

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2021

Nº 04 DICIEMBRE 2021

**Créditos**Dante Carhuavilca Bonet  
Jefe del INEIAníbal Sánchez Aguilar  
Subjefe de EstadísticaCirila Gutiérrez Espino  
Directora Técnica de Demografía  
e Indicadores SocialesArturo Arias Chumpitaz  
Director Técnico Adjunto de  
Demografía e Indicadores  
SocialesZoraida Castro Angeles  
Directora Ejecutiva de  
Indicadores Sociales**Analistas**Lucía Gaslac Torres  
Katherin Quispe Durán  
Katherine Onton Guerra  
Félix Rodríguez Saavedra  
Marisol Vargas Mulatillo  
Doris Mendoza Loyola

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) en cumplimiento de su función de difundir información oportuna y confiable, elabora desde el año 2003 trimestralmente 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 2021 es de 36 856 viviendas particulares; corresponde al III Trimestre (julio-agosto-setiembre) 9 174 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.

Ante la aparición de la pandemia del COVID-19, el 16 de marzo del año 2020 mediante Decreto Supremo N° 044-2020-PCM, se declaró en Estado de Emergencia al país, estableciéndose cuarentena obligatoria y distanciamiento físico, medida que fue ampliada hasta el 30 de junio y en algunas regiones hasta el 30 de setiembre del año 2020. En este contexto el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), en cumplimiento de lo dispuesto por el Decreto Supremo y levantada la cuarentena, a partir del mes de octubre de 2020 hasta enero de 2021, se aplicó la encuesta mediante entrevistas mixtas (visitas domiciliarias y por teléfono). En el mes de febrero de 2021, en cumplimiento de la cuarentena dispuesta por el Gobierno por el inicio de la segunda ola de la pandemia de la COVID-19, se retornó a las entrevistas por teléfono, y a partir del mes de marzo se reanudaron las entrevistas mixtas, con visitas domiciliarias y entrevistas por teléfono.

## 1. EDUCACIÓN

En el marco de la emergencia sanitaria para la prevención y control de la 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, modalidad que se mantiene el presente año.

### 1.1 Asistencia escolar a educación inicial

Cuadro N° 1.1

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 y 2021  
(Porcentaje)

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos porcentuales)
Nacional	84,3	87,0	1,6	2,7
Urbana	83,2	86,4	2,0	3,2
Rural	88,3	89,4	1,9	1,1

## 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.

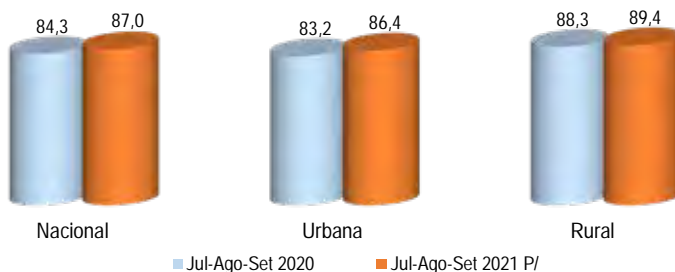
Nota Técnica: Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

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 área de residencia

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 y 2021  
(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.

**De cada 100 niñas o niños de 3 a 5 años de edad, 87 recibieron servicio educativo de educación inicial en la modalidad a distancia**

En el trimestre de análisis, julio-agosto-setiembre del año 2021, el 87,0% de niñas y niños de 3 a 5 años de edad recibieron clases de educación inicial a distancia.

Según área de residencia, los niños y niñas que recibieron clases mediante tecnologías virtuales en el área urbana fue el 86,4%; y en el área rural el 89,4%.

Comparando con similar trimestre del año 2020, se observa incremento a nivel nacional de 2,7 puntos porcentuales, siendo mayor en el área urbana que en el área rural con 3,2 y 1,1 puntos porcentuales, respectivamente.

## 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 2020 y 2021  
(Porcentaje)

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	95,1	96,9	0,5	1,8 ***
Urbana	95,4	96,7	0,7	1,3
Rural	94,3	97,8	0,5	3,5 ***

## 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:** 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.

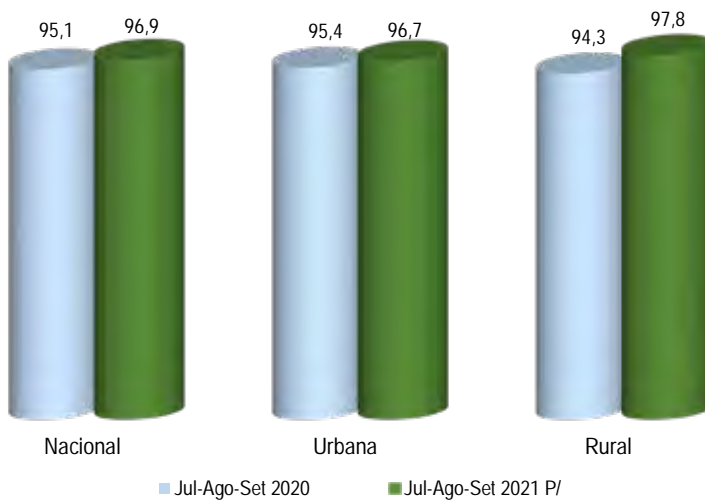
**Nota Técnica:** Las estimaciones de los indicadores han sido actualizadas teniendo en cuenta los factores de ponderación estimados en base a los resultados del Censo de Población del año 2007, los cuales muestran las estructuras de la población urbana y rural del país.

P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 1.1

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 y 2021  
(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.

En el período julio-agosto-setiembre del año 2021, de cada 100 niñas o niños de 6 a 11 años de edad, 97 recibieron clases a distancia, de asignaturas correspondientes a algún grado de educación primaria.

A nivel de área de residencia, en el ámbito urbano el 96,7% y en el rural el 97,8% de población en este grupo etario recibieron clases virtuales, utilizando diferentes dispositivos como: celular, Internet.

Al comparar con similar trimestre del año anterior, la tasa de asistencia neta a educación primaria aumentó de manera muy altamente significativa a nivel nacional en 1,8 puntos porcentuales; y en el área rural 3,5 puntos porcentuales.

### 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 2020 y 2021

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

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	82,4	84,2	1,1	1,8
Urbana	83,9	85,4	1,3	1,5
Rural	78,2	80,7	1,8	2,5

**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:** 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 evaluado, de cada 100 adolescentes de 12 a 16 años de edad, 84 recibieron clases a distancia, en asignaturas correspondientes a algún año de educación secundaria.

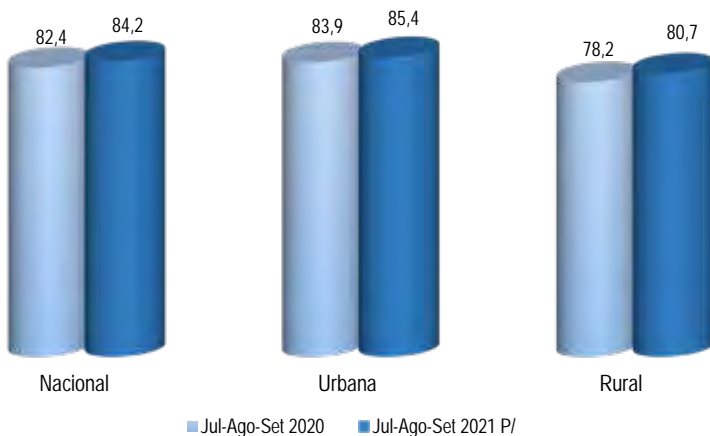
Según área de residencia, en el área urbana, 85,4%; y en el área rural el 80,7% de adolescentes de 12 a 16 años de edad, recibieron clases virtuales.

Respecto a similar trimestre del año anterior, la asistencia neta a educación secundaria presentó incremento a nivel nacional de 1,8 puntos porcentuales, siendo mayor el incremento en el área rural (2,5 puntos porcentuales), seguido del área urbana (1,5 puntos porcentuales).

**Gráfico N° 1.2****Perú: Tasa neta de asistencia escolar a educación secundaria, según área de residencia**

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 y 2021

(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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Problema de salud crónico/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Con algún problema de salud crónico	34,4	37,7	1,7	3,3 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	16,1	17,7	2,8	1,6 ***
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	18,4	20,0	2,6	1,6 ***
<b>Urbana</b>				
Con algún problema de salud crónico	36,9	39,5	1,9	2,6 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	17,9	19,8	2,9	1,9 ***
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	19,1	19,6	3,1	0,5
<b>Rural</b>				
Con algún problema de salud crónico	25,0	30,7	3,1	5,7 ***
- Solo problema de salud crónico 1/	9,2	9,2	4,9	0,0
- Con problema de salud crónico y además presentó otro problema en últimas 4 semanas	15,8	21,4	4,3	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/ 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

Según los resultados obtenidos en el trimestre julio-agosto-setiembre del año 2021, el 37,7% de la población informó padecer de algún problema de salud de manera permanente. El 20,0% además del problema de salud crónico que padece, sufrieron en las últimas cuatro semanas otros problemas de salud; en tanto el 17,7% padeció solo de enfermedad o malestar crónico.

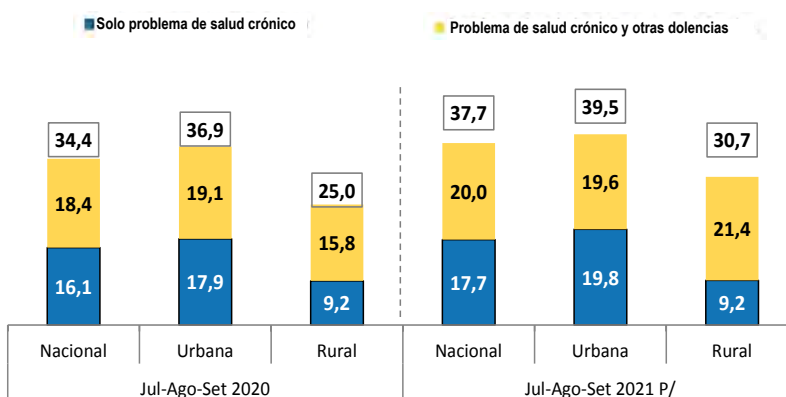
A nivel de área de residencia, en el ámbito urbano la población que padece algún problema de salud crónico alcanzó al 39,5% y en el área rural al 30,7%.

Gráfico N° 02

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 y 2021

(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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Grupo de edad / Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	34,4	37,7	1,7	3,3 ***
De 0 a 14 años	12,5	12,2	5,1	-0,3
De 15 a 49 años	32,7	36,8	2,1	4,1 ***
De 50 a 59 años	57,7	62,2	2,1	4,5 ***
De 60 y más años	75,4	77,9	1,3	2,5 *
Urbana	36,9	39,5	1,9	2,6 ***
De 0 a 14 años	14,9	14,2	5,5	-0,7
De 15 a 49 años	34,8	38,7	2,3	3,9 ***
De 50 a 59 años	59,7	63,2	2,5	3,5 *
De 60 y más años	76,1	78,6	1,6	2,5
Rural	25,0	30,7	3,1	5,7 ***
De 0 a 14 años	5,3	5,6	11,6	0,3
De 15 a 49 años	23,9	28,0	3,8	4,1 ***
De 50 a 59 años	49,9	58,4	3,7	8,5 ***
De 60 y más años	71,7	75,6	2,1	3,9 *

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.

## 2.1.2 Enfermedades o malestares crónicos, según grupos de edad

Según grupos de edad, las enfermedades o malestares crónicos son más frecuentes en las personas adultas y adultas mayores. Así, el 62,2% de la población de 50 a 59 años y el 77,9% de los adultos mayores de 60 y más años padecen de algún problema de salud crónico.

A nivel de área de residencia, se registra la misma tendencia nacional, es decir, 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Condición de búsqueda de atención/Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional	100,0	100,0		
- Buscó atención	28,9	28,9	2,7	0,0
- No buscó atención	71,1	71,1	1,1	0,0
Urbana	100,0	100,0		
- Buscó atención	29,3	28,7	3,1	-0,6
- No buscó atención	70,7	71,3	1,3	0,6
Rural	100,0	100,0		
- Buscó atención	26,7	29,9	4,0	3,2 *
- No buscó atención	73,3	70,1	1,7	-3,2 *

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 Hogares.

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

En el trimestre de análisis, julio-agosto-setiembre 2021, el 28,9% de la población con algún problema de salud crónico buscó atención en salud. Por área de residencia, esta población alcanzó el 28,7% en el área urbana y 29,9% en el área rural.

Respecto a similar trimestre del año 2020, se observa un incremento de 3,2 puntos porcentuales en el área rural, siendo esta variación significativa.

## 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Lugar o establecimiento/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>	<b>34,4</b>	<b>35,6</b>	<b>1,9</b>	<b>1,2</b>
MINSA 1/	6,7	7,7	4,0	1,0 ***
Farmacia o botica	18,6	18,2	3,5	-0,4
Particular 2/	5,5	5,6	4,9	0,1
EsSalud 3/	2,2	3,0	7,4	0,8 ***
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,1	0,1	32,2	0,0
Otros 4/	1,4	1,0	14,1	-0,4 *
<b>Urbana</b>	<b>35,6</b>	<b>36,2</b>	<b>2,3</b>	<b>0,6</b>
MINSA 1/	5,2	5,7	5,3	0,5
Farmacia o botica	19,8	19,6	3,8	-0,2
Particular 2/	6,5	6,2	5,4	-0,3
EsSalud 3/	2,5	3,6	7,6	1,1 ***
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,1	0,2	32,1	0,1
Otros 4/	1,5	1,0	16,5	-0,5 **
<b>Rural</b>	<b>29,7</b>	<b>33,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6 **</b>
MINSA 1/	12,5	15,7	5,0	3,2 ***
Farmacia o botica	13,8	12,9	6,7	-0,9
Particular 2/	1,8	3,2	10,2	1,4 ***
EsSalud 3/	0,7	0,7	20,5	0,0
Fuerzas Armadas y/o Policía Nacional	0,1	0,0	-	-0,1 ***
Otros 4/	0,8	0,8	19,5	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.

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.

En el trimestre evaluado, la población con algún problema de salud que buscó atención en un establecimiento de salud alcanzó el 35,6%. Según lugar o establecimiento de consulta, el 18,2% buscó atención en farmacia o botica, el 7,7% acudió a establecimientos del Ministerio de Salud (MINSA), el 5,6% fue a un consultorio particular y el 3,0% acudió a establecimientos del Seguro Social de Salud (EsSalud).

Por área de residencia, en el área urbana el lugar o establecimiento de mayor consulta fue la farmacia o botica alcanzando a 19,6%, seguido del consultorio particular, 6,2%. En el área rural el 15,7% buscó atención en establecimientos del MINSA, y el 12,9% en farmacia o botica.

## 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Tipo de seguro de salud/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>	<b>76,3</b>	<b>81,3</b>	<b>0,6</b>	<b>5,0 ***</b>
Únicamente EsSalud	22,4	22,4	3,1	0,0
Únicamente SIS	49,6	54,6	1,6	5,0 ***
Con otros seguros 1/	4,3	4,3	10,8	0,0
<b>Urbana</b>	<b>73,5</b>	<b>79,3</b>	<b>0,8</b>	<b>5,8 ***</b>
Únicamente EsSalud	27,0	26,8	3,0	-0,2
Únicamente SIS	41,2	47,3	2,0	6,1 ***
Con otros seguros 1/	5,3	5,3	10,8	0,0
<b>Rural</b>	<b>86,7</b>	<b>89,2</b>	<b>0,7</b>	<b>2,5 ***</b>
Únicamente EsSalud	4,9	5,5	10,1	0,6
Únicamente SIS	81,5	83,4	1,1	1,9
Con otros seguros 1/	0,2	0,3	28,2	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.

### Acceso a seguro de salud por tipo de seguro

En el periodo de análisis julio-agosto-setiembre 2021, el 81,3% de la población entrevistada informó contar con algún tipo de seguro de salud, en relación al trimestre similar anterior el acceso a seguro de salud se incrementó en 5,0 puntos porcentuales, siendo este incremento muy altamente significativo.

Del total de la población afiliada a algún tipo de seguro de salud, el 54,6% declaró que accede únicamente al Seguro Integral de Salud (SIS), el 22,4% tiene únicamente Seguro Social de Salud (EsSalud), y el 4,3% cuenta con otro tipo de seguro.

A nivel de área de residencia, el 79,3% de la población del área urbana y el 89,2% del área rural tienen algún seguro de salud.

### 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: Julio-Agosto-Setiembre 2021

(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/
Nacional	97,7	0,3
0-5 años	92,7	0,8
6-10 años	99,5	0,2
11-17 años	99,5	0,3
Urbana	97,9	0,3
0-5 años	93,6	0,9
6-10 años	99,5	0,2
11-17 años	99,4	0,4
Rural	97,1	0,4
0-5 años	89,7	1,3
6-10 años	99,6	0,2
11-17 años	99,5	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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

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 tercer trimestre del 2021

En el trimestre julio-agosto-setiembre del 2021, de cada 100 personas menores de 18 años, 98 tenían Documento Nacional de Identidad (DNI).

Según área de residencia, en el área urbana el 97,9% y en el área rural el 97,1% tienen Documento Nacional de Identidad.

Por grupos de edad, la tenencia de DNI es menor en el grupo de edad de 0 a 5 años de edad, alcanzando el 92,7% a nivel nacional.

### 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Tipo de programa alimentario	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
Nacional				
- Vaso de Leche 1/	13,8	17,9	4,8	4,1 ***
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - OALI WARMA 2/	61,6	82,2	1,5	20,6 ***
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - OALI WARMA 2/	19,2	22,5	6,1	3,3 **
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	64,8	38,7	12,7	-26,1 ***

## 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/ 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 beneficiarios de comedor popular/ club de madres con al menos un residente que no participa en la actividad económica (es decir No PEA).

P/ Preliminar.

