,6
Oct-Nov-Dic	40,9	91,1	60,9	32,1
2015				
Ene-Feb-Mar	46,9	93,4	70,2	42,9
Abr-May-Jun	45,6	93,3	66,2	39,6
Jul-Ago-Sept	42,8	92,3	63,5	34,9
Oct-Nov-Dic	42,0	91,7	63,7	35,8
2016	.=,~		-31.	,•
Ene-Feb-Mar	50.9	92,6	71,0	43,8
Abr-May-Jun	46,3	93,2	71,0 67,8	45,6 39,4
Jul-Ago-Sept	43,6	93,2 92,4	64,3	35,4 35,2
Oct-Nov-Dic	43,3	92,4 91,9	64,0	36,2 36,2
	40,0	۳,۱۶	04,0	J∪,∠
2017 Ene-Feb-Mar	50,6	94,5	72,5	46,1
	50,6 46,2	94,5 94,6		
Abr-May-Jun		94,0	68,7	41,1
Jul-Ago-Sept	44,6	94,4	65,2	38,2
Oct-Nov-Dic	41,2	92,8	64,0	36,1
2018 Ene-Feb-Mar	44,6	93,4	67,9	39,5
Abr-May-Jun	47,1	94,0	69,1	41,4
Jul-Ago-Sept	45,3	94,3	67,2	41,4
Oct-Nov-Dic	42,9	93,8	67,2	39,0
2019 P/	.=,0	- 314	-· , -	,•
Ene-Feb-Mar	42,8	94,1	68,3	41,3
Abr-May-Jun	44,4	95,0	69,1	41,6
CV (%)	2,6	0,4	1,7	3,1
- : (.~/		bsoluta (Puntos porcentua		٠, ١
Abr-May-Jun 19/				2.2
Abr-May-Jun 18	-2,7	1,0	0,0	0,2
Test de Diferencia	**	*		

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 8.1.2 Perú Rural: Tenencia de bienes durables en los hogares Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2010 - 2019

	. `	cto dei total de nogares que		
Año / Trimestre	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
		Indicadores Anuales	-	
2007	1,0	19,1	5,8	0,4
2008	1,6	22,3	6,4	0,4
2009	2,2	25,5	7,6	0,5
2010	2,6	30,2	8,4	0,8
2011	3,5	33,5	9,4	1,0
2012	4,4	36,3	10,1	1,0
2013	5,8	43,6	11,0	1,4
2014	6,1	50,9	10,9	1,6
2015	5,7	59,2	11,2	1,5
2016	5,8	64,6	12,3	1,5
2017	5,5	67,5	12,2	1,8
2018	5,8	68,6 Indicadores Trimestrales	13,0	2,0
2010				
Ene-Feb-Mar	2,4	28,2	8,7	0,6
Abr-May-Jun	3,3	31,9	8,6	1,0
