

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en cumplimiento de su función de difundir información oportuna y confiable, elabora trimestralmente desde el año 2003 el Informe Técnico de Condiciones de Vida en el Perú con los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO).

La ENAHO es una investigación estadística que se ejecuta a nivel nacional de manera continua en las 52 semanas del año. La muestra anual de la ENAHO 2020 es de 36 996 viviendas particulares; corresponde al III Trimestre (julio-agosto-septiembre) 9 194 viviendas particulares.

La encuesta tiene cobertura nacional en el área urbana y rural del país. Los niveles de inferencia se obtienen por acumulación de muestra, lo que permite obtener información trimestral.

El 16 de marzo del presente año, el gobierno mediante Decreto Supremo N° 044-2020-PCM declara el Estado de Emergencia Nacional por la propagación de la pandemia del COVID-19, que estableció la cuarentena obligatoria y el distanciamiento físico. En este contexto el INEI, en cumplimiento de lo dispuesto por el Gobierno y con el objetivo de garantizar la producción de información estadística programada, cambió la modalidad de recopilación de información, de visitas domiciliarias (entrevistas cara a cara) a entrevistas por teléfono. Para ello, se definió un cuestionario corto, en función a la nueva modalidad de recolección de información, priorizándose las variables a investigarse, las cuales se centraron en el objetivo principal de la encuesta.

1. EDUCACIÓN

En el marco de la emergencia sanitaria para la prevención y control de COVID-19, mediante Resolución Ministerial N° 160-2020-MINEDU, el Ministerio de Educación dispuso a partir del 6 de abril del 2020 el inicio del año escolar a través de la implementación de la estrategia denominada "Aprendo en casa", como medida para garantizar el servicio educativo mediante su prestación a distancia en las instituciones educativas públicas de educación básica (inicial, primaria y secundaria). Las instituciones educativas de gestión privada de educación básica, prestan el servicio educativo a distancia, siempre que dispongan de las metodologías y herramientas apropiadas para dicho fin.

1.1 Asistencia escolar a educación inicial

Cuadro N° 1.1

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación inicial, según sexo

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Sexo	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Nacional	91,7	84,5	1,5	-7,2 ***
Niña	91,9	85,6	2,1	-6,3 ***
Niño	91,6	83,5	2,2	-8,1 ***

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: El Indicador es calculado considerando la disposición del 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 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.

P/ Preliminar

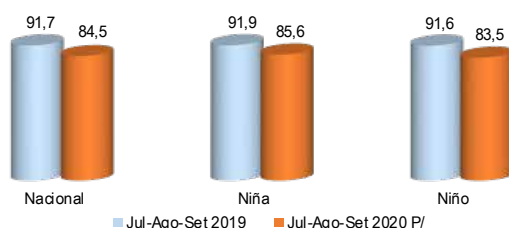
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática-Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 01

Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación inicial, según sexo

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)



Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del 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 cumplidos al 31 de marzo.

P/ Preliminar.

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

Créditos

Dante Carhuavilca Bonett
Jefe del INEI

Anibal Sánchez Aguilar
Subjefe de Estadística

Nancy Hidalgo Calle
Directora Técnica de Demografía
e Indicadores Sociales

Cirila Gutiérrez Espino
Directora Técnica Adjunta de
Demografía e Indicadores
Sociales

Doris Mendoza Loyola
Directora Ejecutiva de
Indicadores Sociales

Analistas

Lucía Gaslac Torres
Katherin Quispe Durán
Katherine Onton Guerra
Félix Rodríguez Saavedra
Marisol Vargas Mulatillo

En el trimestre julio-agosto-septiembre del año 2020, el 84,5% de niñas y niños de 3 a 5 años de edad matriculada en la educación inicial recibieron clases a distancia.

1.2 Asistencia escolar a educación primaria

Cuadro N° 1.2

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	97,1	95,2	0,6	-1,9 ***
Urbana	96,6	95,5	0,7	-1,1
Rural	98,2	94,2	1,4	-4,0 ***

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 N° 665-2018, establece que la matrícula 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/ Preliminar.

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

De cada 100 niñas o niños de 6 a 11 años de edad, 95 recibieron clases a distancia, de asignaturas correspondientes a algún grado de educación primaria.

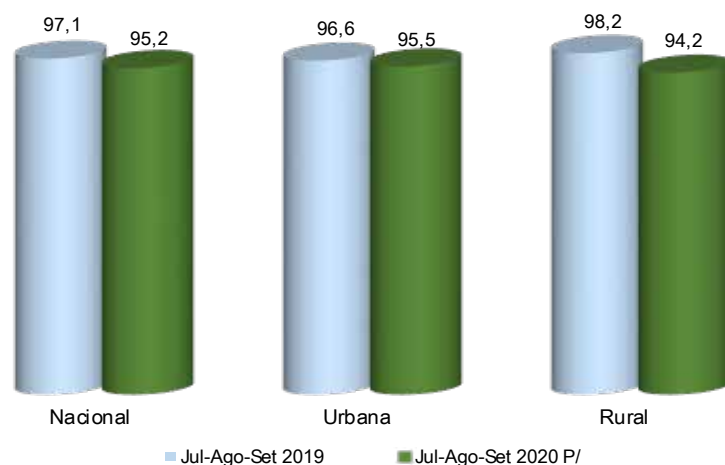
Según área de residencia, en el área urbana el 95,5% y en el área rural el 94,2% de población de este grupo etario recibieron clases virtuales, utilizando diferentes medios, como celular, internet, televisión, entre otros.

Gráfico N° 1.2

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)



Nota: El Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula 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.

P/ Preliminar.

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

1.3 Asistencia escolar a educación secundaria

Cuadro N° 1.3

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

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

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	84,4	82,3	1,1	-2,1
Urbana	86,1	83,5	1,4	-2,6 *
Rural	80,0	79,3	1,9	-0,7

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: 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.

En el trimestre de análisis, de cada 100 adolescentes de 12 a 16 años de edad, 82 recibieron clases a distancia, en asignaturas correspondientes a algún año de educación secundaria.

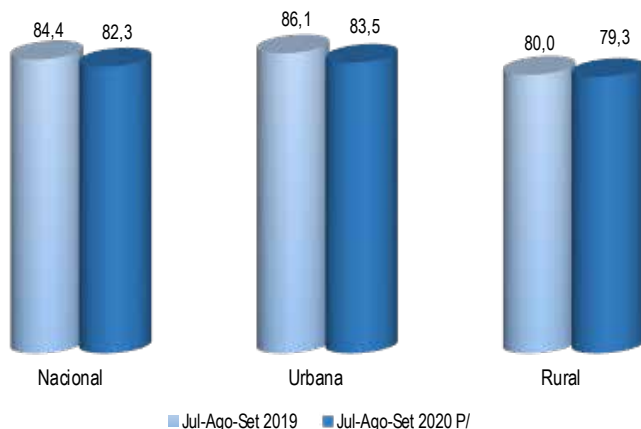
Por área de residencia, en el área urbana, 83,5%; y en el área rural el 79,3% de adolescentes de 12 a 16 años de edad, recibieron clases virtuales.

Gráfico N° 1.3

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(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.

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

2. ESTADÍSTICAS DE SALUD

2.1 Población con algún problema de salud crónico

Cuadro N° 2.1.1

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Problema de salud crónico/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional				
Con algún problema de salud crónico	37,0	34,7	1,9	-2,3 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	11,4	15,9	3,0	4,5 ***
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	25,6	18,8	2,6	-6,8 ***
Urbana				
Con algún problema de salud crónico	39,1	37,2	2,0	-1,9 **
- Solo problema de salud crónico 1/	12,9	17,6	3,2	4,7 ***
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	26,2	19,6	3,0	-6,6 ***
Rural				
Con algún problema de salud crónico	29,4	25,1	3,4	-4,3 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	6,1	9,5	4,9	3,4 ***
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	23,3	15,7	4,5	-7,6 ***

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/ 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.

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

En el trimestre julio-agosto-septiembre del año 2020, el 34,7% de la población entrevistada por teléfono informó padecer de algún problema de salud de manera permanente. El 18,8% además del problema de salud crónico que padece, sufrieron en las últimas cuatro semanas otros problemas de salud, en tanto el 15,9% padeció solo de enfermedad o malestar crónico.

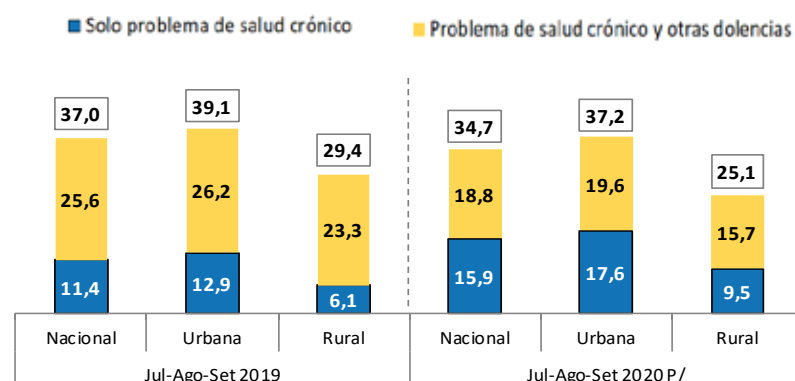
Según área de residencia, en el ámbito urbano la población que padece algún problema de salud crónico alcanza al 37,2% y en el área rural al 25,1%.

Gráfico N° 02

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(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.

Cuadro N° 2.1.2

Perú: Población con algún problema de salud crónico, según grupo de edad y área de residencia
Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)

Grupo de edad / Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	37,0	34,7	1,9	-2,3 ***
De 0 a 14 años	13,3	12,5	5,5	-0,8
De 15 a 49 años	35,3	33,0	2,3	-2,3 **
De 50 a 59 años	65,0	57,7	2,1	-7,3 ***
De 60 y más años	78,0	75,3	1,5	-2,7 **
Urbana	39,1	37,2	2,0	-1,9 **
De 0 a 14 años	15,9	14,8	5,8	-1,1
De 15 a 49 años	37,0	35,2	2,5	-1,8
De 50 a 59 años	66,0	59,9	2,4	-6,1 ***
De 60 y más años	78,6	76,3	1,7	-2,3
Rural	29,4	25,1	3,4	-4,3 ***
De 0 a 14 años	5,9	5,6	10,2	-0,3
De 15 a 49 años	27,8	23,8	4,1	-4,0 ***
De 50 a 59 años	61,0	49,5	4,0	-11,5 ***
De 60 y más años	75,8	71,0	2,5	-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 este nivel de desagregación no es suficiente.

P/ Preliminar.

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

2.1.2 Enfermedades o malestares crónicos, según grupos de edad

Por grupos de edad las enfermedades o malestares crónicos se presentan en mayores niveles en las personas adultas y adultas mayores. Así, el 57,7% de la población de 50 a 59 años y el 75,3% de los adultos mayores de 60 y más años padecen de algún problema de salud crónico.

A nivel de área de residencia, en ambas áreas, las enfermedades o malestares crónicos afectan en mayor proporción a la población adulta y adulta mayor.

2.2 Búsqueda de atención en salud

Cuadro N° 2.2

Perú: Población con algún problema de salud crónico, según condición de búsqueda de atención y área de residencia
Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)

Condición de búsqueda de atención/Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	100,0	100,0		
- Buscó atención	44,2	28,8	3,2	-15,4 ***
- No buscó atención	55,8	71,2	1,3	15,4 ***
Urbana	100,0	100,0		
- Buscó atención	45,2	29,2	3,7	-16,0 ***
- No buscó atención	54,8	70,8	1,5	16,0 ***
Rural	100,0	100,0		
- Buscó atención	39,4	26,4	4,9	-13,0 ***
- No buscó atención	60,6	73,6	1,8	13,0 ***

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.

De cada 100 personas que padecen enfermedades o malestares crónicos 29 buscaron atención y 71 no buscaron.

En el trimestre julio-agosto-septiembre 2020, el 28,8% de la población con algún problema de salud crónico buscó atención en salud.

Por área de residencia, esta población alcanzó al 29,2% en el área urbana y en el área rural 26,4%.

2.3 Lugar de consulta en salud

Cuadro N° 2.3

Perú: Población con algún problema de salud que buscó atención, según lugar o establecimiento de consulta y área de residencia

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Lugar o establecimiento/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	49,8	34,3	2,5	-15,5 ***
MINSA 1/	13,9	6,5	4,9	-7,4 ***
Farmacia o botica	21,4	18,6	4,1	-2,8 ***
Particular 2/	7,5	5,5	5,3	-2,0 ***
EsSalud 3/	6,0	2,2	7,8	-3,8 ***
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,2	0,1	27,8	-0,1 **
Otros 4/	0,8	1,4	12,5	0,6 ***
Urbano	51,7	35,4	2,8	-16,3 ***
MINSA 1/	10,8	5,1	6,3	-5,7 ***
Farmacia o botica	23,7	19,7	4,7	-4,0 ***
Particular 2/	8,8	6,4	5,5	-2,4 ***
EsSalud 3/	7,3	2,5	8,0	-4,8 ***
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,3	0,1	34,9	-0,2 ***
Otros 4/	0,8	1,6	13,6	0,8 ***
Rural	42,8	29,6	4,4	-13,2 ***
MINSA 1/	25,7	12,5	7,0	-13,2 ***
Farmacia o botica	12,5	13,9	7,1	1,4
Particular 2/	2,7	1,8	11,8	-0,9 ***
EsSalud 3/	1,1	0,6	29,6	-0,5 *
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,0	0,1	38,2	0,1 ***
Otros 4/	0,9	0,7	19,4	-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: 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 EsSalud.

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/ Preliminar.

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

2.4 Acceso a seguro de salud

Cuadro N° 2.4

Perú: Población afiliada a seguro de salud, según tipo de seguro y área de residencia

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Tipo de seguro de salud/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	77,2	76,7	0,8	-0,5
Únicamente EsSalud	25,2	22,7	3,2	-2,5 ***
Únicamente SIS	46,3	49,7	2,0	3,4 ***
Con otros seguros 1/	5,8	4,3	12,1	-1,5 ***
Urbana	74,4	74,1	0,9	-0,3
Únicamente EsSalud	30,4	27,3	3,1	-3,1 ***
Únicamente SIS	36,9	41,5	2,5	4,6 ***
Con otros seguros 1/	7,2	5,4	12,1	-1,8 ***
Rural	87,5	86,6	0,9	-0,9
Únicamente EsSalud	6,0	5,2	10,0	-0,8
Únicamente SIS	81,2	81,1	1,2	-0,1
Con otros seguros 1/	0,4	0,3	34,1	-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.

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.

La población con algún problema de salud que buscó atención en un establecimiento de salud alcanzó el 34,3%. Según lugar o establecimiento de consulta, el 18,6% acudió a una farmacia o botica, el 6,5% buscó atención en establecimientos del Ministerio de Salud (MINSA), el 5,5% fue a un consultorio particular y el 2,2% acudió a establecimientos del Seguro Social de Salud (EsSalud).

A nivel de área de residencia, en el área urbana el lugar o establecimiento de mayor consulta fue la farmacia o botica alcanzando a 19,7%, seguido por los consultorios particulares con 6,4%. En el área rural el 13,9% acudió a una farmacia o botica y 12,5% buscó atención en establecimientos del MINSA.

Acceso a seguro de salud por tipo de seguro

En el trimestre julio-agosto-septiembre 2020 el 76,7% de la población entrevistada informó contar con algún tipo de seguro de salud.

Por tipo de seguro de salud, el 49,7% de la población accede únicamente al Seguro Integral de Salud (SIS), mientras que el 22,7% tiene únicamente Seguro Social de Salud (EsSalud), y el 4,3% cuenta con otro tipo de seguro.

Según área de residencia, el 74,1% de la población del área urbana y el 86,6% del área rural tienen algún seguro de salud, primando en el área rural la cobertura del Seguro Integral de Salud (SIS) con 81,1%.

2.5 Tiempo promedio en la atención en salud

Cuadro N° 2.5.1

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

Trimestre: Enero-Febrero-Marzo 2019 y 2020
(Horas/minutos)

Establecimiento de Salud/ Área de residencia	Ene-Feb-Mar 2019	Ene-Feb-Mar 2020 P/	CV (%) Ene-Feb-Mar 2020 P/	Variación (horas/minutos)
Nacional	79:17	60:17	10,0	-19:00 **
EsSalud 1/	175:14	147:27	10,7	-27:47
Ministerio de Salud 2/	31:16	22:13	21,7	-09:03
CLAS 3/	08:04	04:20	60,1	-03:44
Urbana	106:52	80:04	10,1	-26:48 **
EsSalud 1/	179:31	149:58	10,9	-29:33
Ministerio de Salud 2/	48:27	33:33	22,9	-14:54
CLAS 3/	16:25	04:51	80,2	-11:34
Rural	08:10	07:01	20,9	-01:09
EsSalud 1/	79:23	86:00	28,2	06:37
Ministerio de Salud 2/	04:35	03:26	26,3	-01:09
CLAS 3/	00:43	03:30	78,3	02:47

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 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.

Esta pregunta no fue incluida en el cuestionario del II trimestre, aplicado mediante entrevista telefónica

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.

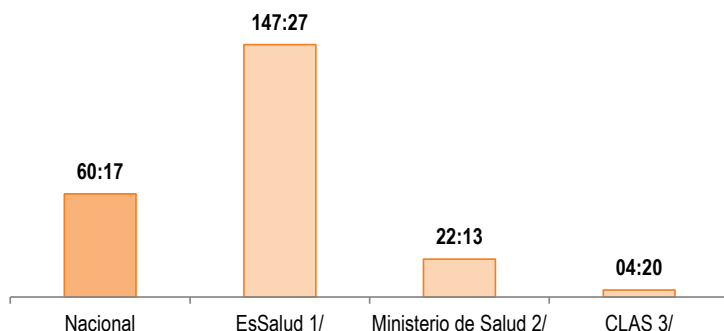
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 03

Perú: Tiempo promedio de programación de cita para atención en salud

Trimestre: Enero-Febrero-Marzo 2020 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 citas para atención en salud en el primer trimestre 2020

En el trimestre enero-febrero-marzo de 2020, el tiempo promedio de programación de citas fue de 60 horas con 17 minutos. Por área de residencia, en el área urbana fue de 80 horas con 4 minutos y en el área rural 7 horas con 1 minuto.

Según establecimiento de salud, en los establecimientos del Seguro Social de Salud (EsSalud) fue de 147 horas con 27 minutos. Por área de residencia, en el área urbana fue de 149 horas con 58 minutos y en el área rural 86 horas.

En los establecimientos del Ministerio de Salud (MINSA), el tiempo promedio de programación de citas alcanzó 22 horas con 13 minutos, para el área urbana 33 horas con 33 minutos y en el área rural 3 horas con 26 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 fue de 4 horas con 51 minutos y en el área rural de 3 horas con 30 minutos.

Cuadro N° 2.5.2

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

Trimestre: Enero-Febrero-Marzo 2019 y 2020
(Horas/minutos)

Establecimiento de Salud/ Área de residencia	Ene-Feb-Mar 2019	Ene-Feb-Mar 2020 P/	CV (%) Ene-Feb-Mar 2020 P/	Variación absoluta (horas/minutos)
Nacional	00:32	00:31	5,6	-00:01
EsSalud 1/	00:29	00:30	10,6	00:01
Ministerio de Salud 2/	00:31	00:31	6,4	00:00
CLAS 3/	00:24	00:31	27,0	00:07
Urbana	00:23	00:25	7,2	00:02
EsSalud 1/	00:27	00:29	11,3	00:02
Ministerio de Salud 2/	00:20	00:21	7,4	00:01
CLAS 3/	00:16	00:20	16,6	00:04
Rural	00:54	00:47	8,4	-00:07
EsSalud 1/	01:16	00:55	12,2	-00:21
Ministerio de Salud 2/	00:47	00:47	9,0	00:00
CLAS 3/	00:31	00:50	40,5	00:19

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.

Esta pregunta no fue incluida en el cuestionario del II trimestre, aplicado mediante entrevista telefónica

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.

2.5.2 Tiempo promedio de demora para llegar al establecimiento de salud en el primer trimestre 2020

La población que acude a un establecimiento de salud público, el tiempo promedio que demora en llegar al establecimiento de salud fue de 31 minutos.

Según tipo de establecimiento, para llegar a establecimientos de EsSalud, MINSA Y CLAS, el tiempo promedio es de 30 y 31 minutos, en cada caso.

Por área de residencia, el tiempo promedio de demora para llegar a un establecimiento de salud público es mayor en el área rural (47 minutos) que en el área urbana (25 minutos).

Cuadro N° 2.5.3

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

Trimestre: Enero-Febrero-Marzo 2019 y 2020
(Horas/minutos)

Establecimiento de Salud/ Área de residencia	Ene-Feb-Mar 2019	Ene-Feb-Mar 2020 P/	CV (%) Ene-Feb-Mar 2020 P/	Variación absoluta (horas/ minutos)
Nacional	00:52	00:51	3,2	-00:01
EsSalud 1/	00:53	00:56	5,0	00:03
Ministerio de Salud 2/	00:51	00:49	4,1	-00:02
CLAS 3/	00:44	01:05	12,7	00:21 *
Urbana	00:59	00:57	3,6	-00:02
EsSalud 1/	00:53	00:56	5,1	00:03
Ministerio de Salud 2/	01:04	00:59	4,8	-00:05
CLAS 3/	01:07	01:17	13,7	00:10
Rural	00:32	00:34	6,5	00:02
EsSalud 1/	00:55	01:12	25,1	00:17
Ministerio de Salud 2/	00:31	00:32	6,6	00:01
CLAS 3/	00:22	00:46	22,3	00:24 **

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 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.

Esta pregunta no fue incluida en el cuestionario del II trimestre, aplicado mediante entrevista telefónica

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 en el primer trimestre 2020

En el primer trimestre del año 2020, el tiempo promedio de espera para ser atendido en un establecimiento de salud es de 51 minutos, siendo los establecimientos de CLAS los que registran el mayor tiempo de espera con 1 hora y 5 minutos, seguido de los establecimientos de EsSalud con 56 minutos y del MINSA con 49 minutos.

Según área de residencia, los establecimientos del área urbana registran el mayor tiempo de espera para ser atendido (57 minutos), siendo 23 minutos más de espera que en el área rural (34 minutos).

Por tipo de establecimiento, el tiempo promedio de espera en los establecimientos de EsSalud de la población rural, es de 72 minutos, 16 minutos más que la población del área urbana.

3. ACCESO A LA IDENTIDAD

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

Cuadro N° 3.1
Perú: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad, según grupo de edad y área de residencia
Trimestre: Enero-Febrero-Marzo 2019 y 2020
(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Ene-Feb-Mar 2019	Ene-Feb-Mar 2020 P/	CV (%) Ene-Feb-Mar 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Total	99,1	98,9	0,2	-0,2
0-5 años	97,6	97,5	0,5	-0,1
6-10 años	99,6	99,2	0,3	-0,4
11-17 años	99,8	99,7	0,1	-0,1
Urbana	99,3	99,0	0,3	-0,3
0-5 años	98,3	97,9	0,5	-0,4
6-10 años	99,6	99,0	0,4	-0,6
11-17 años	99,8	99,7	0,2	-0,1
Rural	98,6	98,8	0,3	0,2
0-5 años	95,5	96,0	1,0	0,5
6-10 años	99,7	99,5	0,3	-0,2
11-17 años	99,6	99,9	0,1	0,3

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.

Esta pregunta no fue incluida en el cuestionario del II trimestre, aplicado mediante entrevista telefónica.

P/ Preliminar.

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

Acceso a la identidad de los menores de 18 años de edad en el primer trimestre 2020

Según los resultados obtenidos en el primer trimestre del año 2020, de cada 100 personas menores de 18 años, 99 menores tienen Documento Nacional de Identidad (DNI).

Según área de residencia, en el área urbana el 99,0% y en el área rural el 98,8% tienen documento nacional de identidad.

Por grupos de edad, en todos los grupos etarios, la tenencia de DNI es alta, llegando casi a la universalización.

4. ACCESO A PROGRAMAS SOCIALES

4.1 Programas sociales alimentarios

Cuadro N° 4.1
Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa
Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)

Tipo de programa alimentario	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional				
- Vaso de Leche 1/	18,1	13,6	5,7	-4,5 ***
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	87,9	61,1	2,8	-26,8 ***
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	28,6	18,8	6,8	-9,8 ***
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	46,0	65,9	10,2	19,9 **
- Canasta de viveres otorgada por el Municipio 4/	-	14,4	4,5	-

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/ 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 jefe 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.

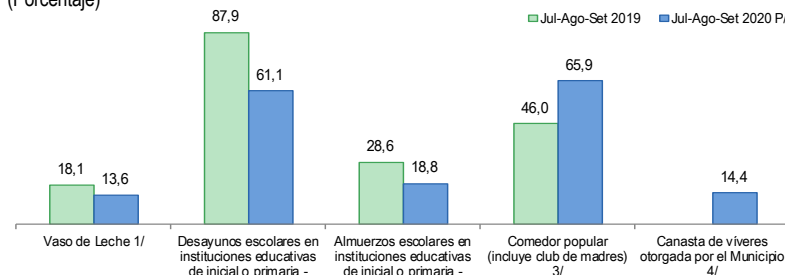
4/ Se incorporó este programa social como alternativa a partir de abril de 2020 en el contexto del COVID-19.

P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 04

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa
Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)



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 jefe 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.

4/ Se incorporó este programa social como alternativa a partir de abril de 2020 en el contexto del COVID-19.

P/ Información 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 13,6% de los hogares que tienen entre sus miembros al menos una persona de 13 años o menos, se beneficiaron del programa Vaso de Leche. En el área urbana se beneficiaron el 9,4% de los hogares, en tanto en el área rural el 27,2%.

Programa Social de Comedor Popular/ Club de Madres tiene mayor cobertura en el área urbana

En el trimestre julio-agosto-setiembre 2020, los hogares con jefe/a desocupado/a, beneficiados con este programa social alcanzó el 65,9%, mostrando un incremento de 19,9 puntos porcentuales, comparado con el trimestre similar del año 2019.

A nivel de área de residencia, los hogares con jefe/a desocupado/a del área urbana beneficiarios de este programa social alcanzaron el 71,5% y se incrementó 19,7 puntos porcentuales respecto a igual trimestre del año 2019. En el área rural la cobertura de este programa alcanzó al 44,0% de los hogares con jefe/a desocupado.

Cuadro N° 4.2

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa y área de residencia
Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)

Tipo de programa alimentario/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Urbana				
- Vaso de Leche 1/	12,4	9,4	8,8	-3,0 ***
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	83,6	52,8	4,0	-30,8 ***
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	13,2	8,7	12,3	-4,5 ***
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	51,8	71,5	11,5	19,7 *
- Canasta de víveres otorgada por el Municipio 4/	-	9,1	6,8	-
Rural				
- Vaso de Leche 1/	35,6	27,2	5,7	-8,4 ***
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	96,7	82,0	2,3	-14,7 ***
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	60,6	44,7	6,4	-15,9 ***
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	34,1	44,0	20,1	9,9
- Canasta de víveres otorgada por el Municipio 4/	-	33,6	5,0	-

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/ 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 jefe o jefa de hogar pertenecen a la población que no participa en la actividad económica (No PEA) y acceden a Comedor Popular/Club de Madres.

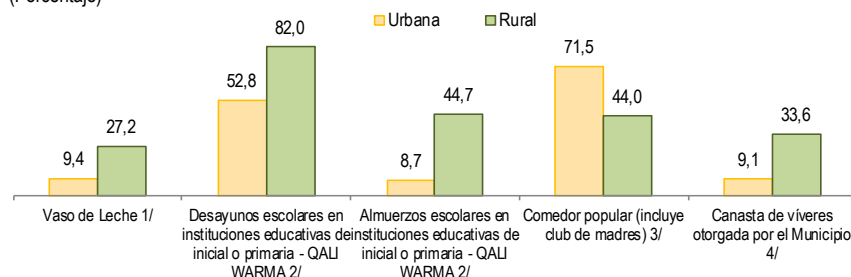
4/ Se incorporó este programa social como alternativa a partir de abril de 2020 en el contexto del COVID-19.

P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 05

Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, según tipo de programa y área de residencia
Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 P/
(Porcentaje)



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

4/ Se incorporó este programa social como alternativa a partir de abril de 2020 en el contexto del COVID-19.