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

#### Programa Social Vaso de Leche tiene mayor cobertura en el ámbito rural

En el trimestre de análisis, el 17,9% 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 12,9% de los hogares, en tanto en el área rural el 35,3%.

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

En el trimestre julio-agosto-setiembre 2021, los hogares con jefe/a desocupado/a, beneficiados con este programa social alcanzó el 38,7%.

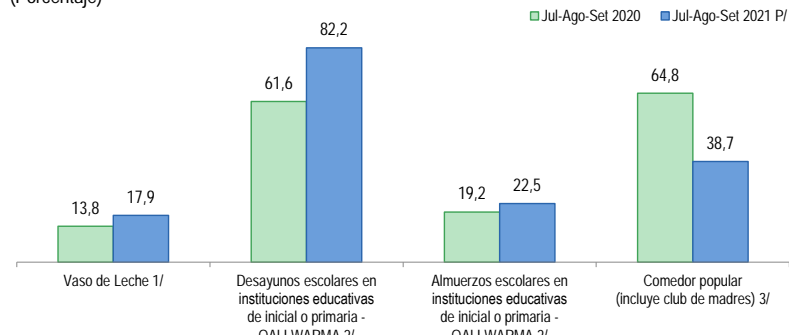
A nivel de área de residencia, los hogares con jefe/a desocupado/a del área urbana beneficiarios de este programa social alcanzaron el 46,4% y en el área rural el 27,0%.

Gráfico N° 03

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

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 y 2021

(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 beneficiarios de comedor popular/ club de madres con al menos un residente que no participa en la actividad económica (es decir No PEA).

P/ Información Preliminar.

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

**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 2020 y 2021  
(Porcentaje)

Tipo de programa alimentario/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación (Puntos Porcentuales)
<b>Urbana</b>				
- Vaso de Leche 1/	9,4	12,9	7,2	3,5 ***
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	53,4	79,0	2,1	25,6 ***
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	8,7	12,7	10,2	4,0 ***
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	70,2	46,4	16,0	-23,8 **
<b>Rural</b>				
- Vaso de Leche 1/	28,3	35,3	4,8	7,0 ***
- Desayunos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	82,5	90,6	1,4	8,1 ***
- Almuerzos escolares en instituciones educativas de inicial o primaria - QALI WARMA 2/	45,8	49,0	5,9	3,2
- Comedor popular (incluye club de madres) 3/	45,6	27,0	18,0	-18,6 **

**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 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 beneficiarios de comedor popular/club de madres con al menos un residente que no participa en la actividad económica (es decir No PEA).

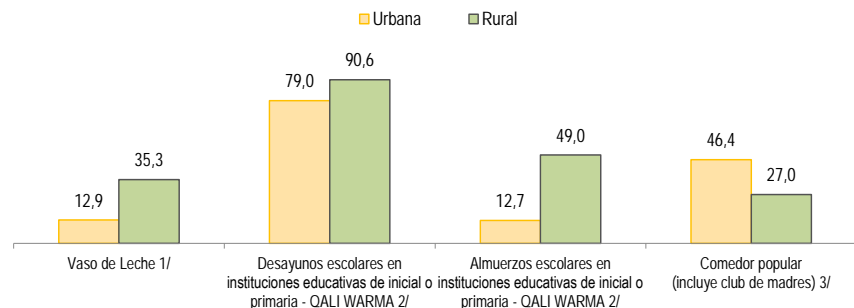
P/ Preliminar.

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 y área de residencia**

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2021 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.

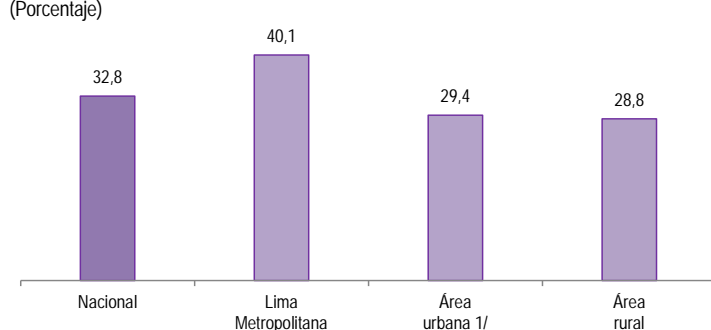
3/ Se refiere a los hogares beneficiarios de comedor popular/club de madres con al menos un residente que no participa en la actividad económica (es decir No PEA).

P/ Preliminar.

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

**5. DÉFICIT CALÓRICO****Gráfico N° 05**

**Perú: Población que presenta déficit calórico, según área de residencia**  
Trimestre: Julio-Agosto-Septiembre 2021 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 tercer trimestre 2021, de cada 100 hogares con niñas y niños de 3 a 11 años de edad que asistieron o pertenecen a colegios estatales, 82 fueron beneficiados por el programa de Desayuno Escolar - QALI WARMA.

Según área de residencia, en el área urbana fueron beneficiados 79 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 91 de cada 100 hogares recibieron este beneficio.

Al compararse con similar trimestre del año 2020, se observa un incremento muy altamente significativo en todos los ámbitos geográficos, el cual estaría explicado por las nuevas condiciones de entrega de este programa social que se da mediante el reparto de alimentos crudos a los hogares beneficiarios.

**Almuerzos escolares**

En el trimestre analizado, 23 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. A nivel de área de residencia, la cobertura de este programa alimentario fue mayor en el área rural (49,0%) que en el área urbana (12,7%).

Este programa social también fue otorgado mediante entrega de alimentos crudos a los hogares beneficiarios, a nivel nacional se incrementó significativamente en 3,3 puntos porcentuales respecto a similar trimestre del año 2020 a nivel nacional.

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 de análisis, julio-agosto-setiembre 2021, el 32,8% de la población del país, presentaría déficit calórico.

Por área de residencia, el déficit calórico afectó al 28,8% de la población del área rural y al 29,4% de la población del área urbana (no incluye Lima Metropolitana). En Lima Metropolitana, esta condición afectó al 40,1% 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 2019 - Set 2020 / Oct 2020 - Set 2021

(Porcentaje)

Área de residencia	Oct 2019 - Set 2020	Oct 2020 - Set 2021 P/	CV(%) Oct 2020- Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Red pública dentro de la vivienda	91,4	89,6	0,5	-1,8 ***
Red pública fuera de la vivienda	86,7	83,8	0,6	-2,9 ***
Pilón de uso público	3,5	4,2	4,6	0,7 ***
	1,2	1,6	12,9	0,4 *
<b>Urbana</b>	<b>94,9</b>	<b>92,9</b>	<b>0,5</b>	<b>-2,0 ***</b>
Red pública dentro de la vivienda	89,8	86,4	0,7	-3,4 ***
Red pública fuera de la vivienda	4,0	4,9	4,8	0,9 ***
Pilón de uso público	1,1	1,6	15,5	0,5 *
<b>Rural</b>	<b>78,2</b>	<b>76,6</b>	<b>1,6</b>	<b>-1,6</b>
Red pública dentro de la vivienda	75,1	73,6	1,8	-1,5
Red pública fuera de la vivienda	1,6	1,4	12,4	-0,2
Pilón de uso público	1,4	1,6	19,6	0,2

Niveles del test de diferencia:

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

El test de diferencia corresponde al último 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 2020 – setiembre 2021, el 89,6% 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). Al comparar los resultados con similar periodo del año anterior, disminuyó en 1,8 puntos porcentuales.

A nivel de área de residencia, en el área urbana este porcentaje alcanzó el 92,9% y en el área rural el 76,6%; observándose una disminución muy altamente significativa de 2,0 puntos porcentuales en el área urbana.

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 2019 - Set 2020 / Oct 2020 - Set 2021

(Porcentaje)

Número de horas al día/ Área de residencia	Oct 2019 - Set 2020	Oct 2020 - Set 2021 P/	CV(%) Oct 2020- Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>				
<b>Todos los días de la semana</b>	<b>86,3</b>	<b>83,3</b>	<b>0,7</b>	<b>-3,0 ***</b>
Las 24 horas del día	56,4	56,1	1,6	-0,3
Menos de 24 horas al día	29,9	27,2	2,9	-2,7 **
<b>Urbana</b>	<b>89,9</b>	<b>87,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-2,7 ***</b>
<b>Todos los días de la semana</b>	<b>89,9</b>	<b>87,2</b>	<b>0,8</b>	<b>-2,7 ***</b>
Las 24 horas del día	55,0	55,8	1,9	0,8
Menos de 24 horas al día	34,9	31,4	3,0	-3,5 ***
<b>Rural</b>	<b>72,8</b>	<b>68,4</b>	<b>2,2</b>	<b>-4,4 **</b>
<b>Todos los días de la semana</b>	<b>72,8</b>	<b>68,4</b>	<b>2,2</b>	<b>-4,4 **</b>
Las 24 horas del día	61,4	57,1	3,0	-4,3 *
Menos de 24 horas al día	11,4	11,4	13,6	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 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.

#### 6.1.2 Frecuencia de abastecimiento del servicio de agua por red pública

En el periodo de análisis, del total de la población que consume agua proveniente de red pública, el 83,3% cuenta con este servicio todos los días de la semana.

Al comparar los resultados con similar periodo del año anterior, disminuyó en 3,0 puntos porcentuales.

Según el número de horas al día de abastecimiento, el 56,1% cuenta con el servicio las 24 horas del día todos los días de la semana, mientras que el 27,2% 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 (57,1%) que en el área urbana (55,8%).

## 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 2019 - Set 2020 / Oct 2020 - Set 2021  
(Porcentaje)

Condición de acceso a red pública/ Área de residencia	Oct 2019 - Set 2020	Oct 2020 - Set 2021 P/	CV (%) Oct 2020 - Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Por red de alcantarillado	<b>75,3</b>	<b>73,6</b>	<b>1,0</b>	<b>-1,7</b>
Dentro de la vivienda	71,2	69,8	1,1	-1,4
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	4,0	3,9	5,0	-0,1
Sin red de alcantarillado	<b>24,7</b>	<b>26,4</b>	<b>2,9</b>	<b>1,7</b>
Letrina	2,7	3,0	8,1	0,3
Pozo séptico	5,1	5,4	5,5	0,3
Pozo ciego o negro	9,2	10,2	4,4	1,0
Río, acequia o canal	1,1	1,2	10,3	0,1
No tiene	6,5	6,5	4,2	0,0
<b>Urbana</b>				
Por red de alcantarillado	<b>90,0</b>	<b>87,0</b>	<b>0,7</b>	<b>-3,0</b> ***
Dentro de la vivienda	85,0	82,3	0,8	-2,7 ***
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	4,9	4,7	5,1	-0,2
Sin red de alcantarillado	<b>10,0</b>	<b>13,0</b>	<b>4,9</b>	<b>3,0</b> ***
Letrina	0,4	0,8	19,2	0,4 *
Pozo séptico	1,4	1,4	9,4	0,0
Pozo ciego o negro	4,4	6,3	7,6	1,9 ***
Río, acequia o canal	0,9	1,2	11,6	0,3
No tiene	2,9	3,3	6,7	0,4
<b>Rural</b>				
Por red de alcantarillado	<b>20,3</b>	<b>22,0</b>	<b>6,6</b>	<b>1,7</b>
Dentro de la vivienda	19,6	21,3	6,7	1,7
Fuera de la vivienda (dentro del edificio)	0,7	0,7	16,7	0,0
Sin red de alcantarillado	<b>79,7</b>	<b>78,0</b>	<b>1,9</b>	<b>-1,7</b>
Letrina	11,3	11,7	8,3	0,4
Pozo séptico	19,3	20,8	5,2	1,5
Pozo ciego o negro	27,2	25,4	3,9	-1,8
Río, acequia o canal	1,5	1,3	22,5	-0,2
No tiene	20,3	18,9	4,5	-1,4

## 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 año móvil y su similar respectivo del año anterior.

**Nota:** Para el cálculo del indicador no se toma en cuenta la modalidad telefónica debido a la reducción del cuestionario por el aislamiento social durante la emergencia sanitaria. 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 2020 – setiembre 2021, el 73,6% de la población del país eliminó las excretas mediante red pública de alcantarillado, respecto a similar periodo del año anterior, disminuyó en 1,7 puntos porcentuales.

A nivel de área de residencia, la población rural con acceso a la red de alcantarillado se incrementó 1,7 puntos porcentuales al pasar de 20,3% a 22,0%; y la población del área urbana disminuyó en 3,0 puntos porcentuales al pasar de 90,0% a 87,0%, siendo esta variación muy altamente significativa.

## 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 2020 y 2021  
(Porcentaje)

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>				
	<b>96,3</b>	<b>96,3</b>	<b>0,4</b>	0,0
Urbana	99,1	98,8	0,3	-0,3
Rural	85,7	86,0	1,6	0,3

### Acceso a red pública de alumbrado eléctrico

En el período de análisis, julio-agosto-setiembre del 2021, el 96,3% de la población tiene acceso a la energía eléctrica por red pública, según área de residencia, en el área urbana fue el 98,8% y en el área rural el 86,0%.

## 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.

## 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Tipo de combustible/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Gas 1/	86,3	87,4	0,7	1,1
Leña	8,5	7,7	6,4	-0,8
<b>Urbana</b>				
Gas 1/	94,0	94,3	0,5	0,3
Leña	2,5	1,9	12,2	-0,6 *
<b>Rural</b>				
Gas 1/	57,5	62,3	2,6	4,8 **
Leña	30,9	28,5	5,8	-2,4

**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.

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 2021, de cada 100 hogares 87 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.

Según área de residencia, 94 de cada 100 hogares urbanos usan gas para cocinar sus alimentos y en el área rural 62 de cada 100 hogares; en ambos casos se observa un incremento en el uso de este combustible, siendo altamente significativo en el área rural (incremento de 4,8 puntos porcentuales), respecto a similar trimestre del año 2020.

Con respecto al uso de la leña, 2 de cada 100 Hogares urbanos usan leña para cocinar los alimentos, mientras que en el área rural lo hacen 29 de cada 100 hogares, registrándose una disminución significativa de 0,6 punto porcentual en el área urbana al compararse con similar trimestre del año 2020.

## 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 2020 y 2021

(Distribución porcentual)

Tamaño de empresa	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	-	-
De 1 a 10 trabajadores	70,2	70,8	1,2	0,6
De 11 a 50 trabajadores	8,8	7,7	6,1	-1,1
De 51 y más trabajadores	24,7	21,5	3,5	-3,2 **

**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 Hogares.

#### 8.1.1 Según tamaño de empresa

En el tercer trimestre julio-agosto-setiembre del 2021, el 70,8% de la población ocupada del área urbana del país, trabajaron en pequeñas unidades económicas (de 1 a 10 trabajadores); 7,7% en establecimientos de 11 a 50 trabajadores y 21,5% 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 2020 y 2021

(Distribución porcentual)

Rama de actividad	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos Porcentuales)
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	-	-
Agricultura/ Pesca/ Minería	15,0	11,2	6,0	-3,8 ***
Manufactura	11,4	10,9	5,7	-0,5
Construcción	8,4	8,0	5,7	-0,4
Comercio	20,8	23,6	3,3	2,8 ***
Transportes y Comunicaciones	9,4	10,0	5,1	0,6
Otros Servicios 1/	35,0	36,2	2,4	1,2

**Niveles del test de diferencia:**\* Diferencia significativa ( $p < 0.10$ ).    \*\* Diferencia altamente significativa ( $p < 0.05$ ).    \*\*\* Diferencia muy altamente significativa ( $p < 0.01$ ).

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

**Nota:** El 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**

El 36,2% de la población urbana 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); el 23,6% en Comercio; el 11,2% en actividades primarias (Agricultura, Pesca o Minería); el 10,9% en el sector Manufactura; 10,0% en Transportes y Comunicaciones y el 8,0% en el sector Construcción. Respecto del trimestre similar del año 2020, el sector Comercio creció 2,8 puntos porcentuales, variación muy altamente significativa.

**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 2019 - Setiembre 2020 y Octubre 2020 - Setiembre 2021  
(Soles corrientes)

Grupo de edad	Oct19 - Set20	Oct20 - Set21 P/	CV (%) Oct20 - Set21 P/	Variación relativa
<b>Total</b>	<b>1 462,5</b>	<b>1 379,0</b>	<b>1,3</b>	<b>-5,7 ***</b>
De 14 a 24 años	944,1	919,8	1,7	-2,6
De 25 a 44 años	1 540,8	1 464,4	1,4	-5,0 ***
De 45 y más años	1 532,5	1 437,4	2,5	-6,2 **

**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 año móvil y su similar 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 2020 - setiembre 2021, el ingreso promedio mensual proveniente del trabajo de la población del área urbana del país se ubicó en S/ 1 379,0. Comparado con similar periodo del año 2020, disminuyó en 5,7%.

Por grupos de edad, la reducción del ingreso promedio mensual de la población ocupada se observó principalmente en los grupos de 25 a 44 años y de 45 y más años de edad (5,0% y 6,2%, respectivamente).

Cuadro N° 8.2.2

Perú Urbano: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, según nivel educativo alcanzado  
Años móviles: Octubre 2019 - Setiembre 2020 y Octubre 2020 - Setiembre 2021  
(Nuevos soles)

Nivel educativo	Oct19 - Set20	Oct20 - Set21 P/	CV (%) Oct20 - Set21 P/	Variación relativa
Total	1 462,5	1 379,0	1,3	-5,7 ***
Primaria 1/	806,5	862,3	2,1	6,9 **
Secundaria	1 178,9	1 148,7	1,2	-2,6
Superior 2/	2 017,3	1 938,9	2,2	-3,9

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 año móvil y su similar 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

La población con nivel de educación superior es la que alcanza el mayor ingreso (S/ 1 938,9), seguido por la población con nivel de educación secundaria que alcanzó a S/ 1 148,7; mientras que la población con nivel primaria sus ingresos fueron S/ 862,3.