Jul-Ago-Sept	2,6	32,9	8,5	0,7
Oct-Nov-Dic	2,2	30,5	8,5	0,9
2011 5 5 - 1 Mars	2.2	04.5	0.0	4.0
Ene-Feb-Mar	3,3	31,5	9,8	1,0
Abr-May-Jun	4,3	36,9	10,9	1,3
Jul-Ago-Sept	3,8	34,6	10,0	0,9
Oct-Nov-Dic	3,1	33,4	8,1	1,0
2012	4.0	247	0.6	0.0
Ene-Feb-Mar	4,0	34,7	9,6	0,9
Abr-May-Jun	4,9	40,5	11,1	1,1
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	4,8 4,3	37,2 35,5	11,3	1,1 1,1
	4,3	35,5	9,3	1,1
2013	г 4	40.2	44.0	4.4
Ene-Feb-Mar	5,4	40,3	11,2	1,1
Abr-May-Jun	6,6	42,8	11,2	1,5
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	5,5 5,7	46,8 46,7	11,5 10,7	1,4 1,7
	3,1	40,7	10,7	1,7
2014 Ene-Feb-Mar	7,2	48,6	12,2	1,6
	7,2 5,5	40,0 47,8	10,6	1,0
Abr-May-Jun Jul-Ago-Sept	6,4	47,0 52,5	11,6	2,2
Oct-Nov-Dic	5,6	52,5 57,7	10,7	1,2
	0,0	01,1	10,1	1,2
2015 Ene-Feb-Mar	6,2	61,2	11,7	1,5
Abr-May-Jun	4,8	58,3	11,0	1,7
Jul-Ago-Sept	5,9	58,5	11,6	1,5
Oct-Nov-Dic	6,0	60,5	11,6	1,6
2016	٠,٠		,•	.,•
Ene-Feb-Mar	5,9	66,4	12,9	1,5
Abr-May-Jun	3,3 4 8	63,5	12,9	1,5
Jul-Ago-Sept	4,8 6,6	65,2	13,0	1,6 1,7
Oct-Nov-Dic	6,5	66,4	12,5	1,5
2017	٠,٠	44 , i	,-	.,•
Ene-Feb-Mar	6,9	69,1	14,0	2,3
Abr-May-Jun	5,5	67,4	12,1	1,8
Jul-Ago-Sept	5,4	67,9	12,4	1,6
Oct-Nov-Dic	4,9	69,0	11,5	1,7
2018				
Ene-Feb-Mar	5,5	70,1	13,2	1,8
Abr-May-Jun	5,6	69,6	13,0	1,8 2,1
Jul-Ago-Sept	6,5	69,7	13,1	2,4
Oct-Nov-Dic	6,2	68,8	14,9	2,1
2019 P/				
Ene-Feb-Mar	6,1	71,0	14,5	2,1
Abr-May-Jun	7,1	70,5	13,7	2,4
CV (%)	8,4	2,0	7,7	13,7
Abr Mov. Iup. 40/	Variació	n Absoluta (Puntos porcentua	nes)	
Abr-May-Jun 19/	1,5	0,9	0,7	0,3
Abr-May-Jun 18	**		•	•
Test de Diferencia	**			