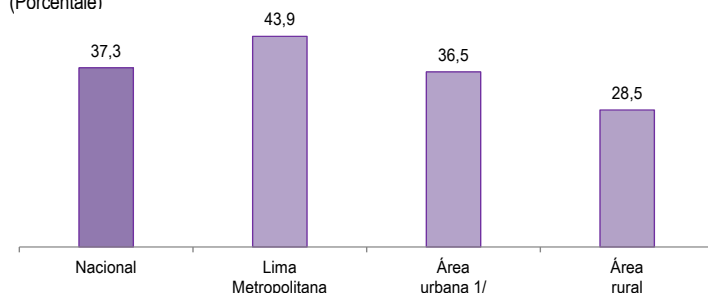
P/ Información Preliminar.

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

5. DÉFICIT CALÓRICO

Gráfico N° 06

Perú: Población que presenta déficit calórico, según área de residencia
Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 P/
(Porcentaje)



1/ No incluye Lima Metropolitana.

P/ Información preliminar.

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 2020, de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asistieron o pertenecen a colegios estatales, 61 fueron beneficiados por el programa de Desayuno Escolar - QALI WARMA.

Por área de residencia, en el área urbana fueron beneficiados 53 de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asisten a educación a distancia a instituciones educativas estatales y en el área rural 82 de cada 100 hogares recibieron este beneficio. Al compararse con similar trimestre del año 2019, se observa una disminución en todos los ámbitos geográficos, explicado por las nuevas condiciones educativas impartidas a través de clases a distancia debido a la COVID-19.

Almuerzos escolares

En el periodo de análisis, 19 de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asistieron o pertenecen a instituciones educativas estatales se beneficiaron del programa de Almuerzo Escolar - QALI WARMA. Este programa social también se vio afectado por la suspensión de clases presenciales debido a la COVID-19, disminuyendo significativamente en 9,8 puntos porcentuales respecto a similar trimestre del año 2019.

A nivel de área de residencia, la cobertura de este programa alimentario fue mayor en el área rural (44,7%) que en el área urbana (8,7%), disminuyendo en ambas áreas la cobertura del programa con respecto a similar trimestre del año anterior.

Programa alimentario Canasta de víveres otorgada por el Municipio benefició más a los hogares del área rural

En el trimestre julio-agosto-setiembre 2020, en el contexto COVID-19, de cada 100 hogares 14 recibieron el Programa de Canasta de Víveres otorgada por el Municipio. Este programa benefició más a los hogares del área rural, cuyo beneficio alcanzó a 34 de cada 100 hogares del área rural y 9 de cada 100 hogares del área urbana.

El déficit calórico, se obtiene al comparar la adquisición de alimentos medidos en calorías obtenidas 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 y nivel de actividad física, estimados para todos los miembros que conforman el hogar.

En el trimestre julio-agosto-setiembre 2020, el 37,3% de la población del país, presentaría déficit calórico.

Por área de residencia, el déficit calórico afectó al 28,5% de la población del área rural y al 36,5% de la población del área urbana (no incluye Lima Metropolitana). En Lima Metropolitana, esta condición afectó al 43,9% de la población.

6. ACCESO A SERVICIOS BÁSICOS

6.1 Acceso al servicio de agua por red pública

Cuadro N° 6.1.1

Perú: Población que consume agua proveniente de red pública, según área de residencia

Año móvil: Oct 2018 - Set 2019 / Oct 2019 - Set 2020

(Porcentaje)

Área de residencia	Oct 2018 - Set 2019	Oct 2019 - Set 2020 P/	CV (%) Oct 2019 - Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional	90,7	90,3	0,5	-0,4
Red pública dentro de la vivienda	85,5	85,8	0,6	0,3
Red pública fuera de la vivienda	4,1	3,2	5,0	-0,9 ***
Pilón de uso público	1,1	1,3	13,2	0,2
Urbana	95,0	93,9	0,5	-1,1 **
Red pública dentro de la vivienda	89,1	88,9	0,6	-0,2
Red pública fuera de la vivienda	4,9	3,8	5,1	-1,1 ***
Pilón de uso público	0,9	1,2	15,5	0,3
Rural	75,0	76,9	1,6	1,9
Red pública dentro de la vivienda	72,4	74,4	1,6	2,0
Red pública fuera de la vivienda	1,0	0,7	16,8	-0,3
Pilón de uso público	1,6	1,7	25,1	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 año móvil 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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 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: Oct 2018 - Set 2019 / Oct 2019 - Set 2020

(Porcentaje)

Número de horas al día/ Área de residencia	Oct 2018 - Set 2019	Oct 2019 - Set 2020 P/	CV (%) Oct 2019 - Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional	85,5	84,9	0,7	-0,6
Todos los días de la semana	85,5	84,9	0,7	-0,6
Las 24 horas del día	56,2	55,5	1,6	-0,7
Menos de 24 horas al día	29,4	29,4	2,7	0,0
Urbana	90,2	88,5	0,7	-1,7 **
Todos los días de la semana	90,2	88,5	0,7	-1,7 **
Las 24 horas del día	55,8	54,4	1,9	-1,4
Menos de 24 horas al día	34,5	34,1	2,8	-0,4
Rural	68,3	71,4	2,0	3,1
Todos los días de la semana	68,3	71,4	2,0	3,1
Las 24 horas del día	57,6	59,7	2,6	2,1
Menos de 24 horas al día	10,7	11,7	8,8	1,0

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 año móvil 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.

P/ Preliminar.

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

6.1.1 Consumo de agua proveniente de red pública

En el año móvil octubre 2019 – septiembre 2020, el 90,3% de la población consumió agua proveniente de red pública (dentro de la vivienda, fuera de la vivienda, pero dentro del edificio y pilón o pileta de uso público).

A nivel de área de residencia, en el área urbana este porcentaje alcanzó el 93,9 % y en el área rural el 76,9%; observándose un incremento de 1,9 puntos porcentuales en el área rural.

6.1.2 Frecuencia de abastecimiento del servicio de agua por red pública

En el periodo de análisis, del total de población que consume agua proveniente de red pública, el 84,9% cuenta con este servicio todos los días de la semana. Según número de horas al día, el 55,5% de la población cuenta con el servicio las 24 horas del día todos los días de la semana, mientras que el 29,4% cuenta con el servicio menos de 24 horas al día todos los días de la semana.

Por área de residencia el acceso al servicio de agua todos los días de la semana las 24 horas del día es mayor en el área rural (59,7%) que en el área urbana (54,4%).

Al comparar con similar periodo del año anterior, se observa un incremento de la población que cuenta con agua todos los días de la semana en el área rural de 3,1 puntos porcentuales.

6.2 Acceso a red pública de alcantarillado

Cuadro N° 6.2

Perú: Población con acceso a red pública de alcantarillado, según área de residencia

Año móvil: Oct 2018 - Set 2019 / Oct 2019 - Set 2020

(Porcentaje)

Condición de acceso a red pública/ Área de residencia	Oct 2018 - Set 2019	Oct 2019 - Set 2020 P/	CV (%) Oct 2019 - Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional				
Por red de alcantarillado	74,8	82,3	0,8	7,5 ***
Dentro de la vivienda	70,8	78,9	0,9	8,1 ***
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	3,9	3,4	5,1	-0,5 **
Sin red de alcantarillado	25,2	17,7	3,9	-7,5 ***
Letrina	2,1	1,7	12,4	-0,4
Pozo séptico	5,6	3,1	8,5	-2,5 ***
Pozo ciego o negro	9,0	5,8	6,4	-3,2 ***
Río, acequia o canal	1,2	1,2	9,3	0,0
No tiene	7,3	5,9	4,6	-1,4 ***
Urbana				
Por red de alcantarillado	90,0	92,6	0,5	2,6 ***
Dentro de la vivienda	85,1	88,7	0,6	3,6 ***
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	4,8	3,9	5,1	-0,9 ***
Sin red de alcantarillado	10,0	7,4	6,3	-2,6 ***
Letrina	0,3	0,2	23,8	-0,1
Pozo séptico	1,2	0,7	14,8	-0,5 ***
Pozo ciego o negro	4,0	2,5	12,5	-1,5 ***
Río, acequia o canal	1,1	1,1	11,0	0,0
No tiene	3,3	2,8	7,4	-0,5 *
Rural				
Por red de alcantarillado	19,2	28,6	6,4	9,4 ***
Dentro de la vivienda	18,5	28,0	6,4	9,5 ***
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	0,6	0,6	28,0	0,0
Sin red de alcantarillado	80,8	71,4	2,5	-9,4 ***
Letrina	8,8	9,2	12,7	0,4
Pozo séptico	21,5	15,6	8,3	-5,9 ***
Pozo ciego o negro	27,1	22,9	5,7	-4,2 ***
Río, acequia o canal	1,5	1,6	17,0	0,1
No tiene	21,9	22,1	5,1	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.

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

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

En el año móvil octubre 2019 – septiembre 2020, el 82,3% de la población del país cuenta con acceso a la eliminación de excretas mediante red pública de alcantarillado, respecto a similar periodo del año anterior, se incrementó en 7,5 puntos porcentuales.

A nivel de área de residencia, la población rural con acceso a la red de alcantarillado se incrementó en 9,4 puntos porcentuales al pasar de 19,2% a 28,6%; en la población del área urbana el acceso aumentó en 2,6 puntos porcentuales al pasar de 90,0% a 92,6%.

6.3 Acceso a alumbrado eléctrico

Cuadro N° 6.3

Perú: Población que tienen energía eléctrica por red pública, según área de residencia

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional	95,7	95,3	0,4	-0,4
Urbana	99,3	98,7	0,3	-0,6 **
Rural	82,4	82,4	1,9	0,0

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.

Acceso a red pública de alumbrado eléctrico

En el trimestre julio-agosto-septiembre 2020, el 95,3% de la población tiene acceso a la energía eléctrica por red pública, según área de residencia, en el área urbana fue el 98,7% y en el área rural el 82,4%.

7. COMBUSTIBLE USADO PARA COCINAR LOS ALIMENTOS

7.1 Tipo de combustible que utilizan los hogares

Cuadro N° 7.1

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)

Tipo de combustible/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Nacional				
Gas 1/	86,9	86,4	0,8	-0,5
Leña	7,4	8,4	6,2	1,0 *
Urbana				
Gas 1/	94,3	94,1	0,5	-0,2
Leña	1,8	2,5	11,1	0,7 **
Rural				
Gas 1/	61,1	57,6	3,0	-3,5 *
Leña	26,9	30,7	5,7	3,8 *

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 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 tercer trimestre 2020, de cada 100 hogares 86 cocinan los alimentos con gas (utilizan solo gas y además de gas utilizan otro tipo de combustible). Asimismo, 8 de cada 100 hogares usan leña, observándose un incremento de 1,0 punto porcentual al compararse con similar trimestre del año 2019.

Según área de residencia, 94 de cada 100 hogares urbanos usan gas para cocinar sus alimentos y en el área rural 58 de cada 100 hogares, en ambos casos se observa una disminución en el uso de este combustible.

Con respecto al uso de la leña, 3 de cada 100 Hogares urbanos usan leña para cocinar los alimentos, mientras que en el área rural lo hacen 31 de cada 100 hogares, registrándose un incremento de 0,7 y 3,8 puntos porcentuales al compararse con similar trimestre del año anterior.

8. EMPLEO E INGRESO EN EL ÁREA URBANA

8.1 Empleo en el área urbana

Cuadro N° 8.1.1

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Distribución porcentual)

Tamaño de empresa	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Total	100,0	100,0	-	-
De 1 a 10 trabajadores	64,6	69,5	1,5	4,9 ***
De 11 a 50 trabajadores	9,3	7,3	6,7	-2,0 ***
De 51 y más trabajadores	26,1	23,2	3,8	-2,9 ***

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.

8.1.1 Según tamaño de empresa

En el trimestre de análisis el 69,5% de la población ocupada del área urbana del país, trabajaron en pequeñas unidades económicas (de 1 a 10 trabajadores); 7,3% en establecimientos de 11 a 50 trabajadores y 23,2% en las grandes empresas (de 51 y más trabajadores).

Cuadro N° 8.1.2

Perú Urbano: Población económicamente activa ocupada, según rama de actividad

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Distribución porcentual)

Rama de actividad	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
Total	100,0	100,0	-	-
Agricultura/ Pesca/ Minería	10,2	15,5	5,6	5,3 ***
Manufactura	10,2	11,0	5,5	0,8
Construcción	6,6	7,6	6,1	1,0 *
Comercio	22,5	20,8	3,6	-1,7 *
Transportes y Comunicaciones	10,5	9,9	4,8	-0,6
Otros Servicios 1/	39,9	35,2	2,9	-4,7 ***

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 Instituto Nacional de Estadística e Informática, mediante Resolución Jefatural N° 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.

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/ Preliminar.

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

8.1.2 Según rama de actividad

En el área urbana, 35,2% de la población ocupada trabaja en la rama de Servicios (comprende intervención financiera, actividades inmobiliarias, actividades empresariales y de alquiler, enseñanza, actividades de servicios sociales y de salud); 20,8% en el sector Comercio; 15,5% en actividades primarias (Agricultura, Pesca o Minería); 11,0% en Manufactura; 9,9% en Transportes y Comunicaciones y el 7,6% en el sector Construcción.

8.2 Ingreso promedio por trabajo en el área urbana

Cuadro N° 8.2.1

Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, según grupo de edad

Años móviles: Octubre 2018 - Setiembre 2019 y Octubre 2019 - Setiembre 2020

(Soles corrientes)

Grupo de edad	Oct18 - Set19	Oct19 - Set20 P/	CV (%) Oct19 - Set20 P/	Variación relativa
Total	1 581,6	1 464,8	1,4	-7,4 ***
De 14 a 24 años	963,4	927,4	1,9	-3,7 *
De 25 a 44 años	1 708,4	1 545,6	1,8	-9,5 ***
De 45 y más años	1 653,0	1 529,5	2,0	-7,5 ***

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.

8.2.1 Ingreso promedio por trabajo según grupo de edad

En el año móvil octubre 2019 - setiembre 2020, el ingreso promedio mensual proveniente del trabajo de la población del área urbana del país se ubicó en S/ 1 464,8. Comparado con similar periodo del año 2019, disminuyó en 7,4%.

Por grupos de edad, el ingreso promedio mensual de la población ocupada registró su mayor disminución en la población de 25 a más años de edad, con disminuciones de 9,5% para el grupo de 25 a 44 años de edad y de 7,5% para la población de 45 y más años de edad.

Cuadro N° 8.2.2

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

Años móviles: Octubre 2018 - Setiembre 2019 y Octubre 2019 - Setiembre 2020

(Nuevos soles)

Nivel educativo	Oct18 - Set19	Oct19 - Set20 P/	CV (%) Oct19 - Set20 P/	Variación relativa
Total	1 581,6	1 464,8	1,4	-7,4 ***
Primaria 1/	906,5	801,2	2,7	-11,6 ***
Secundaria	1 280,1	1 182,4	1,8	-7,6 ***
Superior 2/	2 166,3	2 044,0	1,8	-5,6 ***

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 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 el ingreso promedio por nivel educativo, la población con nivel de educación Superior se mantiene con el mayor ingreso (S/ 2 044,0), seguido por la población con nivel de educación secundaria que alcanzó a S/ 1 182,4; mientras que la población con nivel primaria sus ingresos fueron S/ 801,2.

Comparando con similar trimestre del año anterior, la mayor disminución se presentó en la población con nivel de educación Primaria (11,6%) al pasar de S/ 906,5 a S/ 801,2, evidenciándose mayor inestabilidad de los ingresos en este grupo poblacional en el contexto de la pandemia.

8.3 Población ocupada con ocupación principal y secundaria

Cuadro N° 8.3

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Área de residencia/ Ocupados	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Total de Ocupados	96,5	90,4	0,6	-6,1 ***
Solo Ocupación Principal	77,5	79,5	0,7	2,0 ***
Con Ocupación Secundaria	18,9	10,9	3,7	-8,0 ***
Urbana				
Total de Ocupados	95,7	87,7	0,8	-8,0 ***
Solo Ocupación Principal	79,6	79,6	0,9	0,0
Con Ocupación Secundaria	16,1	8,1	5,3	-8,0 ***
Rural				
Total de Ocupados	99,3	98,5	0,2	-0,8 ***
Solo Ocupación Principal	70,0	78,9	1,0	8,9 ***
Con Ocupación Secundaria	29,3	19,6	4,1	-9,7 ***

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: Las cifras de población ocupada con ocupación principal y secundaria, considera a los trabajadores familiares no remunerados que laboraron de 15 a más horas. 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.

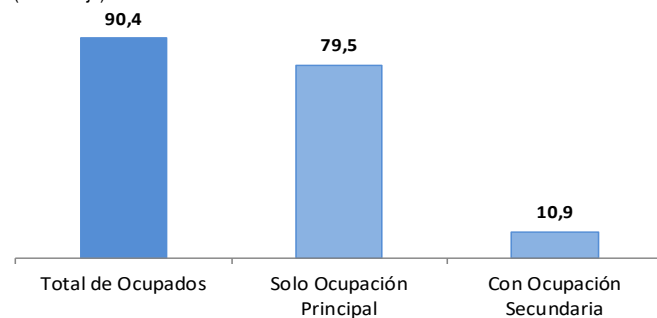
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 07

Perú: Población ocupada con ocupación principal y secundaria

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 P/

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

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

En el trimestre julio-agosto-septiembre del año 2020, el 90,4% de la PEA se encuentra ocupada. De los cuales el 79,5% tienen solo ocupación principal, mientras que el 10,9% cuenta además con una ocupación secundaria.

Comparado con similar trimestre del año 2019, los ocupados con solo ocupación principal se incrementaron en 2,0 puntos porcentuales (incremento muy altamente significativo) y disminuyó la población con ocupación secundaria en 8,0 puntos porcentuales.

Según área de residencia, en el área urbana la población ocupada disminuyó 8,0 puntos porcentuales, en la misma proporción disminuyó el porcentaje de ocupados con empleo secundario, mientras que la población con solo ocupación principal se mantuvo. En el área rural el porcentaje de ocupados disminuyó ligeramente (0,8 punto porcentual), sin embargo, el porcentaje de ocupados con ocupación secundaria cayó 9,7 puntos porcentuales.

9. INCLUSIÓN FINANCIERA

9.1 Población que tiene alguna cuenta en el sistema financiero

Cuadro N° 9.1.1

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según área de residencia urbana

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Población que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	42,4	44,0	2,0	1,6
Población ocupada que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	45,1	48,4	2,1	3,3 ***
Urbana				
Población que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	46,0	47,4	2,1	1,4
Población ocupada que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	50,1	54,9	2,2	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 este nivel de desagregación no es suficiente.

1/ Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo, cuenta corriente.

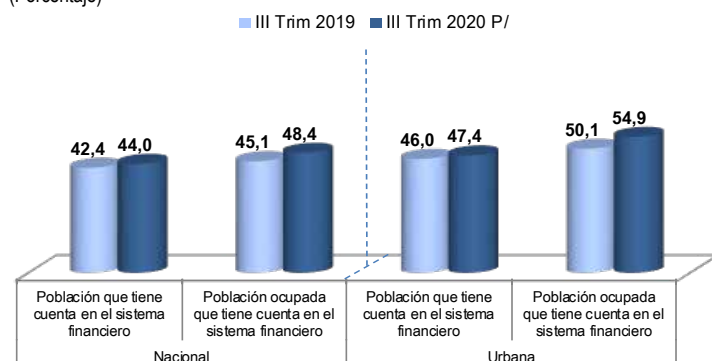
P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 08

Perú: Población de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según área de residencia urbana

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)



Nota: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo, cuenta corriente.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 9.1.2

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según tipo de cuenta y área de residencia urbana

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020
(Porcentaje)

Área de residencia / Tipo de cuenta	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Cuenta de ahorro o cuenta sueldo	44,0	47,6	2,2	3,6 ***
Cuenta a plazo fijo	1,1	1,4	22,7	0,3
Cuenta corriente	1,5	1,8	15,5	0,3
Urbana				
Cuenta de ahorro o cuenta sueldo	49,2	54,0	2,3	4,8 ***
Cuenta a plazo fijo	1,3	1,8	23,3	0,5
Cuenta corriente	1,6	2,2	16,9	0,6

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.

9.1.1 Población de 18 y más años de edad que tiene alguna cuenta en el sistema financiero

En el tercer trimestre del 2020, el 44,0% de la población de 18 y más años de edad tiene alguna cuenta en el sistema financiero.

En la población ocupada de 18 y más años de edad, el 48,4% tiene cuenta en el sistema financiero.

Según área urbana, este porcentaje alcanzó el 54,9%. Comparado con el mismo trimestre del 2019, esta población mostró un incremento de 4,8 puntos porcentuales, diferencia muy altamente significativa.

9.1.2 Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según tipo de cuenta

Del total de la población ocupada de 18 a más años de edad el 47,6% tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, 1,8% tiene cuenta corriente, y 1,4% cuenta a plazo fijo. Al compararse con el trimestre similar del año 2019, a nivel nacional, la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo presenta un incremento muy altamente significativo de 3,6 puntos porcentuales.

Por área de residencia el 54,0% de la población ocupada del área urbana tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, presentando un incremento muy altamente significativo de 4,8 puntos porcentuales comparado con similar periodo del año anterior.

Cuadro N° 9.1.3

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según grupo de edad y área de residencia urbana

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional	45,1	48,4	2,1	3,3 ***
18 a 29 años	48,2	47,5	3,5	-0,7
30 a 44 años	46,8	49,9	2,6	3,1 *
45 y más	41,2	47,5	2,8	6,3 ***
Urbana	50,1	54,9	2,2	4,8 ***
18 a 29 años	53,3	54,1	3,6	0,8
30 a 44 años	51,1	55,3	2,8	4,2**
45 y más	46,6	54,9	2,9	8,3***

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: Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo, cuenta corriente. 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.

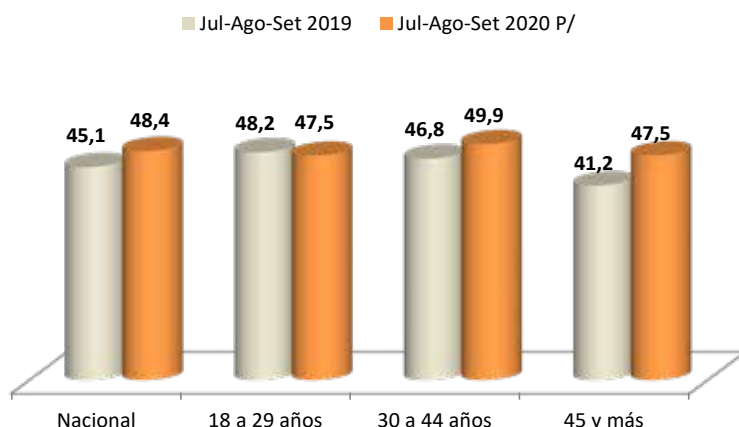
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Nacional de Hogares.

Gráfico N° 09

Perú: Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según grupo de edad

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)



P/ Preliminar.

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

9.1.3 Población ocupada de 18 y más años de edad que tiene cuenta en el sistema financiero, según grupos de edad

Según grupos de edad, se observa mayor proporción de la población ocupada con alguna cuenta en el sistema financiero en el grupo de 30 a 44 años de edad (49,9%), seguido de las personas de 18 a 29 años y de 45 y más años de edad, con 47,5% cada uno, presentando el grupo de 45 y más años un incremento muy altamente significativo de 6,3 puntos porcentuales, comparado con similar trimestre del año anterior.

En el área urbana, se observa un incremento en todos los grupos de edad, siendo mayor en la población de 45 y más años de edad con un crecimiento de 8,3 puntos porcentuales al pasar de 46,6% a 54,9%, siendo esta diferencia muy altamente significativa, seguido de la población de 30 a 44 años de edad que tiene un incremento de 4,2 puntos porcentuales (diferencia altamente significativa).

Cuadro N° 9.1.4

Perú: Población de 18 y más años de edad, según actividad que realiza fuera del sistema financiero y área de residencia urbana

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020 (Porcentaje)

Área de residencia urbana	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación Absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Ahorró a través de una junta/pandero	5,3	2,9	8,9	-2,4***
Ahorró guardando el dinero con familiares o conocidos	0,8	0,7	13,9	-0,1
Ahorró guardando el dinero en su casa	18,6	18,8	4,8	0,2
Prestó dinero (Recibió préstamo)	3,6	2,7	7,7	-0,9***
No ahorró ni prestó fuera del sistema financiero	73,7	76,1	1,2	2,4**
Urbana				
Ahorró a través de una junta/pandero	6,3	3,4	9,1	-2,9***
Ahorró guardando el dinero con familiares o conocidos	0,9	0,6	15,9	-0,3**
Ahorró guardando el dinero en su casa	18,9	18,6	5,7	-0,3
Prestó dinero (Recibió préstamo)	3,8	2,8	8,6	-1,0***
No ahorró ni prestó fuera del sistema financiero	72,4	75,8	1,4	3,4**

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.

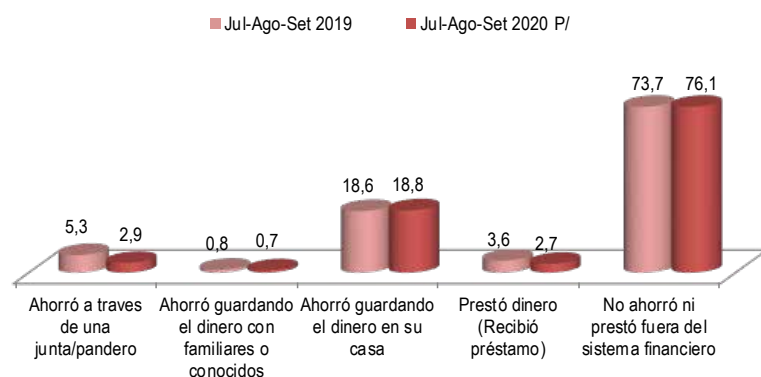
P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 10

Perú: Población de 18 y más años de edad, según actividad que realiza fuera del sistema financiero

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020



P/ Preliminar.

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

9.1.4 Población de 18 y más años de edad, según actividad que realiza fuera del sistema financiero

En el trimestre julio-agosto-septiembre del año 2020, el 76,1% de la población de 18 años y más edad no ahorró ni prestó dinero fuera del sistema financiero, esta misma tendencia se observa en el área urbana donde alcanza a 75,8%.

Por otro lado, a nivel nacional el 18,8% ahorró guardando dinero en su casa, 2,9% ahorró a través de junta/pandero, y el 2,7% prestó dinero (recibió préstamo). En el área urbana, con respecto a la población que ahorró guardando dinero en su casa alcanzó el 18,6% y la población que ahorró a través de una junta/pandero disminuyó significativamente en 2,9 puntos porcentuales al pasar de 6,3% a 3,4%.

10. EQUIPAMIENTO DEL HOGAR

10.1 Tenencia de bienes durables

Cuadro N° 10.1

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Computadora / Laptop	34,6	33,2	3,2	-1,4
Cocina a gas	89,4	90,4	0,6	1,0
Refrigeradora/ Congeladora	55,4	53,7	2,3	-1,7
Lavadora de ropa	32,7	28,8	4,1	-3,9 ***
Urbana				
Computadora / Laptop	43,0	40,0	3,1	-3,0 **
Cocina a gas	94,5	95,8	0,4	1,3 ***
Refrigeradora/ Congeladora	67,6	65,3	1,9	-2,3
Lavadora de ropa	41,5	36,3	3,8	-5,2 ***
Rural				
Computadora / Laptop	6,0	8,4	8,3	2,4 ***
Cocina a gas	72,0	70,6	2,3	-1,4
Refrigeradora/ Congeladora	13,8	10,9	9,3	-2,9 **
Lavadora de ropa	2,6	1,4	16,4	-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: 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.

Según los resultados del trimestre julio-agosto-septiembre del año 2020, a nivel nacional el 90,4% de los hogares tiene cocina a gas, 53,7% cuenta con refrigeradora/congeladora, 33,2% cuenta con computadora/laptop y 28,8% tiene lavadora de ropa.

Con respecto al mismo periodo del año 2019, los hogares con tenencia de cocina a gas se incrementaron en 1,0 punto porcentual. Por el contrario, se presenta disminución en los hogares que tienen computadora/laptop, refrigeradora/congeladora y lavadora de ropa.

Según área de residencia, en el área urbana la tenencia de computadora/laptop, disminuye (3,0 puntos porcentuales), mientras que en el área rural se incrementa 2,4 puntos porcentuales; al compararse con similar trimestre del año 2019.