Al comparar con similar trimestre del año anterior, el ingreso promedio por trabajo disminuyó en la población con nivel educativo secundaria y superior, en 2,6% y 3,9%, respectivamente. Por otra parte el ingreso proveniente del trabajo de la población con nivel de educación primaria creció en 6,9% al pasar de S/ 806,5 a S/ 862,3.

## 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Área de residencia/ Ocupados	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Total de Ocupados	90,5	94,7	0,4	4,2 ***
Solo Ocupación Principal	79,8	79,0	0,7	-0,8
Con Ocupación Secundaria	10,7	15,8	3,1	5,1 ***
<b>Urbana</b>				
Total de Ocupados	87,9	93,4	0,5	5,5 ***
Solo Ocupación Principal	80,0	80,6	0,8	0,6
Con Ocupación Secundaria	7,9	12,8	4,1	4,9 ***
<b>Rural</b>				
Total de Ocupados	98,7	99,4	0,1	0,7 ***
Solo Ocupación Principal	79,4	73,4	1,2	-6,0 ***
Con Ocupación Secundaria	19,3	26,0	3,3	6,7 ***

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.

Analizando los resultados del tercer trimestre julio-agosto-setiembre 2021, el 94,7% de la PEA se encuentra ocupada. De los cuales el 79,0% tienen solo ocupación principal, mientras que el 15,8% cuenta además con una ocupación secundaria.

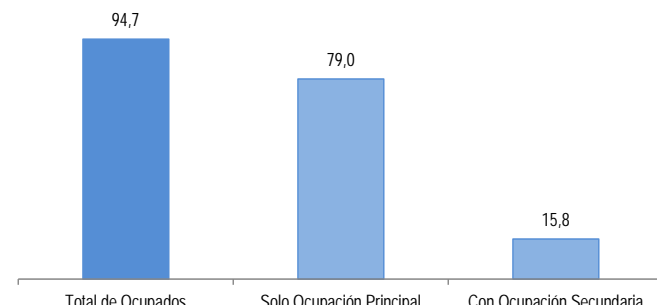
Comparado con similar trimestre del año 2020, los ocupados con ocupación secundaria se incrementaron en 5,1 puntos porcentuales, variación muy altamente significativa.

Según área de residencia, en el área rural en comparación con similar trimestre del año anterior, se observó que la población con solo ocupación principal disminuyó en 6,0 puntos porcentuales y la población con ocupación secundaria se incrementó en 6,7 puntos porcentuales, siendo ambos incrementos muy altamente significativos. En el área urbana, se incrementó la población con ocupación secundaria en 4,9 puntos porcentuales al pasar de 7,9% a 12,8%, siendo esta variación muy altamente significativa.

Gráfico N° 06

Perú: Población ocupada con ocupación principal y secundaria

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2021 P/  
(Porcentaje)



P/ Preliminar.

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

## 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 2020 y 2021  
(Porcentaje)

Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Población que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	44,0	52,6	1,5	8,6 ***
Población ocupada que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	48,3	55,2	1,6	6,9 ***
<b>Urbana</b>				
Población que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	47,5	56,8	1,5	9,3 ***
Población ocupada que tiene cuenta en el sistema financiero 1/	54,7	61,3	1,6	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/ Incluye a la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, cuenta a plazo fijo, cuenta corriente.

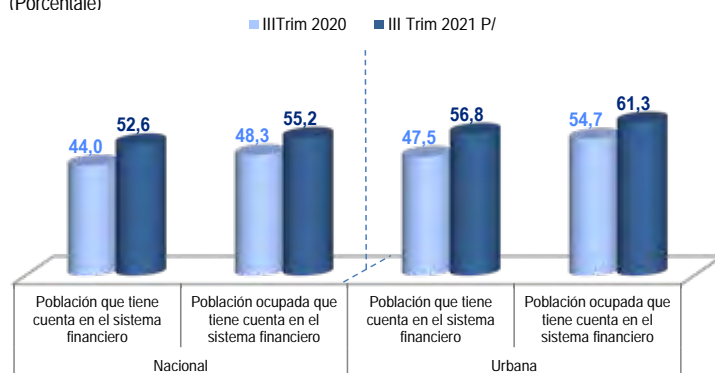
P/ Preliminar.

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

Gráfico N° 07

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 2020 y 2021  
(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 2020 y 2021  
(Porcentaje)

Área de residencia / Tipo de cuenta	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Cuenta de ahorro o cuenta sueldo	47,5	54,5	1,6	7,0 ***
Cuenta a plazo fijo	1,2	0,6	15,9	-0,6 **
Cuenta corriente	1,6	2,4	10,6	0,8 ***
<b>Urbana</b>				
Cuenta de ahorro o cuenta sueldo	53,9	60,7	1,6	6,8 ***
Cuenta a plazo fijo	1,5	0,8	16,5	-0,7 **
Cuenta corriente	1,9	2,7	11,8	0,8 *

## 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.

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

Según los resultados del trimestre julio-agosto-setiembre del 2021, el 52,6% 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 55,2% tiene cuenta en el sistema financiero. En el área urbana, este porcentaje alcanzó el 61,3%.

Comparado con el mismo trimestre del año 2020, esta población mostró un incremento de 6,9 puntos porcentuales a nivel nacional y de 6,6 puntos porcentuales en el área urbana, en ambos casos diferencias muy altamente significativas.

#### 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 que tiene cuenta en el Sistema Financiero, el 54,5% tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, el 2,4% tiene cuenta corriente, y el 0,6% cuenta a plazo fijo. Al compararse con el trimestre similar del año 2020, a nivel nacional, la población que tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo presenta un incremento muy altamente significativo de 7,0 puntos porcentuales.

En el área urbana el 60,7% de la población ocupada tiene cuenta de ahorro o cuenta sueldo, presentando un incremento de 6,8 puntos porcentuales comparado con similar periodo del año anterior.

## Condiciones de Vida en el Perú

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 2020 y 2021  
(Porcentaje)

Grupo de edad/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>	<b>48,3</b>	<b>55,2</b>	<b>1,6</b>	<b>6,9 ***</b>
18 a 29 años	47,4	58,2	2,5	10,8 ***
30 a 44 años	50,0	60,3	2,1	10,3 ***
45 y más	46,9	47,9	2,3	1,0
<b>Urbana</b>	<b>54,7</b>	<b>61,3</b>	<b>1,6</b>	<b>6,6 ***</b>
18 a 29 años	54,1	63,4	2,6	9,3 ***
30 a 44 años	55,4	65,3	2,2	9,9 ***
45 y más	54,3	55,3	2,4	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 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.

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

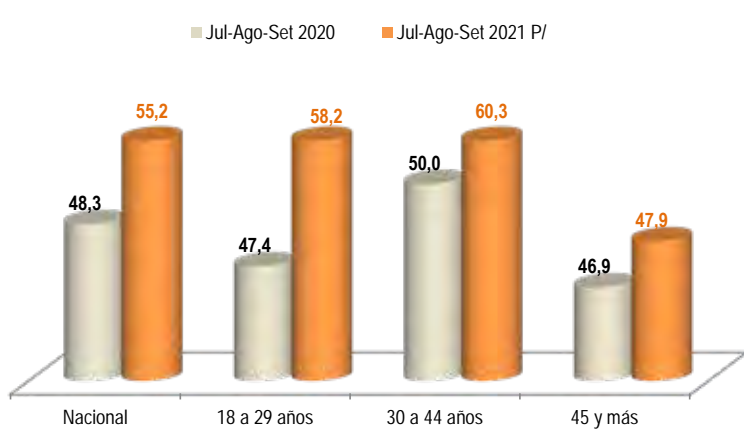
A nivel de grupos de edad, se observa mayor proporción de la población ocupada con alguna cuenta en el sistema financiero en el grupo de 30 a 44 años de edad (60,3%), seguido de los jóvenes de 18 a 29 años de edad (58,2%), presentando incrementos muy altamente significativos de 10,3 y 10,8 puntos porcentuales, respectivamente, comparado con similar trimestre del año anterior.

A nivel de área urbana, se observa incrementos muy altamente significativos en la población de 30 a 44 años y de 18 a 29 años; siendo de 9,9 y 9,3 puntos porcentuales, respectivamente.

Gráfico N° 08

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 2020 y 2021  
(Porcentaje)



P/ Preliminar.

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

**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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Área de residencia urbana	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación Absoluta (Puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Ahorró a través de una junta/pandero	2,8	3,6	6,8	0,8***
Ahorró guardando el dinero con familiares o conocidos	0,7	0,6	14,3	-0,1
Ahorró guardando el dinero en su casa	19,0	21,0	4,9	2,0
Prestó dinero (Recibió préstamo)	2,6	3,2	9,7	0,6*
No ahorró ni prestó fuera del sistema financiero	76,1	73,2	1,4	-2,9 **
<b>Urbana</b>				
Ahorró a través de una junta/pandero	3,3	4,0	7,2	0,7*
Ahorró guardando el dinero con familiares o conocidos	0,6	0,6	17,1	0,0
Ahorró guardando el dinero en su casa	18,8	20,9	5,9	2,1
Prestó dinero (Recibió préstamo)	2,7	3,4	11,0	0,7
No ahorró ni prestó fuera del sistema financiero	75,8	72,9	1,7	-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.

**Gráfico N° 09****Perú: Población de 18 y más años de edad, según actividad que realiza fuera del sistema financiero**

Trimestre: Julio-Agosto-Setiembre 2020 y 2021



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**

Según los resultados del trimestre julio-agosto-setiembre del 2021, el 73,2% de la población de 18 años y más de edad no ahorró ni prestó dinero fuera del sistema financiero, esta misma tendencia se observa en el área urbana donde alcanza el 72,9%.

Por otro lado, el 21,0% ahorró guardando dinero en su casa; el 3,6% ahorró a través de junta/pandero; y el 3,2% prestó dinero (recibió préstamo).

En el área urbana, con respecto a la población que ahorró a través de junta/pandero alcanzó el 4,0%, presentando un incremento significativo de 0,7 punto porcentual. Mientras que, la población que ahorró guardando dinero en su casa alcanzó el 20,9% teniendo un incremento no significativo de 2,1 puntos porcentuales.

## 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Computadora / Laptop	38,3	37,7	2,7	-0,6
Cocina a gas	91,9	91,6	0,5	-0,3
Refrigeradora/ Congeladora	58,0	57,3	2,0	-0,7
Lavadora de ropa	33,3	33,0	3,4	-0,3
<b>Urbana</b>				
Computadora / Laptop	46,0	46,4	2,5	0,4
Cocina a gas	96,9	97,2	0,3	0,3
Refrigeradora/ Congeladora	69,8	70,1	1,6	0,3
Lavadora de ropa	41,6	42,2	3,1	0,6
<b>Rural</b>				
Computadora / Laptop	9,1	8,8	7,7	-0,3
Cocina a gas	73,0	72,8	2,0	-0,2
Refrigeradora/ Congeladora	13,7	15,0	7,5	1,3
Lavadora de ropa	2,2	2,6	15,1	0,4

## 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:** 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-setiembre del año 2021, a nivel nacional el 91,6% de los hogares tiene cocina a gas, 57,3% cuenta con refrigeradora/congeladora, 37,7% cuenta con computadora/laptop y 33,0% tiene lavadora de ropa.

En relación a la tenencia de computadora/laptop, esta es notablemente mayor en el área urbana (46,4%) que en el área rural (8,8%), mostrando, respecto de similar trimestre del año 2020, un incremento de 0,4 punto porcentual en el área urbana y disminución de 0,3 punto porcentual en el área rural. En cuanto a la tenencia de cocina a gas en el área urbana alcanzó el 97,2% y en el área rural el 72,8%, con un incremento de 0,3 punto porcentual y una disminución de 0,2 punto porcentual, respectivamente.

### 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 2020 y 2021

(Porcentaje)

Tipo de bien/ Área de residencia	Jul-Ago-Set 2020	Jul-Ago-Set 2021 P/	CV (%) Jul-Ago-Set 2021 P/	Variación absoluta (Puntos porcentuales)
<b>Nacional</b>				
Bicicleta	18,0	18,5	3,7	0,5
Auto/Camioneta	14,1	14,2	4,7	0,1
Motocicleta	12,9	13,4	4,2	0,5
Mototaxi 1/	-	6,8	5,9	-
<b>Urbana</b>				
Bicicleta	19,8	20,6	4,0	0,8
Auto/Camioneta	16,9	17,3	4,7	0,4
Motocicleta	12,6	12,6	5,1	0,0
Mototaxi 1/	-	7,4	6,8	-
<b>Rural</b>				
Bicicleta	11,4	11,5	9,2	0,1
Auto/Camioneta	3,5	3,6	11,7	0,1
Motocicleta	13,9	15,9	6,7	2,0
Mototaxi 1/	-	4,9	11,7	-

## 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:** 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/ La alternativa "mototaxi" no fue incluida en el cuestionario reducido aplicado en las entrevistas telefónicas durante el aislamiento social obligatorio del segundo trimestre del año 2020.

P/ Preliminar.

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

En el trimestre analizado, el 18,5% de los hogares del país tienen bicicleta, el 14,2% cuentan con auto/camioneta, el 13,4% tienen motocicleta y el 6,8% mototaxi. Comparado con similar trimestre del año anterior, se observa incrementos menores a 1,0 punto porcentual en la tenencia de algún bien de transporte.

Según área de residencia, en el área rural se observa un incremento, respecto de similar trimestre del año 2020, en la tenencia de Motocicleta (2,0 puntos porcentuales).

Cabe mencionar que en el trimestre julio-agosto-setiembre del año 2020 no se contó con la estimación de tenencia de mototaxi debido a que se aplicó un cuestionario reducido que no incluía este bien.



---

# Anexo Estadístico

---



Condiciones de Vida en el Perú

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 - 2020 y Trimestre: 2011 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>									
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
2020	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,2	89,3	89,1
<b>Indicadores Trimestrales</b>									
<b>2011</b>									
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
<b>2012</b>									
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
<b>2013</b>									
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
<b>2014</b>									
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
<b>2015</b>									
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
<b>2016</b>									
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
<b>2017</b>									
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
<b>2018</b>									
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
<b>2019</b>									
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
<b>2020</b>									
Abr-May-Jun	90,4	90,5	90,3	90,8	90,9	90,7	89,2	89,4	89,0
Jul-Ago-Sept	92,0	91,6	92,3	92,2	91,9	92,6	91,1	90,7	91,5
Oct-Nov-Dic	89,5	89,5	89,5	89,1	89,1	89,2	90,6	90,5	90,7
<b>2021 P/</b>									
Abr-May-Jun	94,3	94,1	94,5	94,5	94,4	94,6	93,7	93,1	94,4
Jul-Ago-Sept	93,1	92,6	93,7	93,3	92,9	93,8	92,5	91,6	93,4
CV (%)	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	1,0	0,9
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Jul-Ago-Sept	1,1	1,0	1,4	1,1	1,0	1,2	1,4	0,9	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.

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 área de residencia

Año: 2004 - 2020 y Trimestre: 2011 - 2021 P/

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

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
2004	59,7	69,3	42,8
2005	57,3	65,5	43,6
2006	59,3	67,5	44,0
2007	64,4	71,0	50,6
2008	65,8	72,0	52,5
2009	66,3	72,4	53,3
2010	68,0	72,0	58,3
2011	69,7	74,4	57,5
2012	70,8	74,0	63,0
2013	74,6	77,0	68,8
2014	77,2	78,5	73,7
2015	78,8	78,6	79,4
2016	79,2	79,2	79,1
2017	81,5	82,0	79,8
2018	82,6	83,0	81,2
2019	83,4	84,1	81,2
2020	70,3	68,5	75,1
Indicadores Trimestrales			
<b>2011</b>			
Abr-May-Jun	70,0	76,1	56,1
Jul-Ago-Sept	73,1	76,9	62,4
Oct-Nov-Dic	66,7	71,0	56,3
<b>2012</b>			
Abr-May-Jun	75,3	80,2	64,3
Jul-Ago-Sept	74,0	77,4	65,0
Oct-Nov-Dic	64,8	66,7	60,2
<b>2013</b>			
Abr-May-Jun	77,7	80,3	71,3
Jul-Ago-Sept	77,1	79,4	71,7
Oct-Nov-Dic	70,3	72,7	64,3
<b>2014</b>			
Abr-May-Jun	84,5	87,2	77,2
Jul-Ago-Sept	80,4	82,5	74,3
Oct-Nov-Dic	67,1	66,4	69,0
<b>2015</b>			
Abr-May-Jun	83,9	84,2	83,1
Jul-Ago-Sept	79,4	79,0	80,3
Oct-Nov-Dic	71,7	71,7	71,7
<b>2016</b>			
Abr-May-Jun	87,0	87,2	86,6
Jul-Ago-Sept	80,5	80,8	79,8
Oct-Nov-Dic	71,4	71,9	70,0
<b>2017</b>			
Abr-May-Jun	87,3	87,2	87,6
Jul-Ago-Sept	81,1	82,6	76,6
Oct-Nov-Dic	77,0	78,0	74,0
<b>2018</b>			
Abr-May-Jun	89,1	89,6	87,8
Jul-Ago-Sept	82,8	83,4	81,2
Oct-Nov-Dic	78,1	79,4	73,5
<b>2019</b>			
Abr-May-Jun	92,0	92,2	91,3
Jul-Ago-Sept	83,0	83,3	82,3
Oct-Nov-Dic	76,5	78,5	69,6
<b>2020</b>			
Abr-May-Jun	78,0	77,8	78,7
Jul-Ago-Sept	74,7	73,8	78,0
Oct-Nov-Dic	65,2	63,5	71,5
<b>2021 P/</b>			
Abr-May-Jun	83,8	83,4	85,0
Jul-Ago-Sept	78,2	78,1	78,8
CV (%)	2,2	2,7	2,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	3,5	4,3	0,8
Jul-Ago-Sept 20			
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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