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 8.2 Perú: Tenencia de bienes de transporte en los hogares Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2010 - 2019 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

	1	specio dei iolai de II	Ugares que respondiero	··· <i>)</i>	
Año / Trimestre	Algún Bien de Transporte	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi
		Indicadores An	uales		
2007	38,6	31,4	9,4	3,3 4,3	2,4
2008	38,6	30,2	9,5	4,3	3,0
2009	40,5	30,8	10,1	5,3	3,8
2010	40,9	30,0	9,9	6,6	3,8 4,3
2011	39,3	28,1	9,4	7,0	4,5
2012	39,8	26,9	10,2	8,3	4,7
2013	40,8	26,9	10,6	9,1	5,6
2014	38,0	23,0	9,8	9,4	5,4
2015	36,5	20,8	10,3	9,1	5,3
2016	36,7	19,3	10,7	9,9	5,8
2017	36,5	18,7	10,7	10,0	5,8
2018	35,4	17,2	10,3	10,0	6,2
2010	55,4	Indicadores Trim		10,0	0,2
2010					
Ene-Feb-Mar	41,0	31,0	10,1	6,2	4,0
Abr-May-Jun	41,4	30,7	11,0	6,7	3,7
Jul-Ago-Sept	41,4	30,2	9,7	6,1	4,6
Oct-Nov-Dic	39,8	28,4	8,6	7,1	4,7
	55,0	20,7	0,0	.,.	r;1
2011 Eng Esh Mar	20.2	20 4	0 /	6.0	2.0
Ene-Feb-Mar	38,3	28,4	8,4	6,8	3,9
Abr-May-Jun	39,3	28,0	9,9	7,3	4,2
Jul-Ago-Sept	39,9	27,9	10,0	6,8	5,1
Oct-Nov-Dic	39,6	28,1	9,7	6,9	4,8
2012		a	40.5	0.5	
Ene-Feb-Mar	39,6	27,7	10,0	8,0	4,2
Abr-May-Jun	40,1	26,6	11,1	8,6	4,9
lul-Ago-Sept	39,9	26,9	10,0	8,2	4,9
Oct-Nov-Dic	39,5	26,5	10,0	8,3	4,7
013					
Ene-Feb-Mar	42,1	28,3	11,5	9,3	4,5
Abr-May-Jun	40,7	26,6	11,9	9,4	5,5
Jul-Ago-Sept	41,4	27,5	11,1	8,7	5,5 5,5
Oct-Nov-Dic	41,4	27,5 26,3	11,2	9,5	6,0
	٠,١٦	20,0	11,4	5,5	0,0
2014	40.0	04.7	40.0	40.4	4.0
Ene-Feb-Mar	40,8	24,7	12,2	10,4	4,6
Abr-May-Jun	39,7	23,8	11,7	9,2	5,4
Jul-Ago-Sept	37,8	22,6	9,5	9,5	5,2
Oct-Nov-Dic	37,2	22,0	9,7	9,0	5,6
2015					
Ene-Feb-Mar	38,8	23,1	12,5	9,5	4,7
Abr-May-Jun	37,4	21,5	11,7	9,0	4,4
lul-Ago-Sept	37,2	21,1	10,8	9,4	5,4
Oct-Nov-Dic	36,4	19,0	11,3	9,0	5,3
	JO, T	10,0	11,0	٠,٠	٥,٠
016	20.0	00.0	42.0	40.4	4.0
ne-Feb-Mar	38,9	20,8	13,9	10,1	4,6
Abr-May-Jun	37,2 38,4	19,5	12,0	9,6	5,0 5,9
ul-Ago-Sept	38,4	19,7	11,9	9,9	5,9
Oct-Nov-Dic	36,2	18,4	11,0	10,3	5,7
2017					
Ene-Feb-Mar	39,4	21,3	14,1	10,7	4,4
Abr-May-Jun	37,8	19,3	12,2	10,1	5,5
lul-Ago-Sept	37,7	19,4	12,0	9,8	6,0
Oct-Nov-Dic	35,8	16,8	11,8	9,7	5,6
	50,0	10,0	11,0	٠,،	٥,٠
018	25.0	17.0	10.0	0.7	E ^
Ene-Feb-Mar	35,8	17,9 18,1	12,3	9,7	5,6
Abr-May-Jun	38,0	18,1	13,8	10,1	5,6
Jul-Ago-Sept	37,6	18,3	12,1	11,0	6,0 5.7
Oct-Nov-Dic	35,2	16,8	11,4	10,3	5,7
2019 P/					
Ene-Feb-Mar	36,0	16,9	12,1	10,8	5,3
Abr-May-Jun	37,3	16,5	12,4	10,7	6,5
CV (%)	2,4	4,0	5,7	5,0	6,7
. ,		ación Absoluta (Punto		•	,
Abr-May-Jun 19/					
Abr-May-Jun 18	-0,7	-1,6	-1,4	0,6	0,9
Test de Diferencia		**	*		**
IEST NE DIIEIEIICIA					

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 8.2.1 Perú Urbano: Tenencia de bienes de transporte en los hogares Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2010 - 2019