10.2 Tenencia de bienes de transporte

Cuadro N° 10.2

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2019 y 2020

(Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2019	Jul-Ago-Set 2020 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2020 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
Nacional				
Algún bien de transporte	37,9	33,3	2,8	-4,6 ***
Bicicleta	16,8	19,1	3,8	2,3 ***
Auto/Camioneta	13,0	10,9	6,4	-2,1 ***
Motocicleta	10,6	9,6	5,1	-1,0 *
Mototaxi 1/	6,2	-	-	-
Urbana				
Algún bien de transporte	41,1	36,0	3,1	-5,1 ***
Bicicleta	18,3	20,9	4,1	2,6 ***
Auto/Camioneta	15,7	13,1	6,6	-2,6 ***
Motocicleta	9,6	8,9	6,2	-0,7
Mototaxi 1/	6,8	-	-	-
Rural				
Algún bien de transporte	26,9	23,5	6,3	-3,4 **
Bicicleta	11,4	12,5	9,8	1,1
Auto/Camioneta	3,7	2,6	14,8	-1,1 **
Motocicleta	13,9	12,0	8,1	-1,9 *
Mototaxi 1/	4,2	-	-	-

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: 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.

1/: En el cuestionario corto aplicado a entrevistas por teléfono no se pregunta la alternativa "mototaxi".

P/ Preliminar.

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

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

En el trimestre analizado, el 19,1% de los hogares del país tiene bicicleta, 10,9% cuenta con auto/camioneta y el 9,6% tiene motocicleta. Comparado con similar trimestre del año 2019, se observa incremento de 2,3 puntos porcentuales en los hogares que tienen bicicleta, al pasar de 16,8% a 19,1%.

Por área de residencia, tanto en el área urbana y rural, se observa incremento de los hogares con tenencia de bicicleta (de 2,6 y 1,1 puntos porcentuales, respectivamente).

Anexo Estadístico

Cuadro N° 1.1
Perú: Tasa bruta de asistencia escolar de 3 a 16 años de edad por sexo y área de residencia
Año: 2004 - 2019 y Trimestre: 2011 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población de 3 a 16 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional			Área Urbana			Área Rural		
	Ambos sexos	Hombre	Mujer	Ambos sexos	Hombre	Mujer	Ambos sexos	Hombre	Mujer
Indicadores Anuales									
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	91,9	92,4	80,9	82,5	79,2
2007	89,2	89,3	89,0	91,8	91,6	92,0	83,9	84,8	82,9
2008	89,3	89,5	89,2	91,8	91,8	91,7	84,5	84,9	84,0
2009	89,8	90,0	89,6	92,1	92,2	91,9	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	91,1	90,9	91,2	92,3	92,0	92,6	88,6	88,8	88,4
2014	92,5	92,2	92,8	93,1	92,7	93,5	91,2	91,2	91,2
2015	93,0	92,9	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
2019	94,6	94,3	94,8	94,8	94,6	95,1	93,8	93,7	93,9
Indicadores Trimestrales									
2011									
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									
Abr-May-Jun	91,1	91,4	90,8	93,1	93,6	92,6	87,0	86,9	87,1
Jul-Ago-Sept	90,5	89,9	91,2	91,9	91,2	92,6	87,6	87,0	88,2
Oct-Nov-Dic	89,0	88,8	89,1	89,9	89,9	89,9	86,9	86,5	87,3
2013									
Abr-May-Jun	93,0	92,8	93,2	94,0	93,8	94,3	90,8	90,6	91,0
Jul-Ago-Sept	92,6	92,5	92,8	93,6	93,2	94,0	90,3	90,6	90,0
Oct-Nov-Dic	91,1	91,1	91,1	92,0	92,0	92,0	89,0	89,1	88,9
2014									
Abr-May-Jun	93,4	93,0	93,8	94,3	93,8	94,9	91,1	91,0	91,2
Jul-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									
Abr-May-Jun	93,9	93,5	94,2	94,4	93,9	95,0	92,6	92,7	92,5
Jul-Ago-Sept	93,5	93,4	93,6	93,6	93,6	93,7	93,0	92,8	93,2
Oct-Nov-Dic	91,1	91,2	90,9	91,1	91,2	91,0	91,0	91,3	90,7
2016									
Abr-May-Jun	94,6	94,9	93,7	94,9	95,2	94,3	94,2	94,7	93,1
Jul-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
2017									
Abr-May-Jun	93,6	93,9	93,2	93,6	93,9	93,3	93,5	94,0	93,0
Jul-Ago-Sept	94,3	94,5	94,2	94,6	95,0	94,2	93,5	93,1	93,9
Oct-Nov-Dic	93,2	92,7	93,8	93,5	92,9	94,0	92,6	92,1	93,1
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	94,8	95,1	95,1	95,2	94,2	94,7	93,8
Oct-Nov-Dic	94,0	94,3	93,6	94,1	94,2	93,9	93,7	94,5	92,8
2019									
Abr-May-Jun	96,2	95,9	96,6	96,5	96,2	96,8	95,5	95,2	95,9
Jul-Ago-Sept	94,1	94,2	93,9	94,1	94,1	94,1	94,0	94,5	93,4
Oct-Nov-Dic	93,9	93,4	94,5	94,6	94,0	95,1	92,0	91,5	92,6
2020 P/									
Abr-May-Jun	90,0	90,2	89,7	89,9	90,1	89,8	90,1	90,6	89,5
Jul-Ago-Sept	92,0	91,6	92,4	92,1	91,6	92,5	91,7	91,4	92,0
CV (%)	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	1,2	1,2	1,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Jul-Ago-Sept 20 P/									
Jul-Ago-Sept 19	-2,1	-2,6	-1,5	-2,0	-2,5	-1,6	-2,3	-3,1	-1,4
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.**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 N° 1.2
Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, por sexo
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población de 3 a 5 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional	Niñas	Niños
Indicadores Anuales			
2008	65,8	66,9	64,6
2009	66,3	66,1	66,4
2010	68,0	67,9	68,0
2011	69,7	68,7	70,5
2012	70,8	71,3	70,3
2013	74,6	74,7	74,6
2014	77,2	78,8	75,6
2015	78,8	79,2	78,5
2016	79,2	79,3	79,0
2017	81,5	82,0	81,0
2018	82,6	82,8	82,3
2019	83,4	84,0	82,8
Indicadores Trimestrales			
2012			
Abr-May-Jun	75,3	77,1	73,4
Jul-Ago-Sept	74,0	74,1	73,8
Oct-Nov-Dic	64,8	64,1	65,5
2013			
Abr-May-Jun	77,7	76,9	78,5
Jul-Ago-Sept	77,1	78,0	76,4
Oct-Nov-Dic	70,3	71,2	69,4
2014			
Abr-May-Jun	84,5	85,4	83,7
Jul-Ago-Sept	80,4	82,3	78,3
Oct-Nov-Dic	67,1	69,3	64,8
2015			
Abr-May-Jun	83,9	85,2	82,7
Jul-Ago-Sept	79,4	79,9	78,9
Oct-Nov-Dic	71,7	70,9	72,4
2016			
Abr-May-Jun	87,0	85,7	88,3
Jul-Ago-Sept	80,5	81,8	79,4
Oct-Nov-Dic	71,4	71,4	71,4
2017			
Abr-May-Jun	87,3	88,0	86,6
Jul-Ago-Sept	81,1	81,9	80,4
Oct-Nov-Dic	77,0	77,9	76,3
2018			
Abr-May-Jun	89,1	89,9	88,4
Jul-Ago-Sept	82,8	82,6	83,1
Oct-Nov-Dic	78,1	79,2	77,1
2019			
Abr-May-Jun	92,0	92,9	91,1
Jul-Ago-Sept	83,0	81,9	84,1
Oct-Nov-Dic	76,5	78,7	74,4
2020 P/			
Abr-May-Jun	77,7	76,4	78,8
Jul-Ago-Sept	74,7	76,0	73,5
CV (%)	2,0	2,8	3,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	-8,3	-5,9	-10,6
Jul-Ago-Sept 19			
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.

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 N° 1.2A
Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, por sexo
Año: 2012 - 2019 y Trimestre: 2017 - 2020 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional	Niñas	Niños
Indicadores Anuales			
2012	74,4	75,7	73,2
2013	79,6	79,4	79,7
2014	84,6	86,2	82,9
2015	87,6	88,1	87,2
2016	88,6	88,5	88,6
2017	90,3	91,1	89,5
2018	91,1	91,8	90,5
2019	93,1	94,0	92,2
Indicadores Trimestrales			
2017			
Abr-May-Jun	89,4	91,2	87,8
Jul-Ago-Sept	91,0	92,2	89,9
Oct-Nov-Dic	90,6	90,6	90,5
2018			
Abr-May-Jun	91,2	92,4	90,2
Jul-Ago-Sept	91,0	91,1	90,8
Oct-Nov-Dic	92,0	91,8	92,2
2019			
Abr-May-Jun	95,3	95,6	94,9
Jul-Ago-Sept	91,7	91,9	91,6
Oct-Nov-Dic	93,0	94,6	91,5
2020 P/			
Abr-May-Jun	81,2	81,2	81,3
Jul-Ago-Sept	84,5	85,6	83,5
CV (%)	1,5	2,1	2,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	-7,2	-6,3	-8,1
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: El Indicador es calculado considerando la disposición del 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 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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 1.3
Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad, por área de residencia
Año: 2004 - 2019 y Trimestre: 2011 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 6 a 11 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	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/}
Indicadores 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
2009	98,2	94,0	98,5	93,7	97,5	94,7
2010	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
2012	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	98,6	91,5	98,7	91,0	98,4	92,6
2018	99,1	93,3	99,1	93,2	99,3	93,5
2019	98,8	93,6	98,7	93,5	99,1	93,9
Indicadores Trimestrales						
2011						
Abr-May-Jun	97,9	92,2	98,4	91,5	97,0	93,4
Jul-Ago-Sept	97,8	94,2	98,5	94,2	96,5	94,1
Oct-Nov-Dic	98,1	92,5	98,3	92,5	97,7	92,7
2012						
Abr-May-Jun	97,5	92,1	98,4	92,2	95,5	91,8
Jul-Ago-Sept	97,0	91,8	97,3	91,3	96,3	93,0
Oct-Nov-Dic	97,5	90,7	97,5	90,7	97,5	90,7
2013						
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
Jul-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						
Abr-May-Jun	99,0	96,8	99,0	97,0	98,9	96,4
Jul-Ago-Sept	98,7	93,5	98,4	92,8	99,3	95,2
Oct-Nov-Dic	99,1	91,0	99,1	91,3	99,0	90,0
2020 P/						
Abr-May-Jun	95,3	92,6	95,8	93,0	93,8	91,4
Jul-Ago-Sept	96,5	90,2	96,9	90,9	95,4	88,3
CV (%)	0,6	0,8	0,6	1,0	1,3	1,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/						
Jul-Ago-Sept 19	-2,2	-3,3	-1,5	-1,9	-3,9	-6,9
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.**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

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

Cuadro N° 1.3A
Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad, por área de residencia
Año: 2012 - 2019 y Trimestre: 2017 - 2020 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	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/}
Indicadores 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
2019	98,9	97,3	98,8	97,2	99,2	97,7
Indicadores Trimestrales						
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						
Abr-May-Jun	99,0	97,7	99,0	97,8	98,9	97,4
Jul-Ago-Sept	98,8	97,1	98,6	96,6	99,5	98,2
Oct-Nov-Dic	99,1	97,4	99,2	97,3	99,0	97,5
2020 P/						
Abr-May-Jun	95,3	94,2	95,7	94,5	94,4	93,3
Jul-Ago-Sept	96,8	95,2	97,1	95,5	95,7	94,2
CV (%)	0,5	0,6	0,6	0,7	1,3	1,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/ Jul-Ago-Sept 19	-2,0	-1,9	-1,5	-1,1	-3,8	-4,0
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: Indicador es calculado considerando la disposición del Ministerio de Educación (MINEDU) que, mediante Resolución Ministerial N° 665-2018, establece que la matrícula 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

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

Cuadro N° 1.4
Perú: Tasa de asistencia escolar de la población de 12 a 16 años de edad, por área de residencia
Año: 2004 - 2019 y Trimestre: 2011 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 12 a 16 años de edad)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	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 ^{2/}
Indicadores Anuales						
2004	86,3	69,6	90,8	78,0	77,5	53,5
2005	85,8	70,6	89,4	78,5	78,9	55,3
2006	89,1	74,2	93,3	83,5	80,7	55,7
2007	89,3	75,4	92,0	81,8	83,8	62,8
2008	89,3	75,5	92,1	82,1	84,1	62,8
2009	90,3	77,5	92,8	84,0	85,4	65,0
2010	90,7	78,5	92,5	84,1	87,2	67,1
2011	91,5	79,6	93,2	84,8	88,1	69,0
2012	91,2	80,3	93,0	85,2	87,4	69,9
2013	92,2	81,0	93,4	85,7	89,8	71,2
2014	92,7	82,3	93,5	86,3	90,9	73,6
2015	93,5	83,4	94,4	86,8	91,6	75,8
2016	93,8	83,0	94,7	86,0	91,7	76,1
2017	94,2	83,9	94,4	86,1	93,5	78,5
2018	95,0	84,7	95,4	87,2	94,0	79,1
2019	95,2	84,5	96,0	86,7	93,3	79,3
Indicadores Trimestrales						
2011						
Abr-May-Jun	89,8	79,9	91,4	84,2	86,4	70,9
Jul-Ago-Sept	92,0	81,1	94,1	86,5	87,7	70,1
Oct-Nov-Dic	92,6	77,1	93,5	83,3	90,6	64,5
2012						
Abr-May-Jun	90,3	80,8	91,7	84,7	87,4	72,7
Jul-Ago-Sept	91,2	80,9	93,2	85,5	87,1	70,9
Oct-Nov-Dic	92,4	79,7	94,2	86,0	88,3	65,5
2013						
Abr-May-Jun	91,5	82,0	92,3	86,8	89,7	72,0
Jul-Ago-Sept	92,8	81,5	94,3	86,1	89,6	71,6
Oct-Nov-Dic	92,8	79,8	93,9	84,6	90,4	69,3
2014						
Abr-May-Jun	91,5	83,3	92,1	87,2	90,0	74,7
Jul-Ago-Sept	93,0	83,2	93,9	86,7	90,8	75,4
Oct-Nov-Dic	93,8	81,0	94,4	85,0	92,6	72,1
2015						
Abr-May-Jun	93,1	84,2	94,1	87,5	90,7	76,8
Jul-Ago-Sept	94,0	84,2	94,7	87,0	92,1	77,2
Oct-Nov-Dic	93,5	81,4	94,0	85,5	92,6	72,6
2016						
Abr-May-Jun	92,8	85,2	93,9	88,2	90,5	78,1
Jul-Ago-Sept	94,7	84,4	95,6	87,8	92,7	76,6
Oct-Nov-Dic	94,7	80,8	95,4	83,7	93,0	74,0
2017						
Abr-May-Jun	92,1	84,4	92,1	86,5	92,1	79,2
Jul-Ago-Sept	95,2	85,2	95,4	87,6	94,7	79,3
Oct-Nov-Dic	95,2	82,5	95,7	84,7	94,0	76,9
2018						
Abr-May-Jun	93,2	86,7	93,6	88,3	92,3	82,8
Jul-Ago-Sept	96,1	86,9	96,9	90,1	94,3	79,1
Oct-Nov-Dic	96,0	81,8	96,2	84,0	95,5	76,5
2019						
Abr-May-Jun	95,2	88,2	95,9	90,3	93,4	82,5
Jul-Ago-Sept	94,5	84,4	94,9	86,1	93,4	80,0
Oct-Nov-Dic	96,5	81,8	97,6	84,3	93,5	75,4
2020 P/						
Abr-May-Jun	89,6	82,1	89,6	82,6	89,8	80,9
Jul-Ago-Sept	94,4	82,3	95,4	83,5	91,8	79,3
CV (%)	0,6	1,1	0,7	1,4	1,2	1,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/	-0,1	-2,1	0,5	-2,6	-1,6	-0,7
Jul-Ago-Sept 19				*		
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.**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 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 escolar.

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 N° 1.5
Perú: Razones de inasistencia escolar de la población de 6 a 16 años de edad
Año: 2004 - 2019 y Trimestre: 2011 - 2020 P/
 (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 notas ^{2/}	Otras ^{3/}	Relacionadas al COVID-19 ^{4/}
Indicadores Anuales					
2004	64,8	5,3	14,0	15,9	
2005	61,8	4,4	17,5	16,2	
2006	47,3	4,5	14,3	33,9	
2007	52,4	3,2	20,2	24,2	
2008	57,9	2,8	20,4	18,9	
2009	54,2	2,0	20,6	23,3	
2010	53,2	3,4	20,3	23,0	
2011	50,5	3,1	18,0	28,4	
2012	53,1	3,1	18,6	25,2	
2013	57,2	3,1	20,2	19,4	
2014	57,0	3,9	18,8	20,4	
2015	54,9	3,6	19,0	22,5	
2016	55,2	4,6	19,6	20,7	
2017	58,1	1,7	19,0	21,3	
2018	57,1	2,9	16,0	24,0	
2019	59,4	2,1	19,0	19,5	
Indicadores Trimestrales					
2011					
Abr-May-Jun	47,0	3,1	16,3	33,6	
Jul-Ago-Sept	57,8	2,1	21,9	18,1	
Oct-Nov-Dic	58,1	3,2	25,8	12,9	
2012					
Abr-May-Jun	49,1	1,4	19,5	29,9	
Jul-Ago-Sept	48,4	3,4	23,4	24,8	
Oct-Nov-Dic	58,2	3,6	19,3	18,9	
2013					
Abr-May-Jun	61,1	3,4	20,2	15,3	
Jul-Ago-Sept	51,6	4,6	24,1	19,7	
Oct-Nov-Dic	54,1	2,6	22,6	20,7	
2014					
Abr-May-Jun	55,6	3,3	17,7	23,5	
Jul-Ago-Sept	58,6	4,0	20,7	16,6	
Oct-Nov-Dic	51,6	2,6	22,3	23,6	
2015					
Abr-May-Jun	48,9	3,2	22,3	25,6	
Jul-Ago-Sept	56,0	5,4	19,2	19,5	
Oct-Nov-Dic	53,6	3,8	17,6	25,0	
2016					
Abr-May-Jun	54,6	2,1	19,4	23,9	
Jul-Ago-Sept	54,8	6,1	18,6	20,5	
Oct-Nov-Dic	46,4	5,8	25,1	22,8	
2017					
Abr-May-Jun	48,7	1,3	16,3	33,7	
Jul-Ago-Sept	67,8	1,3	18,0	13,0	
Oct-Nov-Dic	57,3	1,6	20,0	21,0	
2018					
Abr-May-Jun	64,4	2,9	15,2	17,5	
Jul-Ago-Sept	52,4	2,2	26,0	19,4	
Oct-Nov-Dic	59,3	3,7	12,3	24,6	
2019					
Abr-May-Jun	59,6	1,2	20,8	18,4	-
Jul-Ago-Sept	52,4	1,5	18,8	27,3	
Oct-Nov-Dic	61,2	2,6	22,5	13,7	
2020 P/					
Abr-May-Jun	55,1	0,6	3,4	24,9	16,0
Jul-Ago-Sept	52,7	0,4	9,9	31,9	5,2
CV (%)	8,9	73,8	20,4	13,7	36,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/					
Jul-Ago-Sept 19	0,3	-1,1	-8,9	4,6	-
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.

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/ 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.

A partir del segundo trimestre del 2020 además incluye, sin señal/equipo tecnológico/internet/electricidad para recibir clases a distancia e institución educativa no licenciada.

4/ Incluye suspensión de clases por Covid-19, no matriculado por cuarentena y traslado en proceso de centro de estudios por Covid-19.

P/ Preliminar

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

Cuadro N° 2.1
Perú: Población con algún problema de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año/ Trimestre	Con algún problema de salud crónico		
	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			
2008	24,4	10,7	13,7
2009	25,4	11,2	14,3
2010	31,8	13,1	18,7
2011	36,3	14,3	22,0
2012	36,7	14,0	22,7
2013	35,4	14,3	21,1
2014	35,8	13,4	22,4
2015	34,9	12,5	22,4
2016	36,2	13,5	22,8
2017	37,0	13,6	23,4
2018	38,3	13,9	24,4
2019	39,4	13,6	25,8
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	33,3	13,9	19,5
Abr-May-Jun	31,9	12,7	19,2
Jul-Ago-Sept	33,7	12,2	21,5
Oct-Nov-Dic	35,2	12,6	22,6
2013			
Ene-Feb-Mar	31,8	14,0	17,8
Abr-May-Jun	31,9	12,6	19,3
Jul-Ago-Sept	32,5	13,0	19,5
Oct-Nov-Dic	33,0	13,4	19,7
2014			
Ene-Feb-Mar	33,5	15,5	18,0
Abr-May-Jun	32,9	13,0	19,9
Jul-Ago-Sept	31,6	11,2	20,4
Oct-Nov-Dic	33,0	11,2	21,8
2015			
Ene-Feb-Mar	32,6	13,7	18,9
Abr-May-Jun	33,4	12,6	20,8
Jul-Ago-Sept	31,9	11,0	20,9
Oct-Nov-Dic	31,1	10,7	20,3
2016			
Ene-Feb-Mar	33,7	14,7	19,0
Abr-May-Jun	34,1	12,9	21,3
Jul-Ago-Sept	33,0	12,2	20,8
Oct-Nov-Dic	34,3	12,2	22,1
2017			
Ene-Feb-Mar	35,4	15,2	20,2
Abr-May-Jun	34,6	13,8	20,8
Jul-Ago-Sept	34,3	12,4	21,8
Oct-Nov-Dic	33,7	11,5	22,2
2018			
Ene-Feb-Mar	33,2	14,6	18,6
Abr-May-Jun	34,7	13,0	21,7
Jul-Ago-Sept	36,0	12,6	23,4
Oct-Nov-Dic	36,7	13,0	23,7
2019			
Ene-Feb-Mar	34,8	14,8	20,1
Abr-May-Jun	36,9	13,2	23,6
Jul-Ago-Sept	37,0	11,4	25,6
Oct-Nov-Dic	37,5	12,5	25,0
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	37,6	16,2	21,4
Abr-May-Jun	36,0	18,5	17,5
Jul-Ago-Sept	34,7	15,9	18,8
CV (%)	1,9	3,0	2,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	-2,3	4,5	-6,8
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.

^{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 N° 2.2
Perú Urbano: Población con algún problema de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año/ Trimestre	Con algún problema de salud crónico		
	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			
2008	26,6	12,2	14,5
2009	27,6	12,8	14,8
2010	34,7	15,1	19,6
2011	39,2	16,3	22,9
2012	39,8	16,0	23,7
2013	37,7	16,3	21,4
2014	37,6	15,1	22,5
2015	36,4	14,2	22,2
2016	38,2	15,3	22,9
2017	39,0	15,2	23,7
2018	40,2	15,5	24,7
2019	41,3	15,2	26,1
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	36,9	16,2	20,7
Abr-May-Jun	34,6	14,5	20,1
Jul-Ago-Sept	36,8	14,0	22,9
Oct-Nov-Dic	38,3	14,4	24,0
2013			
Ene-Feb-Mar	34,6	16,2	18,4
Abr-May-Jun	34,4	14,3	20,1
Jul-Ago-Sept	35,2	15,0	20,2
Oct-Nov-Dic	35,2	15,3	19,9
2014			
Ene-Feb-Mar	35,9	17,8	18,1
Abr-May-Jun	35,4	14,8	20,6
Jul-Ago-Sept	33,3	12,7	20,6
Oct-Nov-Dic	34,8	12,7	22,1
2015			
Ene-Feb-Mar	34,9	15,9	19,0
Abr-May-Jun	35,6	14,4	21,1
Jul-Ago-Sept	33,3	12,3	21,1
Oct-Nov-Dic	32,2	12,1	20,0
2016			
Ene-Feb-Mar	36,3	17,0	19,3
Abr-May-Jun	36,7	14,9	21,8
Jul-Ago-Sept	34,9	13,7	21,2
Oct-Nov-Dic	36,0	13,8	22,2
2017			
Ene-Feb-Mar	38,1	17,4	20,7
Abr-May-Jun	37,1	15,5	21,6
Jul-Ago-Sept	36,4	13,8	22,5
Oct-Nov-Dic	35,5	12,9	22,6
2018			
Ene-Feb-Mar	35,3	16,5	18,9
Abr-May-Jun	36,9	14,7	22,3
Jul-Ago-Sept	38,2	14,0	24,2
Oct-Nov-Dic	38,7	14,6	24,1
2019			
Ene-Feb-Mar	37,1	16,6	20,4
Abr-May-Jun	39,0	14,9	24,1
Jul-Ago-Sept	39,1	12,9	26,2
Oct-Nov-Dic	39,5	14,1	25,4
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	39,9	18,4	21,4
Abr-May-Jun	38,9	20,5	18,3
Jul-Ago-Sept	37,2	17,6	19,6
CV (%)	2,0	3,2	3,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	-1,9	4,7	-6,6

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/ 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 N° 2.3
Perú Rural: Población con algún problema de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año/ Trimestre	Con algún problema de salud crónico		
	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			
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	27,7	8,1	19,6
2013	28,3	8,0	20,3
2014	29,9	7,8	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
2019	32,5	7,6	24,9
Indicadores Trimestrales			
2012			
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	17,3
Oct-Nov-Dic	25,7	7,2	18,5
2013			
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			
Ene-Feb-Mar	25,5	6,7	18,8
Abr-May-Jun	26,5	6,9	19,6
Jul-Ago-Sept	27,2	7,0	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	26,6	7,0	19,6
Oct-Nov-Dic	28,4	6,7	21,6
2017			
Ene-Feb-Mar	26,5	7,8	18,7
Abr-May-Jun	25,7	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	7,0	19,6
Jul-Ago-Sept	28,3	7,5	20,8
Oct-Nov-Dic	29,7	7,4	22,3
2019			
Ene-Feb-Mar	26,7	8,0	18,7
Abr-May-Jun	29,0	7,1	21,9
Jul-Ago-Sept	29,4	6,1	23,3
Oct-Nov-Dic	30,0	6,7	23,3
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	29,4	8,1	21,4
Abr-May-Jun	25,0	10,7	14,3
Jul-Ago-Sept	25,1	9,5	15,7
CV (%)	3,4	4,9	4,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	-4,3	3,4	-7,6
Jul-Ago-Sept 19	***	***	***
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.

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 N° 2.3.1
Perú: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
(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					
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
2019	39,4	12,7	35,4	62,2	77,9
Indicadores Trimestrales					
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					
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					
Ene-Feb-Mar	32,6	12,4	30,6	60,7	75,9
Abr-May-Jun	33,4	12,6	31,2	61,8	78,1
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	74,2
Oct-Nov-Dic	33,7	11,7	32,0	60,2	76,8
2018					
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					
Ene-Feb-Mar	34,8	11,9	33,4	59,6	75,9
Abr-May-Jun	36,9	14,4	35,4	60,8	77,5
Jul-Ago-Sept	37,0	13,3	35,3	65,0	78,0
Oct-Nov-Dic	37,5	13,0	36,6	62,7	78,5
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	37,6	13,8	36,1	63,0	77,9
Abr-May-Jun	36,0	13,6	34,4	58,5	75,5
Jul-Ago-Sept	34,7	12,5	33,0	57,7	75,3
CV (%)	1,9	5,5	2,3	2,1	1,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/	-2,3	-0,8	-2,3	-7,3	-2,7
Jul-Ago-Sept 19	***		**	***	**
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 N° 2.3.2
Perú Urbano: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (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					
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	36,4	13,8	31,8	59,7	76,4
2016	38,2	14,9	33,6	62,0	78,6
2017	39,0	14,5	34,9	62,5	77,2
2018	40,2	15,7	35,5	63,1	77,5
2019	41,3	15,2	37,2	63,0	79,0
Indicadores Trimestrales					
2012					
Ene-Feb-Mar	36,9	19,6	34,7	64,5	75,7
Abr-May-Jun	34,6	16,8	32,2	60,7	76,9
Jul-Ago-Sept	36,8	18,4	35,0	64,0	77,0
Oct-Nov-Dic	38,3	20,0	36,3	67,4	77,5
2013					
Ene-Feb-Mar	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
2015					
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					
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					
Ene-Feb-Mar	37,1	14,5	35,1	60,2	76,8
Abr-May-Jun	39,0	17,2	37,3	61,5	78,0
Jul-Ago-Sept	39,1	15,9	37,0	66,0	78,6
Oct-Nov-Dic	39,5	15,6	38,6	62,8	79,5
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	39,9	16,4	38,1	62,9	78,3
Abr-May-Jun	38,9	16,3	36,8	60,7	76,4
Jul-Ago-Sept	37,2	14,8	35,2	59,9	76,3
CV (%)	2,0	5,8	2,5	2,4	1,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/ Jul-Ago-Sept 19	-1,9	-1,1	-1,8	-6,1	-2,3
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 N° 2.3.3
Perú Rural: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
(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					
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	27,8	6,2	24,5	56,7	75,2
2012	27,7	6,1	23,3	56,2	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	26,9	57,3	73,8
2019	32,5	5,3	27,3	59,0	74,6
Indicadores Trimestrales					
2012					
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					
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					
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					
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					
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	28,4	5,2	27,7	61,2	74,7
2017					
Ene-Feb-Mar	26,5	4,9	27,3	63,3	77,4
Abr-May-Jun	25,7	4,8	24,5	57,6	70,9
Jul-Ago-Sept	26,9	4,4	25,9	55,6	71,0
Oct-Nov-Dic	27,5	4,7	25,5	58,4	71,0
2018					
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					
Ene-Feb-Mar	26,7	4,7	26,1	56,7	72,6
Abr-May-Jun	29,0	6,2	27,1	58,0	75,5
Jul-Ago-Sept	29,4	5,9	27,8	61,0	75,8
Oct-Nov-Dic	30,0	5,2	27,7	62,3	75,4
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	29,4	6,6	27,9	63,4	76,1
Abr-May-Jun	25,0	5,8	24,8	49,3	70,5
Jul-Ago-Sept	25,1	5,6	23,8	49,5	71,0
CV (%)	3,4	10,2	4,1	4,0	2,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/	-4,3	-0,3	-4,0	-11,5	-4,8
Jul-Ago-Sept 19					
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 N° 2.4
Perú: Población que en las últimas 4 semanas presentaron algún problema de salud (no crónico), por área de residencia
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población por área de residencia)

Año/ Trimestre	Nacional	Urbana	Rural
Indicadores Anuales			
2008	38,6	36,5	44,3
2009	37,8	36,0	42,6
2010	36,2	34,8	40,2
2011	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
2018	30,5	29,2	35,3
2019	30,8	29,1	37,2
Indicadores Trimestrales			
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			
Ene-Feb-Mar	28,8	27,5	32,7
Abr-May-Jun	32,1	30,3	37,6
Jul-Ago-Sept	35,4	33,5	41,7
Oct-Nov-Dic	34,7	32,6	41,5
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			
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			
Ene-Feb-Mar	27,3	25,4	34,3
Abr-May-Jun	31,7	29,9	38,5
Jul-Ago-Sept	34,9	33,2	41,0
Oct-Nov-Dic	33,0	31,0	40,4
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	27,2	25,2	34,6
Abr-May-Jun	19,4	17,6	26,3
Jul-Ago-Sept	22,7	21,0	29,2
CV (%)	2,4	2,8	3,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	-12,2	-12,2	-11,8
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.