**Cuadro Nº 1.2A**

Perú: Tasa neta de asistencia escolar de niñas y niños de 3 a 5 años de edad a educación inicial, por área de residencia  
 Año: 2012 - 2020 y Trimestre: 2017 - 2021 P/  
 (Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
<b>Indicadores Anuales</b>			
2012	74,4	77,1	67,8
2013	79,6	80,7	76,8
2014	84,6	85,2	83,1
2015	87,6	87,7	87,5
2016	88,6	88,7	88,3
2017	90,3	90,4	90,0
2018	91,1	91,4	90,3
2019	93,1	93,9	90,9
2020	81,2	79,9	84,6
<b>Indicadores Trimestrales</b>			
<b>2017</b>			
Abr-May-Jun	89,4	89,4	89,5
Jul-Ago-Sept	91,0	91,8	88,6
Oct-Nov-Dic	90,6	90,6	90,6
<b>2018</b>			
Abr-May-Jun	91,2	91,3	91,1
Jul-Ago-Sept	91,0	91,4	89,7
Oct-Nov-Dic	92,0	92,9	89,3
<b>2019</b>			
Abr-May-Jun	95,3	95,8	93,4
Jul-Ago-Sept	91,7	92,3	90,0
Oct-Nov-Dic	93,0	94,1	89,3
<b>2020</b>			
Abr-May-Jun	81,7	81,9	81,0
Jul-Ago-Sept	84,3	83,2	88,3
Oct-Nov-Dic	82,9	82,0	86,2
<b>2021 P/</b>			
Abr-May-Jun	86,7	86,2	88,4
Jul-Ago-Sept	87,0	86,4	89,4
CV (%)	1,6	2,0	1,9
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>			
Jul-Ago-Sept 21 P/ Jul-Ago-Sept 20	2,7	3,2	1,1
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 - 2020 y Trimestre: 2011 - 2021 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
2020	96,1	90,1	96,3	90,2	95,4	89,7
Indicadores Trimestrales						
2011	97,9	92,2	98,4	91,5	97,0	93,4
Abr-May-Jun	97,8	94,2	98,5	94,2	96,5	94,1
Jul-Ago-Sept	98,1	92,5	98,3	92,5	97,7	92,7
Oct-Nov-Dic						
2012	97,5	92,1	98,4	92,2	95,5	91,8
Abr-May-Jun	97,0	91,8	97,3	91,5	96,3	93,0
Jul-Ago-Sept	97,5	90,7	97,5	90,7	97,5	90,7
Oct-Nov-Dic						
2013	99,1	93,8	99,6	93,3	97,9	94,8
Abr-May-Jun	98,8	93,5	98,9	93,4	98,5	94,0
Jul-Ago-Sept	98,6	90,2	98,8	89,7	98,3	91,3
Oct-Nov-Dic						
2014	98,8	93,3	99,5	93,5	97,5	92,9
Abr-May-Jun	99,0	92,4	99,3	92,4	98,2	92,6
Jul-Ago-Sept	98,4	89,8	98,4	90,0	98,4	89,4
Oct-Nov-Dic						
2015	99,0	93,1	99,3	92,8	98,1	93,7
Abr-May-Jun	98,8	91,2	98,7	90,7	99,1	92,3
Jul-Ago-Sept	97,9	88,0	97,8	87,4	98,1	89,6
Oct-Nov-Dic						
2016	99,0	92,7	99,0	92,2	99,1	93,8
Abr-May-Jun	99,0	91,3	99,1	91,1	98,8	92,1
Jul-Ago-Sept	98,6	89,4	98,7	89,6	98,2	88,9
Oct-Nov-Dic						
2017	97,6	92,3	97,8	91,5	97,1	94,4
Abr-May-Jun	99,2	92,3	99,3	91,9	99,2	93,3
Jul-Ago-Sept	98,9	89,9	99,0	89,9	98,7	89,7
Oct-Nov-Dic						
2018	99,1	95,8	99,2	95,5	98,9	96,5
Abr-May-Jun	99,2	93,7	99,1	93,8	99,3	93,6
Jul-Ago-Sept	99,2	90,7	99,1	90,7	99,4	90,7
Oct-Nov-Dic						
2019	99,0	96,8	99,0	97,0	98,9	96,4
Abr-May-Jun	98,7	93,5	98,4	92,8	99,3	95,2
Jul-Ago-Sept	99,1	91,0	99,1	91,3	99,0	90,0
Oct-Nov-Dic						
2020	95,7	92,9	96,6	93,6	93,3	90,9
Abr-May-Jun	96,6	90,4	97,0	91,0	95,5	88,6
Jul-Ago-Sept	96,2	87,6	96,2	87,1	96,2	89,2
Oct-Nov-Dic						
2021 P/						
Abr-May-Jun	98,3	95,7	98,2	95,5	98,6	96,4
Jul-Ago-Sept	97,4	91,2	97,3	90,7	97,7	93,1
CV (%)	0,5	0,8	0,6	1,1	0,5	0,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,8	0,8	0,3	-0,3	2,2	4,5
Jul-Ago-Sept 20					**	***
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 Nº 1.3A

Perú: Tasa de asistencia escolar de niñas y niños de 6 a 11 años de edad, por área de residencia

Año: 2012 - 2020 y Trimestre: 2017 - 2021 P/

(Porcentaje)

Año / Trimestre	Nacional		Área Urbana		Área Rural	
	Tasa bruta de asistencia escolar <sup>1/</sup>	Tasa neta de asistencia a educación primaria <sup>2/</sup>	Tasa bruta de asistencia escolar <sup>1/</sup>	Tasa neta de asistencia a educación primaria <sup>2/</sup>	Tasa bruta de asistencia escolar <sup>1/</sup>	Tasa neta de asistencia a educación primaria <sup>2/</sup>
<b>Indicadores Anuales</b>						
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
2020	96,3	94,6	96,5	94,6	95,8	94,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Abr-May-Jun	95,9	94,5	96,6	95,1	94,1	92,9
Jul-Ago-Sept	96,7	95,1	97,1	95,4	95,6	94,3
Oct-Nov-Dic	96,5	94,3	96,5	94,1	96,4	94,8
<b>2021 P/</b>						
Abr-May-Jun	98,4	97,7	98,2	97,4	98,7	98,6
Jul-Ago-Sept	97,6	96,9	97,5	96,7	98,0	97,8
CV (%)	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Jul-Ago-Sept 21 P/ Jul-Ago-Sept 20	0,9	1,8	0,4	1,3	2,4	3,5
Test de Diferencia		***			**	***

Niveles del test de diferencia:

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

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

Nota: 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.

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 - 2020 y Trimestre: 2011 - 2021 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 <sup>1/</sup>	Tasa neta de asistencia a educación secundaria <sup>2/</sup>	Tasa bruta de asistencia escolar <sup>1/</sup>	Tasa neta de asistencia a educación secundaria <sup>2/</sup>	Tasa bruta de asistencia escolar <sup>1/</sup>	Tasa neta de asistencia a educación secundaria <sup>2/</sup>
<b>Indicadores Anuales</b>						
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
2020	92,3	80,8	93,1	82,2	90,1	76,9
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2011</b>						
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
<b>2012</b>						
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
<b>2013</b>						
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
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Abr-May-Jun	90,0	82,2	90,5	83,2	88,7	79,7
Jul-Ago-Sept	94,3	82,4	95,5	83,9	91,0	78,2
Oct-Nov-Dic	93,6	78,7	94,1	80,3	92,1	73,8
<b>2021 P/</b>						
Abr-May-Jun	94,1	86,9	94,8	88,6	91,8	82,1
Jul-Ago-Sept	95,2	84,2	96,0	85,4	92,8	80,7
CV (%)	0,6	1,1	0,6	1,3	1,1	1,8
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,9	1,8	0,5	1,5	1,8	2,5
Jul-Ago-Sept 20						
<b>Test de Diferencia</b>						

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 - 2020 y Trimestre: 2011 - 2021 P/  
 (Porcentaje del total de población de 6 a 16 años de edad que no asiste al colegio)

Año / Trimestre	Problemas económicos / familiares <sup>1/</sup>	No existe centro de educación básica o superior en el centro poblado	No le interesa el estudio / sacaba bajas notas <sup>2/</sup>	Otras <sup>3/</sup>
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	59,2	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
2020	55,5	1,5	7,8	35,3
Indicadores Trimestrales				
<b>2011</b>				
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
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Abr-May-Jun	53,2	0,6	4,7	41,5
Jul-Ago-Sept	56,6	0,9	9,6	32,8
Oct-Nov-Dic	61,8	2,9	10,7	24,7
<b>2021 P/</b>				
Abr-May-Jun	66,7	2,8	14,2	16,3
Jul-Ago-Sept	66,2	1,5	10,7	21,6
CV (%)	7,4	66,5	20,7	20,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 21 P/ Jul-Ago-Sept 20	9,6	0,6	1,1	-11,2

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.

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. A partir del 2020 debido al COVID-19 se 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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>			
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
2020	37,7	17,3	20,4
<b>Indicadores Trimestrales</b>			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	37,1	16,3	20,8
Abr-May-Jun	34,9	18,8	16,1
Jul-Ago-Sept	34,4	16,1	18,4
Oct-Nov-Dic	36,8	17,4	19,4
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	36,0	17,5	18,5
Abr-May-Jun	37,0	17,3	19,7
Jul-Ago-Sept	37,7	17,7	20,0
CV (%)	1,7	2,8	2,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>			
Jul-Ago-Sept 21 P/	3,3	1,6	1,6
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***
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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

**Cuadro N° 2.2**  
**Perú Urbano: Población con algún problema de salud**  
**Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>			
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
2020	39,7	19,3	20,4
<b>Indicadores Trimestrales</b>			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	39,3	18,5	20,8
Abr-May-Jun	37,6	20,9	16,7
Jul-Ago-Sept	36,9	17,9	19,1
Oct-Nov-Dic	38,4	19,6	18,8
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	38,1	19,8	18,3
Abr-May-Jun	38,7	19,3	19,4
Jul-Ago-Sept	39,5	19,8	19,6
CV (%)	1,9	2,9	3,1
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>			
Jul-Ago-Sept 21 P/	2,6	1,9	0,5
Jul-Ago-Sept 20	***	***	
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  
**Perú Rural: Población con algún problema de salud**  
**Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>			
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
2020	30,0	9,8	20,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	29,0	8,0	21,0
Abr-May-Jun	24,7	10,7	14,0
Jul-Ago-Sept	25,0	9,2	15,8
Oct-Nov-Dic	30,7	8,9	21,8
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	28,2	8,9	19,3
Abr-May-Jun	30,6	9,4	21,2
Jul-Ago-Sept	30,7	9,2	21,4
CV (%)	3,1	4,9	4,3
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>			
Jul-Ago-Sept 21 P/	5,7	0,0	5,6
Jul-Ago-Sept 20	***		***
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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	63,1
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
2020	37,7	12,4	33,8	59,9	76,5
Indicadores Trimestrales					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	37,1	13,8	35,4	62,3	77,8
Abr-May-Jun	34,9	13,0	33,0	58,0	75,1
Jul-Ago-Sept	34,4	12,5	32,7	57,7	75,4
Oct-Nov-Dic	36,8	13,1	35,5	61,0	75,6
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	36,0	12,7	34,1	60,5	76,0
Abr-May-Jun	37,0	12,5	35,7	61,2	77,4
Jul-Ago-Sept	37,7	12,2	36,8	62,2	77,9
CV (%)	1,7	5,1	2,1	2,1	1,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 21 P/	3,3	-0,3	4,1	4,5	2,5
Jul-Ago-Sept 20					
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>					
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
2020	39,7	14,6	35,8	61,2	77,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	39,3	16,4	37,2	62,0	78,2
Abr-May-Jun	37,6	15,5	35,2	60,1	76,3
Jul-Ago-Sept	36,9	14,9	34,8	59,7	76,1
Oct-Nov-Dic	38,4	15,1	37,3	61,5	75,9
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	38,1	15,1	35,9	61,4	77,1
Abr-May-Jun	38,7	14,9	37,4	61,5	77,4
Jul-Ago-Sept	39,5	14,2	38,7	63,2	78,6
CV (%)	1,9	5,5	2,3	2,5	1,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>					
Jul-Ago-Sept 21 P/	2,6	-0,7	3,9	3,5	2,5
Jul-Ago-Sept 20					
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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

**Cuadro N° 2.3.3**  
**Perú Rural: Población con algún problema de salud crónico por grupo de edad**  
**Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>					
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
2020	30,0	5,8	25,3	55,3	72,9
<b>Indicadores Trimestrales</b>					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	29,0	6,6	27,4	63,3	76,0
Abr-May-Jun	24,7	5,7	24,3	49,5	69,5
Jul-Ago-Sept	25,0	5,3	23,9	49,9	71,7
Oct-Nov-Dic	30,7	6,4	27,0	59,4	74,5
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	28,2	5,4	26,3	57,0	72,0
Abr-May-Jun	30,6	4,9	27,9	60,2	77,3
Jul-Ago-Sept	30,7	5,6	28,0	58,4	75,6
CV (%)	3,1	11,6	3,8	3,7	2,1
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>					
Jul-Ago-Sept 21 P/	5,7	0,3	4,1	8,5	3,9
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***	***	*
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	22,8	21,0	29,4
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	26,8	24,8	34,3
Abr-May-Jun	19,0	17,1	26,1
Jul-Ago-Sept	22,7	20,8	29,9
Oct-Nov-Dic	23,0	21,1	30,5
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	21,3	19,2	29,3
Abr-May-Jun	22,8	21,1	29,6
Jul-Ago-Sept	24,2	22,4	30,8
CV (%)	2,4	3,0	2,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	1,5	1,6	0,9
Jul-Ago-Sept 20	**	**	
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de la población)**

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
<b>Indicadores Anuales</b>						
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
2020	22,8	13,6	5,1	0,3	3,5	0,3
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2012</b>						
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
<b>2013</b>						
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
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	26,8	13,3	7,2	0,4	5,4	0,5
Abr-May-Jun	19,0	12,6	4,0	0,2	2,2	0,1
Jul-Ago-Sept	22,7	14,5	4,7	0,2	3,1	0,2
Oct-Nov-Dic	23,0	14,2	4,8	0,5	3,2	0,3
<b>2021 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	21,3	13,2	4,2	0,5	3,0	0,3
Abr-May-Jun	22,8	13,7	4,8	0,5	3,4	0,4
Jul-Ago-Sept	24,2	13,6	5,8	0,5	3,8	0,5
CV (%)	2,4	3,1	4,4	12,1	6,6	12,7
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Jul-Ago-Sept 21 P/	1,5	-0,9	1,1	0,3	0,7	0,3
Jul-Ago-Sept 20						
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de la población)**

Año / Trimestre	Total	Síntoma o malestar	Enfermedad	Accidente	Síntoma y Enfermedad	Otros
<b>Indicadores Anuales</b>						
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
2020	21,0	12,7	4,6	0,3	3,2	0,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2012</b>						
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
<b>2013</b>						
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
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	24,8	12,2	6,8	0,4	5,0	0,4
Abr-May-Jun	17,1	11,5	3,5	0,2	1,8	0,1
Jul-Ago-Sept	20,8	13,4	4,1	0,2	3,0	0,1
Oct-Nov-Dic	21,1	13,3	4,3	0,5	2,8	0,2
<b>2021 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	19,2	12,0	3,9	0,5	2,6	0,3
Abr-May-Jun	21,1	13,2	4,3	0,4	2,9	0,3
Jul-Ago-Sept	22,4	12,6	5,5	0,4	3,5	0,5
CV (%)	3,0	3,9	5,4	15,3	8,5	16,4
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Jul-Ago-Sept 21 P/	1,6	-0,8	1,4	0,2	0,5	0,4
Jul-Ago-Sept 20						
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	29,4	17,3	6,7	0,4	4,5	0,4
Indicadores Trimestrales						
<b>2012</b>						
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
<b>2013</b>						
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
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	34,3	17,4	9,0	0,5	6,9	0,6
Abr-May-Jun	26,1	16,4	5,5	0,5	3,5	0,2
Jul-Ago-Sept	29,9	18,5	6,7	0,3	3,8	0,5
Oct-Nov-Dic	30,5	17,7	7,0	0,5	4,7	0,6
<b>2021 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	29,3	18,0	5,3	0,7	4,8	0,5
Abr-May-Jun	29,6	15,7	6,7	0,6	5,4	1,2
Jul-Ago-Sept	30,8	17,3	7,0	0,7	5,0	0,9
CV (%)	2,8	4,4	6,5	17,6	8,7	18,8
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,9	-1,2	0,3	0,4	1,2	0,4
Jul-Ago-Sept 20					**	**
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	29,0	44,7
Indicadores Trimestrales		
<b>2012</b>		
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
<b>2013</b>		
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
<b>2014</b>		
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
<b>2015</b>		
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
<b>2016</b>		
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
<b>2017</b>		
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
<b>2018</b>		
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
<b>2019</b>		
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
<b>2020</b>		
Ene-Feb-Mar	32,7	51,7
Abr-May-Jun	20,5	34,7
Jul-Ago-Sept	28,9	42,9
Oct-Nov-Dic	27,3	45,7
<b>2021 P/</b>		
Ene-Feb-Mar	26,9	41,1
Abr-May-Jun	28,0	43,3
Jul-Ago-Sept	28,9	46,2
CV (%)	2,7	2,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,0	3,3
Jul-Ago-Sept 20		**
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	29,1	48,6
Indicadores Trimestrales		
<b>2012</b>		
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
<b>2013</b>		
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
<b>2014</b>		
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
<b>2015</b>		
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
<b>2016</b>		
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
<b>2017</b>		
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
<b>2018</b>		
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
<b>2019</b>		
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
<b>2020</b>		
Ene-Feb-Mar	32,4	54,9
Abr-May-Jun	20,9	39,2
Jul-Ago-Sept	29,3	46,9
Oct-Nov-Dic	26,9	50,2
<b>2021 P/</b>		
Ene-Feb-Mar	26,8	44,9
Abr-May-Jun	28,5	47,3
Jul-Ago-Sept	28,7	49,6
CV (%)	3,1	2,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Jul-Ago-Sept 21 P/	-0,6	2,7
Jul-Ago-Sept 20		