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	logares que respondiero		
Año / Trimestre	Algún Bien de Transporte	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi
		Indicadores A	nuales		
2007	43,5	34.5	12,1	3,6	2,9 3,5
2008	42,7	32,6	12,0	4,6	3,5
2009	45,2	33,6	12,8	5,5	4,4
2010	45,0	32,2	12,4	6,7	5,0
2011	43,5	30,8	11,9	6,7	5.2
2012	44,1	29,8	12,7	8,0	5,4
2013	44,9	29,7	13,1	8,6	6,5
2014	41,6	25,4	12,0	8,7	6,1
2015	39,6	22,9	12,6	8,1	5,9
2016	39,8	21,3	13,1	9,0	6,4
2017	39,6	20,9	13,3	8,9	6,4
2018	38,5	19,3	13,0	9,1	7,0
		Indicadores Trin			
2010					
Ene-Feb-Mar	45,9	33,8	12,8	6,5	4,6
Abr-May-Jun	45,4	32,8	13,7	6,9	4,4
Jul-Ago-Sept	45,0	32,0	12,0	6,2	5,4
Oct-Nov-Dic	43,8	30,3	10,7	7,1	5,3
2011					
Ene-Feb-Mar	42,7	31,4	10,6	6,9	4,4
Abr-May-Jun	43,4	30,5	12,6	6,9	4,5
Jul-Ago-Sept	44,0	30,1	12,5	6,6	6,0
Oct-Nov-Dic	44,0	30,8	12,3	6,6	5,6
2012					
Ene-Feb-Mar	44,7	31,3	12,4	8,2	5,0
Abr-May-Jun	43,8	28,6	13,9	7,9	5,5
Jul-Ago-Sept	43,6	29,2	12,2	7,7	5,6
Oct-Nov-Dic	44,1	29,6	12,4	7,9	5,4
2013					
Ene-Feb-Mar	47,0	31,7	14,4	9,2	5,1
Abr-May-Jun	44,7	29,3	14,7	8,7	6,3
Jul-Ago-Sept	44,7	29,7	13,5	8,0	6,3
Oct-Nov-Dic	45,6	29,0	13,8	8,8	7,0
2014					
Ene-Feb-Mar	44,8	27,3	15,3	9,8	4,7
Abr-May-Jun	43,9	26,3	14,6	8,6	6,1
Jul-Ago-Sept	40,8	24,6	11,5	8,5	5,9
Oct-Nov-Dic	40,3	24,0	12,2	8,0	6,6
	10,0	21,0	· = ,=	0,0	0,0
2015 Ene-Feb-Mar	41,9	25,4	15,4	8,5	4,9
Abr-May-Jun	41,0	23,7	14,5	8,1	4,9
Jul-Ago-Sept	40,3	23,0	13,1	8,3	6,1
Oct-Nov-Dic	40,3 39,6	20,8	13,1	6,3 7,7	6,1
	J9,U	20,0	17,1	1,1	υ, ι
2016 Eng Feb Mor	41,8	22.0	17.0	0.6	15
Ene-Feb-Mar	41,8 40.6	22,8	17,3	8,6	4,5
Abr-May-Jun		21,4	14,9 14.6	8,8	5,6
Jul-Ago-Sept Oct-Nov-Dic	41,9 39,0	21,7 10.8	14,6 13,4	9,1 9,1	6,4 6,6
	აყ,0	19,8	13,4	স, ।	0,0
2017	44.7	00.0	47.0	0.0	4.0
Ene-Feb-Mar	41,7	23,3	17,2	9,2	4,2
Abr-May-Jun	41,9	22,0	14,9	9,3	6,2
Jul-Ago-Sept	40,9	21,2	14,8	8,9	6,7
Oct-Nov-Dic	39,1	18,8	14,5	8,3	6,4
2018					
Ene-Feb-Mar	39,0	20,0	15,0	9,0	6,1
Abr-May-Jun	41,7	20,2	17,0	9,3	6,3
Jul-Ago-Sept	40,7	20,2	14,7	9,8	6,9
Oct-Nov-Dic	37,9	18,8	13,8	9,0	6,4
2019 P/					_
Ene-Feb-Mar	39,2	18,8	14,8	10,0	5,6
Abr-May-Jun	40,9	18,6	15,2	9,7	7,3
CV (%)	2,7	4,5	5,9	6,4	7,5
	Vari	ación Absoluta (Punt	os porcentuales)		
Abr-May-Jun 19/	-0,8	-1,6	-1,8	0,4	1,0
Abr-May-Jun 18	-0,0	-1,0		0,4	
Test de Diferencia			*		*

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.0 5). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01).

El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

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

Cuadro Nº 8.2.2 Perú Rural: Tenencia de bienes de transporte en los hogares Año: 2007 - 2018 y Trimestre: 2010 - 2019