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.

P/ Preliminar

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

Cuadro N° 2.5
Perú: Tipos de problema de salud no crónico que afectan a la población
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
Indicadores Anuales						
2008	38,6	18,5	16,1	0,6	3,3	0,2
2009	37,8	20,5	13,4	0,6	3,0	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
2019	30,8	14,6	8,9	0,4	6,5	0,4
Indicadores Trimestrales						
2012						
Ene-Feb-Mar	31,1	18,4	9,2	0,7	2,4	0,5
Abr-May-Jun	34,0	18,4	11,4	0,6	3,2	0,4
Jul-Ago-Sept	37,0	16,8	14,7	0,6	4,4	0,4
Oct-Nov-Dic	34,8	16,8	12,5	0,6	4,2	0,8
2013						
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						
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	34,4	16,6	11,7	0,5	5,2	0,4
Oct-Nov-Dic	32,9	17,0	9,9	0,4	5,0	0,6
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	5,3	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	32,7	15,1	10,8	0,5	5,9	0,4
Oct-Nov-Dic	34,0	15,5	10,6	0,5	7,0	0,4
2018						
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						
Ene-Feb-Mar	27,3	14,0	7,6	0,5	5,0	0,3
Abr-May-Jun	31,7	15,4	9,6	0,5	5,8	0,4
Jul-Ago-Sept	34,9	14,8	10,6	0,4	8,5	0,6
Oct-Nov-Dic	33,0	14,7	9,9	0,5	7,4	0,5
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	27,2	13,4	7,5	0,5	5,4	0,5
Abr-May-Jun	19,4	12,0	4,9	0,2	2,2	0,1
Jul-Ago-Sept	22,7	14,4	4,8	0,3	3,0	0,2
CV (%)	2,4	2,9	4,2	13,6	7,1	19,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/ Jul-Ago-Sept 19	-12,2	-0,4	-5,8	-0,1	-5,5	-0,4
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 N° 2.6
Perú Urbano: Tipos de problema de salud no crónico que afectan a la población
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
Indicadores Anuales						
2008	36,5	17,5	15,2	0,5	3,0	0,2
2009	36,0	19,9	12,4	0,6	2,8	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	29,8	15,1	9,7	0,4	4,1	0,4
2016	29,7	14,1	9,8	0,5	4,8	0,4
2017	29,3	13,8	9,5	0,5	5,1	0,3
2018	29,2	13,7	9,1	0,5	5,6	0,4
2019	29,1	13,6	8,7	0,4	6,0	0,3
Indicadores Trimestrales						
2012						
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
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	3,9	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	32,7	14,5	12,0	0,5	5,3	0,4
Oct-Nov-Dic	31,7	14,3	10,3	0,6	6,2	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	0,3
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						
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						
Ene-Feb-Mar	25,4	13,0	7,2	0,4	4,4	0,3
Abr-May-Jun	29,9	14,8	9,1	0,5	5,2	0,3
Jul-Ago-Sept	33,2	13,8	10,5	0,4	8,1	0,4
Oct-Nov-Dic	31,0	13,4	9,9	0,4	6,9	0,4
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	25,2	12,2	7,0	0,4	5,0	0,5
Abr-May-Jun	17,6	10,9	4,7	0,2	1,8	0,1
Jul-Ago-Sept	21,0	13,4	4,3	0,2	2,8	0,1
CV (%)	2,8	3,4	5,0	16,7	9,0	27,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/						
Jul-Ago-Sept 19	-12,2	-0,4	-6,2	-0,2	-5,3	-0,3
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 N° 2.7
Perú Rural: Tipos de problema de salud no crónico que afectan a la población
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
Indicadores Anuales						
2008	44,3	21,2	18,4	0,6	3,9	0,3
2009	42,6	22,0	16,3	0,5	3,5	0,3
2010	40,2	20,4	14,6	0,6	4,3	0,3
2011	37,4	18,5	13,6	0,6	4,2	0,5
2012	38,2	19,2	12,7	0,6	5,1	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
2019	37,2	18,0	9,6	0,5	8,3	0,7
Indicadores Trimestrales						
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	41,5	20,5	12,1	0,7	7,2	1,0
2015						
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						
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
Abr-May-Jun	37,8	17,3	11,5	0,7	7,8	0,6
Jul-Ago-Sept	39,8	17,5	11,4	0,5	9,8	0,5
Oct-Nov-Dic	36,6	17,6	10,0	0,7	7,6	0,6
2019						
Ene-Feb-Mar	34,3	17,3	8,7	0,6	7,2	0,4
Abr-May-Jun	38,5	17,6	11,5	0,7	7,8	0,8
Jul-Ago-Sept	41,0	18,3	11,1	0,5	10,2	1,0
Oct-Nov-Dic	40,4	19,3	10,0	0,7	9,5	0,9
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	34,6	17,5	9,0	0,5	7,0	0,6
Abr-May-Jun	26,3	16,2	5,8	0,5	3,6	
Jul-Ago-Sept	29,2	17,9	6,8	0,4	3,7	0,5
CV (%)	3,8	5,1	6,9	22,6	9,8	25,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/						
Jul-Ago-Sept 19	-11,8	-0,4	-4,3	-0,1	-6,5	-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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 2.8
Perú: Población con algún problema de salud que buscó atención
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Buscó atención	
	Por problema de salud crónico ^{1/}	Por problema de salud no crónico ^{2/}
Indicadores Anuales		
2008	38,1	47,1
2009	40,5	49,6
2010	39,8	49,7
2011	38,7	49,3
2012	40,0	49,6
2013	39,2	52,0
2014	39,0	52,3
2015	41,3	53,6
2016	40,4	55,6
2017	39,0	54,3
2018	40,8	54,8
2019	41,8	52,9
Indicadores Trimestrales		
2012		
Ene-Feb-Mar	37,0	48,4
Abr-May-Jun	39,4	50,2
Jul-Ago-Sept	40,9	51,1
Oct-Nov-Dic	41,6	50,3
2013		
Ene-Feb-Mar	37,3	52,5
Abr-May-Jun	39,1	52,7
Jul-Ago-Sept	38,7	52,6
Oct-Nov-Dic	39,5	51,3
2014		
Ene-Feb-Mar	34,4	53,9
Abr-May-Jun	37,2	52,2
Jul-Ago-Sept	40,5	52,5
Oct-Nov-Dic	40,0	52,5
2015		
Ene-Feb-Mar	36,4	50,9
Abr-May-Jun	39,5	52,9
Jul-Ago-Sept	42,9	55,1
Oct-Nov-Dic	42,5	55,2
2016		
Ene-Feb-Mar	38,2	57,5
Abr-May-Jun	39,1	55,7
Jul-Ago-Sept	40,3	55,6
Oct-Nov-Dic	40,8	55,2
2017		
Ene-Feb-Mar	35,9	54,5
Abr-May-Jun	36,9	53,8
Jul-Ago-Sept	38,6	53,3
Oct-Nov-Dic	41,3	56,5
2018		
Ene-Feb-Mar	35,5	54,8
Abr-May-Jun	40,8	56,2
Jul-Ago-Sept	41,4	56,1
Oct-Nov-Dic	40,3	53,9
2019		
Ene-Feb-Mar	36,6	50,7
Abr-May-Jun	40,6	51,9
Jul-Ago-Sept	44,2	55,8
Oct-Nov-Dic	41,8	54,1
2020 P/		
Ene-Feb-Mar	32,9	51,8
Abr-May-Jun	19,4	31,9
Jul-Ago-Sept	28,8	42,6
CV (%)	3,2	2,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Jul-Ago-Sept 20 P/	-15,4	-13,2
Jul-Ago-Sept 19	***	***
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.

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 N° 2.9
Perú Urbano: Población con algún problema de salud que buscó atención
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Buscó atención	
	Por problema de salud crónico ^{1/}	Por problema de salud no crónico ^{2/}
Indicadores Anuales		
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
2019	42,6	56,2
Indicadores Trimestrales		
2012		
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	39,2	56,8
Oct-Nov-Dic	42,0	60,2
2018		
Ene-Feb-Mar	35,3	57,4
Abr-May-Jun	41,4	58,7
Jul-Ago-Sept	42,1	59,3
Oct-Nov-Dic	41,0	57,6
2019		
Ene-Feb-Mar	37,0	54,6
Abr-May-Jun	41,2	54,0
Jul-Ago-Sept	45,2	59,2
Oct-Nov-Dic	42,3	57,4
2020 P/		
Ene-Feb-Mar	32,7	54,9
Abr-May-Jun	19,7	35,7
Jul-Ago-Sept	29,2	46,3
CV (%)	3,7	3,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Jul-Ago-Sept 20 P/	-16,0	-12,9
Jul-Ago-Sept 19		
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.

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 N° 2.10
Perú Rural: Población con algún problema de salud que buscó atención
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Buscó atención	
	Por problema de salud crónico ^{1/}	Por problema de salud no crónico ^{2/}
Indicadores Anuales		
2008	32,3	39,2
2009	31,7	38,1
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
2019	38,3	43,6
Indicadores Trimestrales		
2012		
Ene-Feb-Mar	31,5	39,0
Abr-May-Jun	33,3	40,3
Jul-Ago-Sept	36,5	42,9
Oct-Nov-Dic	39,1	42,8
2013		
Ene-Feb-Mar	36,2	44,8
Abr-May-Jun	38,0	47,8
Jul-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
Jul-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
Jul-Ago-Sept	39,2	48,1
Oct-Nov-Dic	37,4	45,7
2016		
Ene-Feb-Mar	39,3	49,0
Abr-May-Jun	38,8	47,7
Jul-Ago-Sept	39,3	48,2
Oct-Nov-Dic	37,5	45,8
2017		
Ene-Feb-Mar	35,8	45,3
Abr-May-Jun	36,3	47,4
Jul-Ago-Sept	35,5	42,7
Oct-Nov-Dic	38,0	45,4
2018		
Ene-Feb-Mar	36,5	47,2
Abr-May-Jun	37,9	48,8
Jul-Ago-Sept	37,8	47,0
Oct-Nov-Dic	36,6	42,8
2019		
Ene-Feb-Mar	34,5	40,2
Abr-May-Jun	37,6	45,8
Jul-Ago-Sept	39,4	45,3
Oct-Nov-Dic	39,8	44,7
2020 P/		
Ene-Feb-Mar	34,0	43,5
Abr-May-Jun	17,6	22,2
Jul-Ago-Sept	26,4	32,4
CV (%)	4,9	5,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Jul-Ago-Sept 20 P/		
Jul-Ago-Sept 19	-13,0	-12,9
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.

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: sintoma 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 N° 2.11
Perú: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSA ^{1/}	EsSalud ^{2/}	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular ^{3/}	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros ^{4/}
Indicadores Anuales									
2008	43,6	16,6	5,4	0,1	0,4	6,4	13,7	0,2	0,9
2009	45,9	16,7	5,8	0,1	0,6	7,2	14,6	0,3	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	44,5	13,9	6,2	0,1	0,5	8,0	15,0	0,2	0,7
2013	45,2	15,7	6,2	0,1	0,4	7,7	14,4	0,2	0,5
2014	45,2	15,1	6,3	0,1	0,4	7,4	15,4	0,1	0,4
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	15,1	5,9	0,1	0,3	6,5	17,4	0,3	0,5
2018	47,0	14,8	5,9	0,1	0,2	6,8	18,5	0,2	0,5
2019	46,7	14,5	6,1	0,1	0,3	6,5	18,5	0,2	0,6
Indicadores Trimestrales									
2012									
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	46,2	14,4	5,7	0,0	0,6	8,5	16,0	0,2	0,8
Oct-Nov-Dic	46,0	14,9	5,8	0,1	0,5	7,9	15,9	0,2	0,7
2013									
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	45,4	16,4	6,1	0,0	0,4	7,5	14,2	0,2	0,6
2014									
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	46,4	15,5	6,1	0,0	0,4	7,3	16,4	0,1	0,5
2015									
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	49,0	16,0	6,4	0,1	0,4	7,0	17,6	0,6	0,8
2016									
Ene-Feb-Mar	46,9	14,5	6,8	0,1	0,3	8,0	15,8	0,7	0,8
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	47,9	16,1	5,1	0,1	0,3	6,6	19,0	0,3	0,5
2017									
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	14,3	5,6	0,1	0,2	6,8	16,9	0,2	0,7
Jul-Ago-Sept	45,8	14,1	5,6	0,0	0,3	6,8	18,3	0,3	0,4
Oct-Nov-Dic	48,9	15,8	5,6	0,1	0,4	6,8	19,6	0,3	0,4
2018									
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	13,7	6,6	0,1	0,4	7,3	19,6	0,2	0,5
Jul-Ago-Sept	48,5	14,7	5,2	0,1	0,3	7,4	20,2	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	46,5	14,4	5,5	0,0	0,2	6,8	18,7	0,2	0,7
2019									
Ene-Feb-Mar	42,8	12,7	6,0	0,0	0,2	6,5	16,8	0,2	0,5
Abr-May-Jun	45,8	14,3	5,7	0,1	0,5	6,6	18,0	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	49,8	13,8	6,0	0,1	0,2	7,5	21,4	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	47,6	14,8	5,7	0,0	0,3	6,6	19,4	0,2	0,6
2020 P/									
Ene-Feb-Mar	40,8	12,8	5,6	0,1	0,3	5,4	15,8	0,3	0,5
Abr-May-Jun	23,7	4,1	1,3	0,1	0,1	2,4	15,0	0,2	0,7
Jul-Ago-Sept	34,3	6,5	2,2	0,0	0,1	5,5	18,6	0,5	0,9
CV (%)	2,5	4,9	7,8	55,9	27,8	5,3	4,1	21,8	15,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
"Jul-Ago-Sept 20 P/									
Jul-Ago-Sept 19"	-15,5	-7,3	-3,8	-0,1	-0,1	-2,0	-2,8	0,4	0,2
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.

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

2/ Incluye posta, policlínico 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 N° 2.12
Perú Urbano: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento								
	Total Buscó Atención	MINSA ^{1/}	EsSalud ^{2/}	MINSA y EsSalud	FFAA y/o Policía Nacional	Particular ^{3/}	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros ^{4/}
Indicadores Anuales									
2008	46,0	13,2	7,1	0,1	0,6	7,9	16,3	0,2	0,7
2009	49,4	13,6	7,5	0,1	0,7	8,8	17,6	0,3	0,8
2010	47,7	12,1	7,4	0,1	0,5	8,6	17,7	0,3	0,9
2011	45,5	11,3	7,6	0,1	0,5	7,8	17,1	0,2	0,9
2012	46,5	10,9	7,8	0,1	0,7	9,5	16,7	0,2	0,7
2013	46,0	12,2	7,8	0,1	0,5	9,1	15,8	0,2	0,5
2014	47,1	11,9	7,9	0,1	0,5	8,8	17,4	0,1	0,4
2015	48,7	12,7	8,5	0,1	0,4	8,3	17,8	0,4	0,5
2016	48,5	12,8	7,4	0,1	0,4	7,9	19,0	0,4	0,6
2017	47,3	12,0	7,2	0,1	0,3	7,6	19,4	0,3	0,5
2018	48,4	11,8	7,2	0,1	0,3	7,8	20,5	0,2	0,5
2019	48,2	11,5	7,4	0,1	0,3	7,5	20,6	0,2	0,6
Indicadores Trimestrales									
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	47,4	11,1	7,4	0,1	0,7	9,5	17,9	0,2	0,6
2013									
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	46,0	11,7	7,0	0,0	0,5	9,8	16,4	0,2	0,4
Oct-Nov-Dic	46,3	12,8	7,6	0,1	0,5	8,9	15,6	0,2	0,6
2014									
Ene-Feb-Mar	44,6	10,5	7,5	0,1	0,6	9,3	16,2	0,2	0,3
Abr-May-Jun	45,9	10,8	7,5	0,1	0,5	9,4	17,2	0,1	0,3
Jul-Ago-Sept	48,9	12,2	7,9	0,1	0,5	9,1	18,7	0,1	0,4
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	51,2	12,9	8,1	0,2	0,5	8,3	19,7	0,7	0,8
2016									
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	12,5	7,9	0,0	0,5	8,6	17,6	0,4	0,5
Jul-Ago-Sept	49,1	11,9	7,2	0,0	0,4	8,2	20,5	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	49,6	13,0	6,2	0,1	0,3	7,8	21,3	0,4	0,4
2017									
Ene-Feb-Mar	44,9	9,7	8,1	0,1	0,4	8,4	17,4	0,4	0,4
Abr-May-Jun	45,4	10,6	6,9	0,1	0,3	8,0	18,6	0,2	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	50,7	12,8	6,9	0,1	0,5	7,9	21,9	0,3	0,4
2018									
Ene-Feb-Mar	44,7	10,4	6,9	0,1	0,3	8,1	18,2	0,2	0,4
Abr-May-Jun	49,4	10,0	8,1	0,1	0,5	8,6	21,5	0,2	0,5
Jul-Ago-Sept	49,9	11,6	6,2	0,1	0,3	8,6	22,3	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	48,3	11,6	6,7	0,0	0,3	7,9	20,9	0,2	0,7
2019									
Ene-Feb-Mar	44,2	9,8	7,3	0,0	0,3	7,4	18,7	0,2	0,5
Abr-May-Jun	46,8	11,0	6,9	0,1	0,6	7,6	19,8	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	51,7	10,7	7,3	0,1	0,3	8,8	23,7	0,2	0,7
Oct-Nov-Dic	48,9	11,5	6,9	0,0	0,4	7,6	21,6	0,3	0,6
2020 P/									
Ene-Feb-Mar	41,3	10,1	6,8	0,1	0,4	6,1	17,0	0,3	0,5
Abr-May-Jun	24,7	2,9	1,5	0,1	0,1	2,7	16,4	0,2	0,9
Jul-Ago-Sept	35,4	5,0	2,5	0,0	0,1	6,4	19,7	0,5	1,0
CV (%)	2,8	6,4	8,0	55,9	34,9	5,5	4,7	23,3	17,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Jul-Ago-Sept 20 P/	-16,3	-5,7	-4,8	-0,1	-0,2	-2,4	-4,0	0,3	0,3
Jul-Ago-Sept 19									
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.

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

2/ Incluye posta, policlínico 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 N° 2.13
Perú Rural: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento						
	Total Buscó Atención	MINSA ^{1/}	EsSalud ^{2/}	Particular ^{3/}	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros ^{4/}
Indicadores Anuales							
2008	39,2	27,3	1,0	2,5	7,0	0,1	1,3
2009	38,2	26,8	1,0	2,8	6,5	0,2	0,9
2010	40,0	26,7	1,1	2,6	8,1	0,1	1,3
2011	41,6	27,0	1,2	3,0	9,0	0,1	1,2
2012	41,4	25,3	1,1	3,6	10,3	0,1	0,9
2013	45,7	27,0	1,3	3,3	9,9	0,2	4,0
2014	39,2	25,2	1,2	3,2	8,9	0,1	0,6
2015	41,8	26,3	1,2	2,9	10,4	0,1	0,8
2016	43,7	28,0	1,3	2,8	10,6	0,2	0,8
2017	41,2	26,2	1,0	2,9	10,3	0,1	0,6
2018	42,0	26,1	1,1	2,9	11,3	0,1	0,6
2019	41,2	25,7	1,1	2,9	10,8	0,1	0,6
Indicadores Trimestrales							
2012							
Ene-Feb-Mar	39,1	24,3	0,8	3,5	9,6	0,1	0,7
Abr-May-Jun	40,8	23,9	1,2	3,3	11,3	0,2	0,9
Jul-Ago-Sept	43,5	26,5	1,5	3,5	11,2	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	44,2	28,7	0,8	3,1	10,3	0,1	1,1
2013							
Ene-Feb-Mar	41,5	26,8	1,2	2,9	9,7	0,2	0,7
Abr-May-Jun	43,9	27,6	1,6	3,6	10,3	0,1	0,7
Jul-Ago-Sept	44,7	28,1	1,2	3,3	11,4	0,2	0,5
Oct-Nov-Dic	42,3	27,9	1,1	3,0	9,5	0,1	0,6
2014							
Ene-Feb-Mar	39,5	24,6	0,9	3,7	9,3	0,1	0,9
Abr-May-Jun	40,4	27,5	1,2	2,8	8,3	0,1	0,5
Jul-Ago-Sept	40,3	24,7	1,0	3,2	10,5	0,0	0,9
Oct-Nov-Dic	39,6	25,8	1,3	2,5	9,1	0,1	0,7
2015							
Ene-Feb-Mar	40,2	24,4	1,1	2,8	11,2	0,0	0,7
Abr-May-Jun	41,1	27,0	1,0	2,3	9,7	0,1	0,9
Jul-Ago-Sept	44,4	28,3	1,4	3,0	10,7	0,1	0,9
Oct-Nov-Dic	42,2	26,1	1,2	2,8	11,1	0,2	0,8
2016							
Ene-Feb-Mar	44,9	28,8	1,0	3,0	10,9	0,3	0,9
Abr-May-Jun	44,1	29,1	1,5	2,6	10,0	0,2	0,8
Jul-Ago-Sept	44,6	28,6	1,2	2,4	11,4	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	42,3	26,4	1,2	2,4	11,4	0,1	0,8
2017							
Ene-Feb-Mar	41,3	26,7	1,1	2,5	10,3	0,1	0,6
Abr-May-Jun	42,8	27,7	1,0	2,7	10,6	0,2	0,8
Jul-Ago-Sept	39,7	24,5	1,1	2,7	10,5	0,1	0,7
Oct-Nov-Dic	42,4	26,6	0,9	3,0	11,2	0,1	0,5
2018							
Ene-Feb-Mar	42,4	26,3	1,2	2,5	11,9	0,1	0,5
Abr-May-Jun	44,3	27,9	0,9	2,5	12,2	0,2	0,6
Jul-Ago-Sept	43,2	26,2	1,3	2,8	12,3	0,1	0,5
Oct-Nov-Dic	40,0	25,1	0,9	2,8	10,5	0,1	0,6
2019							
Ene-Feb-Mar	37,7	23,2	1,2	3,0	9,7	0,1	0,6
Abr-May-Jun	42,3	26,8	1,1	2,7	11,0	0,1	0,6
Jul-Ago-Sept	42,8	25,7	1,1	2,7	12,5	0,1	0,8
Oct-Nov-Dic	42,6	27,1	1,2	2,7	11,0	0,1	0,5
2020 P/							
Ene-Feb-Mar	39,1	23,1	1,0	2,9	11,3	0,1	0,7
Abr-May-Jun	19,9	9,1	0,4	1,0	9,1	0,1	0,2
Jul-Ago-Sept	29,6	12,5	0,6	1,8	13,9	0,2	0,7
CV (%)	4,4	7,0	29,6	11,8	7,1	32,2	18,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)							
Jul-Ago-Sept 20 P/	-13,2	-13,2	-0,5	-0,9	1,4	0,1	-0,1
Jul-Ago-Sept 19							
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.

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

2/ Incluye posta, policlínico 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 mínima de personas que consultaron en estos establecimientos.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 2.14
Perú: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (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 Anuales					
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	17,0	34,2	43,5	23,9
2015	6,9	18,2	35,1	46,2	22,0
2016	6,7	19,7	31,9	42,0	24,4
2017	5,6	19,3	32,7	45,2	22,4
2018	4,8	18,6	34,2	47,7	22,5
2019	4,0	18,5	36,0	51,2	20,3
Indicadores Trimestrales					
2012					
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	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					
Ene-Feb-Mar	6,8	18,4	30,5	43,8	21,7
Abr-May-Jun	6,4	18,3	32,1	42,5	23,1
Jul-Ago-Sept	6,4	19,3	30,5	43,4	24,7
Oct-Nov-Dic	5,4	19,8	32,8	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					
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	4,0	17,3	34,3	50,0	22,5
Oct-Nov-Dic	4,3	17,9	35,1	49,9	21,2
2019					
Ene-Feb-Mar	4,2	17,3	34,8	52,3	18,8
Abr-May-Jun	3,4	18,4	35,7	51,6	19,6
Jul-Ago-Sept	3,9	17,7	35,9	53,2	20,2
Oct-Nov-Dic	3,4	17,5	34,5	51,6	23,1
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	2,9	18,3	37,6	51,5	18,7
Abr-May-Jun	2,1	6,2	47,7	47,4	19,8
Jul-Ago-Sept	3,0	9,0	48,8	44,5	22,1
CV (%)	9,4	5,9	2,4	2,5	4,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/	-0,9	-8,7	12,9	-8,7	1,9
Jul-Ago-Sept 19					
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.

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 N° 2.15
Perú Urbano: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (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 Anuales					
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
2019	3,7	15,7	34,3	52,7	20,2
Indicadores Trimestrales					
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
2014					
Ene-Feb-Mar	6,2	13,5	30,7	50,3	22,9
Abr-May-Jun	6,8	12,7	31,9	47,2	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					
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	17,1	31,1	47,4	21,3
2018					
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					
Ene-Feb-Mar	3,7	13,7	33,4	54,1	17,9
Abr-May-Jun	3,0	16,0	33,5	53,4	19,1
Jul-Ago-Sept	3,8	15,0	34,4	54,3	20,2
Oct-Nov-Dic	3,0	14,5	33,1	53,5	23,5
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	2,6	15,4	35,9	52,8	18,7
Abr-May-Jun	2,0	4,4	44,7	49,1	19,2
Jul-Ago-Sept	3,2	7,2	46,5	45,4	22,2
CV (%)	10,7	7,7	3,0	3,0	5,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/					
Jul-Ago-Sept 19	-0,6	-7,8	12,1	-8,9	2,0
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.