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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	28,4	34,1
Indicadores Trimestrales		
<b>2012</b>		
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
<b>2013</b>		
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
<b>2014</b>		
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
<b>2015</b>		
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
<b>2016</b>		
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
<b>2017</b>		
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
<b>2018</b>		
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
<b>2019</b>		
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
<b>2020</b>		
Ene-Feb-Mar	33,9	43,3
Abr-May-Jun	17,9	23,5
Jul-Ago-Sept	26,7	32,1
Oct-Nov-Dic	29,3	33,6
<b>2021 P/</b>		
Ene-Feb-Mar	27,1	31,6
Abr-May-Jun	25,6	32,5
Jul-Ago-Sept	29,9	36,6
CV (%)	4,0	4,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)		
Jul-Ago-Sept 21 P/	3,2	4,5
Jul-Ago-Sept 20	*	**
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° 2.11**  
**Perú: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud**  
**Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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/
<b>Indicadores Anuales</b>									
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
2020	34,9	8,5	3,0	0,0	0,2	4,8	17,2	0,4	0,7
<b>Indicadores Trimestrales</b>									
<b>2012</b>									
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
<b>2013</b>									
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
<b>2014</b>									
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
<b>2015</b>									
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
<b>2016</b>									
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
<b>2017</b>									
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
<b>2018</b>									
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
<b>2019</b>									
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
<b>2020</b>									
Ene-Feb-Mar	40,7	12,6	5,4	0,1	0,3	5,6	15,9	0,3	0,5
Abr-May-Jun	25,5	4,5	1,5	0,0	0,1	2,7	15,8	0,3	0,7
Jul-Ago-Sept	34,4	6,6	2,2	0,0	0,1	5,5	18,6	0,5	0,9
Oct-Nov-Dic	34,4	7,3	2,3	0,0	0,1	5,9	17,4	0,4	1,0
<b>2021 P/</b>									
Ene-Feb-Mar	32,2	7,2	2,3	0,0	0,1	5,9	15,0	0,5	1,1
Abr-May-Jun	33,9	7,7	2,9	0,0	0,1	5,7	16,4	0,4	0,6
Jul-Ago-Sept	35,6	7,7	3,0	0,0	0,1	5,6	18,2	0,3	0,7
CV (%)	1,9	4,0	7,4	41,7	32,2	4,9	3,5	25,0	16,0
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Jul-Ago-Sept 21 P/ Jul-Ago-Sept 20	1,2	1,1	0,8	0,0	0,0	0,1	-0,4	-0,2	-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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	35,9	6,7	3,6	0,0	0,2	5,5	18,7	0,4	0,7
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									
Ene-Feb-Mar	41,1	9,8	6,6	0,1	0,4	6,4	17,1	0,3	0,5
Abr-May-Jun	26,6	3,2	1,8	0,0	0,1	3,0	17,3	0,3	0,8
Jul-Ago-Sept	35,6	5,2	2,5	0,0	0,1	6,5	19,8	0,6	0,9
Oct-Nov-Dic	35,2	5,2	2,6	0,0	0,1	6,8	19,0	0,5	1,0
2021 P/									
Ene-Feb-Mar	32,9	5,4	2,8	0,0	0,1	6,9	16,1	0,4	1,2
Abr-May-Jun	35,1	6,3	3,5	0,0	0,1	6,5	17,7	0,4	0,6
Jul-Ago-Sept	36,2	5,7	3,6	0,0	0,2	6,2	19,6	0,2	0,8
CV (%)	2,3	5,3	7,6	43,4	32,1	5,4	3,8	29,8	18,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,6	0,5	1,1	0,0	0,1	-0,3	-0,2	-0,4	-0,1
Jul-Ago-Sept 20									
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.

Condiciones de Vida en el Perú

Cuadro N° 2.13

Perú Rural: Población con algún problema de salud por lugar o establecimiento de consulta en salud

Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/

(Porcentaje)

Año / Trimestre	Lugar o establecimiento						
	Total Buscó Atención	MINSA 1/	EsSalud 2/	Particular 3/	Farmacia o Botica	Domicilio	Otros 4/
<b>Indicadores Anuales</b>							
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
2020	31,2	15,7	0,8	2,3	11,6	0,2	0,7
<b>Indicadores Trimestrales</b>							
<b>2012</b>							
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
<b>2013</b>							
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
<b>2014</b>							
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
<b>2015</b>							
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
<b>2016</b>							
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
<b>2017</b>							
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
<b>2018</b>							
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
<b>2019</b>							
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
<b>2020</b>							
Ene-Feb-Mar	39,0	23,1	1,1	2,9	11,2	0,1	0,7
Abr-May-Jun	20,8	9,5	0,4	1,1	9,6	0,1	0,2
Jul-Ago-Sept	29,7	12,5	0,7	1,8	13,8	0,2	0,7
Oct-Nov-Dic	31,4	15,2	0,8	2,7	11,6	0,1	1,0
<b>2021 P/</b>							
Ene-Feb-Mar	29,4	14,1	0,5	2,4	10,9	0,5	1,0
Abr-May-Jun	29,0	13,3	0,5	2,5	11,7	0,1	0,9
Jul-Ago-Sept	33,3	15,7	0,7	3,2	12,9	0,3	0,5
CV (%)	3,3	5,0	20,5	10,2	6,7	41,2	20,1
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>							
Jul-Ago-Sept 21 P/ Jul-Ago-Sept 20	3,6	3,2	0,0	1,4	-0,9	0,1	-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 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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/

(Porcentaje respectivo 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
2020	3,2	12,1	44,4	45,8	22,0
Indicadores Trimestrales					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	3,0	17,8	38,1	51,6	18,2
Abr-May-Jun	2,2	6,9	50,2	44,0	20,9
Jul-Ago-Sept	2,9	9,4	49,5	43,6	22,2
Oct-Nov-Dic	3,7	11,2	40,8	47,3	23,9
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	3,7	11,3	38,9	47,9	22,4
Abr-May-Jun	3,9	11,7	39,8	49,9	22,2
Jul-Ago-Sept	5,1	13,7	39,0	51,4	18,9
CV (%)	7,3	4,8	2,7	2,0	4,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 21 P/	2,2	4,3	-10,5	7,8	-3,3
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***	***	***
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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

Cuadro N° 2.15

Perú Urbano: Razones por las cuales la población no acude a realizar consultas a un establecimiento de salud

Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/

(Porcentaje respectivo 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/
<b>Indicadores Anuales</b>					
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
2020	3,2	10,1	42,1	46,8	22,2
<b>Indicadores Trimestrales</b>					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	2,7	14,9	36,4	52,8	18,1
Abr-May-Jun	2,2	5,0	47,9	45,1	20,6
Jul-Ago-Sept	3,2	7,6	47,1	44,4	22,3
Oct-Nov-Dic	3,8	9,5	38,3	49,1	23,9
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	3,9	9,7	36,0	50,0	22,7
Abr-May-Jun	3,9	9,3	37,6	50,9	21,8
Jul-Ago-Sept	5,5	11,6	37,0	52,1	19,1
CV (%)	8,5	6,3	3,3	2,4	5,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>					
Jul-Ago-Sept 21 P/	2,3	4,0	-10,1	7,7	-3,2
Jul-Ago-Sept 20					
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/

(Porcentaje respectivo 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
2020	3,1	18,6	51,5	42,5	21,5
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	26,5
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					
Ene-Feb-Mar	3,9	26,9	43,2	47,8	18,5
Abr-May-Jun	2,2	13,2	57,9	40,5	21,7
Jul-Ago-Sept	1,9	15,5	57,4	41,0	21,7
Oct-Nov-Dic	3,3	16,8	48,6	41,6	23,9
2021 P/					
Ene-Feb-Mar	3,2	16,0	47,6	41,9	21,5
Abr-May-Jun	4,1	18,9	46,3	47,0	23,5
Jul-Ago-Sept	4,1	20,5	45,4	49,2	18,3
CV (%)	12,8	6,4	4,4	3,2	6,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)					
Jul-Ago-Sept 21 P/	2,2	5,0	-12,0	8,2	-3,4
Jul-Ago-Sept 20					
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/  
(Porcentaje respecto del total de población)

Año / Trimestre	Tipos de Seguro			
	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	33,9	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
2020	77,2	22,3	51,4	3,5
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	78,0	26,8	45,6	5,6
Abr-May-Jun	74,4	22,9	47,2	4,3
Jul-Ago-Sept	76,3	22,4	49,6	4,3
Oct-Nov-Dic	76,5	22,8	49,2	4,5
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	77,3	21,8	51,4	4,1
Abr-May-Jun	79,7	22,9	52,5	4,3
Jul-Ago-Sept	81,3	22,4	54,6	4,3
CV (%)	0,6	3,1	1,6	10,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 21 P/	5,0	0,0	5,0	0,0
Jul-Ago-Sept 20	***		***	
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/

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

Año / Trimestre	Tipos de Seguro			
	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
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
2020	74,5	26,7	43,5	4,3
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	75,6	32,2	36,3	7,0
Abr-May-Jun	71,1	27,8	37,9	5,3
Jul-Ago-Sept	73,5	27,0	41,2	5,3
Oct-Nov-Dic	73,8	27,1	41,2	5,5
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	74,9	26,1	43,7	5,1
Abr-May-Jun	77,8	27,3	45,1	5,4
Jul-Ago-Sept	79,3	26,8	47,3	5,3
CV (%)	0,8	3,0	2,0	10,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 21 P/	5,8	-0,2	6,1	0,0
Jul-Ago-Sept 20	***		***	
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/  
(Porcentaje respecto del total de población de cada área de residencia)

Año / Trimestre	Tipos de Seguro			
	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
2020	87,5	5,6	81,6	0,4
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	86,8	6,6	79,6	0,5
Abr-May-Jun	87,1	4,4	82,3	0,3
Jul-Ago-Sept	86,7	4,9	81,5	0,2
Oct-Nov-Dic	86,8	5,9	80,5	0,4
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	86,7	5,3	81,0	0,4
Abr-May-Jun	87,2	6,0	80,9	0,2
Jul-Ago-Sept	89,2	5,5	83,4	0,3
CV (%)	0,7	10,1	1,1	28,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 21 P/	2,5	0,6	1,9	0,1
Jul-Ago-Sept 20				
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	33,2	66,8	27,1	72,9	54,9	45,1
Indicadores Trimestrales						
<b>2012</b>						
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
<b>2013</b>						
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
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	27,0	73,0	21,6	78,4	45,8	54,2
Abr-May-Jun	26,9	73,1	19,1	80,9	57,0	43,0
Jul-Ago-Sept	34,6	65,4	26,9	73,1	63,0	37,0
Oct-Nov-Dic	32,9	67,1	27,2	72,8	51,9	48,1
<b>2021 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	27,9	72,1	23,1	76,9	43,9	56,1
Abr-May-Jun	29,2	70,8	25,0	75,0	43,7	56,3
Jul-Ago-Sept	33,2	66,8	29,4	70,6	45,9	54,1
CV (%)	2,4	1,2	3,1	1,3	2,9	2,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 21 P/	-1,4	1,4	2,5	-2,5	-17,1	17,1
Jul-Ago-Sept 20					**	***
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 grupo de edad**  
**Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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	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
2020 a/	13,7	41,0	1,6	1,4	4,2
Indicadores Trimestrales					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	12,7	36,5	1,0	1,1	3,6
Oct-Nov-Dic	15,0	38,8	1,9	3,7	7,0
<b>2021 P/</b>					
Abr-May-Jun	13,5	38,3	1,3	1,6	4,0
Jul-Ago-Sept	14,5	40,8	1,4	2,0	4,6
CV (%)	2,6	2,2	18,8	10,4	10,5

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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020 a/	10,7	33,9	1,3	1,1	3,1
Indicadores Trimestrales					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	9,4	29,1	0,7	0,6	2,5
Oct-Nov-Dic	11,3	31,5	1,3	2,4	4,3
<b>2021 P/</b>					
Abr-May-Jun	10,4	30,9	1,0	1,4	3,2
Jul-Ago-Sept	11,8	34,8	1,0	1,6	3,3
CV (%)	3,3	2,8	27,8	13,8	15,0

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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020 a/	24,9	62,9	3,2	2,9	7,9
Indicadores Trimestrales					
<b>2012</b>					
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
<b>2013</b>					
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
<b>2014</b>					
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
<b>2015</b>					
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
<b>2016</b>					
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
<b>2017</b>					
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
<b>2018</b>					
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
<b>2019</b>					
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
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	25,3	56,9	2,6	3,1	8,1
Oct-Nov-Dic	29,3	62,0	5,4	9,0	15,4
<b>2021 P/</b>					
Abr-May-Jun	25,6	61,2	3,0	2,4	6,8
Jul-Ago-Sept	25,3	60,7	3,6	3,5	9,1
CV (%)	2,8	2,0	19,5	14,3	13,2

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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

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 - 2020 y Trimestre: 2014 - 2021 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
2020 a/	100,0	17,2	9,9	43,2	3,2	26,6
Indicadores Trimestrales						
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	100,0	16,1	10,6	41,8	3,8	27,7
Oct-Nov-Dic	100,0	13,6	9,0	43,5	2,8	31,2
<b>2021 P/</b>						
Abr-May-Jun	100,0	11,4	9,8	48,2	3,6	27,0
Jul-Ago-Sept	100,0	12,5	10,5	48,3	3,3	25,5
CV (%)	-	5,8	6,2	3,1	14,6	4,9

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.

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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

P/ Preliminar.

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

**Condiciones de Vida en el Perú**

Cuadro N° 3.6

**Perú Urbano : Distribución de la población beneficiaria con algún programa alimentario, por tipo de programa que recibió**  
 Año: 2014 - 2020 y Trimestre: 2014 - 2021 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/
<b>Indicadores Anuales</b>						
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
2020 a/	100,0	16,9	8,0	53,9	2,8	18,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	100,0	16,5	8,9	53,5	3,5	17,6
Oct-Nov-Dic	100,0	13,4	6,9	55,4	2,0	22,3
<b>2021 P/</b>						
Abr-May-Jun	100,0	10,7	8,3	58,8	3,3	18,9
Jul-Ago-Sept	100,0	11,4	8,6	58,8	2,9	18,3
CV (%)	-	8,9	10,1	3,1	19,1	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/ 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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

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 - 2020 y Trimestre: 2014 - 2021 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
2020 a/	100,0	17,7	13,0	25,7	3,8	39,8
Indicadores Trimestrales						
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	100,0	15,7	12,9	25,7	4,1	41,6
Oct-Nov-Dic	100,0	13,8	12,0	25,4	4,0	44,8
<b>2021 P/</b>						
Abr-May-Jun	100,0	12,5	12,3	31,2	4,0	39,9
Jul-Ago-Sept	100,0	14,5	14,1	28,7	4,0	38,7
CV (%)	-	5,8	6,6	7,0	22,7	5,5

**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/ 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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior .

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

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 - 2020 y Trimestre: 2014 - 2021 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/
<b>Indicadores Anuales</b>				
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
2020	16,8	55,1	16,5	52,1
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	18,5	33,6	7,4	49,7
Abr-May-Jun	13,1	30,3	8,9	63,5
Jul-Ago-Sept	13,8	61,6	19,2	64,8
Oct-Nov-Dic	17,6	75,5	20,9	40,4
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	16,6	48,4	12,7	47,2
Abr-May-Jun	15,4	73,9	21,9	53,3
Jul-Ago-Sept	17,9	82,2	22,5	38,7
CV (%)	4,8	1,5	6,1	12,7
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Jul-Ago-Sept 21 P/	4,1	20,6	3,3	-26,1
Jul-Ago-Sept 20		***	**	***
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 beneficiarios de comedor popular/ club de madres con al menos un residente que no participa en la actividad económica (es decir No PEA).

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 - 2020 y Trimestre: 2014 - 2021 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/
<b>Indicadores Anuales</b>				
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
2020	12,7	48,8	7,6	59,4
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	13,2	29,3	2,5	55,3
Abr-May-Jun	10,1	24,0	2,9	71,7
Jul-Ago-Sept	9,4	53,4	8,7	70,2
Oct-Nov-Dic	12,3	70,4	10,2	53,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Jul-Ago-Sept 21 P/	3,5	25,6	4,0	-23,8
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***	**
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 beneficiarios de comedor popular/ club de madres con al menos un residente que no participa en la actividad económica (es decir No PEA).

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 - 2020 y Trimestre: 2014 - 2021 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/
<b>Indicadores Anuales</b>				
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
2020	30,7	71,4	39,8	35,8
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	34,7	44,8	19,8	44,4
Abr-May-Jun	22,9	46,0	23,9	35,4
Jul-Ago-Sept	28,3	82,5	45,8	45,6
Oct-Nov-Dic	35,9	88,8	48,5	16,5
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	31,4	66,1	32,3	35,5
Abr-May-Jun	28,5	89,6	50,1	44,4
Jul-Ago-Sept	35,3	90,6	49,0	27,0
CV (%)	4,8	1,4	5,9	18,0
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Jul-Ago-Sept 21 P/	7,0	8,1	3,2	-18,6
Jul-Ago-Sept 20				
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 beneficiarios de comedor popular/ club de madres con al menos un residente que no participa en la actividad económica (es decir No PEA).