	1	Topocio dei total de 11	ogares que respondiero	11)	
Año / Trimestre	Algún Bien de Transporte	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi
		Indicadores An	nuales		
2007	26,1	23,5	2.3	2,3	1,1
2008	27,3	23,7	2,6	3,7	1,6
2009	27,7	22,9	2,6	4,9	2,2
2010	29,1	23,7	3,0	6,3	2,4
2011	28,1	21,1	2,8	7,6	2,7
2012	27,5	18,8	3,3	9,3	2,8
2013	29,1	18,9	3,7	10,6	3,3
2014	27,9	16,0	3,3	11,4	3,4
2015	26,8	14,2	2,9	12,5	3,4
2016	27,0	13,1	3,0	13,0	3,7
2017	26,3	11,5	3,1	13,3	3,8
2018	25,3	10,7	3,2	12,9	3,7
	,-	Indicadores Trim		,-	-,-
2010 Face Face Management	07.0	00.0	0.5	F 4	0.0
Ene-Feb-Mar	27,0	22,9	2,5	5,4	2,2
Abr-May-Jun	30,2	25,0	3,4	6,2	1,6
Jul-Ago-Sept	31,3	25,1	3,4	6,1	2,3
Oct-Nov-Dic	28,8	23,1	2,8	7,3	3,3
2011	00.4	00.0	0.5	0.0	0.0
Ene-Feb-Mar	26,4	20,3	2,5	6,6	2,3
Abr-May-Jun	28,6	21,2	2,6	8,3	3,1
Jul-Ago-Sept	29,2	22,3	3,6	7,2	2,8
Oct-Nov-Dic	27,6	20,7	2,6	7,9	2,3
2012 Ene-Feb-Mar	25,2	17.5	3,1	7.5	2,1
	25,2 29,7	17,5 21,0	3,1 3,2	7,5 10,6	2, 1 3,1
Abr-May-Jun			ა,∠ ვ 7		
Jul-Ago-Sept	29,4	20,5	3,7	9,5	3,1
Oct-Nov-Dic	26,7	17,9	3,2	9,6	2,5
2013	07.7	40.C	2.4	0.5	2.0
Ene-Feb-Mar	27,7	18,6	3,1	9,5	2,8
Abr-May-Jun	29,2	18,9	4,0	11,6	3,4
Jul-Ago-Sept	32,1	21,5	4,3	10,6	3,3
Oct-Nov-Dic	29,0	18,6	3,8	11,4	3,2
2014	00.0	47.4	2.2	44.0	4 4
Ene-Feb-Mar	29,2	17,1	3,3	11,9	4,4
Abr-May-Jun	27,5	16,4	3,6	11,1	3,3
Jul-Ago-Sept	29,3	16,8	4,0	12,2	3,2
Oct-Nov-Dic	28,3	16,2	2,7	12,0	2,9
2015	00.0	4- 0	0.0	40 =	4.0
Ene-Feb-Mar	28,9	15,8	3,0	12,7	4,2
Abr-May-Jun	26,0	14,4	3,1	11,8	2,8
Jul-Ago-Sept	27,9	15,2	3,7	13,1	3,2
Oct-Nov-Dic	26,1	13,4	2,4	13,2	2,9
2016					
Ene-Feb-Mar	29,9	14,1	2,9	14,9	4,8
Abr-May-Jun	26,3	13,3	2,9	11,8	3,1 4,1
Jul-Ago-Sept	27,2	13,2	2,9 3,2 3,3	12,6	4,1
Oct-Nov-Dic	27,4	13,7	3,3	14,1	2,7
2017					
Ene-Feb-Mar	31,2	14,3	3,4	15,9	4,9
Abr-May-Jun	24,6	10,5	3,3	12,7	3,4
Jul-Ago-Sept	27,6	13,5	3,1	12,4	3,8
Oct-Nov-Dic	25,5	10,3	3,0	14,2	3,2
2018					
Ene-Feb-Mar	25,2	10,9	3,4	11,9	4,3
Abr-May-Jun	25,9	11,3	3,2	12,8	3,5
Jul-Ago-Sept	27,7	12,1	3,7	14,7	3,2
Oct-Nov-Dic	26,3	10,4	3,6	14,4	3,5
2019 P/	07.0	40.0	0.4	40.4	4.0
Ene-Feb-Mar	25,8	10,8	3,4	13,4	4,3
Abr-May-Jun	26,6	10,4	4,0	13,8	4,0
CV (%)	4,8 V ar	8,5 iación Absoluta (Punto	11,8	7,3	13,4
Abr-May-Jun 19/					
Abr-May-Jun 18	0,7	-0,9	0,8	1,0	0,5
Test de Diferencia					

Niveles del test de diferencia:

* Diferencia significativa (p < 0.10). ** Diferencia altamente significativa (p < 0.05). *** Diferencia muy altamente significativa (p < 0.01). El test de diferencia corresponde al último trimestre y su trimestre respectivo del año anterior.

Nota: Los resultados con coeficiente de variación mayor al 15%, deben ser considerados referenciales, porque el número de casos en la muestra para este nivel de desagregación no es suficiente. Se excluye del análisis a aquellos hogares que no brindaron información en el módulo de equipamiento del hogar.

P/ Preliminar.

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