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 N° 2.16
Perú Rural: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (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 Anuales					
2008	23,6	17,6	35,9	30,5	18,9
2009	18,2	19,4	33,5	32,5	22,7
2010	15,5	22,1	35,0	31,1	26,4
2011	14,5	21,5	34,8	33,1	27,5
2012	13,9	23,5	37,1	33,7	28,0
2013	12,3	23,8	35,0	33,6	27,8
2014	11,1	24,6	39,7	34,0	25,5
2015	8,6	26,4	40,0	39,5	22,6
2016	8,5	27,2	36,5	36,3	22,7
2017	7,3	27,6	37,8	40,5	21,6
2018	6,1	26,6	41,4	42,5	21,3
2019	5,2	28,0	41,6	46,1	20,8
Indicadores Trimestrales					
2012					
Ene-Feb-Mar	14,6	23,4	37,9	35,6	23,4
Abr-May-Jun	13,6	21,7	36,4	34,1	28,3
Jul-Ago-Sept	11,4	21,6	37,7	35,5	31,1
Oct-Nov-Dic	11,9	25,5	33,4	34,8	27,1
2013					
Ene-Feb-Mar	12,3	22,0	32,7	34,5	24,9
Abr-May-Jun	11,0	26,0	34,7	33,7	25,7
Jul-Ago-Sept	11,7	21,0	35,1	35,6	28,6
Oct-Nov-Dic	11,5	23,3	35,4	35,3	30,0
2014					
Ene-Feb-Mar	10,0	22,9	36,8	34,1	27,2
Abr-May-Jun	10,0	21,9	38,1	34,7	27,4
Jul-Ago-Sept	10,5	24,5	39,4	35,2	23,7
Oct-Nov-Dic	11,8	26,6	41,0	35,5	24,6
2015					
Ene-Feb-Mar	8,3	24,9	38,9	41,7	23,1
Abr-May-Jun	8,7	24,8	41,4	40,5	21,4
Jul-Ago-Sept	7,9	26,4	40,8	40,3	23,4
Oct-Nov-Dic	7,5	26,3	38,0	39,3	22,3
2016					
Ene-Feb-Mar	7,1	26,7	33,6	36,5	23,6
Abr-May-Jun	8,4	27,3	37,9	35,5	21,2
Jul-Ago-Sept	8,3	26,0	35,0	37,4	23,8
Oct-Nov-Dic	7,9	27,1	38,0	38,0	24,1
2017					
Ene-Feb-Mar	6,9	25,5	36,4	41,8	21,5
Abr-May-Jun	7,3	25,9	38,6	39,4	22,2
Jul-Ago-Sept	6,5	28,7	37,0	41,4	21,1
Oct-Nov-Dic	6,2	28,6	37,9	40,5	23,0
2018					
Ene-Feb-Mar	6,2	28,6	37,7	41,8	20,7
Abr-May-Jun	5,8	25,6	40,8	39,8	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					
Ene-Feb-Mar	5,8	28,4	39,1	46,4	21,9
Abr-May-Jun	4,5	26,4	43,4	45,3	21,5
Jul-Ago-Sept	4,3	27,0	41,2	49,3	20,3
Oct-Nov-Dic	5,0	27,9	39,6	44,8	21,7
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	3,9	27,1	43,1	47,7	18,5
Abr-May-Jun	2,1	12,6	58,1	41,3	21,6
Jul-Ago-Sept	2,1	15,2	56,8	41,4	21,8
CV (%)	16,7	8,4	3,0	4,8	6,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/ Jul-Ago-Sept 19	-2,2	-11,8	15,6	-7,9	1,5
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.

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 N° 2.17
Perú: Población afiliada por tipos de seguro de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población)

Año / Trimestre	Tipos de Seguros			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros ^{1/}
Indicadores Anuales				
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
2019	77,7	25,0	47,7	5,0
Indicadores Trimestrales				
2012				
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				
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				
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				
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				
Ene-Feb-Mar	75,1	26,0	43,7	5,5
Abr-May-Jun	75,6	25,5	42,9	7,2
Jul-Ago-Sept	76,5	24,9	45,5	6,1
Oct-Nov-Dic	75,5	23,4	46,3	5,8
2019				
Ene-Feb-Mar	76,6	26,7	44,3	5,6
Abr-May-Jun	76,9	26,1	44,4	6,3
Jul-Ago-Sept	77,2	25,2	46,3	5,8
Oct-Nov-Dic	77,1	24,7	46,3	6,1
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	78,3	26,5	46,2	5,6
Abr-May-Jun	74,5	22,8	47,5	4,2
Jul-Ago-Sept	76,7	22,7	49,7	4,3
CV (%)	0,8	3,2	2,0	12,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 20 P/	-0,5	-2,5	3,4	-1,5
Jul-Ago-Sept 19				
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.^{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 N° 2.18
Perú Urbano: Población afiliada por tipos de seguro de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Tipos de Seguros			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros ^{1/}
Indicadores Anuales				
2008	50,9	26,1	17,5	7,3
2009	56,6	27,3	22,0	7,4
2010	59,0	27,8	24,1	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
2017	74,2	30,1	37,9	6,3
2018	74,0	29,7	38,0	6,3
2019	75,1	30,1	38,9	6,2
Indicadores Trimestrales				
2012				
Ene-Feb-Mar	56,7	29,5	19,4	7,9
Abr-May-Jun	55,9	29,5	19,4	7,0
Jul-Ago-Sept	59,0	30,6	19,6	8,8
Oct-Nov-Dic	60,4	31,1	21,3	8,0
2013				
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				
Ene-Feb-Mar	68,1	33,0	26,8	8,2
Abr-May-Jun	69,7	33,1	29,1	7,5
Jul-Ago-Sept	70,8	30,2	33,2	7,4
Oct-Nov-Dic	70,5	27,9	35,4	7,3
2016				
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				
Ene-Feb-Mar	74,0	35,3	30,2	8,5
Abr-May-Jun	73,0	32,3	33,2	7,5
Jul-Ago-Sept	73,8	29,6	37,0	7,2
Oct-Nov-Dic	74,0	28,0	38,6	7,3
2018				
Ene-Feb-Mar	72,4	31,8	33,7	6,9
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				
Ene-Feb-Mar	74,0	32,3	34,7	7,0
Abr-May-Jun	74,6	31,5	35,2	7,9
Jul-Ago-Sept	74,4	30,4	36,9	7,2
Oct-Nov-Dic	74,5	29,5	37,5	7,5
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	75,9	32,0	37,0	6,9
Abr-May-Jun	71,1	27,7	38,2	5,2
Jul-Ago-Sept	74,1	27,3	41,5	5,4
CV (%)	0,9	3,1	2,5	12,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 20 P/	-0,3	-3,1	4,6	-1,8
Jul-Ago-Sept 19				
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.

^{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 N° 2.19
Perú Rural: Población afiliada por tipos de seguro de salud
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Tipos de Seguros			
	Total	Únicamente EsSalud	Únicamente SIS	Con otros seguros ^{1/}
Indicadores Anuales				
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
2019	87,0	6,3	80,2	0,5
Indicadores Trimestrales				
2012				
Ene-Feb-Mar	74,7	4,6	69,6	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				
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	76,0	6,1	69,3	0,6
2014				
Ene-Feb-Mar	77,4	6,4	70,4	0,5
Abr-May-Jun	77,9	6,5	70,9	0,5
Jul-Ago-Sept	78,5	6,2	71,5	0,8
Oct-Nov-Dic	76,6	6,3	70,0	0,3
2015				
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				
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				
Ene-Feb-Mar	86,2	6,4	79,2	0,5
Abr-May-Jun	85,1	6,2	78,5	0,5
Jul-Ago-Sept	87,5	6,0	81,2	0,4
Oct-Nov-Dic	86,7	6,5	79,7	0,6
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	86,9	6,3	80,1	0,5
Abr-May-Jun	87,3	4,5	82,5	0,3
Jul-Ago-Sept	86,6	5,2	81,1	0,3
CV (%)	0,9	10,0	1,2	34,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 20 P/				
Jul-Ago-Sept 19	-0,9	-0,8	-0,1	-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 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 N° 3.1
Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario con algún programa alimentario, por área de residencia
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
(Porcentaje respecto del total de hogares)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Con algún miembro que recibió	No recibió ningún miembro	Con algún miembro que recibió	No recibió ningún miembro	Con algún miembro que recibió	No recibió ningún miembro
Indicadores Anuales						
2008	32,1	67,9	23,4	76,6	55,7	44,3
2009	30,9	69,1	22,5	77,5	54,1	45,9
2010	31,3	68,7	22,8	77,2	55,0	45,0
2011	29,4	70,6	21,3	78,7	51,2	48,8
2012	27,4	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	77,8	47,8	52,2
2016	32,3	67,7	26,8	73,2	48,6	51,4
2017	32,7	67,3	27,8	72,2	47,1	52,9
2018	33,0	67,0	28,3	71,7	47,0	53,0
2019	32,5	67,5	28,0	72,0	46,8	53,2
Indicadores Trimestrales						
2012						
Ene-Feb-Mar	28,5	71,5	19,7	80,3	53,3	46,7
Abr-May-Jun	25,2	74,8	18,9	81,1	43,3	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						
Ene-Feb-Mar	22,9	77,1	15,1	84,9	45,6	54,4
Abr-May-Jun	23,4	76,6	17,9	82,1	38,7	61,3
Jul-Ago-Sept	27,4	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
2014						
Ene-Feb-Mar	24,1	75,9	16,5	83,5	45,7	54,3
Abr-May-Jun	20,8	79,2	14,9	85,1	37,5	62,5
Jul-Ago-Sept	25,7	74,3	19,5	80,5	43,3	56,7
Oct-Nov-Dic	27,8	72,2	21,5	78,5	46,2	53,8
2015						
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
Jul-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
2016						
Ene-Feb-Mar	24,0	76,0	17,0	83,0	45,0	55,0
Abr-May-Jun	30,5	69,5	24,4	75,6	48,3	51,7
Jul-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
2017						
Ene-Feb-Mar	25,6	74,4	18,5	81,5	48,2	51,8
Abr-May-Jun	29,3	70,7	23,8	76,2	45,7	54,3
Jul-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						
Ene-Feb-Mar	28,9	71,1	23,1	76,9	46,8	53,2
Abr-May-Jun	29,4	70,6	24,1	75,9	45,2	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						
Ene-Feb-Mar	27,3	72,7	21,7	78,3	45,2	54,8
Abr-May-Jun	31,0	69,0	26,3	73,7	45,4	54,6
Jul-Ago-Sept	32,7	67,3	27,7	72,3	49,1	50,9
Oct-Nov-Dic	31,6	68,4	27,2	72,8	45,3	54,7
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	27,7	72,3	22,4	77,6	45,6	54,4
Abr-May-Jun	27,2	72,8	19,5	80,5	57,1	42,9
Jul-Ago-Sept	34,7	65,3	27,0	73,0	62,5	37,5
CV (%)	2,9	1,5	3,9	1,4	2,4	4,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/	2,0	-2,0	-0,7	0,7	13,4	-13,4
Jul-Ago-Sept 19						
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 N° 3.2
Perú: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupos de edad
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje de cada grupo de edad)

Año / Trimestre	Población beneficiaria con algún programa	Grupos de edad			
		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 Anuales					
2008	14,9	32,6	3,5	4,0	11,2
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	29,3	1,4	2,0	4,8
2015	12,7	34,0	1,3	1,5	4,4
2016	14,0	38,1	1,2	1,7	4,4
2017	13,9	39,6	1,4	1,8	4,3
2018	13,8	40,3	1,1	1,5	4,1
2019	13,9	41,3	1,1	1,4	3,7
Indicadores Trimestrales					
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	24,9	1,7	2,1	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	12,9	35,6	1,1	1,1	3,6
Oct-Nov-Dic	14,1	38,5	1,3	1,6	4,3
2016					
Ene-Feb-Mar	11,2	30,4	0,9	1,6	3,0
Abr-May-Jun	13,3	35,3	1,3	1,8	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					
Ene-Feb-Mar	13,1	36,9	1,1	1,5	3,1
Abr-May-Jun	13,6	39,1	1,2	1,2	2,8
Jul-Ago-Sept	14,7	42,4	1,0	1,2	3,7
Oct-Nov-Dic	14,7	42,1	0,8	1,4	3,3
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	12,7	36,5	1,0	1,2	3,7
CV (%)	3,5	3,1	19,0	12,7	11,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Ene-Feb-Mar 20 P/					
Ene-Feb-Mar 19	-0,4	-0,4	-0,1	-0,3	0,6
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 N° 3.3
Perú Urbano: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupo de edad
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje de cada grupo de edad)

Año / Trimestre	Población beneficiaria con algún programa	Grupo de edad			
		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 Anuales					
2008	10,6	23,9	3,2	3,5	8,2
2009	10,0	23,5	2,7	2,8	7,3
2010	9,8	23,3	2,6	2,9	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	7,6	20,8	1,2	1,8	4,2
2014	7,5	21,4	1,1	1,4	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	10,6	32,1	1,1	1,3	3,6
2018	10,6	32,9	0,7	1,0	3,0
2019	10,9	34,1	0,7	1,2	2,8
Indicadores Trimestrales					
2012					
Ene-Feb-Mar	8,7	20,7	2,5	2,1	6,1
Abr-May-Jun	8,3	19,6	2,2	2,5	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	1,2	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	7,9	21,6	0,9	1,4	2,9
Oct-Nov-Dic	8,7	24,1	1,1	1,3	2,2
2015					
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	9,1	26,5	1,0	0,8	2,8
Oct-Nov-Dic	10,2	29,7	1,0	1,2	2,9
2016					
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	10,6	31,4	0,8	1,2	3,3
Oct-Nov-Dic	11,4	33,6	0,7	1,1	4,2
2017					
Ene-Feb-Mar	8,0	23,6	1,1	1,1	2,4
Abr-May-Jun	9,4	28,1	0,9	1,0	2,5
Jul-Ago-Sept	11,2	33,1	1,1	1,2	3,4
Oct-Nov-Dic	11,4	33,9	0,8	1,1	3,8
2018					
Ene-Feb-Mar	9,2	28,1	0,6	0,7	2,3
Abr-May-Jun	9,8	29,5	0,8	1,1	2,1
Jul-Ago-Sept	10,6	32,3	0,6	1,0	2,9
Oct-Nov-Dic	11,3	34,3	0,7	0,8	3,1
2019					
Ene-Feb-Mar	9,5	28,5	0,9	1,1	2,1
Abr-May-Jun	10,3	31,5	0,7	0,9	2,1
Jul-Ago-Sept	11,2	34,7	0,4	0,9	2,8
Oct-Nov-Dic	11,5	34,9	0,5	1,2	2,0
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	9,4	29,2	0,7	0,6	2,6
CV (%)	4,8	4,3	29,2	22,2	16,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Ene-Feb-Mar 20 P/					
Ene-Feb-Mar 19	-0,1	0,7	-0,2	-0,5	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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 3.4
Perú Rural: Población beneficiaria con algún programa alimentario, por grupo de edad
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
(Porcentaje de cada grupo de edad)

Año / Trimestre	Población beneficiaria con algún programa	Grupo de edad			
		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 Anuales					
2008	26,3	49,7	4,4	5,8	18,9
2009	24,8	48,0	4,5	5,3	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	21,2	48,7	2,4	3,8	8,1
2015	25,3	55,3	2,5	2,6	7,4
2016	26,7	58,2	2,7	3,2	7,0
2017	25,2	59,7	2,9	3,5	6,7
2018	25,2	60,8	3,1	3,3	7,6
2019	24,9	62,5	3,3	2,3	6,6
Indicadores Trimestrales					
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	19,7	39,7	4,0	3,7	6,9
Jul-Ago-Sept	23,6	51,6	2,3	2,5	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	26,6	57,6	2,7	4,3	7,1
Jul-Ago-Sept	27,1	62,0	2,6	2,7	6,7
Oct-Nov-Dic	27,8	61,8	3,5	3,5	7,8
2017					
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					
Ene-Feb-Mar	26,2	59,4	2,4	2,7	6,9
Abr-May-Jun	25,6	60,9	4,1	2,1	4,9
Jul-Ago-Sept	27,5	64,3	3,8	2,1	6,8
Oct-Nov-Dic	26,7	63,9	2,4	2,1	7,2
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	25,1	56,9	2,7	3,2	8,1
CV (%)	3,4	2,9	18,7	13,9	12,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Ene-Feb-Mar 20 P/					
Ene-Feb-Mar 19	-1,1	-2,5	0,3	0,5	1,2
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 N° 3.5
Perú: Distribución de la población beneficiaria de programas alimentarios por tipo de programa que recibió
Año: 2014 - 2019 y Trimestre: 2014 - 2020 P/
(Porcentaje)

Año / Trimestre	Población beneficiaria					
	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros ^{1/}	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Otros ^{2/}
Indicadores Anuales						
2014	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
2016	100,0	19,9	12,8	35,1	4,0	27,9
2017	100,0	18,3	12,4	37,0	3,5	28,8
2018	100,0	15,8	12,3	39,0	2,8	30,0
2019	100,0	15,1	11,5	42,3	2,6	28,5
Indicadores Trimestrales						
2014						
Ene-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
Jul-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
Jul-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
Jul-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
Jul-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
Jul-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						
Ene-Feb-Mar	100,0	17,1	11,9	40,9	2,4	27,7
Abr-May-Jun	100,0	11,2	12,0	44,0	2,5	30,3
Jul-Ago-Sept	100,0	12,7	10,8	44,8	3,0	28,7
Oct-Nov-Dic	100,0	14,7	10,7	45,5	3,1	26,0
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	100,0	16,4	10,7	41,9	3,7	27,3
CV (%)		5,7	6,6	3,8	14,0	5,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Ene-Feb-Mar 20 P/		-0,7	-1,2	1,0	1,3	-0,4
Ene-Feb-Mar 19						
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.

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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 3.6
Perú Urbano : Distribución de la población beneficiaria de programas alimentarios por tipo de programa que recibió
Año: 2014 - 2019 y Trimestre: 2014 - 2020 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Población beneficiaria					
	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros ^{1/}	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Otros ^{2/}
Indicadores Anuales						
2014	100,0	39,4	7,2	33,8	3,9	15,7
2015	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
2017	100,0	19,4	10,3	47,8	3,8	18,7
2018	100,0	16,6	10,1	51,6	3,1	18,6
2019	100,0	15,2	9,3	54,5	2,9	18,1
Indicadores Trimestrales						
2014						
Ene-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
Jul-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
2015						
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
Jul-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
Jul-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
Jul-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
2018						
Ene-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
Jul-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						
Ene-Feb-Mar	100,0	18,0	9,7	51,9	2,6	17,8
Abr-May-Jun	100,0	11,0	9,6	58,2	3,0	18,3
Jul-Ago-Sept	100,0	13,2	8,1	59,3	3,1	16,3
Oct-Nov-Dic	100,0	14,0	8,5	58,1	3,3	16,1
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	100,0	16,7	9,2	53,7	3,4	17,0
CV (%)	-	8,8	11,7	4,1	18,2	10,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Ene-Feb-Mar 20 P/						
Ene-Feb-Mar 19		-1,3	-0,5	1,8	0,8	-0,8
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.

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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 3.7
Perú Rural: Distribución de la población beneficiaria con algún programa alimentario, por tipo de programa que recibió
Año: 2014 - 2019 y Trimestre: 2014 - 2020 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Población beneficiaria					
	Total	Solo Vaso de Leche	Vaso de Leche y Otros ^{1/}	Solo Desayuno Escolar	Solo Almuerzo Escolar	Otros ^{2/}
Indicadores Anuales						
2014	100,0	25,1	11,3	21,4	5,9	36,2
2015	100,0	19,9	13,9	21,0	5,1	40,0
2016	100,0	16,7	16,1	22,5	3,5	41,1
2017	100,0	16,4	15,6	21,2	3,1	43,6
2018	100,0	14,7	15,6	20,3	2,4	47,0
2019	100,0	14,9	14,9	22,8	2,3	45,2
Indicadores Trimestrales						
2014						
Ene-Feb-Mar	100,0	24,3	10,7	24,5	8,9	31,6
Abr-May-Jun	100,0	29,2	9,9	21,8	5,6	33,4
Jul-Ago-Sept	100,0	22,1	13,1	21,1	5,0	38,7
Oct-Nov-Dic	100,0	20,6	12,5	22,1	5,8	39,0
2015						
Ene-Feb-Mar	100,0	23,1	12,0	20,5	7,1	37,3
Abr-May-Jun	100,0	20,7	12,6	19,2	5,2	42,2
Jul-Ago-Sept	100,0	16,3	16,5	23,2	3,5	40,5
Oct-Nov-Dic	100,0	16,8	14,5	23,5	5,6	39,5
2016						
Ene-Feb-Mar	100,0	23,0	16,0	19,3	5,9	35,7
Abr-May-Jun	100,0	12,4	14,8	24,7	3,5	44,7
Jul-Ago-Sept	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	100,0	14,5	15,5	20,6	2,6	46,8
Jul-Ago-Sept	100,0	14,1	15,1	24,4	3,1	43,4
Oct-Nov-Dic	100,0	15,0	16,4	21,7	2,8	44,0
2018						
Ene-Feb-Mar	100,0	15,4	15,5	21,8	4,5	42,8
Abr-May-Jun	100,0	13,0	14,6	21,8	2,0	48,7
Jul-Ago-Sept	100,0	13,4	16,8	23,1	1,6	45,0
Oct-Nov-Dic	100,0	13,1	15,6	21,0	2,1	48,1
2019						
Ene-Feb-Mar	100,0	15,8	14,9	26,5	2,2	40,6
Abr-May-Jun	100,0	11,6	15,7	22,9	1,8	48,1
Jul-Ago-Sept	100,0	12,0	15,0	22,9	2,8	47,4
Oct-Nov-Dic	100,0	15,9	14,3	24,8	2,8	42,2
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	100,0	15,8	12,9	25,5	4,1	41,6
CV (%)	-	5,6	6,5	7,9	21,4	5,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Ene-Feb-Mar 20 P/						
Ene-Feb-Mar 19		0,0	-2,0	-1,0	1,9	1,0
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.

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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 3.8
Perú: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa
Año: 2014 - 2019 y Trimestre: 2014 - 2020 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Tipo de programa alimentario				
	Vaso de Leche ^{1/}	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Comedor popular (incluye club de madres) ^{3/}	Canasta de víveres otorgada por el Municipio ^{4/}
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	
2019	18,6	86,1	27,9	49,0	
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					
Ene-Feb-Mar	18,3	73,4	19,6	46,9	
Abr-May-Jun	15,8	84,9	28,3	55,3	
Jul-Ago-Sept	18,1	87,9	28,6	46,0	
Oct-Nov-Dic	18,5	85,9	26,2	46,0	
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	18,9	34,5	8,1	48,8	
Abr-May-Jun	13,4	29,4	9,0	67,6	15,6
Jul-Ago-Sept	13,6	61,1	18,8	65,9	14,4
CV (%)	5,7	2,8	6,8	10,2	4,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/					
Jul-Ago-Sept 19	-4,5	-26,8	-9,8	19,9	-
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.

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 jefe 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.

4/ Se incorporó este programa social como alternativa a partir de abril de 2020 en el contexto del COVID-19.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 3.9
Perú Urbano: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa
Año: 2014 - 2019 y Trimestre: 2014 - 2020 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Tipo de programa alimentario				
	Vaso de Leche ^{1/}	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Comedor popular (incluye club de madres) ^{3/}	Canasta de víveres otorgada por el Municipio ^{4/}
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	
2019	13,3	82,3	14,2	55,8	
Indicadores Trimestrales					
2014					
Ene-Feb-Mar	16,8	20,5	8,9	57,4	
Abr-May-Jun	12,9	28,9	6,2	55,0	
Jul-Ago-Sept	16,8	39,6	10,5	49,7	
Oct-Nov-Dic	15,0	50,4	11,0	59,5	
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	
2017					
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	14,8	79,0	15,2	71,4	
Oct-Nov-Dic	15,1	82,5	16,3	68,8	
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					
Ene-Feb-Mar	12,3	69,2	12,3	56,8	
Abr-May-Jun	10,5	80,9	14,2	67,9	
Jul-Ago-Sept	12,4	83,6	13,2	51,8	
Oct-Nov-Dic	12,9	81,8	13,1	48,3	
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	13,7	29,9	2,1	53,4	
Abr-May-Jun	10,6	23,2	3,0	78,5	9,4
Jul-Ago-Sept	9,4	52,8	8,7	71,5	9,1
CV (%)	8,8	4,0	12,3	11,5	6,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/	-3,0	-30,8	-4,5	19,7	-
Jul-Ago-Sept 19					
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.

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 jefe 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.

4/ Se incorporó este programa social como alternativa a partir de abril de 2020 en el contexto del COVID-19.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 3.10
Perú Rural: Hogares con al menos un miembro beneficiario de algún programa alimentario, por tipo de programa
Año: 2014 - 2019 y Trimestre: 2014 - 2020 P/
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Tipo de programa alimentario				
	Vaso de Leche ^{1/}	Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA ^{2/}	Comedor popular (incluye club de madres) ^{3/}	Canasta de víveres otorgada por el Municipio ^{4/}
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	
2019	35,6	95,1	59,7	36,2	
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					
Ene-Feb-Mar	36,6	92,4	52,1	34,1	
Abr-May-Jun	32,6	93,1	57,8	36,1	
Jul-Ago-Sept	35,6	96,7	60,6	34,1	
Oct-Nov-Dic	36,5	95,2	56,0	42,0	
2020 P/					
Ene-Feb-Mar	35,2	44,9	21,3	44,3	
Abr-May-Jun	22,5	45,0	23,8	35,6	39,6
Jul-Ago-Sept	27,2	82,0	44,7	44,0	33,6
CV (%)	5,7	2,3	6,4	20,1	5,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 20 P/ Jul-Ago-Sept 19	-8,4	-14,7	-15,9	9,9	-
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.

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 jefe 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.

4/ Se incorporó este programa social como alternativa a partir de abril de 2020 en el contexto del COVID-19.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 4.1
Perú: Población que consume agua proveniente de red pública
Año: 2012 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 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
Indicadores 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
2019	90,8	85,5	4,1	1,2
Indicadores Anual Móvil				
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
Mar 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 - Abr 2018	89,4	84,1	4,0	1,4
Jun 2017 - May 2018	89,3	84,1	3,9	1,4
Jul 2017 - Jun 2018	89,5	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	90,8	85,5	4,1	1,2
Mar 2018 - Feb 2019	90,8	85,4	4,2	1,2
Abr 2018 - Mar 2019	90,9	85,5	4,1	1,2
May 2018 - Abr 2019	90,8	85,5	4,2	1,1
Jun 2018 - May 2019	90,9	85,5	4,1	1,2
Jul 2018 - Jun 2019	90,8	85,5	4,1	1,2
Ago 2018 - Jul 2019	90,7	85,6	4,1	1,1
Set 2018 - Ago 2019	90,7	85,6	4,0	1,1
Oct 2018 - Set 2019	90,7	85,5	4,1	1,1
Nov 2018 - Oct 2019	90,7	85,5	4,1	1,1
Dic 2018 - Nov 2019	90,8	85,5	4,1	1,2
Ene 2019 - Dic 2019	90,8	85,5	4,1	1,2
Feb 2019 - Ene 2020 P/	90,8	85,5	4,2	1,2
Mar 2019 - Feb 2020 P/	91,0	85,7	4,1	1,2
Abr 2019 - Mar 2020 P/	91,2	85,9	4,1	1,2
May 2019 - Abr 2020 P/	90,8	85,5	4,0	1,3
Jun 2019 - May 2020 P/	90,7	85,6	3,8	1,4
Jul 2019 - Jun 2020 P/	90,8	85,8	3,6	1,4
Ago 2019 - Jul 2020 P/	90,8	85,9	3,5	1,4
Set 2019 - Ago 2020 P/	90,7	85,9	3,3	1,4
Oct 2019 - Set 2020 P/	90,3	85,8	3,2	1,3
CV (%)	0,5	0,6	5,0	13,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Oct 2019 - Set 2020 P/	-0,4	0,3	-0,9	0,2
Oct 2018 - Set 2019				
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.

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 N° 4.1.1
Perú Urbano: Población que consume agua proveniente de red pública
Año: 2012 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 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
Indicadores 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
2019	94,9	88,9	4,9	1,0
Indicadores Anual Móvil				
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
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
Ago 2017 - Jul 2018	94,5	88,4	4,9	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	95,3	89,3	5,0	1,0
Mar 2018 - Feb 2019	95,2	89,1	5,1	1,0
Abr 2018 - Mar 2019	95,2	89,2	5,0	1,0
May 2018 - Abr 2019	95,1	89,1	5,1	1,0
Jun 2018 - May 2019	95,2	89,1	5,0	1,1
Jul 2018 - Jun 2019	95,1	89,0	5,0	1,1
Ago 2018 - Jul 2019	95,1	89,2	4,9	1,0
Set 2018 - Ago 2019	95,0	89,2	4,8	1,0
Oct 2018 - Set 2019	95,0	89,1	4,9	0,9
Nov 2018 - Oct 2019	94,9	89,0	5,0	1,0
Dic 2018 - Nov 2019	95,0	89,1	4,9	1,0
Ene 2019 - Dic 2019	94,9	88,9	4,9	1,0
Feb 2019 - Ene 2020 P/	95,0	88,9	5,0	1,0
Mar 2019 - Feb 2020 P/	95,1	89,1	4,9	1,0
Abr 2019 - Mar 2020 P/	95,0	89,2	4,9	1,0
May 2019 - Abr 2020 P/	94,8	88,8	4,8	1,2
Jun 2019 - May 2020 P/	94,6	88,8	4,5	1,2
Jul 2019 - Jun 2020 P/	94,5	89,0	4,4	1,2
Ago 2019 - Jul 2020 P/	94,5	89,0	4,2	1,3
Set 2019 - Ago 2020 P/	94,3	89,0	4,0	1,3
Oct 2019 - Set 2020 P/	93,9	88,9	3,8	1,2
CV (%)	0,5	0,6	5,1	15,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Oct 2019 - Set 2020 P/	-1,1	-0,2	-1,1	0,3
Oct 2018 - Set 2019				
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.