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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>				
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
2020	91,2	86,4	3,5	1,3
<b>Indicadores Anual Móvil</b>				
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
Sét 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
Sét 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
Sét 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	90,8	85,5	4,2	1,2
Mar 2019 - Feb 2020	91,0	85,7	4,1	1,2
Abr 2019 - Mar 2020	91,2	85,9	4,1	1,2
May 2019 - Abr 2020	90,9	85,6	4,0	1,3
Jun 2019 - May 2020	90,9	85,8	3,8	1,3
Jul 2019 - Jun 2020	91,2	86,2	3,7	1,3
Ago 2019 - Jul 2020	91,3	86,3	3,6	1,3
Sét 2019 - Ago 2020	91,4	86,5	3,6	1,3
Oct 2019 - Sét 2020	91,4	86,7	3,5	1,2
Nov 2019 - Oct 2020	91,3	86,6	3,5	1,2
Dic 2019 - Nov 2020	91,0	86,3	3,5	1,3
Ene 2020 - Dic 2020	91,2	86,4	3,5	1,3
Feb 2020 - Ene 2021 P/	90,8	86,0	3,5	1,3
Mar 2020 - Feb 2021 P/	90,8	85,7	3,5	1,5
Abr 2020 - Mar 2021 P/	90,4	85,3	3,5	1,6
May 2020 - Abr 2021 P/	90,5	85,3	3,7	1,5
Jun 2020 - May 2021 P/	90,2	85,0	3,8	1,5
Jul 2020 - Jun 2021 P/	90,1	84,7	3,8	1,6
Ago 2020 - Jul 2021 P/	90,0	84,3	4,1	1,6
Sét 2020 - Agos 2021 P/	89,8	84,0	4,2	1,6
Oct 2020 - Sét 2021 P/	89,6	83,8	4,2	1,6
CV (%)	0,5	0,6	4,6	12,9
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Oct 2020 - Set 2021 P/	-1,8	-2,9	0,7	0,4
Oct 2019 - Set 2020	***	***	***	*
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 se realizó entre los períodos de comparación.

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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>				
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
2020	94,8	89,6	4,0	1,2
<b>Indicadores Anual Móvil</b>				
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	95,0	88,9	5,0	1,0
Mar 2019 - Feb 2020	95,1	89,1	4,9	1,0
Abr 2019 - Mar 2020	95,1	89,2	4,9	1,0
May 2019 - Abr 2020	94,8	88,9	4,8	1,2
Jun 2019 - May 2020	94,7	89,0	4,5	1,2
Jul 2019 - Jun 2020	94,9	89,4	4,4	1,1
Ago 2019 - Jul 2020	95,0	89,5	4,3	1,2
Set 2019 - Ago 2020	95,0	89,7	4,2	1,2
Oct 2019 - Set 2020	94,9	89,8	4,0	1,1
Nov 2019 - Oct 2020	94,9	89,8	3,9	1,1
Dic 2019 - Nov 2020	94,6	89,5	4,0	1,2
Ene 2020 - Dic 2020	94,8	89,6	4,0	1,2
Feb 2020 - Ene 2021 P/	94,4	89,1	4,0	1,3
Mar 2020 - Feb 2021 P/	94,4	88,9	3,9	1,5
Abr 2020 - Mar 2021 P/	94,1	88,5	3,9	1,6
May 2020 - Abr 2021 P/	93,9	88,3	4,1	1,6
Jun 2020 - May 2021 P/	93,7	87,9	4,3	1,5
Jul 2020 - Jun 2021 P/	93,5	87,6	4,3	1,6
Ago 2020 - Jul 2021 P/	93,4	87,1	4,6	1,6
Set 2020 - Ago 2021 P/	93,2	86,7	4,8	1,7
Oct 2020 - Set 2021 P/	92,9	86,4	4,9	1,6
CV (%)	0,5	0,7	4,8	15,5
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Oct 2020 - Set 2021 P/	-2,0	-3,4	0,9	0,5
Oct 2019 - Set 2020	***	***	***	*
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 se realizó entre los períodos de comparación.

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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>				
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
2020	77,6	74,2	1,8	1,6
<b>Indicadores Anual Móvil</b>				
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	75,5	72,7	1,1	1,8
Mar 2019 - Feb 2020	75,9	73,0	1,1	1,7
Abr 2019 - Mar 2020	76,7	73,9	1,1	1,8
May 2019 - Abr 2020	76,2	73,3	1,1	1,8
Jun 2019 - May 2020	76,8	73,8	1,1	1,8
Jul 2019 - Jun 2020	77,3	74,2	1,1	2,0
Ago 2019 - Jul 2020	77,4	74,5	1,2	1,8
Set 2019 - Ago 2020	77,7	74,7	1,3	1,6
Oct 2019 - Set 2020	78,2	75,1	1,6	1,4
Nov 2019 - Oct 2020	77,6	74,3	1,7	1,6
Dic 2019 - Nov 2020	77,4	74,0	1,7	1,6
Ene 2020 - Dic 2020	77,6	74,2	1,8	1,6
Feb 2020 - Ene 2021 P/	77,3	73,9	1,8	1,6
Mar 2020 - Feb 2021 P/	77,1	73,7	1,8	1,6
Abr 2020 - Mar 2021 P/	76,5	73,1	2,0	1,4
May 2020 - Abr 2021 P/	77,3	73,9	2,0	1,4
Jun 2020 - May 2021 P/	76,8	73,5	1,9	1,4
Jul 2020 - Jun 2021 P/	77,2	73,5	1,9	1,7
Ago 2020 - Jul 2021 P/	77,0	73,5	1,8	1,7
Set 2020 - Ago 2021 P/	76,8	73,5	1,7	1,6
Oct 2020 - Set 2021 P/	76,6	73,6	1,4	1,6
CV (%)	1,6	1,8	12,4	19,6
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Oct 2020 - Set 2021 P/	-1,6	-1,5	-0,2	0,2
Oct 2019 - Set 2020				
<b>Test de Diferencia</b>				

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 se realizó entre los períodos de comparación.

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° 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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
2020	85,4	55,7	29,7
Indicadores Anual Móvil			
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	85,7	56,9	28,8
Mar 2019 - Feb 2020	85,9	57,0	28,9
Abr 2019 - Mar 2020	86,1	57,2	28,9
May 2019 - Abr 2020	85,8	56,9	28,9
Jun 2019 - May 2020	85,9	56,8	29,1
Jul 2019 - Jun 2020	86,2	57,0	29,3
Ago 2019 - Jul 2020	86,4	57,0	29,4
Set 2019 - Ago 2020	86,2	56,9	29,3
Oct 2019 - Set 2020	86,3	56,4	29,9
Nov 2019 - Oct 2020	85,8	55,9	29,9
Dic 2019 - Nov 2020	85,4	55,5	29,8
Ene 2020 - Dic 2020	85,4	55,7	29,7
Feb 2020 - Ene 2021 P/	85,0	55,4	29,7
Mar 2020 - Feb 2021 P/	84,9	55,1	29,8
Abr 2020 - Mar 2021 P/	84,5	55,1	29,4
May 2020 - Abr 2021 P/	84,6	55,5	29,1
Jun 2020 - May 2021 P/	84,3	55,6	28,7
Jul 2020 - Jun 2021 P/	84,0	55,8	28,2
Ago 2020 - Jul 2021 P/	83,9	55,5	28,4
Set 2020 - Ago 2021 P/	83,7	55,3	28,4
Oct 2020 - Set 2021 P/	83,3	56,1	27,2
CV (%)	0,7	1,6	2,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Oct 2020 - Set 2021 P/	-3,0	-0,3	-2,7
Oct 2019 - Set 2020	***		**
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 se realizó entre los períodos de comparación.

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 cuentan con el servicio de agua por red pública todos los días de la semana,  
por número de horas al día

Año: 2014 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
2020	89,1	54,8	34,3
Indicadores Anual Móvil			
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	90,4	56,3	34,1
Mar 2019 - Feb 2020	90,5	56,4	34,1
Abr 2019 - Mar 2020	90,5	56,4	34,0
May 2019 - Abr 2020	90,1	56,1	34,1
Jun 2019 - May 2020	89,9	55,8	34,2
Jul 2019 - Jun 2020	90,2	56,0	34,2
Ago 2019 - Jul 2020	90,2	55,9	34,3
Set 2019 - Ago 2020	89,9	55,6	34,3
Oct 2019 - Set 2020	89,9	55,0	34,9
Nov 2019 - Oct 2020	89,5	54,8	34,6
Dic 2019 - Nov 2020	89,1	54,7	34,5
Ene 2020 - Dic 2020	89,1	54,8	34,3
Feb 2020 - Ene 2021 P/	88,7	54,4	34,3
Mar 2020 - Feb 2021 P/	88,6	54,1	34,5
Abr 2020 - Mar 2021 P/	88,3	54,3	34,0
May 2020 - Abr 2021 P/	88,3	54,5	33,7
Jun 2020 - May 2021 P/	88,1	54,8	33,3
Jul 2020 - Jun 2021 P/	87,7	54,9	32,8
Ago 2020 - Jul 2021 P/	87,7	54,9	32,7
Set 2020 - Ago 2021 P/	87,6	55,0	32,6
Oct 2020 - Set 2021 P/	87,2	55,8	31,4
CV (%)	0,8	1,9	3,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Oct 2020 - Set 2021 P/	-2,7	0,8	-3,5
Oct 2019 - Set 2020	***	***	***
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 se realizó entre los períodos de comparación.

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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
2020	71,3	59,0	12,3
Indicadores Anual Móvil			
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	68,3	58,9	9,4
Mar 2019 - Feb 2020	68,9	59,4	9,5
Abr 2019 - Mar 2020	70,0	60,2	9,8
May 2019 - Abr 2020	69,7	59,9	9,8
Jun 2019 - May 2020	70,7	60,5	10,2
Jul 2019 - Jun 2020	71,5	60,6	10,8
Ago 2019 - Jul 2020	71,9	60,9	11,0
Set 2019 - Ago 2020	72,2	61,7	10,6
Oct 2019 - Set 2020	72,8	61,4	11,4
Nov 2019 - Oct 2020	72,0	60,0	12,1
Dic 2019 - Nov 2020	71,2	58,8	12,4
Ene 2020 - Dic 2020	71,3	59,0	12,3
Feb 2020 - Ene 2021 P/	71,1	58,9	12,2
Mar 2020 - Feb 2021 P/	70,6	58,7	11,9
Abr 2020 - Mar 2021 P/	69,9	58,3	11,6
May 2020 - Abr 2021 P/	70,7	59,1	11,6
Jun 2020 - May 2021 P/	69,9	58,7	11,2
Jul 2020 - Jun 2021 P/	69,9	59,2	10,7
Ago 2020 - Jul 2021 P/	69,3	57,7	11,6
Set 2020 - Ago 2021 P/	68,7	56,3	12,4
Oct 2020 - Set 2021 P/	68,4	57,1	11,4
CV (%)	2,2	3,0	13,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Oct 2020 - Set 2021 P/	-4,4	-4,3	0,0
Oct 2019 - Set 2020	**	*	
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 se realizó entre los períodos de comparación.

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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>									
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
2020	74,5	70,6	3,9	25,5	2,6	5,2	9,7	1,4	6,6
<b>Indicadores Anual Móvil</b>									
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
Sép 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
Sép 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
Sép 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	75,0	71,0	4,1	25,0	2,3	5,4	8,9	1,3	7,0
Mar 2019 - Feb 2020	75,3	71,3	4,0	24,7	2,4	5,3	8,8	1,3	7,0
Abr 2019 - Mar 2020	75,3	71,4	4,0	24,7	2,4	5,2	8,9	1,3	6,9
May 2019 - Abr 2020	75,5	71,4	4,0	24,5	2,5	5,3	8,8	1,2	6,8
Jun 2019 - May 2020	75,4	71,4	4,0	24,6	2,6	5,3	8,8	1,2	6,7
Jul 2019 - Jun 2020	75,4	71,5	4,0	24,6	2,7	5,2	8,9	1,2	6,6
Ago 2019 - Jul 2020	75,7	71,6	4,1	24,3	2,7	5,1	8,7	1,3	6,6
Sép 2019 - Ago 2020	75,7	71,5	4,2	24,3	2,7	4,9	9,0	1,1	6,5
Oct 2019 - Set 2020	75,3	71,2	4,0	24,7	2,7	5,1	9,2	1,1	6,5
Nov 2019 - Oct 2020	74,8	70,9	3,8	25,2	2,9	5,1	9,3	1,3	6,6
Dic 2019 - Nov 2020	74,6	70,7	3,9	25,4	2,7	5,0	9,9	1,4	6,4
Ene 2020 - Dic 2020	74,5	70,6	3,9	25,5	2,6	5,2	9,7	1,4	6,6
Feb 2020 - Ene 2021 P/	73,7	69,9	3,8	26,3	2,8	5,3	9,8	1,4	7,0
Mar 2020 - Feb 2021 P/	73,1	69,3	3,8	26,9	3,1	5,5	10,1	1,4	6,8
Abr 2020 - Mar 2021 P/	72,8	68,9	3,9	27,2	3,0	5,7	10,1	1,5	6,9
May 2020 - Abr 2021 P/	72,9	69,0	3,9	27,1	3,1	5,5	10,3	1,4	6,8
Jun 2020 - May 2021 P/	72,9	69,0	3,9	27,1	3,1	5,4	10,5	1,3	6,8
Jul 2020 - Jun 2021 P/	73,2	69,4	3,8	26,8	3,2	5,5	10,4	1,2	6,5
Ago 2020 - Jul 2021 P/	73,7	69,8	3,9	26,3	3,1	5,4	10,0	1,3	6,5
Sép 2020 - Ago 2021 P/	73,6	69,7	3,9	26,4	3,0	5,4	10,1	1,2	6,5
Oct 2020 - Set 2021 P/	73,6	69,8	3,9	26,4	3,0	5,4	10,2	1,2	6,5
CV (%)	1,0	1,1	5,0	2,9	8,1	5,5	4,4	10,3	4,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Oct 2020 - Set 2021 P/	-1,7	-1,4	-0,1	1,7	0,3	0,3	1,0	0,1	0,0
Oct 2019 - Set 2020									

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 se realizo entre los períodos de comparación.

Nota: Para el cálculo del indicador no se toma en cuenta la modalidad telefónica debido a la reducción del cuestionario por el aislamiento social durante la emergencia sanitaria.

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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
2020	88,9	84,1	4,9	11,1	0,4	1,1	5,2	1,4	3,0
Indicadores Anual Móvil									
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
Sép 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
Sép 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 2019	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
Sép 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	90,2	85,2	5,0	9,8	0,4	1,2	4,0	1,1	3,1
Mar 2019 - Feb 2020	90,3	85,5	4,9	9,7	0,4	1,2	3,9	1,1	3,0
Abr 2019 - Mar 2020	90,4	85,5	4,9	9,6	0,4	1,1	4,0	1,1	3,0
May 2019 - Abr 2020	90,5	85,5	4,9	9,5	0,4	1,1	4,0	1,1	3,0
Jun 2019 - May 2020	90,4	85,5	4,8	9,6	0,4	1,2	4,0	1,1	2,9
Jul 2019 - Jun 2020	90,5	85,6	4,9	9,5	0,4	1,1	4,0	1,2	2,8
Ago 2019 - Jul 2020	90,5	85,5	5,0	9,5	0,4	1,1	4,0	1,1	2,8
Sép 2019 - Ago 2020	90,5	85,4	5,1	9,5	0,5	1,2	4,1	1,0	2,8
Oct 2019 - Set 2020	90,0	85,0	4,9	10,0	0,4	1,4	4,4	0,9	2,9
Nov 2019 - Oct 2020	89,5	84,8	4,7	10,5	0,5	1,3	4,6	1,3	2,8
Dic 2019 - Nov 2020	89,0	84,2	4,8	11,0	0,5	1,2	5,1	1,4	2,8
Ene 2020 - Dic 2020	88,9	84,1	4,9	11,1	0,4	1,1	5,2	1,4	3,0
Feb 2020 - Ene 2021 P/	88,1	83,4	4,7	11,9	0,6	1,2	5,3	1,4	3,4
Mar 2020 - Feb 2021 P/	87,5	82,9	4,7	12,5	0,7	1,3	5,7	1,4	3,3
Abr 2020 - Mar 2021 P/	87,1	82,3	4,8	12,9	0,9	1,4	5,9	1,4	3,4
May 2020 - Abr 2021 P/	86,9	82,1	4,8	13,1	0,9	1,5	6,1	1,3	3,3
Jun 2020 - May 2021 P/	86,6	81,9	4,7	13,4	0,9	1,4	6,4	1,2	3,4
Jul 2020 - Jun 2021 P/	86,9	82,3	4,6	13,1	0,8	1,4	6,3	1,2	3,3
Ago 2020 - Jul 2021 P/	87,1	82,4	4,8	12,9	0,8	1,4	6,2	1,2	3,3
Sép 2020 - Ago 2021 P/	87,1	82,4	4,7	12,9	0,8	1,5	6,2	1,2	3,3
Oct 2020 - Set 2021 P/	87,0	82,3	4,7	13,0	0,8	1,4	6,3	1,2	3,3
CV (%)	0,7	0,8	5,1	4,9	19,2	9,4	7,6	11,6	6,7
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)									
Oct 2020 - Set 2021 P/	-3,0	-2,7	-0,2	3,0	0,4	0,0	1,9	0,3	0,4
Oct 2019 - Set 2020									
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 se realizo entre los períodos de comparación.

Nota: Para el cálculo del indicador no se toma en cuenta la modalidad telefónica debido a la reducción del cuestionario por el aislamiento social durante la emergencia sanitaria.

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 - 2020 y Año móvil: 2016 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>									
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
2020	20,0	19,6	0,3	80,0	10,5	20,7	26,7	1,6	20,5
<b>Indicadores Anual Móvil</b>									
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
Sép 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
Febrero 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
Sép 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
Febrero 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
Sép 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
Febrero 2019 - Ene 2020	19,0	18,3	0,7	81,0	9,6	20,8	27,3	1,8	21,6
Mar 2019 - Feb 2020	19,4	18,7	0,7	80,6	9,9	20,5	26,7	1,8	21,7
Abr 2019 - Mar 2020	19,6	19,0	0,6	80,4	10,2	20,2	27,2	1,7	21,1
May 2019 - Abr 2020	19,7	19,0	0,6	80,3	10,3	20,7	26,7	1,5	21,1
Jun 2019 - May 2020	19,6	19,0	0,6	80,4	10,6	20,6	26,8	1,5	20,9
Jul 2019 - Jun 2020	19,3	18,6	0,6	80,7	11,2	20,3	27,0	1,6	20,7
Ago 2019 - Jul 2020	20,3	19,5	0,8	79,7	11,2	19,8	26,5	1,6	20,6
Sép 2019 - Ago 2020	20,4	19,7	0,7	79,6	11,1	19,0	27,4	1,7	20,4
Oct 2019 - Set 2020	20,3	19,6	0,7	79,7	11,3	19,3	27,2	1,5	20,3
Nov 2019 - Oct 2020	19,4	18,9	0,5	80,6	11,6	19,7	26,9	1,6	20,8
Dic 2019 - Nov 2020	20,3	20,0	0,3	79,7	11,0	19,4	27,8	1,7	19,8
Ene 2020 - Dic 2020	20,0	19,6	0,3	80,0	10,5	20,7	26,7	1,6	20,5
Febrero 2020 - Ene 2021 P/	19,1	18,7	0,4	80,9	11,0	21,0	26,8	1,4	20,7
Mar 2020 - Feb 2021 P/	18,4	18,0	0,4	81,6	12,3	21,3	26,7	1,4	19,9
Abr 2020 - Mar 2021 P/	19,0	18,3	0,6	81,0	10,9	21,8	26,0	2,1	20,3
May 2020 - Abr 2021 P/	20,0	19,3	0,7	80,0	11,2	20,7	26,2	2,0	20,0
Jun 2020 - May 2021 P/	20,4	19,8	0,6	79,6	11,7	20,6	25,9	1,7	19,6
Jul 2020 - Jun 2021 P/	20,4	19,7	0,7	79,6	12,3	20,8	25,7	1,6	19,1
Ago 2020 - Jul 2021 P/	22,0	21,3	0,7	78,0	12,1	20,6	25,0	1,4	18,9
Sép 2020 - Ago 2021 P/	21,8	21,1	0,7	78,2	11,9	20,7	25,2	1,4	19,1
Oct 2020 - Set 2021 P/	22,0	21,3	0,7	78,0	11,7	20,8	25,4	1,3	18,9
CV (%)	6,6	6,7	16,7	1,9	8,3	5,2	3,9	22,5	4,5
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>									
Oct 2020 - Set 2021 P/	1,7	1,7	0,0	-1,7	0,4	1,5	-1,8	-0,2	-1,4
Oct 2019 - Set 2020									
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 se realizó entre los períodos de comparación.

Nota: Para el cálculo del indicador no se toma en cuenta la modalidad telefónica debido a la reducción del cuestionario por el aislamiento social durante la emergencia sanitaria.

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

**Condiciones de Vida en el Perú**

**Cuadro N° 4.5**  
**Perú: Hogares que cuentan con energía eléctrica por red pública y área de residencia**  
**Año: 2012 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de hogares de cada área de residencia)**

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
<b>Indicadores Anuales</b>			
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
2020	96,2	99,0	85,9
<b>Indicadores Trimestrales</b>			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	97,1	99,5	88,1
Abr-May-Jun	96,7	99,3	86,4
Jul-Ago-Sept	96,3	98,9	86,5
Oct-Nov-Dic	95,5	99,0	83,1
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	95,7	99,1	83,9
Abr-May-Jun	95,7	99,0	83,3
Jul-Ago-Sept	95,9	98,7	86,0
CV (%)	0,4	0,3	1,5
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>			
Jul-Ago-Sept 21 P/	-0,4	-0,2	-0,5
Jul-Ago-Sept 20			
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: 2012 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/  
 (Porcentaje respecto del total de la población)

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
Indicadores Anuales			
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
2020	96,3	99,2	85,4
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	97,2	99,6	88,1
Abr-May-Jun	96,5	99,5	85,4
Jul-Ago-Sept	96,3	99,1	85,7
Oct-Nov-Dic	96,0	99,3	83,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,0	-0,3	0,3
Jul-Ago-Sept 20			
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	85,8	93,2	58,3
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	88,1	94,4	64,9
Abr-May-Jun	85,4	93,4	53,8
Jul-Ago-Sept	86,3	94,0	57,5
Oct-Nov-Dic	86,7	93,9	61,4
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	86,9	94,2	61,5
Abr-May-Jun	86,6	93,7	60,1
Jul-Ago-Sept	87,4	94,3	62,3
CV (%)	0,7	0,5	2,6
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	1,1	0,3	4,8
Jul-Ago-Sept 20			**
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	9,1	3,0	31,2
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	6,9	1,6	26,2
Abr-May-Jun	9,3	2,9	34,1
Jul-Ago-Sept	8,5	2,5	30,9
Oct-Nov-Dic	7,8	2,2	27,8
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	8,3	2,3	29,0
Abr-May-Jun	7,8	1,9	29,6
Jul-Ago-Sept	7,7	1,9	28,5
CV (%)	6,4	12,2	5,8
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	-0,8	-0,6	-2,4
Jul-Ago-Sept 20		*	
Test de Diferencia			
P value	0,2	0,1	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 Hogares.

Cuadro N° 5.1

Perú: Requerimiento calórico por área de residencia, según trimestres  
Trimestre: 2016 - 2021 P/  
(Calorías)

Año / Trimestre	Nacional	Lima Metropolitana	Área Urbana <sup>1/</sup>	Área Rural
Indicadores Trimestrales				
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	2216	2235	2215	2192
Abr-May-Jun	2223	2233	2220	2215
Jul-Ago-Sept	2223	2233	2218	2218
Oct-Nov-Dic	2212	2232	2209	2189
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	2214	2231	2213	2189
Abr-May-Jun	2212	2228	2212	2187
Jul-Ago-Sept	2213	2228	2210	2197
CV (%)	0,1	0,3	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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de población de 14 y más años de edad)**

Año / Trimestre	Nacional	Área Urbana	Área Rural
<b>Indicadores Anuales</b>			
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
2020	64,7	61,2	79,7
<b>Indicadores Trimestrales</b>			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	70,5	67,9	81,6
Abr-May-Jun	49,0	43,1	73,4
Jul-Ago-Sept	64,3	60,5	79,9
Oct-Nov-Dic	70,7	67,7	83,4
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	70,0	66,6	84,2
Abr-May-Jun	70,7	67,7	83,2
Jul-Ago-Sept	70,7	67,9	82,7
CV (%)	0,7	0,9	0,8
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>			
Jul-Ago-Sept 21 P/	6,4	7,4	2,8
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***
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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

Cuadro N° 6.2

Perú: Tasa de actividad por nivel de educación alcanzado

Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/

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

Año / Trimestre	Nivel de educación		
	Hasta Primaria <sup>1/</sup>	Secundaria	Superior <sup>2/</sup>
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
2020	65,4	60,8	70,2
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	70,8	65,8	75,9
Abr-May-Jun	55,0	42,8	53,7
Jul-Ago-Sept	65,2	60,1	69,7
Oct-Nov-Dic	70,6	66,6	76,8
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	70,1	66,0	75,5
Abr-May-Jun	70,2	66,7	76,7
Jul-Ago-Sept	71,8	66,8	75,9
CV (%)	1,3	1,1	1,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	6,6	6,7	6,2
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	100,0	90,6	9,4
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	100,0	93,4	6,6
Abr-May-Jun	100,0	87,3	12,7
Jul-Ago-Sept	100,0	87,9	12,1
Oct-Nov-Dic	100,0	90,7	9,3
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	100,0	90,5	9,5
Abr-May-Jun	100,0	93,1	6,9
Jul-Ago-Sept	100,0	93,4	6,6
CV (%)	-	0,5	7,2
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	-	5,5	-5,5
Jul-Ago-Sept 20	-	***	***
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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

Cuadro N° 6.4

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

Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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	Grupo de edad			Nivel de educación		
	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Hasta primaria <sup>1/</sup>	Secundaria	Superior <sup>2/</sup>
<b>Indicadores Anuales</b>						
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
2020	80,1	90,9	95,3	95,7	90,8	88,5
<b>Indicadores Trimestrales</b>						
<b>2012</b>						
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
<b>2013</b>						
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
<b>2014</b>						
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
<b>2015</b>						
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
<b>2016</b>						
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
<b>2017</b>						
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
<b>2018</b>						
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
<b>2019</b>						
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
<b>2020</b>						
Ene-Feb-Mar	83,0	94,5	97,5	97,9	93,7	92,0
Abr-May-Jun	75,1	85,3	94,5	94,5	86,6	85,8
Jul-Ago-Sept	74,8	88,8	92,7	93,0	88,2	86,0
Oct-Nov-Dic	80,1	91,6	94,9	95,8	90,3	89,6
<b>2021 P/</b>						
Ene-Feb-Mar	78,9	91,8	95,1	95,4	91,8	87,6
Abr-May-Jun	85,5	93,4	96,3	97,0	93,6	91,3
Jul-Ago-Sept	86,1	94,4	95,6	95,7	93,0	93,0
CV (%)	1,4	0,7	0,7	0,9	0,7	0,8
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>						
Jul-Ago-Sept 21 P/	11,3	5,6	2,9	2,7	4,8	7,0
Jul-Ago-Sept 20						
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 grupo de edad y nivel de educación alcanzado

Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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	Grupo de edad			Nivel de educación		
	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Hasta primaria <sup>1/</sup>	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
2020	19,9	9,1	4,7	4,3	9,2	11,5
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						
Ene-Feb-Mar	17,0	5,5	2,5	2,1	6,3	8,0
Abr-May-Jun	24,9	14,7	5,5	5,5	13,4	14,2
Jul-Ago-Sept	25,2	11,2	7,3	7,0	11,8	14,0
Oct-Nov-Dic	19,9	8,4	5,1	4,2	9,7	10,4
2021 P/						
Ene-Feb-Mar	21,1	8,2	4,9	4,6	8,2	12,4
Abr-May-Jun	14,5	6,6	3,7	3,0	6,4	8,7
Jul-Ago-Sept	13,9	5,6	4,4	4,3	7,0	7,0
CV (%)	8,7	11,3	16,0	20,9	9,5	10,4
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)						
Jul-Ago-Sept 21 P/	-11,3	-5,6	-2,9	-2,7	-4,8	-7,0
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***	**	***	***
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.

Condiciones de Vida en el Perú

Cuadro N° 6.6

Perú Urbano: Distribución de la población ocupada por grupo de edad y nivel de educación alcanzado

Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/

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

Año / Trimestre	Grupo de edad			Nivel de educación				
	Total	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años	Total	Hasta primaria <sup>1/</sup>	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
2020	100,0	14,8	48,7	36,4	100,0	16,5	44,8	38,7
Indicadores Trimestrales								
<b>2012</b>								
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
<b>2013</b>								
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
<b>2014</b>								
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
<b>2015</b>								
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
<b>2016</b>								
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
<b>2017</b>								
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
<b>2018</b>								
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
<b>2019</b>								
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
<b>2020</b>								
Ene-Feb-Mar	100,0	16,1	49,0	34,9	100,0	13,4	39,8	46,8
Abr-May-Jun	100,0	11,4	49,7	38,9	100,0	14,0	38,3	47,7
Jul-Ago-Sept	100,0	13,3	51,7	35,0	100,0	13,7	43,9	42,4
Oct-Nov-Dic	100,0	14,7	51,4	33,9	100,0	13,8	44,1	42,0
<b>2021 P/</b>								
Ene-Feb-Mar	100,0	15,9	49,8	34,3	100,0	14,2	44,3	41,5
Abr-May-Jun	100,0	15,2	50,2	34,6	100,0	13,6	44,7	41,6
Jul-Ago-Sept	100,0	15,4	50,8	33,8	100,0	14,0	44,9	41,0
CV (%)	-	3,6	1,4	2,0	4,1	2,2	2,7	
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)								
Jul-Ago-Sept 21 P/	2,1	-0,9	-1,2	0,0	0,3	1,0	-1,4	
Jul-Ago-Sept 20	***			***				
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	100,0	70,6	7,9	22,6
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	100,0	65,8	9,0	25,2
Abr-May-Jun	100,0	61,1	8,1	30,8
Jul-Ago-Sept	100,0	70,2	8,8	24,7
Oct-Nov-Dic	100,0	69,5	6,9	23,6
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	100,0	71,9	7,3	20,8
Abr-May-Jun	100,0	69,8	8,4	21,8
Jul-Ago-Sept	100,0	70,8	7,7	21,5
CV (%)	-	1,2	6,1	3,5
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 21 P/		0,6	-1,1	-3,2
Jul-Ago-Sept 20				**
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de población ocupada urbana de 14 y más años de edad)**

Año / Trimestre	Rama de actividad						
	Total	Agricultura/ Pesca/ Minería	Manufactura	Construcción	Comercio	Transportes y Comunicaciones	Otros Servicios <sup>1/</sup>
<b>Indicadores Anuales</b>							
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
2020	100,0	16,5	10,4	7,6	22,0	9,8	33,7
<b>Indicadores Trimestrales</b>							
<b>2012</b>							
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
<b>2013</b>							
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
<b>2014</b>							
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
<b>2015</b>							
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
<b>2016</b>							
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
<b>2017</b>							
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
<b>2018</b>							
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
<b>2019</b>							
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
<b>2020</b>							
Ene-Feb-Mar	100,0	10,5	9,9	7,1	21,5	10,1	40,9
Abr-May-Jun	100,0	19,3	9,0	4,5	19,9	9,6	37,7
Jul-Ago-Sept	100,0	15,0	11,4	8,4	20,8	9,4	35,0
Oct-Nov-Dic	100,0	11,8	10,7	7,9	24,4	9,1	36,2
<b>2021 P/</b>							
Ene-Feb-Mar	100,0	13,1	10,3	8,5	24,3	9,6	34,3
Abr-May-Jun	100,0	12,6	9,8	7,8	24,1	9,4	36,4
Jul-Ago-Sept	100,0	11,2	10,9	8,0	23,6	10,0	36,2
CV (%)	-	6,0	5,7	5,7	3,3	5,1	2,4
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>							
Jul-Ago-Sept 2020	21 P/ 20	-3,8	-0,5	-0,4	2,8	0,6	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 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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	100,0	3,1	35,9	27,4	24,0	7,4	2,1	0,2
Indicadores Trimestrales								
<b>2012</b>								
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
<b>2013</b>								
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
<b>2014</b>								
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
<b>2015</b>								
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
<b>2016</b>								
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
<b>2017</b>								
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
<b>2018</b>								
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
<b>2019</b>								
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
<b>2020</b>								
Ene-Feb-Mar	100,0	4,5	31,9	33,9	21,4	6,0	2,1	0,2
Abr-May-Jun	100,0	2,0	33,6	35,8	19,9	7,1	1,5	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	2,2	35,3	28,8	24,0	7,1	2,4	0,3
Oct-Nov-Dic	100,0	3,9	35,1	29,2	23,0	6,5	2,2	0,2
<b>2021 P/</b>								
Ene-Feb-Mar	100,0	3,4	35,6	28,5	23,5	6,4	2,4	0,3
Abr-May-Jun	100,0	3,6	33,2	30,5	23,9	6,0	2,6	0,2
Jul-Ago-Sept	100,0	3,6	35,3	30,0	23,1	5,3	2,5	0,2
CV (%)	-	8,0	2,1	3,0	3,5	6,1	9,2	27,2
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>								
Jul-Ago-Sept 21 P/	1,4	0,0	1,2	-0,9	-1,8	0,1	-0,1	
Jul-Ago-Sept 20	***				***			
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 grupo de edad, según años móviles  
(Soles corrientes)