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 N° 4.1.2
Perú Rural: Población que consume agua proveniente de red pública
Año: 2012 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 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
Indicadores Anuales				
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
2019	75,6	72,8	1,1	1,8
Indicadores Anual Móvil				
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	69,2	1,7	1,5
Oct 2016 - Set 2017	72,2	69,0	1,7	1,6
Nov 2016 - Oct 2017	71,9	68,8	1,5	1,5
Dic 2016 - Nov 2017	71,8	68,9	1,3	1,6
Ene 2017 - Dic 2017	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	74,8	72,1	0,9	1,8
Mar 2018 - Feb 2019	74,9	72,2	0,9	1,8
Abr 2018 - Mar 2019	75,2	72,4	0,9	1,9
May 2018 - Abr 2019	75,3	72,7	0,9	1,6
Jun 2018 - May 2019	75,5	72,8	1,0	1,7
Jul 2018 - Jun 2019	75,1	72,6	1,0	1,5
Ago 2018 - Jul 2019	75,0	72,5	1,0	1,5
Set 2018 - Ago 2019	75,0	72,4	1,0	1,6
Oct 2018 - Set 2019	75,0	72,4	1,0	1,6
Nov 2018 - Oct 2019	75,3	72,7	1,0	1,6
Dic 2018 - Nov 2019	75,3	72,6	1,0	1,7
Ene 2019 - Dic 2019	75,6	72,8	1,1	1,8
Feb 2019 - Ene 2020 P/	75,5	72,6	1,1	1,8
Mar 2019 - Feb 2020 P/	75,8	73,0	1,1	1,7
Abr 2019 - Mar 2020 P/	76,8	73,9	1,1	1,9
May 2019 - Abr 2020 P/	76,3	73,3	1,1	1,9
Jun 2019 - May 2020 P/	76,4	73,5	1,0	1,9
Jul 2019 - Jun 2020 P/	77,0	74,0	0,9	2,1
Ago 2019 - Jul 2020 P/	77,0	74,1	0,9	2,0
Set 2019 - Ago 2020 P/	77,1	74,4	0,8	1,9
Oct 2019 - Set 2020 P/	76,9	74,4	0,7	1,7
CV (%)	1,6	1,6	16,8	25,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Oct 2019 - Set 2020 P/				
Oct 2018 - Set 2019	1,9	2,0	-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 no es suficiente.

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

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 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 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 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 Anuales			
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
2019	85,7	56,6	29,1
Indicadores Anual Móvil			
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	85,7	55,7	30,0
Mar 2018 - Feb 2019	85,7	55,6	30,0
Abr 2018 - Mar 2019	85,7	55,7	30,0
May 2018 - Abr 2019	85,8	55,7	30,1
Jun 2018 - May 2019	85,9	55,8	30,1
Jul 2018 - Jun 2019	85,7	55,6	30,1
Ago 2018 - Jul 2019	85,6	55,6	29,9
Set 2018 - Ago 2019	85,6	55,8	29,7
Oct 2018 - Set 2019	85,5	56,2	29,4
Nov 2018 - Oct 2019	85,6	56,5	29,1
Dic 2018 - Nov 2019	85,7	56,7	29,1
Ene 2019 - Dic 2019	85,7	56,6	29,1
Feb 2019 - Ene 2020 P/	85,7	56,9	28,8
Mar 2019 - Feb 2020 P/	85,9	57,0	28,9
Abr 2019 - Mar 2020 P/	86,1	57,5	28,7
May 2019 - Abr 2020 P/	85,6	57,0	28,6
Jun 2019 - May 2020 P/	85,6	56,7	28,9
Jul 2019 - Jun 2020 P/	85,7	56,8	28,9
Ago 2019 - Jul 2020 P/	85,7	56,6	29,1
Set 2019 - Ago 2020 P/	85,2	56,2	29,0
Oct 2019 - Set 2020 P/	84,9	55,5	29,4
CV (%)	0,7	1,6	2,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Oct 2019 - Set 2020 P/			
Oct 2018 - Set 2019	-0,6	-0,7	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 N° 4A.1.1
Perú Urbano: Población que cuenta con el servicio de agua por red pública todos los días de la semana,
por número de horas al día
Año: 2014 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 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 Anuales			
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
2019	90,2	56,0	34,2
Indicadores Anual Móvil			
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 - Set 2016	89,5	54,2	35,4
Nov 2015 - Oct 2016	89,5	54,3	35,2
Dic 2015 - Nov 2016	89,6	54,3	35,3
Ene 2016 - Dic 2016	89,5	54,3	35,2
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
Jun 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	90,2	55,0	35,2
Mar 2018 - Feb 2019	90,1	54,9	35,2
Abr 2018 - Mar 2019	90,2	55,0	35,2
May 2018 - Abr 2019	90,3	55,0	35,3
Jun 2018 - May 2019	90,4	55,0	35,3
Jul 2018 - Jun 2019	90,3	55,0	35,3
Ago 2018 - Jul 2019	90,2	55,2	35,0
Set 2018 - Ago 2019	90,2	55,4	34,8
Oct 2018 - Set 2019	90,2	55,8	34,5
Nov 2018 - Oct 2019	90,2	56,0	34,3
Dic 2018 - Nov 2019	90,3	56,2	34,2
Ene 2019 - Dic 2019	90,2	56,0	34,2
Feb 2019 - Ene 2020 P/	90,4	56,3	34,1
Mar 2019 - Feb 2020 P/	90,5	56,4	34,1
Abr 2019 - Mar 2020 P/	90,4	56,7	33,7
May 2019 - Abr 2020 P/	89,9	56,2	33,7
Jun 2019 - May 2020 P/	89,6	55,7	33,9
Jul 2019 - Jun 2020 P/	89,6	55,8	33,8
Ago 2019 - Jul 2020 P/	89,5	55,6	33,9
Set 2019 - Ago 2020 P/	88,9	55,1	33,8
Oct 2019 - Set 2020 P/	88,5	54,4	34,1
CV (%)	0,7	1,9	2,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Oct 2019 - Set 2020 P/	-1,7	-1,4	-0,4
Oct 2018 - Set 2019			
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 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 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 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 Anuales			
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
2019	69,0	58,9	10,2
Indicadores Anual Móvil			
Ene 2015 - Dic 2015	64,5	54,6	9,9
Feb 2015 - Ene 2016	64,3	54,3	10,1
Mar 2015 - Feb 2016	64,3	54,3	10,0
Abr 2015 - Mar 2016	64,7	54,8	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	10,0
Oct 2017 - Set 2018	67,7	57,1	10,6
Nov 2017 - Oct 2018	68,0	57,7	10,3
Dic 2017 - Nov 2018	68,6	57,6	11,0
Ene 2018 - Dic 2018	68,9	57,8	11,1
Feb 2018 - Ene 2019	69,9	58,3	11,6
Mar 2018 - Feb 2019	69,7	58,4	11,2
Abr 2018 - Mar 2019	69,6	58,3	11,2
May 2018 - Abr 2019	69,5	58,2	11,4
Jun 2018 - May 2019	69,6	58,5	11,1
Jul 2018 - Jun 2019	68,9	57,8	11,1
Ago 2018 - Jul 2019	68,5	57,2	11,3
Set 2018 - Ago 2019	68,6	57,5	11,1
Oct 2018 - Set 2019	68,3	57,6	10,7
Nov 2018 - Oct 2019	68,6	58,3	10,3
Dic 2018 - Nov 2019	68,8	58,6	10,2
Ene 2019 - Dic 2019	69,0	58,9	10,2
Feb 2019 - Ene 2020 P/	68,3	58,9	9,4
Mar 2019 - Feb 2020 P/	68,8	59,4	9,5
Abr 2019 - Mar 2020 P/	70,3	60,3	9,9
May 2019 - Abr 2020 P/	69,9	60,0	9,9
Jun 2019 - May 2020 P/	70,4	60,2	10,2
Jul 2019 - Jun 2020 P/	71,4	60,5	10,9
Ago 2019 - Jul 2020 P/	71,6	60,5	11,0
Set 2019 - Ago 2020 P/	71,5	60,7	10,9
Oct 2019 - Set 2020 P/	71,4	59,7	11,7
CV (%)	2,0	2,6	8,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Oct 2019 - Set 2020 P/	3,1	2,1	1,0
Oct 2018 - Set 2019			
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 N° 4.2
Perú: Población con acceso a red pública de alcantarillado
Año: 2012 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Red pública de alcantarillado			Sin red de alcantarillado					
	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
Indicadores Anuales									
2012	65,6	61,6	4,0	34,4	2,2	9,1	10,4	1,3	11,5
2013	67,3	63,0	4,3	32,7	1,8	8,1	10,6	1,2	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	72,8	69,0	3,9	27,2	1,9	6,1	9,6	1,2	8,4
2018	74,5	70,6	3,9	25,5	2,5	5,6	8,7	1,1	7,5
2019	74,9	71,0	4,0	25,1	2,4	5,4	8,8	1,3	7,2
Indicadores Anual Móvil									
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	70,2	66,8	3,5	29,8	2,1	8,1	8,5	1,3	9,7
Abr 2015 - Mar 2016	70,5	67,2	3,3	29,5	2,1	8,2	8,4	1,3	9,5
May 2015 - Abr 2016	70,6	67,3	3,2	29,4	2,1	8,0	8,6	1,3	9,4
Jun 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	71,3	68,1	3,1	28,7	2,1	7,3	9,1	1,2	9,1
Oct 2015 - Set 2016	71,3	68,2	3,2	28,7	2,1	7,2	9,0	1,2	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	72,0	68,8	3,2	28,0	2,2	6,8	9,3	1,1	8,6
Mar 2016 - Feb 2017	72,0	68,8	3,2	28,0	2,2	6,7	9,3	1,1	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	72,4	68,8	3,6	27,6	2,1	6,5	9,4	1,1	8,4
Ago 2016 - Jul 2017	72,4	68,8	3,6	27,6	2,1	6,5	9,5	1,1	8,4
Set 2016 - Ago 2017	72,5	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	72,7	68,8	3,9	27,3	2,0	6,2	9,5	1,2	8,4
Ene 2017 - Dic 2017	72,8	69,0	3,9	27,2	1,9	6,1	9,6	1,2	8,4
Feb 2017 - Ene 2018	72,7	68,9	3,8	27,3	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	8,4
Jun 2017 - May 2018	72,9	69,1	3,9	27,1	2,0	6,0	9,5	1,2	8,4
Jul 2017 - Jun 2018	73,3	69,4	3,9	26,7	2,1	6,0	9,2	1,2	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	74,2	70,4	3,9	25,8	2,4	5,6	9,0	1,2	7,6
Dic 2017 - Nov 2018	74,2	70,3	3,9	25,8	2,4	5,6	8,9	1,2	7,7
Ene 2018 - Dic 2018	74,5	70,6	3,9	25,5	2,5	5,6	8,7	1,1	7,5
Feb 2018 - Ene 2019	74,5	70,6	3,9	25,5	2,6	5,6	8,8	1,1	7,5
Mar 2018 - Feb 2019	74,5	70,5	4,0	25,5	2,5	5,5	8,9	1,1	7,5
Abr 2018 - Mar 2019	74,5	70,6	3,9	25,5	2,5	5,6	8,8	1,1	7,4
May 2018 - Abr 2019	74,5	70,6	3,9	25,5	2,4	5,6	8,9	1,1	7,4
Jun 2018 - May 2019	74,6	70,6	3,9	25,4	2,4	5,5	9,0	1,2	7,4
Jul 2018 - Jun 2019	74,6	70,7	3,9	25,4	2,3	5,4	9,0	1,2	7,4
Ago 2018 - Jul 2019	74,6	70,8	3,9	25,4	2,1	5,6	9,1	1,2	7,4
Set 2018 - Ago 2019	74,6	70,8	3,9	25,4	2,2	5,6	9,0	1,3	7,4
Oct 2018 - Set 2019	74,8	70,8	3,9	25,2	2,1	5,6	9,0	1,2	7,3
Nov 2018 - Oct 2019	74,8	70,8	4,0	25,2	2,2	5,6	8,8	1,2	7,3
Dic 2018 - Nov 2019	74,8	70,9	3,9	25,2	2,3	5,6	8,8	1,2	7,3
Ene 2019 - Dic 2019	74,9	71,0	4,0	25,1	2,4	5,4	8,8	1,3	7,2
Feb 2019 - Ene 2020 P/	75,0	71,0	4,1	25,0	2,3	5,4	9,0	1,3	7,0
Mar 2019 - Feb 2020 P/	75,2	71,3	4,0	24,8	2,4	5,3	8,8	1,3	7,0
Abr 2019 - Mar 2020 P/	75,3	71,4	3,9	24,7	2,5	5,2	9,0	1,3	6,8
May 2019 - Abr 2020 P/	76,6	72,7	3,9	23,4	2,3	4,9	8,2	1,2	6,7
Jun 2019 - May 2020 P/	77,7	73,8	3,9	22,3	2,2	4,6	7,6	1,3	6,5
Jul 2019 - Jun 2020 P/	79,0	75,3	3,7	21,0	2,2	4,1	7,1	1,3	6,3
Ago 2019 - Jul 2020 P/	80,6	76,9	3,7	19,4	2,0	3,7	6,3	1,3	6,1
Set 2019 - Ago 2020 P/	81,4	77,8	3,6	18,6	1,9	3,4	6,1	1,2	6,0
Oct 2019 - Set 2020 P/	82,3	78,9	3,4	17,7	1,7	3,1	5,8	1,2	5,9
CV (%)	0,8	0,9	5,1	3,9	12,4	8,5	6,4	9,3	4,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Oct 2019 - Set 2020 P/	7,5	8,1	-0,5	-7,5	-0,4	-2,5	-3,2	0,0	-1,4
Oct 2018 - Set 2019									
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 N° 4.2.1
Perú Urbano: Población con acceso a red pública de alcantarillado
Año: 2012 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 P/
(Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Red pública de alcantarillado			Sin red de alcantarillado					
	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
Indicadores Anuales									
2012	83,6	78,5	5,1	16,4	0,9	2,8	6,0	1,3	5,4
2013	84,6	79,1	5,5	15,4	0,5	2,3	6,3	1,1	5,2
2014	85,2	79,8	5,4	14,8	0,5	1,9	6,1	1,3	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	10,1	0,4	1,2	4,2	1,1	3,3
2019	90,1	85,3	4,9	9,9	0,4	1,2	3,9	1,1	3,2
Indicadores Anual Móvil									
Ene 2015 - Dic 2015	86,9	82,2	4,7	13,1	0,6	1,9	5,0	1,4	4,2
Feb 2015 - Ene 2016	87,0	82,3	4,6	13,0	0,6	1,9	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	4,0	12,8	0,6	1,7	5,1	1,4	4,0
Jul 2015 - Jun 2016	87,3	83,3	3,9	12,7	0,6	1,7	5,1	1,4	4,0
Ago 2015 - Jul 2016	87,5	83,5	4,0	12,5	0,5	1,7	5,1	1,4	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	88,1	84,2	3,9	11,9	0,4	1,4	5,3	1,2	3,6
Feb 2016 - Ene 2017	88,1	84,1	4,0	11,9	0,4	1,4	5,3	1,2	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	88,2	83,7	4,4	11,8	0,4	1,3	5,3	1,2	3,6
Ago 2016 - Jul 2017	88,2	83,7	4,5	11,8	0,4	1,3	5,3	1,2	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	88,7	84,0	4,8	11,3	0,3	1,2	4,9	1,3	3,6
Feb 2017 - Ene 2018	88,8	84,0	4,7	11,2	0,3	1,2	4,9	1,3	3,6
Mar 2017 - Feb 2018	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
Jul 2017 - Jun 2018	89,2	84,3	4,9	10,8	0,4	1,2	4,6	1,2	3,5
Ago 2017 - Jul 2018	89,2	84,3	4,9	10,8	0,4	1,2	4,6	1,2	3,5
Set 2017 - Ago 2018	89,3	84,4	4,9	10,7	0,4	1,2	4,5	1,2	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
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	89,9	85,0	4,9	10,1	0,4	1,2	4,2	1,1	3,3
Feb 2018 - Ene 2019	89,8	85,0	4,9	10,2	0,4	1,2	4,2	1,1	3,3
Mar 2018 - Feb 2019	89,8	84,9	4,9	10,2	0,3	1,2	4,1	1,1	3,4
Abr 2018 - Mar 2019	89,9	85,1	4,9	10,1	0,4	1,3	4,0	1,0	3,4
May 2018 - Abr 2019	89,8	85,0	4,9	10,2	0,4	1,3	4,0	1,1	3,4
Jun 2018 - May 2019	89,9	85,0	4,9	10,1	0,3	1,2	4,0	1,1	3,4
Jul 2018 - Jun 2019	89,9	85,0	4,9	10,1	0,3	1,2	4,1	1,1	3,5
Ago 2018 - Jul 2019	89,9	85,1	4,8	10,1	0,3	1,3	4,1	1,1	3,4
Set 2018 - Ago 2019	89,9	85,1	4,8	10,1	0,2	1,2	4,1	1,2	3,4
Oct 2018 - Set 2019	90,0	85,1	4,8	10,0	0,3	1,2	4,0	1,1	3,3
Nov 2018 - Oct 2019	90,0	85,1	4,9	10,0	0,3	1,3	4,0	1,1	3,4
Dic 2018 - Nov 2019	90,1	85,3	4,8	9,9	0,3	1,2	3,9	1,1	3,3
Ene 2019 - Dic 2019	90,1	85,3	4,9	9,9	0,4	1,2	3,9	1,1	3,2
Feb 2019 - Ene 2020 P/	90,2	85,2	5,0	9,8	0,4	1,2	4,0	1,1	3,1
Mar 2019 - Feb 2020 P/	90,3	85,5	4,9	9,7	0,4	1,2	4,0	1,1	3,0
Abr 2019 - Mar 2020 P/	90,3	85,5	4,8	9,7	0,4	1,1	4,0	1,1	3,0
May 2019 - Abr 2020 P/	90,9	86,1	4,8	9,1	0,3	1,0	3,6	1,1	3,0
Jun 2019 - May 2020 P/	91,2	86,5	4,6	8,8	0,3	1,0	3,4	1,2	3,0
Jul 2019 - Jun 2020 P/	91,8	87,3	4,5	8,2	0,3	0,8	3,0	1,2	2,9
Ago 2019 - Jul 2020 P/	92,4	88,0	4,4	7,6	0,3	0,7	2,7	1,1	2,8
Set 2019 - Ago 2020 P/	92,7	88,6	4,2	7,3	0,3	0,7	2,4	1,1	2,7
Oct 2019 - Set 2020 P/	92,6	88,7	3,9	7,4	0,2	0,7	2,5	1,1	2,8
CV (%)	0,5	0,6	5,1	6,3	23,8	14,8	12,5	11,0	7,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Oct 2019 - Set 2020 P/	2,6	3,6	-0,9	-2,6	-0,1	-0,5	-1,5	0,0	-0,5
Oct 2018 - Set 2019	***	***	***	***	***	***	***	***	*
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 N° 4.2.2
Perú Rural: Población con acceso a red pública de alcantarillado
Año: 2012 - 2019 y Año móvil: 2015 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Red pública de alcantarillado			Sin red de alcantarillado					
	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
Indicadores Anuales									
2012	11,2	10,7	0,5	88,8	6,4	27,9	23,6	1,3	29,7
2013	13,5	13,0	0,5	86,5	5,7	26,2	23,8	1,4	29,4
2014	13,1	12,8	0,3	86,9	5,6	26,6	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	80,5	10,0	21,6	24,9	1,2	22,8
2019	18,9	18,2	0,7	81,1	9,7	20,9	27,1	1,7	21,7
Indicadores Anual Móvil									
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	7,1	28,8	19,8	1,0	27,9
May 2015 - Abr 2016	15,6	15,2	0,4	84,4	7,0	28,1	20,6	1,0	27,6
Jun 2015 - May 2016	15,7	15,3	0,4	84,3	7,3	27,8	21,1	1,0	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	16,5	16,0	0,5	83,5	7,6	26,0	22,2	0,9	26,7
Nov 2015 - Oct 2016	16,6	16,1	0,5	83,4	7,6	25,9	22,8	0,9	26,3
Dic 2015 - Nov 2016	16,6	16,2	0,4	83,4	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	17,6	17,1	0,5	82,4	8,2	24,9	23,2	0,9	25,2
Abr 2016 - Mar 2017	17,7	17,2	0,5	82,3	8,5	24,6	23,1	0,9	25,2
May 2016 - Abr 2017	17,5	17,0	0,6	82,5	8,9	24,6	23,5	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	17,5	0,6	81,9	8,0	24,3	23,6	0,8	25,2
Set 2016 - Ago 2017	18,2	17,6	0,6	81,8	7,8	24,1	24,1	0,8	24,9
Oct 2016 - Set 2017	17,9	17,3	0,6	82,1	7,8	24,1	24,5	0,9	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	16,6	16,0	0,6	83,4	7,3	23,5	26,2	1,0	25,4
Mar 2017 - Feb 2018	17,2	16,6	0,6	82,8	7,3	23,4	25,5	0,9	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	17,3	17,0	0,4	82,7	8,0	23,0	25,2	1,2	25,3
Ago 2017 - Jul 2018	17,7	17,3	0,4	82,3	9,0	22,3	25,4	1,1	24,6
Set 2017 - Ago 2018	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	19,0	18,5	0,5	81,0	9,6	21,5	25,4	1,2	23,3
Ene 2018 - Dic 2018	19,5	19,0	0,5	80,5	10,0	21,6	24,9	1,2	22,8
Feb 2018 - Ene 2019	19,6	19,0	0,5	80,4	10,4	21,2	25,3	1,1	22,4
Mar 2018 - Feb 2019	19,2	18,7	0,5	80,8	10,5	20,9	26,2	1,1	22,1
Abr 2018 - Mar 2019	19,0	18,5	0,6	81,0	10,3	21,2	26,3	1,2	22,0
May 2018 - Abr 2019	19,2	18,6	0,6	80,8	9,9	21,0	26,7	1,4	21,8
Jun 2018 - May 2019	19,2	18,6	0,6	80,8	10,0	20,9	26,8	1,5	21,6
Jul 2018 - Jun 2019	19,3	18,7	0,6	80,7	9,7	20,7	26,8	1,5	21,9
Ago 2018 - Jul 2019	19,0	18,4	0,6	81,0	8,9	21,3	27,2	1,5	22,1
Set 2018 - Ago 2019	18,9	18,3	0,6	81,1	9,1	21,6	26,8	1,6	22,0
Oct 2018 - Set 2019	19,2	18,5	0,6	80,8	8,8	21,5	27,1	1,5	21,9
Nov 2018 - Oct 2019	19,0	18,4	0,6	81,0	9,3	21,7	26,6	1,6	21,9
Dic 2018 - Nov 2019	18,4	17,8	0,6	81,6	9,6	21,8	26,6	1,6	22,0
Ene 2019 - Dic 2019	18,9	18,2	0,7	81,1	9,7	20,9	27,1	1,7	21,7
Feb 2019 - Ene 2020 P/	19,0	18,3	0,7	81,0	9,6	20,8	27,3	1,8	21,6
Mar 2019 - Feb 2020 P/	19,3	18,7	0,7	80,7	9,9	20,5	26,8	1,8	21,7
Abr 2019 - Mar 2020 P/	19,6	19,0	0,6	80,4	10,3	20,2	27,3	1,7	20,9
May 2019 - Abr 2020 P/	20,8	20,2	0,6	79,2	10,1	20,2	26,3	1,6	21,0
Jun 2019 - May 2020 P/	21,9	21,3	0,6	78,1	10,1	19,8	25,4	1,6	21,2
Jul 2019 - Jun 2020 P/	22,6	22,0	0,6	77,4	10,5	18,7	24,9	1,7	21,6
Ago 2019 - Jul 2020 P/	25,3	24,5	0,7	74,7	10,0	17,5	23,5	1,8	21,9
Set 2019 - Ago 2020 P/	26,4	25,7	0,7	73,6	9,7	16,5	23,8	1,8	21,8
Oct 2019 - Set 2020 P/	28,6	28,0	0,6	71,4	9,2	15,6	22,9	1,6	22,1
CV (%)	6,4	6,4	28,0	2,5	12,7	8,3	5,7	17,0	5,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Oct 2019 - Set 2020 P/	9,4	9,5	0,0	-9,4	0,4	-5,9	-4,2	0,1	0,2
Oct 2018 - Set 2019									
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 N° 4.5
Perú: Hogares que cuentan con energía eléctrica por red pública y área de residencia
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
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	95,2	99,0	82,3
2019	95,6	99,1	83,5
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	90,1	98,6	65,1
Abr-May-Jun	92,3	98,8	72,7
Jul-Ago-Sept	92,1	98,5	72,7
Oct-Nov-Dic	90,4	98,7	65,8
2013			
Ene-Feb-Mar	92,6	99,2	71,9
Abr-May-Jun	91,9	99,0	70,3
Jul-Ago-Sept	92,8	98,7	74,4
Oct-Nov-Dic	91,6	98,6	69,9
2014			
Ene-Feb-Mar	93,1	99,2	74,1
Abr-May-Jun	93,0	99,2	73,8
Jul-Ago-Sept	93,1	98,5	76,1
Oct-Nov-Dic	93,4	99,1	75,8
2015			
Ene-Feb-Mar	94,5	99,3	79,0
Abr-May-Jun	94,0	99,2	77,6
Jul-Ago-Sept	94,1	98,9	79,0
Oct-Nov-Dic	93,4	98,7	76,7
2016			
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			
Ene-Feb-Mar	95,9	99,4	83,9
Abr-May-Jun	96,0	99,3	84,4
Jul-Ago-Sept	95,6	99,1	83,1
Oct-Nov-Dic	95,5	99,1	83,4
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	96,3	99,1	86,3
Abr-May-Jun	96,0	98,8	84,9
Jul-Ago-Sept	95,1	98,4	82,9
CV (%)	0,4	0,3	1,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	-0,5	-0,7	-0,2
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 N° 4.5A
Perú: Población que cuentan con energía eléctrica por red pública y área de residencia
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
2008	84,3	97,3	49,9
2009	86,3	97,8	55,1
2010	87,9	98,3	58,5
2011	89,5	98,5	63,7
2012	91,2	98,9	68,4
2013	92,3	99,1	71,5
2014	93,2	99,1	74,6
2015	94,2	99,1	78,0
2016	94,5	99,1	78,8
2017	95,1	99,2	81,0
2018	95,5	99,3	82,2
2019	95,9	99,3	83,3
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	89,9	98,7	64,2
Abr-May-Jun	92,2	98,9	72,7
Jul-Ago-Sept	92,4	98,7	73,3
Oct-Nov-Dic	90,7	99,2	65,2
2013			
Ene-Feb-Mar	92,4	99,2	72,1
Abr-May-Jun	92,2	99,3	70,1
Jul-Ago-Sept	92,9	98,9	74,3
Oct-Nov-Dic	91,8	99,0	69,4
2014			
Ene-Feb-Mar	93,3	99,3	74,9
Abr-May-Jun	93,1	99,4	73,3
Jul-Ago-Sept	93,5	98,9	76,3
Oct-Nov-Dic	93,6	99,3	75,6
2015			
Ene-Feb-Mar	94,5	99,4	78,9
Abr-May-Jun	94,3	99,5	77,5
Jul-Ago-Sept	94,4	99,1	78,9
Oct-Nov-Dic	93,9	98,9	77,3
2016			
Ene-Feb-Mar	94,9	99,5	79,6
Abr-May-Jun	94,3	99,4	77,1
Jul-Ago-Sept	94,7	99,0	80,2
Oct-Nov-Dic	94,6	99,2	79,3
2017			
Ene-Feb-Mar	95,8	99,6	82,8
Abr-May-Jun	94,7	99,5	78,2
Jul-Ago-Sept	95,3	99,1	82,1
Oct-Nov-Dic	95,0	99,1	80,9
2018			
Ene-Feb-Mar	95,7	99,4	82,6
Abr-May-Jun	95,6	99,2	82,8
Jul-Ago-Sept	95,5	99,5	81,2
Oct-Nov-Dic	95,7	99,3	82,7
2019			
Ene-Feb-Mar	96,2	99,4	84,3
Abr-May-Jun	96,1	99,6	83,5
Jul-Ago-Sept	95,7	99,3	82,4
Oct-Nov-Dic	96,1	99,3	84,2
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	96,6	99,3	86,5
Abr-May-Jun	96,0	99,1	83,9
Jul-Ago-Sept	95,3	98,7	82,4
CV (%)	0,4	0,3	1,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	-0,4	-0,6	0,0
Jul-Ago-Sept 19			
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 N° 4.6
Perú: Hogares que utilizan gas como combustible para cocinar los alimentos, por área de residencia
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
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	78,6	90,5	41,7
2015	81,7	91,3	51,0
2016	83,7	92,1	56,3
2017	84,6	92,8	57,7
2018	85,0	92,8	58,9
2019	86,5	93,9	61,2
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	72,3	88,8	23,9
Abr-May-Jun	73,4	87,8	29,7
Jul-Ago-Sept	73,1	88,6	26,4
Oct-Nov-Dic	71,9	87,7	24,8
2013			
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
Oct-Nov-Dic	83,9	91,8	57,9
2017			
Ene-Feb-Mar	86,3	93,9	60,2
Abr-May-Jun	84,8	93,2	57,3
Jul-Ago-Sept	85,0	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			
Ene-Feb-Mar	86,8	93,9	61,9
Abr-May-Jun	87,1	94,6	61,4
Jul-Ago-Sept	86,9	94,3	61,1
Oct-Nov-Dic	87,0	94,0	63,7
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	88,1	94,5	64,9
Abr-May-Jun	85,4	93,2	54,8
Jul-Ago-Sept	86,4	94,1	57,6
CV (%)	0,8	0,5	3,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	-0,5	-0,2	-3,5
Jul-Ago-Sept 19			*
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 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.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 4.7
Perú: Hogares que utilizan leña como combustible para cocinar los alimentos, por área de residencia
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
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
2019	8,1	2,1	28,5
Indicadores Trimestrales			
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	4,8	42,9
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			
Ene-Feb-Mar	8,1	2,1	27,5
Abr-May-Jun	9,0	1,9	31,7
Jul-Ago-Sept	10,1	2,9	33,5
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			
Ene-Feb-Mar	7,5	1,6	28,5
Abr-May-Jun	7,6	2,0	26,9
Jul-Ago-Sept	7,4	1,8	26,9
Oct-Nov-Dic	7,7	1,7	27,7
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	7,0	1,7	26,3
Abr-May-Jun	9,2	3,0	33,6
Jul-Ago-Sept	8,4	2,5	30,7
CV (%)	6,2	11,1	5,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	1,0	0,7	3,8
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 N° 5.1
Perú: Requerimiento calórico por área de residencia, según trimestres
Trimestre: 2016 - 2020 P/
(Calorías)

Año / Trimestre	Nacional	Lima Metropolitana	Área Urbana 1/	Área Rural
Indicadores Trimestrales				
2016				
Ene-Feb-Mar	2205	2223	2206	2179
Abr-May-Jun	2202	2217	2206	2175
Jul-Ago-Sept	2212	2235	2213	2179
Oct-Nov-Dic	2207	2225	2208	2181
2017				
Ene-Feb-Mar	2208	2224	2211	2182
Abr-May-Jun	2205	2223	2206	2177
Jul-Ago-Sept	2203	2212	2207	2184
Oct-Nov-Dic	2210	2222	2214	2184
2018				
Ene-Feb-Mar	2203	2219	2204	2179
Abr-May-Jun	2202	2211	2206	2179
Jul-Ago-Sept	2212	2228	2216	2180
Oct-Nov-Dic	2208	2227	2200	2196
2019				
Ene-Feb-Mar	2206	2222	2205	2183
Abr-May-Jun	2206	2221	2206	2182
Jul-Ago-Sept	2206	2217	2208	2184
Oct-Nov-Dic	2213	2229	2210	2195
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	2214	2229	2214	2192
Abr-May-Jun	2222	2229	2218	2220
Jul-Ago-Sept	2223	2233	2219	2219
CV (%)	0,2	0,4	0,2	0,2

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.

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

Cuadro N° 6.1
Perú: Tasa de actividad por área residencia
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
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
2019	72,7	71,1	79,7
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	74,9	72,9	81,8
Abr-May-Jun	74,3	72,4	81,0
Jul-Ago-Sept	73,1	70,8	80,6
Oct-Nov-Dic	72,7	70,8	79,3
2013			
Ene-Feb-Mar	73,8	71,5	81,7
Abr-May-Jun	72,9	70,9	80,3
Jul-Ago-Sept	73,2	71,6	79,1
Oct-Nov-Dic	73,2	71,2	80,1
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	72,9	71,0	79,9
Oct-Nov-Dic	72,8	71,5	77,8
2018			
Ene-Feb-Mar	73,0	71,0	81,0
Abr-May-Jun	71,5	69,6	78,9
Jul-Ago-Sept	72,2	70,3	79,7
Oct-Nov-Dic	72,0	70,6	77,4
2019			
Ene-Feb-Mar	72,9	70,7	81,6
Abr-May-Jun	72,0	70,4	78,5
Jul-Ago-Sept	72,6	70,7	80,0
Oct-Nov-Dic	73,1	71,2	80,7
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	70,2	67,5	81,6
Abr-May-Jun	45,3	38,6	73,0
Jul-Ago-Sept	63,3	59,4	79,3
CV (%)	0,8	1,0	1,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	-9,3	-11,3	-0,7
Jul-Ago-Sept 19			
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 N° 6.2
Perú: Tasa de actividad por nivel de educación alcanzado
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Nacional		
	Hasta Primaria ^{1/}	Secundaria	Superior ^{2/}
Indicadores Anuales			
2008	74,2	69,8	80,3
2009	75,1	69,7	79,8
2010	75,3	69,9	80,0
2011	74,7	69,6	80,1
2012	73,2	69,2	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	72,3	68,7	78,2
2018	72,3	68,2	78,5
2019	72,7	68,8	78,5
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	73,1	71,8	81,4
Abr-May-Jun	73,6	69,7	82,1
Jul-Ago-Sept	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	72,8	68,6	80,8
Oct-Nov-Dic	73,6	68,4	80,0
2014			
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			
Ene-Feb-Mar	72,4	68,3	79,0
Abr-May-Jun	71,7	66,3	78,5
Jul-Ago-Sept	73,3	67,6	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	73,3	68,7	78,6
Oct-Nov-Dic	72,6	68,4	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	66,9	79,1
Oct-Nov-Dic	72,9	66,5	79,2
2019			
Ene-Feb-Mar	71,9	69,6	77,6
Abr-May-Jun	72,4	67,4	77,6
Jul-Ago-Sept	73,9	67,2	78,6
Oct-Nov-Dic	73,9	67,3	80,4
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	71,0	65,4	75,4
Abr-May-Jun	53,0	40,1	47,9
Jul-Ago-Sept	64,2	59,2	68,6
CV (%)	1,6	1,2	1,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	-9,7	-8,0	-10,0
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.

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

2/ Incluye Postgrado.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 6.3
Perú Urbano: Población Económicamente Activa por condición de ocupación
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la PEA urbana de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Condición de ocupación		
	Total	Ocupado	Desocupado
Indicadores Anuales			
2008	100,0	94,0	6,0
2009	100,0	94,1	5,9
2010	100,0	94,7	5,3
2011	100,0	94,9	5,1
2012	100,0	95,3	4,7
2013	100,0	95,2	4,8
2014	100,0	95,5	4,5
2015	100,0	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
2019	100,0	95,2	4,8
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	100,0	93,7	6,3
Abr-May-Jun	100,0	95,3	4,7
Jul-Ago-Sept	100,0	95,6	4,4
Oct-Nov-Dic	100,0	96,6	3,4
2013			
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			
Ene-Feb-Mar	100,0	93,5	6,5
Abr-May-Jun	100,0	95,8	4,2
Jul-Ago-Sept	100,0	96,0	4,0
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	95,7	4,3
Oct-Nov-Dic	100,0	96,8	3,2
2016			
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			
Ene-Feb-Mar	100,0	93,3	6,7
Abr-May-Jun	100,0	94,7	5,3
Jul-Ago-Sept	100,0	95,2	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	100,0	95,3	4,7
Oct-Nov-Dic	100,0	96,1	3,9
2019			
Ene-Feb-Mar	100,0	93,6	6,4
Abr-May-Jun	100,0	95,5	4,5
Jul-Ago-Sept	100,0	95,7	4,3
Oct-Nov-Dic	100,0	95,5	4,5
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	100,0	93,6	6,4
Abr-May-Jun	100,0	87,6	12,4
Jul-Ago-Sept	100,0	87,7	12,3
CV (%)		0,8	5,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/		-8,0	8,0
Jul-Ago-Sept 19			
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 N° 6.4

Perú Urbano: Tasa de ocupación por grupos de edad y nivel de educación alcanzado

Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Grupos de edad			Nivel de educación		
	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Hasta primaria ^{1/}	Secundaria	Superior ^{2/}
Indicadores Anuales						
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
2015	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
2019	86,9	96,2	98,0	97,4	94,7	94,9
Indicadores Trimestrales						
2012						
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
2013						
Ene-Feb-Mar	82,7	94,9	97,3	95,1	93,5	91,9
Abr-May-Jun	89,4	96,1	98,0	97,3	95,5	94,4
Jul-Ago-Sept	90,0	96,3	98,4	97,4	95,2	95,4
Oct-Nov-Dic	92,0	96,7	98,4	97,8	96,0	96,0
2014						
Ene-Feb-Mar	81,1	96,2	98,1	97,4	92,2	93,7
Abr-May-Jun	89,4	96,6	98,6	98,6	95,2	95,6
Jul-Ago-Sept	89,4	97,1	98,3	98,5	95,3	95,9
Oct-Nov-Dic	87,2	97,5	98,9	98,9	94,6	96,3
2015						
Ene-Feb-Mar	85,3	95,0	96,9	97,1	92,7	93,8
Abr-May-Jun	88,5	96,5	97,9	97,8	94,4	95,9
Jul-Ago-Sept	88,5	96,8	98,3	98,4	95,7	94,5
Oct-Nov-Dic	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
Jul-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
Jul-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						
Ene-Feb-Mar	83,7	95,0	97,1	96,3	93,6	92,7
Abr-May-Jun	88,7	96,1	98,2	97,4	95,5	95,0
Jul-Ago-Sept	87,3	97,0	98,2	98,1	94,7	95,7
Oct-Nov-Dic	86,0	96,6	98,5	98,0	94,6	95,7
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	85,6	94,4	96,5	98,6	94,5	91,4
Abr-May-Jun	77,8	85,1	94,6	95,3	87,0	86,0
Jul-Ago-Sept	75,2	88,6	92,2	92,7	88,2	85,7
CV (%)	2,3	1,0	0,8	1,2	1,0	1,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/	-12,1	-8,4	-6,0	-5,4	-6,5	-10,0
Jul-Ago-Sept 19						
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.

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

2/ Incluye Postgrado

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 6.5
Perú Urbano: Tasa de desempleo por grupos de edad y nivel de educación alcanzado
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/

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

Año / Trimestre	Grupos de edad			Nivel de educación		
	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Hasta primaria ^{1/}	Secundaria	Superior
Indicadores Anuales						
2008	13,5	4,3	3,1	2,6	7,2	6,2
2009	12,8	4,2	3,4	3,3	7,1	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	12,3	3,1	2,0	2,5	5,5	4,7
2013	11,1	3,9	2,0	3,0	4,9	5,5
2014	13,1	3,1	1,5	1,6	5,5	4,7
2015	11,2	3,4	2,0	1,9	4,9	4,8
2016	14,1	3,9	2,1	2,5	5,8	5,7
2017	13,7	3,7	2,3	2,2	5,5	5,7
2018	13,6	3,6	2,1	1,9	5,0	5,7
2019	13,1	3,8	2,0	2,6	5,3	5,1
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	4,5
Jul-Ago-Sept	13,0	2,6	1,7	3,2	5,3	4,0
Oct-Nov-Dic	10,5	1,9	1,3	2,3	4,6	2,5
2013						
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	4,8	4,6
Oct-Nov-Dic	8,0	3,3	1,6	2,2	4,0	4,0
2014						
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	10,6	2,9	1,7	1,5	4,7	4,1
Oct-Nov-Dic	12,8	2,5	1,1	1,1	5,4	3,7
2015						
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	13,3	3,1	1,9	2,3	5,4	4,7
2017						
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	1,7	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	4,6	5,3
Jul-Ago-Sept	13,8	3,2	2,0	2,5	4,9	5,2
Oct-Nov-Dic	11,1	3,2	1,5	1,5	3,8	5,0
2019						
Ene-Feb-Mar	16,3	5,0	2,9	3,7	6,4	7,3
Abr-May-Jun	11,3	3,9	1,8	2,6	4,5	5,0
Jul-Ago-Sept	12,7	3,0	1,8	1,9	5,3	4,3
Oct-Nov-Dic	14,0	3,4	1,5	2,0	5,4	4,3
2020 P/						
Ene-Feb-Mar	14,4	5,6	3,5	1,4	5,5	8,6
Abr-May-Jun	22,2	14,9	5,4	4,7	13,0	14,0
Jul-Ago-Sept	24,8	11,4	7,8	7,3	11,8	14,3
CV (%)	7,1	7,5	9,2	15,3	7,4	6,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 20 P/						
Jul-Ago-Sept 19	12,1	8,4	6,0	5,4	6,5	10,0
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.

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

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 6.6
Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por grupo de edad y nivel de educación alcanzado
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Grupos de edad				Nivel de educación			
	Total	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Total	Hasta primaria ^{1/}	Secundaria	Superior
Indicadores Anuales								
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	49,9	31,0	100,0	16,7	43,2	40,1
2013	100,0	18,9	49,8	31,3	100,0	16,9	44,3	38,8
2014	100,0	17,8	49,7	32,5	100,0	17,1	44,7	38,2
2015	100,0	17,0	49,6	33,4	100,0	17,2	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
2019	100,0	15,7	48,2	36,1	100,0	16,1	43,5	40,4
Indicadores Trimestrales								
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
2014								
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	15,8	49,8	34,4	100,0	14,4	41,4	44,2
Oct-Nov-Dic	100,0	15,2	51,5	33,3	100,0	15,7	42,8	41,5
2019								
Ene-Feb-Mar	100,0	16,8	48,6	34,6	100,0	13,3	42,1	44,6
Abr-May-Jun	100,0	15,6	49,4	35,0	100,0	13,2	41,8	45,0
Jul-Ago-Sept	100,0	16,5	48,8	34,7	100,0	15,2	40,9	43,9
Oct-Nov-Dic	100,0	14,3	50,4	35,2	100,0	14,2	41,8	43,9
2020 P/								
Ene-Feb-Mar	100,0	16,0	49,0	35,0	100,0	13,7	40,0	46,3
Abr-May-Jun	100,0	11,3	49,7	39,0	100,0	14,4	39,2	46,4
Jul-Ago-Sept	100,0	13,4	51,4	35,2	100,0	13,7	44,1	42,2
CV (%)		4,0	1,5	2,2		4,5	2,3	2,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)								
Jul-Ago-Sept 20 P/		-3,1	2,6	0,5	0,0	-1,5	3,2	-1,7
Jul-Ago-Sept 19								
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.

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

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 6.7
Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por tamaño de empresa
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Tamaño de empresa			
	Total	De 1 a 10 trabajadores	De 11 a 50 trabajadores	De 51 y más trabajadores
Indicadores Anuales				
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	100,0	65,5	9,6	24,9
2014	100,0	65,4	9,1	25,5
2015	100,0	65,7	9,3	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
2019	100,0	68,0	8,5	23,5
Indicadores 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				
Ene-Feb-Mar	100,0	61,3	10,5	28,2
Abr-May-Jun	100,0	64,4	10,3	25,3
Jul-Ago-Sept	100,0	65,8	8,8	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				
Ene-Feb-Mar	100,0	60,2	9,4	30,4
Abr-May-Jun	100,0	63,4	9,5	27,2
Jul-Ago-Sept	100,0	65,4	9,0	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	64,0	9,6	26,4
Jul-Ago-Sept	100,0	65,8	9,1	25,0
Oct-Nov-Dic	100,0	66,9	8,6	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	100,0	64,6	9,6	25,8
Oct-Nov-Dic	100,0	66,7	9,3	23,9
2019				
Ene-Feb-Mar	100,0	66,4	8,8	24,8
Abr-May-Jun	100,0	65,4	8,8	25,8
Jul-Ago-Sept	100,0	64,6	9,3	26,1
Oct-Nov-Dic	100,0	66,9	9,1	24,0
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	100,0	66,6	8,9	24,5
Abr-May-Jun	100,0	62,2	7,4	30,3
Jul-Ago-Sept	100,0	69,5	7,3	23,2
CV (%)		1,5	6,7	3,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 20 P/		4,9	-2,0	-2,9
Jul-Ago-Sept 19		***	***	***
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 N° 6.8
Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por rama de actividad
Año: 2009 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Ramas de actividad						
	Total	Agricultura/ Pesca/ Minería	Manufactura	Construcción	Comercio	Transportes y Comuni- caciones	Otros Servicios ^{1/}
Indicadores Anuales							
2009	100,0	9,2	13,0	6,0	22,6	10,2	39,1
2010	100,0	9,1	12,8	6,6	22,8	10,0	38,8
2011	100,0	9,6	12,3	6,7	22,3	10,2	39,1
2012	100,0	9,1	12,7	6,9	23,1	9,6	38,6
2013	100,0	8,2	11,5	6,4	22,2	9,8	41,9
2014	100,0	10,1	11,3	7,4	23,1	10,0	38,1
2015	100,0	11,0	11,3	7,6	21,9	10,2	38,0
2016	100,0	11,5	11,2	7,0	21,9	10,2	38,1
2017	100,0	10,9	11,1	6,6	22,4	10,5	38,6
2018	100,0	11,3	10,5	6,8	22,3	10,2	38,8
2019	100,0	11,0	10,3	7,0	22,7	10,1	38,8
Indicadores Trimestrales							
2012							
Ene-Feb-Mar	100,0	8,9	12,2	7,4	24,8	9,1	37,6
Abr-May-Jun	100,0	9,2	13,0	6,6	21,7	9,5	40,0
Jul-Ago-Sept	100,0	9,1	12,7	7,0	23,1	10,0	38,1
Oct-Nov-Dic	100,0	8,9	13,1	6,9	22,6	9,7	38,8
2013							
Ene-Feb-Mar	100,0	7,5	12,3	6,6	22,8	8,9	41,8
Abr-May-Jun	100,0	9,1	11,0	7,4	22,8	9,6	40,1
Jul-Ago-Sept	100,0	9,5	12,2	7,2	23,7	10,4	36,9
Oct-Nov-Dic	100,0	10,5	12,0	7,2	22,7	9,5	38,1
2014							
Ene-Feb-Mar	100,0	8,2	11,1	6,3	22,5	9,6	42,4
Abr-May-Jun	100,0	8,5	10,7	7,1	23,3	10,0	40,4
Jul-Ago-Sept	100,0	9,7	12,0	7,8	23,3	10,4	36,8
Oct-Nov-Dic	100,0	10,5	11,1	7,7	22,4	10,0	38,4
2015							
Ene-Feb-Mar	100,0	8,3	11,0	6,7	22,1	10,3	41,5
Abr-May-Jun	100,0	8,8	10,8	7,8	21,5	9,8	41,3
Jul-Ago-Sept	100,0	10,6	11,6	6,9	21,5	11,0	38,4
Oct-Nov-Dic	100,0	12,0	11,1	8,2	21,6	9,6	37,5
2016							
Ene-Feb-Mar	100,0	8,4	10,2	6,7	21,5	10,1	43,1
Abr-May-Jun	100,0	8,9	11,5	6,4	22,3	10,2	40,7
Jul-Ago-Sept	100,0	10,8	11,5	6,5	21,3	10,2	39,7
Oct-Nov-Dic	100,0	11,9	11,1	7,0	22,0	10,3	37,7
2017							
Ene-Feb-Mar	100,0	7,6	10,4	6,3	22,3	10,0	43,5
Abr-May-Jun	100,0	8,6	10,8	5,9	22,5	10,4	41,7
Jul-Ago-Sept	100,0	10,9	11,2	6,3	21,4	10,1	40,2
Oct-Nov-Dic	100,0	10,7	10,9	6,8	22,6	11,0	38,0
2018							
Ene-Feb-Mar	100,0	10,7	10,1	6,9	22,0	9,8	40,4
Abr-May-Jun	100,0	9,6	10,4	6,7	21,8	10,7	40,8
Jul-Ago-Sept	100,0	9,8	11,1	6,5	21,1	9,6	41,9
Oct-Nov-Dic	100,0	10,3	9,5	6,6	23,3	10,0	40,2
2019							
Ene-Feb-Mar	100,0	9,8	10,2	6,9	22,4	10,7	40,2
Abr-May-Jun	100,0	8,5	10,3	6,2	22,2	10,1	42,6
Jul-Ago-Sept	100,0	10,2	10,2	6,6	22,5	10,5	39,9
Oct-Nov-Dic	100,0	9,6	10,1	7,0	23,0	9,5	40,8
2020 P/							
Ene-Feb-Mar	100,0	10,5	10,4	6,3	22,2	10,5	40,1
Abr-May-Jun	100,0	21,7	8,3	4,3	20,2	8,9	36,6
Jul-Ago-Sept	100,0	15,5	11,0	7,6	20,8	9,9	35,2
CV (%)		6,1	5,5	6,1	3,6	4,8	2,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)							
Jul-Ago-Sept 20 P/		5,3	0,8	1,0	-1,7	-0,6	-4,7
Jul-Ago-Sept 19							
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 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 N° 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.

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

Cuadro N° 6.9
Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por categoría de ocupación
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Categoría de ocupación							
	Total	Empleador o Patrono	Trabajador Independiente	Empleado	Obrero	Trabajador Familiar No Remunerado	Trabajador del Hogar	Otro
Indicadores Anuales								
2008	100,0	5,6	32,5	30,5	20,5	6,5	4,2	0,3
2009	100,0	5,8	32,0	30,5	20,7	6,6	4,1	0,4
2010	100,0	6,1	32,5	29,2	21,4	6,5	4,0	0,3
2011	100,0	5,5	32,2	30,5	21,6	6,5	3,4	0,3
2012	100,0	5,7	31,7	31,6	21,5	6,2	3,2	0,2
2013	100,0	5,1	31,3	32,6	21,8	5,8	3,2	0,2
2014	100,0	4,8	32,1	31,9	22,5	5,9	2,8	0,2
2015	100,0	4,5	31,6	30,9	24,0	5,8	3,1	0,1
2016	100,0	4,8	32,4	30,9	23,0	5,8	2,9	0,2
2017	100,0	4,4	33,6	31,0	22,4	5,5	2,9	0,1
2018	100,0	4,4	34,3	31,2	21,8	5,4	2,7	0,1
2019	100,0	4,3	34,2	30,4	22,2	5,8	3,0	0,2
Indicadores Trimestrales								
2012								
Ene-Feb-Mar	100,0	6,2	30,8	30,4	21,6	7,3	3,4	0,3
Abr-May-Jun	100,0	5,6	32,2	32,2	20,6	6,1	3,1	0,3
Jul-Ago-Sept	100,0	5,8	31,6	31,7	21,6	6,0	3,0	0,3
Oct-Nov-Dic	100,0	5,1	31,1	32,9	22,4	5,4	3,0	0,1
2013								
Ene-Feb-Mar	100,0	5,6	29,3	36,2	20,0	5,5	3,2	0,2
Abr-May-Jun	100,0	5,1	30,4	33,9	21,6	5,9	2,9	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	5,1	31,1	32,9	21,5	6,0	3,3	0,2
Oct-Nov-Dic	100,0	4,7	30,9	34,1	21,7	5,3	3,0	0,3
2014								
Ene-Feb-Mar	100,0	5,3	29,0	37,8	18,6	6,2	2,7	0,3
Abr-May-Jun	100,0	4,9	30,8	36,1	20,0	5,3	2,8	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	4,4	31,8	32,7	22,9	5,7	2,4	0,2
Oct-Nov-Dic	100,0	4,9	31,4	31,2	23,8	5,7	2,8	0,1
2015								
Ene-Feb-Mar	100,0	4,8	29,1	35,4	21,8	5,7	3,1	0,2
Abr-May-Jun	100,0	4,8	30,0	35,6	21,6	5,1	2,7	0,1
Jul-Ago-Sept	100,0	4,6	30,9	31,6	24,0	5,7	3,0	0,1
Oct-Nov-Dic	100,0	4,4	30,8	32,1	23,6	6,0	2,9	0,1
2016								
Ene-Feb-Mar	100,0	5,1	28,1	38,5	19,4	6,0	2,7	0,2
Abr-May-Jun	100,0	5,0	30,7	35,3	20,8	5,4	2,7	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	4,6	32,4	31,7	22,8	5,5	2,8	0,2
Oct-Nov-Dic	100,0	4,6	31,3	32,5	23,0	5,4	3,0	0,2
2017								
Ene-Feb-Mar	100,0	5,3	29,5	37,9	19,0	5,8	2,4	0,2
Abr-May-Jun	100,0	4,2	32,7	36,2	19,5	4,5	2,8	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	4,3	32,5	32,6	22,3	5,3	2,9	0,1
Oct-Nov-Dic	100,0	4,2	33,8	31,6	22,7	5,0	2,6	0,1
2018								
Ene-Feb-Mar	100,0	5,2	32,5	32,3	21,4	5,7	2,7	0,2
Abr-May-Jun	100,0	4,6	32,1	36,5	20,1	4,6	2,1	0,1
Jul-Ago-Sept	100,0	4,6	31,8	35,0	20,5	4,9	3,1	0,1
Oct-Nov-Dic	100,0	4,3	33,7	33,4	20,6	5,4	2,5	0,1
2019								
Ene-Feb-Mar	100,0	4,3	32,7	32,6	21,2	6,5	2,6	0,2
Abr-May-Jun	100,0	4,4	32,9	34,4	20,1	4,9	3,2	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	4,4	32,6	33,2	21,9	5,0	2,6	0,2
Oct-Nov-Dic	100,0	4,8	32,4	33,6	20,5	5,7	2,9	0,1
2020 P/								
Ene-Feb-Mar	100,0	4,6	33,3	33,9	20,2	5,7	2,1	0,2
Abr-May-Jun	100,0	2,0	34,5	34,8	19,4	7,6	1,4	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	2,4	36,4	28,7	23,1	6,8	2,2	0,3
CV (%)		10,1	2,2	3,6	3,7	6,7	10,4	35,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)								
Jul-Ago-Sept 20 P/		-2,0	3,8	-4,5	1,2	1,8	-0,4	0,1
Jul-Ago-Sept 19								
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 N° 6.10
Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo por grupos de edad, según años móviles
(Soles corrientes)

Años móviles	Total	Grupos de edad		
		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
Jun15 - May16	1489,1	921,0	1608,1	1573,1
Jul15 - Jun16	1491,9	925,7	1617,9	1562,8
Ago15 - 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
Dic15 - Nov16	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
May16 - Abr17	1 541,6	972,4	1 636,1	1 646,1
Jun16 - May17	1 536,0	968,6	1 627,4	1 643,3
Jul16 - Jun17	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
Ene17 - Dic17	1 543,1	974,8	1 650,6	1 629,1
Feb17 - Ene18	1 541,5	970,6	1 646,4	1 631,2
Mar17 - Feb18	1 538,4	971,2	1 644,6	1 623,8
Abr17 - Mar18	1 535,5	961,5	1 638,4	1 627,8
May17 - Abr18	1 543,2	963,1	1 661,5	1 616,5
Jun17 - May18	1 547,7	974,6	1 668,4	1 615,7
Jul17 - Jun18	1 556,8	978,8	1 675,1	1 630,3
Ago17 - Jul18	1 554,4	977,0	1 672,5	1 628,5
Sept17 - Ago18	1 561,4	973,6	1 678,3	1 641,2
Oct17 - Set18	1 560,1	968,8	1 683,3	1 630,0
Nov17 - Oct18	1 567,1	973,5	1 687,9	1 639,9
Dic17 - Nov18	1 563,9	963,7	1 684,4	1 639,0
Ene18 - Dic18	1 557,4	964,7	1 673,8	1 633,2
Feb18 - Ene19	1 568,6	961,2	1 691,5	1 643,7
Mar18 - Feb19	1 574,9	967,6	1 699,3	1 644,3
Abr18 - Mar19	1 577,9	965,7	1 706,0	1 644,5
May18 - Abr19	1 573,0	965,0	1 690,3	1 651,5
Jun18 - May19	1 574,1	957,2	1 690,4	1 656,6
Jul18 - Jun19	1 571,9	955,6	1 699,4	1 637,7
Ago18 - Jul19	1 570,9	958,1	1 699,3	1 634,2
Sept18 - Ago19	1 572,2	962,9	1 701,2	1 633,3
Oct18 - Set19	1 581,6	963,4	1 708,4	1 653,0
Nov18 - Oct19	1 584,3	963,7	1 714,7	1 650,6
Dic18 - Nov19	1 591,6	965,9	1 725,7	1 650,3
Ene19 - Dic19	1 595,4	960,4	1 730,2	1 655,2
Feb19 - Ene20 P/	1 599,8	975,6	1 725,5	1 667,0
Mar19 - Feb20 P/	1 612,0	977,5	1 746,0	1 673,2
Abr19 - Mar20 P/	1 612,3	981,9	1 746,0	1 669,0
May19 - Abr20 P/	1 596,9	975,6	1 733,5	1 643,4
Jun19 - May20 P/	1 577,2	971,2	1 709,7	1 618,3
Jul19 - Jun20 P/	1 552,8	965,1	1 664,7	1 612,3
Ago19 - Jul20 P/	1 522,4	956,4	1 634,2	1 570,1
Sept19 - Ago20 P/	1 495,2	935,2	1 594,9	1 549,1
Oct19 - Set20 P/	1 464,8	927,4	1 545,6	1 529,5
CV (%)	1,4	1,9	1,8	2,0
Variación porcentual				
Oct19 - Set 20 P/	-7,4	-3,7	-9,5	-7,5
Oct18 - Set 19	***	*	***	***
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 N° 6.11
Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo por nivel de educación alcanzado, según años móviles
(Soles corrientes)

Años móviles	Total	Nivel de educación		
		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
Sept16 - Ago17	1543,2	837,2	1261,0	2137,8
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	1568,6	849,8	1282,1	2161,4
Mar18 - Feb19	1574,9	867,1	1290,7	2163,1
Abr18 - Mar19	1577,9	861,8	1292,8	2170,6
May18 - Abr19	1573,0	879,2	1284,9	2155,8
Jun18 - May19	1574,1	878,5	1283,6	2159,0
Jul18 - Jun19	1571,9	882,9	1279,8	2155,0
Ago18 - Jul19	1570,9	885,4	1279,1	2149,3
Sept18 - Ago19	1572,2	893,8	1276,7	2150,7
Oct18 - Set19	1581,6	906,5	1280,1	2166,3
Nov18 - Oct19	1584,3	921,3	1284,3	2156,5
Dic18 - Nov19	1591,6	916,4	1287,4	2167,4
Ene19 - Dic19	1595,4	913,5	1297,8	2163,0
Feb19 - Ene20 P/	1599,8	920,7	1309,2	2160,3
Mar19 - Feb20 P/	1612,0	921,1	1309,7	2179,0
Abr19 - Mar20 P/	1612,3	916,4	1322,6	2167,9
May19 - Abr20 P/	1596,9	903,3	1309,4	2161,2
Jun19 - May20 P/	1577,2	891,9	1295,4	2144,8
Jul19 - Jun20 P/	1552,8	872,9	1274,8	2122,3
Ago19 - Jul20 P/	1522,4	849,5	1243,7	2100,0
Sept19 - Ago20 P/	1495,2	826,6	1208,6	2077,5
Oct19 - Set20 P/	1464,8	801,2	1182,4	2044,0
CV (%)	1,4	2,7	1,8	1,8
Variación porcentual				
Oct19 - Set 20 P/	-7,4	-11,6	-7,6	-5,6
Oct18 - Set 19	***	***	***	***
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.

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

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 6.12
Perú: Población ocupada con ocupación principal y secundaria
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Total de ocupados	Solo ocupación principal	Con ocupación secundaria
Indicadores Anuales			
2008	95,4	77,4	18,0
2009	95,5	76,5	19,0
2010	95,9	76,3	19,6
2011	96,0	77,5	18,5
2012	96,3	78,5	17,8
2013	96,1	79,4	16,7
2014	96,3	80,1	16,3
2015	96,5	81,1	15,4
2016	95,8	79,5	16,4
2017	95,9	79,6	16,3
2018	96,1	79,2	16,8
2019	96,1	78,8	17,3
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	94,9	78,0	16,9
Abr-May-Jun	96,3	77,6	18,7
Jul-Ago-Sept	96,5	78,9	17,6
Oct-Nov-Dic	97,3	79,4	18,0
2013			
Ene-Feb-Mar	94,4	78,9	15,5
Abr-May-Jun	96,2	80,0	16,2
Jul-Ago-Sept	96,4	80,1	16,3
Oct-Nov-Dic	96,9	78,9	18,0
2014			
Ene-Feb-Mar	94,8	79,2	15,7
Abr-May-Jun	96,7	79,5	17,2
Jul-Ago-Sept	96,8	81,0	15,8
Oct-Nov-Dic	96,7	81,3	15,4
2015			
Ene-Feb-Mar	95,1	81,2	13,9
Abr-May-Jun	96,3	80,8	15,5
Jul-Ago-Sept	96,6	81,1	15,5
Oct-Nov-Dic	97,4	82,5	14,9
2016			
Ene-Feb-Mar	94,3	79,4	14,9
Abr-May-Jun	96,0	79,6	16,4
Jul-Ago-Sept	96,1	79,6	16,5
Oct-Nov-Dic	96,3	80,1	16,2
2017			
Ene-Feb-Mar	94,6	78,8	15,7
Abr-May-Jun	95,7	80,3	15,4
Jul-Ago-Sept	96,2	79,4	16,7
Oct-Nov-Dic	96,3	80,2	16,2
2018			
Ene-Feb-Mar	94,8	80,0	14,8
Abr-May-Jun	96,3	79,4	16,9
Jul-Ago-Sept	96,2	79,8	16,4
Oct-Nov-Dic	96,8	79,5	17,4
2019			
Ene-Feb-Mar	94,8	80,2	14,6
Abr-May-Jun	96,4	79,7	16,7
Jul-Ago-Sept	96,5	77,5	18,9
Oct-Nov-Dic	96,4	79,0	17,4
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	94,9	79,0	15,9
Abr-May-Jun	91,2	83,6	7,6
Jul-Ago-Sept	90,4	79,5	10,9
CV (%)	0,6	0,7	3,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	-6,1	2,0	-8,0
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: Las cifras de población ocupada con ocupación principal y secundaria, considera a los trabajadores familiares no remunerados que laboraron de 15 a más horas de trabajo. 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 N° 6.13
Perú Urbano: Población ocupada con ocupación principal y secundaria
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Total de ocupados	Solo ocupación principal	Con ocupación secundaria
Indicadores Anuales			
2008	94,0	78,4	15,6
2009	94,1	77,3	16,9
2010	94,7	77,3	17,4
2011	94,9	78,3	16,6
2012	95,3	79,8	15,5
2013	95,2	80,9	14,3
2014	95,5	81,5	13,9
2015	95,6	83,1	12,6
2016	94,8	80,8	14,0
2017	95,0	81,0	13,9
2018	95,2	80,7	14,5
2019	95,2	80,5	14,7
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	93,7	78,6	15,1
Abr-May-Jun	95,3	79,1	16,2
Jul-Ago-Sept	95,6	80,6	15,0
Oct-Nov-Dic	96,6	80,9	15,7
2013			
Ene-Feb-Mar	93,0	80,1	12,9
Abr-May-Jun	95,3	81,0	14,3
Jul-Ago-Sept	95,6	82,0	13,7
Oct-Nov-Dic	96,3	80,7	15,6
2014			
Ene-Feb-Mar	93,5	80,4	13,2
Abr-May-Jun	95,8	80,8	15,1
Jul-Ago-Sept	96,0	82,9	13,2
Oct-Nov-Dic	96,0	82,8	13,2
2015			
Ene-Feb-Mar	93,7	82,9	10,9
Abr-May-Jun	95,5	82,6	12,9
Jul-Ago-Sept	95,7	82,9	12,9
Oct-Nov-Dic	96,8	85,0	11,8
2016			
Ene-Feb-Mar	92,8	80,7	12,1
Abr-May-Jun	95,0	81,0	14,0
Jul-Ago-Sept	95,2	80,9	14,3
Oct-Nov-Dic	95,4	81,5	14,0
2017			
Ene-Feb-Mar	93,3	80,2	13,0
Abr-May-Jun	94,7	81,8	13,0
Jul-Ago-Sept	95,2	80,9	14,4
Oct-Nov-Dic	95,5	81,5	14,0
2018			
Ene-Feb-Mar	93,5	81,2	12,3
Abr-May-Jun	95,6	80,9	14,7
Jul-Ago-Sept	95,3	81,4	13,9
Oct-Nov-Dic	96,1	81,2	14,8
2019			
Ene-Feb-Mar	93,6	82,0	11,6
Abr-May-Jun	95,5	81,3	14,3
Jul-Ago-Sept	95,7	79,6	16,1
Oct-Nov-Dic	95,5	80,7	14,8
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	93,6	80,6	13,0
Abr-May-Jun	87,6	82,7	4,9
Jul-Ago-Sept	87,7	79,6	8,1
CV (%)	0,8	0,9	5,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	-8,0	0,0	-8,0
Jul-Ago-Sept 19			
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: Las cifras de población ocupada con ocupación principal y secundaria, considera a los trabajadores familiares no remunerados que laboraron de 15 a más horas de trabajo. 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 N° 6.14
Perú Rural: Población ocupada con ocupación principal y secundaria
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)

Año / Trimestre	Total de Ocupados	Solo Ocupación Principal	Con Ocupación Secundaria
Indicadores Anuales			
2008	99,1	74,9	24,1
2009	99,3	74,6	24,7
2010	99,2	73,4	25,8
2011	99,1	75,1	24,0
2012	99,2	74,4	24,8
2013	98,7	74,7	24,0
2014	99,1	75,4	23,7
2015	99,2	75,0	24,3
2016	99,2	74,7	24,5
2017	99,2	74,6	24,6
2018	99,2	73,8	25,4
2019	99,3	72,4	26,9
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	98,7	76,1	22,5
Abr-May-Jun	99,3	73,0	26,3
Jul-Ago-Sept	99,2	73,6	25,6
Oct-Nov-Dic	99,5	74,7	24,8
2013			
Ene-Feb-Mar	98,7	75,4	23,3
Abr-May-Jun	98,9	76,9	22,0
Jul-Ago-Sept	98,7	74,1	24,7
Oct-Nov-Dic	98,6	73,3	25,3
2014			
Ene-Feb-Mar	98,8	75,4	23,4
Abr-May-Jun	99,5	75,5	24,0
Jul-Ago-Sept	99,1	75,2	23,9
Oct-Nov-Dic	99,1	76,8	22,3
2015			
Ene-Feb-Mar	99,2	76,1	23,1
Abr-May-Jun	98,9	75,0	23,9
Jul-Ago-Sept	99,4	75,3	24,1
Oct-Nov-Dic	99,4	74,4	25,0
2016			
Ene-Feb-Mar	99,2	75,1	24,1
Abr-May-Jun	99,5	74,8	24,7
Jul-Ago-Sept	99,0	75,0	24,0
Oct-Nov-Dic	99,3	75,3	24,0
2017			
Ene-Feb-Mar	99,1	74,2	24,9
Abr-May-Jun	99,1	75,3	23,8
Jul-Ago-Sept	99,4	74,5	25,0
Oct-Nov-Dic	99,4	75,4	24,0
2018			
Ene-Feb-Mar	99,1	75,8	23,3
Abr-May-Jun	98,8	74,2	24,6
Jul-Ago-Sept	99,3	74,1	25,2
Oct-Nov-Dic	99,7	73,2	26,5
2019			
Ene-Feb-Mar	99,2	74,1	25,1
Abr-May-Jun	99,4	73,8	25,6
Jul-Ago-Sept	99,3	70,0	29,3
Oct-Nov-Dic	99,5	72,6	26,9
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	99,4	73,3	26,1
Abr-May-Jun	98,9	85,5	13,4
Jul-Ago-Sept	98,5	78,9	19,6
CV (%)	0,2	1,0	4,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	-0,8	8,9	-9,7
Jul-Ago-Sept 19			
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: Las cifras de población ocupada con ocupación principal y secundaria, considera a los trabajadores familiares no remunerados que laboraron de 15 a más horas de trabajo. 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 N° 7.1
Perú: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad
Año: 2012 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Grupos de edad		
		De 0 a 5 años	De 6 a 10 años	De 11 a 17 años
Indicadores Anuales				
2012	93,9	89,3	96,2	95,4
2013	96,3	92,1	98,1	97,9
2014	97,3	93,3	98,7	98,9
2015	97,9	94,7	99,2	99,4
2016	98,5	96,1	99,4	99,5
2017	98,8	96,7	99,6	99,6
2018	98,8	97,0	99,4	99,7
2019	98,8	97,3	99,3	99,5
Indicadores Trimestrales				
2012				
Ene-Feb-Mar	92,4	88,3	95,4	93,3
Abr-May-Jun	93,1	88,6	95,5	94,5
Jul-Ago-Sept	94,5	88,8	96,1	97,2
Oct-Nov-Dic	95,2	91,4	97,6	96,2
2013				
Ene-Feb-Mar	95,4	90,4	97,5	97,5
Abr-May-Jun	96,4	92,3	98,0	98,1
Jul-Ago-Sept	96,4	92,7	98,2	97,7
Oct-Nov-Dic	97,1	93,4	98,5	98,7
2014				
Ene-Feb-Mar	97,2	93,3	98,6	98,7
Abr-May-Jun	96,9	92,3	98,7	99,1
Jul-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
Jul-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
Jul-Ago-Sept	98,6	96,5	99,2	99,6
Oct-Nov-Dic	98,5	95,8	99,7	99,5
2017				
Ene-Feb-Mar	98,7	96,9	99,5	99,4
Abr-May-Jun	98,6	96,2	99,7	99,6
Jul-Ago-Sept	98,8	96,7	99,6	99,6
Oct-Nov-Dic	99,0	97,1	99,8	99,8
2018				
Ene-Feb-Mar	98,4	96,4	98,7	99,5
Abr-May-Jun	98,7	96,9	99,4	99,5
Jul-Ago-Sept	99,1	97,7	99,5	99,9
Oct-Nov-Dic	99,1	97,3	99,7	99,8
2019				
Ene-Feb-Mar	99,1	97,6	99,6	99,8
Abr-May-Jun	98,8	97,3	99,1	99,6
Jul-Ago-Sept	98,4	96,4	99,1	99,3
Oct-Nov-Dic	99,2	98,1	99,6	99,6
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	98,9	97,5	99,2	99,7
CV (%)	0,2	0,5	0,3	0,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Ene-Feb-Mar 20 P/	-0,2	-0,1	-0,4	-0,1
Ene-Feb-Mar 19				
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 N° 7.2
Perú Urbano: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad
Año: 2012 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Grupo de edad		
		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	99,4	99,7
2019	98,9	97,7	99,3	99,5
Indicadores Trimestrales				
2012				
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				
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				
Ene-Feb-Mar	99,3	98,3	99,6	99,8
Abr-May-Jun	99,0	97,9	99,1	99,7
Jul-Ago-Sept	98,3	96,5	98,9	99,1
Oct-Nov-Dic	99,2	98,5	99,6	99,5
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	99,0	97,9	99,0	99,7
CV (%)	0,3	0,5	0,4	0,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Ene-Feb-Mar 20 P/				
Ene-Feb-Mar 19	-0,3	-0,4	-0,6	-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 no es suficiente.

P/ Preliminar.

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

Cuadro N° 7.3
Perú Rural: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad
Año: 2012 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Total	Grupo de edad		
		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	99,5	99,6
2019	98,7	95,9	99,6	99,7
Indicadores Trimestrales				
2012				
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
2013				
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
Abr-May-Jun	97,9	93,3	99,5	99,8
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				
Ene-Feb-Mar	98,6	95,5	99,7	99,6
Abr-May-Jun	98,4	95,3	99,3	99,6
Jul-Ago-Sept	98,9	96,1	99,6	99,8
Oct-Nov-Dic	99,0	96,7	99,7	99,8
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	98,8	96,0	99,5	99,9
CV (%)	0,3	1,0	0,3	0,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Ene-Feb-Mar 20 P/	0,2	0,5	-0,2	0,3
Ene-Feb-Mar 19				
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 N° 8.1
Perú: Tenencia de bienes durables en los hogares
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
Indicadores Anuales				
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
2019	32,7	89,2	54,5	30,5
Indicadores Trimestrales				
2012				
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				
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				
Ene-Feb-Mar	35,7	89,1	57,3	33,9
Abr-May-Jun	36,4	89,6	57,6	33,9
Jul-Ago-Sept	34,6	89,4	55,4	32,7
Oct-Nov-Dic	35,3	89,9	56,6	33,2
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	35,6	89,9	58,2	34,2
Abr-May-Jun	33,4	89,9	53,9	28,3
Jul-Ago-Sept	33,2	90,4	53,7	28,8
CV (%)	3,2	0,6	2,3	4,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 20 P/				
Jul-Ago-Sept 19	-1,4	1,0	-1,7	-3,9
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 N° 8.1.1
Perú Urbano: Tenencia de bienes durables en los hogares
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
Indicadores Anuales				
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
2019	40,6	94,6	66,5	38,9
Indicadores Trimestrales				
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				
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				
Ene-Feb-Mar	50,9	92,6	71,0	43,8
Abr-May-Jun	46,3	93,2	67,8	39,4
Jul-Ago-Sept	43,6	92,4	64,3	35,2
Oct-Nov-Dic	43,3	91,9	64,0	36,2
2017				
Ene-Feb-Mar	50,6	94,5	72,5	46,1
Abr-May-Jun	46,2	94,6	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				
Ene-Feb-Mar	44,3	94,3	69,6	43,1
Abr-May-Jun	45,2	95,3	70,6	43,4
Jul-Ago-Sept	43,0	94,5	67,6	41,5
Oct-Nov-Dic	44,0	95,2	69,2	42,4
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	43,9	94,9	70,3	43,3
Abr-May-Jun	40,3	95,2	65,0	35,2
Jul-Ago-Sept	40,0	95,8	65,3	36,3
CV (%)	3,1	0,4	1,9	3,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 20 P/	-3,0	1,3	-2,3	-5,2
Jul-Ago-Sept 19				
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 N° 8.1.2
Perú Rural: Tenencia de bienes durables en los hogares
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
Indicadores Anuales				
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	13,0	2,0
2019	6,4	70,9	14,2	2,4
Indicadores Trimestrales				
2012				
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	4,8	37,2	11,3	1,1
Oct-Nov-Dic	4,3	35,5	9,3	1,1
2013				
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	5,5	46,8	11,5	1,4
Oct-Nov-Dic	5,7	46,7	10,7	1,7
2014				
Ene-Feb-Mar	7,2	48,6	12,2	1,6
Abr-May-Jun	5,5	47,8	10,6	1,7
Jul-Ago-Sept	6,4	52,5	11,6	2,2
Oct-Nov-Dic	5,6	57,7	10,7	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				
Ene-Feb-Mar	5,9	66,4	12,9	1,5
Abr-May-Jun	4,8	63,5	12,2	1,6
Jul-Ago-Sept	6,6	65,2	13,0	1,7
Oct-Nov-Dic	6,5	66,4	12,5	1,5
2017				
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	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				
Ene-Feb-Mar	6,4	71,2	14,8	2,3
Abr-May-Jun	7,0	70,7	14,0	2,5
Jul-Ago-Sept	6,0	72,0	13,8	2,6
Oct-Nov-Dic	6,8	72,9	15,4	2,9
2020 P/				
Ene-Feb-Mar	7,5	72,8	16,8	3,1
Abr-May-Jun	7,0	69,3	11,3	1,8
Jul-Ago-Sept	8,4	70,6	10,9	1,4
CV (%)	8,3	2,3	9,3	16,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 20 P/	2,4	-1,4	-2,9	-1,2
Jul-Ago-Sept 19				
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 N° 8.2
Perú: Tenencia de bienes de transporte en los hogares
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta
Indicadores Anuales			
2008	30,2	9,5	4,3
2009	30,8	10,1	5,3
2010	30,0	9,9	6,6
2011	28,1	9,4	7,0
2012	26,9	10,2	8,3
2013	26,9	10,6	9,1
2014	23,0	9,8	9,4
2015	20,8	10,3	9,1
2016	19,3	10,7	9,9
2017	18,7	10,9	10,0
2018	17,2	10,7	10,0
2019	16,1	11,8	10,6
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	27,7	10,0	8,0
Abr-May-Jun	26,6	11,1	8,6
Jul-Ago-Sept	26,9	10,0	8,2
Oct-Nov-Dic	26,5	10,0	8,3
2013			
Ene-Feb-Mar	28,3	11,5	9,3
Abr-May-Jun	26,6	11,9	9,4
Jul-Ago-Sept	27,5	11,1	8,7
Oct-Nov-Dic	26,3	11,2	9,5
2014			
Ene-Feb-Mar	24,7	12,2	10,4
Abr-May-Jun	23,8	11,7	9,2
Jul-Ago-Sept	22,6	9,5	9,5
Oct-Nov-Dic	22,0	9,7	9,0
2015			
Ene-Feb-Mar	23,1	12,5	9,5
Abr-May-Jun	21,5	11,7	9,0
Jul-Ago-Sept	21,1	10,8	9,4
Oct-Nov-Dic	19,0	11,3	9,0
2016			
Ene-Feb-Mar	20,8	13,9	10,1
Abr-May-Jun	19,5	12,0	9,6
Jul-Ago-Sept	19,7	11,9	9,9
Oct-Nov-Dic	18,4	11,0	10,3
2017			
Ene-Feb-Mar	21,3	14,1	10,7
Abr-May-Jun	19,3	12,2	10,1
Jul-Ago-Sept	19,4	12,0	9,8
Oct-Nov-Dic	16,8	11,8	9,7
2018			
Ene-Feb-Mar	17,9	12,3	9,7
Abr-May-Jun	18,1	13,8	10,1
Jul-Ago-Sept	18,3	12,1	11,0
Oct-Nov-Dic	16,8	11,4	10,3
2019			
Ene-Feb-Mar	16,5	13,1	10,6
Abr-May-Jun	16,4	13,5	10,2
Jul-Ago-Sept	16,8	13,0	10,6
Oct-Nov-Dic	15,9	13,1	11,1
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	17,6	13,8	11,4
Abr-May-Jun	17,5	9,8	8,1
Jul-Ago-Sept	19,1	10,9	9,6
CV (%)	3,8	6,4	5,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	2,3	-2,1	-1,0
Jul-Ago-Sept 19			
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 N° 8.2.1
Perú Urbano: Tenencia de bienes de transporte en los hogares
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta
Indicadores Anuales			
2008	32,6	12,0	4,6
2009	33,6	12,8	5,5
2010	32,2	12,4	6,7
2011	30,8	11,9	6,7
2012	29,8	12,7	8,0
2013	29,7	13,1	8,6
2014	25,4	12,0	8,7
2015	22,9	12,6	8,1
2016	21,3	13,1	9,0
2017	20,9	13,3	8,9
2018	19,3	13,0	9,1
2019	17,7	14,2	9,5
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	31,3	12,4	8,2
Abr-May-Jun	28,6	13,9	7,9
Jul-Ago-Sept	29,2	12,2	7,7
Oct-Nov-Dic	29,6	12,4	7,9
2013			
Ene-Feb-Mar	31,7	14,4	9,2
Abr-May-Jun	29,3	14,7	8,7
Jul-Ago-Sept	29,7	13,5	8,0
Oct-Nov-Dic	29,0	13,8	8,8
2014			
Ene-Feb-Mar	27,3	15,3	9,8
Abr-May-Jun	26,3	14,6	8,6
Jul-Ago-Sept	24,6	11,5	8,5
Oct-Nov-Dic	24,0	12,2	8,0
2015			
Ene-Feb-Mar	25,4	15,4	8,5
Abr-May-Jun	23,7	14,5	8,1
Jul-Ago-Sept	23,0	13,1	8,3
Oct-Nov-Dic	20,8	14,1	7,7
2016			
Ene-Feb-Mar	22,8	17,3	8,6
Abr-May-Jun	21,4	14,9	8,8
Jul-Ago-Sept	21,7	14,6	9,1
Oct-Nov-Dic	19,8	13,4	9,1
2017			
Ene-Feb-Mar	23,3	17,2	9,2
Abr-May-Jun	22,0	14,9	9,3
Jul-Ago-Sept	21,2	14,8	8,9
Oct-Nov-Dic	18,8	14,5	8,3
2018			
Ene-Feb-Mar	20,0	15,0	9,0
Abr-May-Jun	20,2	17,0	9,3
Jul-Ago-Sept	20,2	14,7	9,8
Oct-Nov-Dic	18,8	13,8	9,0
2019			
Ene-Feb-Mar	18,0	15,8	9,7
Abr-May-Jun	18,1	16,3	9,1
Jul-Ago-Sept	18,3	15,7	9,6
Oct-Nov-Dic	17,6	15,8	9,4
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	19,3	16,7	10,1
Abr-May-Jun	18,9	11,7	7,2
Jul-Ago-Sept	20,9	13,1	8,9
CV (%)	4,1	6,6	6,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/	2,6	-2,6	-0,7
Jul-Ago-Sept 19			
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 N° 8.2.2
Perú Rural: Tenencia de bienes de transporte en los hogares
Año: 2008 - 2019 y Trimestre: 2012 - 2020 P/
 (Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta
Indicadores Anuales			
2008	23,7	2,6	3,7
2009	22,9	2,6	4,9
2010	23,7	3,0	6,3
2011	21,1	2,8	7,6
2012	18,8	3,3	9,3
2013	18,9	3,7	10,6
2014	16,0	3,3	11,4
2015	14,2	2,9	12,5
2016	13,1	3,0	13,0
2017	11,5	3,1	13,3
2018	10,7	3,2	12,9
2019	10,5	3,8	14,3
Indicadores Trimestrales			
2012			
Ene-Feb-Mar	17,5	3,1	7,5
Abr-May-Jun	21,0	3,2	10,6
Jul-Ago-Sept	20,5	3,7	9,5
Oct-Nov-Dic	17,9	3,2	9,6
2013			
Ene-Feb-Mar	18,6	3,1	9,5
Abr-May-Jun	18,9	4,0	11,6
Jul-Ago-Sept	21,5	4,3	10,6
Oct-Nov-Dic	18,6	3,8	11,4
2014			
Ene-Feb-Mar	17,1	3,3	11,9
Abr-May-Jun	16,4	3,6	11,1
Jul-Ago-Sept	16,8	4,0	12,2
Oct-Nov-Dic	16,2	2,7	12,0
2015			
Ene-Feb-Mar	15,8	3,0	12,7
Abr-May-Jun	14,4	3,1	11,8
Jul-Ago-Sept	15,2	3,7	13,1
Oct-Nov-Dic	13,4	2,4	13,2
2016			
Ene-Feb-Mar	14,1	2,9	14,9
Abr-May-Jun	13,3	2,9	11,8
Jul-Ago-Sept	13,2	3,2	12,6
Oct-Nov-Dic	13,7	3,3	14,1
2017			
Ene-Feb-Mar	14,3	3,4	15,9
Abr-May-Jun	10,5	3,3	12,7
Jul-Ago-Sept	13,5	3,1	12,4
Oct-Nov-Dic	10,3	3,0	14,2
2018			
Ene-Feb-Mar	10,9	3,4	11,9
Abr-May-Jun	11,3	3,2	12,8
Jul-Ago-Sept	12,1	3,7	14,7
Oct-Nov-Dic	10,4	3,6	14,4
2019			
Ene-Feb-Mar	11,3	3,6	13,8
Abr-May-Jun	10,6	4,1	13,9
Jul-Ago-Sept	11,4	3,7	13,9
Oct-Nov-Dic	10,5	4,4	16,9
2020 P/			
Ene-Feb-Mar	11,9	4,2	15,9
Abr-May-Jun	12,0	2,6	11,6
Jul-Ago-Sept	12,5	2,6	12,0
CV (%)	9,8	14,8	8,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 20 P/			
Jul-Ago-Sept 19	1,1	-1,1	-1,9
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.