Años móviles	Total	Grupo de edad		
		De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años
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	1541,6	972,4	1636,1	1646,1
Jun16 - May17	1536,0	968,6	1627,4	1643,3
Jul16 - Jun17	1539,9	966,2	1631,9	1649,1
Ago16 - Jul17	1537,5	969,4	1633,4	1637,6
Sept16 - Ago17	1543,2	970,2	1636,4	1648,5
Oct16 - Set17	1542,2	971,1	1634,5	1649,7
Nov16 - Oct17	1537,2	965,5	1638,9	1631,5
Dic16 - Nov17	1538,1	972,0	1641,9	1628,2
Ene17 - Dic17	1543,1	974,8	1650,6	1629,1
Feb17 - Ene18	1541,5	970,6	1646,4	1631,2
Mar17 - Feb18	1538,4	971,2	1644,6	1623,8
Abr17 - Mar18	1535,5	961,5	1638,4	1627,8
May17 - Abr18	1543,2	963,1	1661,5	1616,5
Jun17 - May18	1547,7	974,6	1668,4	1615,7
Jul17 - Jun18	1556,8	978,8	1675,1	1630,3
Ago17 - Jul18	1554,4	977,0	1672,5	1628,5
Sept17 - Ago18	1561,4	973,6	1678,3	1641,2
Oct17 - Set18	1560,1	968,8	1683,3	1630,0
Nov17 - Oct18	1567,1	973,5	1687,9	1639,9
Dic17 - Nov18	1563,9	963,7	1684,4	1639,0
Ene18 - Dic18	1557,4	964,7	1673,8	1633,2
Feb18 - Ene19	1568,6	961,2	1691,5	1643,7
Mar18 - Feb19	1574,9	967,6	1699,3	1644,3
Abr18 - Mar19	1577,9	965,7	1706,0	1644,5
May18 - Abr19	1573,0	965,0	1690,3	1651,5
Jun18 - May19	1574,1	957,2	1690,4	1656,6
Jul18 - Jun19	1571,9	955,6	1699,4	1637,7
Ago18 - Jul19	1570,9	958,1	1699,3	1634,2
Sept18 - Ago19	1572,2	962,9	1701,2	1633,3
Oct18 - Set19	1581,6	963,4	1708,4	1653,0
Nov18 - Oct19	1584,3	963,7	1714,7	1650,6
Dic18 - Nov19	1591,6	965,9	1725,7	1650,3
Ene19 - Dic19	1595,4	960,4	1730,2	1655,2
Feb19 - Ene20	1596,2	982,3	1720,5	1666,8
Mar19 - Feb20	1606,8	977,9	1736,5	1676,4
Abr19 - Mar20	1606,0	982,1	1735,0	1671,5
May19 - Abr20	1591,4	975,6	1723,8	1645,9
Jun19 - Mayo20	1577,8	976,5	1705,6	1629,2
Jul19 - Jun20	1556,4	970,5	1661,0	1629,3
Ago19 - Jul20	1524,0	964,3	1627,1	1585,6
Sept19 - Ago20	1492,7	949,4	1586,4	1556,7
Oct19 - Set20	1462,5	944,1	1540,8	1532,5
Nov19 - Oct20	1442,7	935,0	1510,8	1521,4
Dic19 - Nov20	1429,6	923,8	1490,7	1519,1
Ene20 - Dic20	1414,8	925,9	1470,1	1507,0
Feb20 - Ene21 P/	1366,8	898,4	1432,9	1436,4
Mar20 - Feb21 P/	1331,5	877,4	1389,5	1406,6
Abr20 - Mar21 P/	1300,4	863,4	1356,5	1373,4
May20 - Abr21 P/	1291,7	867,6	1346,5	1364,0
Jun20 - Mayo21 P/	1301,3	877,1	1363,4	1367,3
Jul20 - Jun21 P/	1313,3	888,6	1389,9	1362,4
Ago20 - Jul21 P/	1334,2	901,2	1418,0	1380,6
Sept20 - Ago21 P/	1354,2	910,5	1440,3	1402,4
Oct20 - Set21 P/	1379,0	919,8	1464,4	1437,4
CV (%)	1,3	1,7	1,4	2,5
Variación porcentual				
Oct20 - Set21 P/	-5,7	-2,6	-5,0	-6,2
Oct19 - Set20	***	***	***	**
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 <sup>1/</sup>	Secundaria	Superior
Años móviles				
Feb15 - Ene16	1468,6	826,4	1205,9	2056,1
Mar15 - Feb16	1474,1	832,5	1207,4	2066,3
Abr15 - Mar16	1480,2	835,4	1213,4	2069,4
May15 - Abr16	1488,8	845,1	1215,2	2085,3
Jun15 - May16	1489,1	847,9	1218,8	2082,6
Jul15 - Jun16	1491,9	855,1	1228,6	2074,0
Ago15 - Jul16	1506,7	858,1	1230,8	2099,9
Sept15 - Ago16	1516,4	863,6	1237,9	2108,8
Oct15 - Set16	1521,8	871,0	1238,8	2112,9
Nov15 - Oct16	1525,7	869,4	1236,4	2123,4
Dic15 - Nov16	1539,3	870,6	1242,5	2149,9
Ene16 - Dic16	1538,9	845,5	1248,7	2147,3
Feb16 - Ene17	1542,4	845,7	1249,0	2157,0
Mar16 - Feb17	1541,2	842,0	1250,5	2151,9
Abr16 - Mar17	1542,0	841,2	1254,4	2145,8
May16 - Abr17	1541,6	847,0	1256,9	2140,3
Jun16 - May17	1536,0	846,9	1252,4	2128,8
Jul16 - Jun17	1539,9	834,0	1252,6	2140,7
Ago16 - Jul17	1537,5	829,4	1258,2	2132,8
Sept1 - Ago17	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	1287,8	2167,4
Ene19 - Dic19	1595,4	913,5	1297,8	2163,0
Feb19 - Ene20	1596,2	914,4	1306,8	2145,5
Mar19 - Feb20	1606,8	908,5	1306,3	2162,1
Abr19 - Mar20	1606,0	905,7	1312,4	2153,7
May19 - Abr20	1591,4	893,0	1302,3	2140,1
Jun19 - May20	1577,8	880,7	1289,7	2128,0
Jul19 - Jun20	1556,4	864,6	1265,0	2112,8
Ago19 - Jul20	1524,0	844,6	1237,7	2079,2
Sept19 - Ago20	1492,7	828,3	1207,7	2046,7
Oct19 - Set20	1462,5	806,5	1178,9	2017,3
Nov19 - Oct20	1442,7	789,1	1156,1	2013,5
Dic19 - Nov20	1429,6	788,6	1136,6	2006,3
Ene20 - Dic20	1414,8	778,1	1112,5	2007,8
Feb20 - Ene21 P/	1366,8	766,0	1079,2	1943,2
Mar20 - Feb21 P/	1331,5	757,3	1055,6	1909,7
Abr20 - Mar21 P/	1300,4	757,6	1026,5	1884,5
May20 - Abr21 P/	1291,7	771,6	1036,9	1855,5
Jun20 - May21 P/	1301,3	795,0	1048,4	1861,5
Jul20 - Jun21 P/	1313,3	807,5	1076,1	1867,0
Ago20 - Jul21 P/	1334,2	822,8	1099,1	1888,1
Sept20 - Ago21 P/	1354,2	852,9	1126,9	1899,1
Oct20 - Set21 P/	1379,0	862,3	1148,7	1938,9
CV (%)	1,3	2,1	1,2	2,2
Variación porcentual				
Oct20 - Set21 P/	-5,7	6,9	-2,6	-3,9
Oct19 - Set20	***	**		
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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

Cuadro Nº 6.12

Perú: Población ocupada con ocupación principal y secundaria

Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	92,6	79,7	12,9
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	94,8	79,4	15,3
Abr-May-Jun	90,7	83,6	7,0
Jul-Ago-Sept	90,5	79,8	10,7
Oct-Nov-Dic	92,7	78,4	14,3
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	92,5	78,5	14,0
Abr-May-Jun	94,5	78,8	15,7
Jul-Ago-Sept	94,7	79,0	15,8
CV (%)	0,4	0,7	3,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	4,2	-0,8	5,1
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	90,6	80,3	10,3
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	93,4	81,1	12,3
Abr-May-Jun	87,3	82,8	4,4
Jul-Ago-Sept	87,9	80,0	7,9
Oct-Nov-Dic	90,7	79,6	11,1
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	90,5	79,8	10,7
Abr-May-Jun	93,1	80,3	12,7
Jul-Ago-Sept	93,4	80,6	12,8
CV (%)	0,5	0,8	4,1
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	5,5	0,6	4,9
Jul-Ago-Sept 20	***		***
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020	98,9	77,8	21,1
Indicadores Trimestrales			
<b>2012</b>			
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
<b>2013</b>			
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
<b>2014</b>			
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
<b>2015</b>			
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
<b>2016</b>			
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
<b>2017</b>			
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
<b>2018</b>			
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
<b>2019</b>			
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
<b>2020</b>			
Ene-Feb-Mar	99,4	73,5	25,9
Abr-May-Jun	98,8	85,5	13,3
Jul-Ago-Sept	98,7	79,4	19,3
Oct-Nov-Dic	99,3	74,0	25,3
<b>2021 P/</b>			
Ene-Feb-Mar	99,1	73,9	25,1
Abr-May-Jun	99,5	73,5	26,0
Jul-Ago-Sept	99,4	73,4	26,0
CV (%)	0,1	1,2	3,3
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)			
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,7	-6,0	6,7
Jul-Ago-Sept 20	***	***	***
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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	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
2020 a/	98,2	94,6	99,2	99,6
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	99,0	97,4	99,2	99,8
Oct-Nov-Dic	97,3	92,2	99,0	99,4
<b>2021 P/</b>				
Abr-May-Jun	97,8	91,9	99,5	99,9
Jul-Ago-Sept	97,7	92,7	99,5	99,5
CV (%)	0,3	0,8	0,2	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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

P/ Preliminar.

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

**Condiciones de Vida en el Perú**

Cuadro N° 7.2

Perú Urbano: Población menor de 18 años de edad con Documento Nacional de Identidad por grupo de edad

Año: 2012 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
<b>Indicadores Anuales</b>				
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
2020 a/	98,3	95,3	99,1	99,6
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	99,0	97,8	99,1	99,7
Oct-Nov-Dic	97,5	93,4	98,8	99,2
<b>2021 P/</b>				
Abr-May-Jun	98,0	92,8	99,6	99,9
Jul-Ago-Sept	97,9	93,6	99,5	99,4
CV (%)	0,3	0,9	0,2	0,4

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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta necesaria para este indicador en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior.

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 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
2020 a/	97,8	92,2	99,5	99,9
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
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
<b>2013</b>				
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
<b>2014</b>				
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
<b>2015</b>				
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
<b>2016</b>				
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
<b>2017</b>				
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
<b>2018</b>				
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
<b>2019</b>				
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
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	98,9	96,2	99,6	99,9
Oct-Nov-Dic	96,8	87,8	99,5	99,8
<b>2021 P/</b>				
Abr-May-Jun	97,0	89,0	99,1	99,8
Jul-Ago-Sept	97,1	89,7	99,6	99,5
CV (%)	0,4	1,3	0,2	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.

En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 se aplicaron las entrevistas telefónicas con un cuestionario reducido en el cual no se encontraba la pregunta sobre tenencia del DNI en el segundo y tercer trimestre del año 2020, por lo cual en el presente trimestre del año 2021 no se puede comparar con el año anterior .

a/ En el contexto de las medidas de aislamiento social adoptadas por el gobierno debido a la COVID-19 en algunas regiones del país, el indicador es calculado solamente a partir de las entrevistas presenciales debido a que se aplicó el cuestionario reducido mediante entrevistas telefónicas.

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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)**

Año / Trimestre	Algún Bien Durable	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
<b>Indicadores Anuales</b>					
2008	69,4	18,0	67,0	40,2	16,0
2009	72,0	21,2	69,2	43,1	17,7
2010	74,8	23,4	72,2	43,9	18,8
2011	75,5	25,4	73,3	43,7	19,9
2012	77,2	29,9	74,8	46,9	22,6
2013	80,2	32,0	78,1	48,1	23,5
2014	83,1	32,3	81,1	48,4	24,2
2015	86,3	32,6	84,4	50,7	27,0
2016	87,8	33,5	85,8	51,5	26,8
2017	89,2	33,2	87,6	52,2	27,8
2018	89,8	33,1	87,7	52,9	28,4
2019	90,6	32,7	89,2	54,5	30,5
2020	91,3	33,2	90,1	54,6	28,8
<b>Indicadores Trimestrales</b>					
<b>2012</b>					
Ene-Feb-Mar	77,3	29,1	75,2	47,4	22,2
Abr-May-Jun	77,8	29,7	75,6	47,7	21,3
Jul-Ago-Sept	77,6	30,6	75,1	46,8	23,1
Oct-Nov-Dic	76,6	30,8	73,9	46,8	24,4
<b>2013</b>					
Ene-Feb-Mar	80,3	35,2	78,0	51,5	27,6
Abr-May-Jun	79,7	32,4	77,7	49,7	23,6
Jul-Ago-Sept	81,0	32,5	78,9	48,1	23,7
Oct-Nov-Dic	80,9	32,8	78,8	48,1	24,9
<b>2014</b>					
Ene-Feb-Mar	84,0	37,8	81,8	53,8	29,2
Abr-May-Jun	83,0	35,6	80,9	50,4	27,2
Jul-Ago-Sept	83,0	31,8	80,9	47,7	24,0
Oct-Nov-Dic	84,7	31,9	82,5	48,0	24,2
<b>2015</b>					
Ene-Feb-Mar	88,1	37,3	85,8	56,5	33,2
Abr-May-Jun	86,7	35,8	84,8	52,9	30,4
Jul-Ago-Sept	86,0	33,8	84,0	50,8	26,7
Oct-Nov-Dic	86,4	33,4	84,2	51,2	27,6
<b>2016</b>					
Ene-Feb-Mar	88,9	40,2	86,4	57,2	33,7
Abr-May-Jun	88,2	36,3	86,1	54,5	30,4
Jul-Ago-Sept	88,2	34,8	85,9	52,1	27,2
Oct-Nov-Dic	88,3	34,7	85,9	51,9	28,0
<b>2017</b>					
Ene-Feb-Mar	90,9	40,7	88,8	59,3	36,2
Abr-May-Jun	89,8	36,6	88,2	55,3	31,8
Jul-Ago-Sept	89,5	35,2	88,0	52,5	29,4
Oct-Nov-Dic	88,8	32,5	87,1	51,4	27,9
<b>2018</b>					
Ene-Feb-Mar	90,5	35,6	88,0	55,3	30,8
Abr-May-Jun	90,5	37,4	88,2	55,9	32,2
Jul-Ago-Sept	90,6	36,1	88,5	54,3	32,1
Oct-Nov-Dic	89,7	34,2	87,9	54,8	30,3
<b>2019</b>					
Ene-Feb-Mar	90,6	35,7	89,1	57,3	33,9
Abr-May-Jun	91,2	36,4	89,6	57,6	33,9
Jul-Ago-Sept	91,1	34,6	89,4	55,4	32,7
Oct-Nov-Dic	91,4	35,3	89,9	56,6	33,2
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	91,9	37,6	90,4	60,2	35,8
Abr-May-Jun	92,5	41,2	91,7	59,8	35,0
Jul-Ago-Sept	92,8	38,3	91,9	58,0	33,3
Oct-Nov-Dic	90,9	35,1	89,3	55,0	30,3
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	90,4	34,4	87,9	51,7	26,3
Abr-May-Jun	92,0	40,8	90,9	59,9	34,7
Jul-Ago-Sept	92,7	37,7	91,6	57,3	33,0
CV (%)	0,5	2,7	0,5	2,0	3,4
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>					
Jul-Ago-Sept 21 P/	-0,1	-0,6	-0,3	-0,7	-0,3
Jul-Ago-Sept 20					

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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)**

Año / Trimestre	Algún Bien Durable	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
<b>Indicadores Anuales</b>					
2008	86,1	24,1	83,4	52,6	21,7
2009	88,1	28,1	85,0	55,9	24,0
2010	90,0	30,8	87,1	56,5	25,2
2011	90,5	33,5	88,1	56,5	27,0
2012	91,0	39,0	88,5	60,0	30,3
2013	92,4	41,1	90,2	61,1	31,2
2014	93,7	41,4	91,6	61,4	32,1
2015	94,4	41,1	92,4	63,3	35,1
2016	94,6	42,2	92,4	63,8	34,8
2017	95,5	41,7	93,8	64,6	35,9
2018	95,9	41,5	93,6	65,1	36,5
2019	96,1	40,6	94,6	66,5	38,9
2020	96,6	40,1	95,4	65,5	36,0
<b>Indicadores Trimestrales</b>					
<b>2012</b>					
Ene-Feb-Mar	92,0	38,1	89,6	60,8	29,8
Abr-May-Jun	90,3	38,4	88,0	60,7	28,4
Jul-Ago-Sept	91,2	39,8	88,7	59,5	31,0
Oct-Nov-Dic	90,6	40,2	87,5	60,1	32,7
<b>2013</b>					
Ene-Feb-Mar	93,6	45,5	91,0	65,4	36,7
Abr-May-Jun	92,2	41,5	90,0	63,3	31,4
Jul-Ago-Sept	92,3	42,0	90,2	60,9	31,5
Oct-Nov-Dic	92,3	42,2	90,0	61,2	33,0
<b>2014</b>					
Ene-Feb-Mar	95,5	48,4	93,3	68,3	38,9
Abr-May-Jun	94,6	46,0	92,4	64,3	36,0
Jul-Ago-Sept	93,0	40,7	90,8	60,2	31,6
Oct-Nov-Dic	93,6	40,9	91,1	60,9	32,1
<b>2015</b>					
Ene-Feb-Mar	95,9	46,9	93,4	70,2	42,9
Abr-May-Jun	95,2	45,6	93,3	66,2	39,6
Jul-Ago-Sept	94,3	42,8	92,3	63,5	34,9
Oct-Nov-Dic	94,0	42,0	91,7	63,7	35,8
<b>2016</b>					
Ene-Feb-Mar	95,4	50,9	92,6	71,0	43,8
Abr-May-Jun	95,5	46,3	93,2	67,8	39,4
Jul-Ago-Sept	95,0	43,6	92,4	64,3	35,2
Oct-Nov-Dic	94,4	43,3	91,9	64,0	36,2
<b>2017</b>					
Ene-Feb-Mar	96,9	50,6	94,5	72,5	46,1
Abr-May-Jun	96,3	46,2	94,6	68,7	41,1
Jul-Ago-Sept	96,0	44,6	94,4	65,2	38,2
Oct-Nov-Dic	94,7	41,2	92,8	64,0	36,1
<b>2018</b>					
Ene-Feb-Mar	96,3	44,6	93,4	67,9	39,5
Abr-May-Jun	96,5	47,1	94,0	69,1	41,4
Jul-Ago-Sept	96,8	45,3	94,3	67,2	41,4
Oct-Nov-Dic	95,8	42,9	93,8	67,2	39,0
<b>2019</b>					
Ene-Feb-Mar	95,9	44,3	94,3	69,6	43,1
Abr-May-Jun	96,9	45,2	95,3	70,6	43,4
Jul-Ago-Sept	96,3	43,0	94,5	67,6	41,5
Oct-Nov-Dic	96,7	44,0	95,2	69,2	42,4
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	96,6	45,8	95,0	72,1	44,7
Abr-May-Jun	97,9	49,5	97,2	71,5	43,3
Jul-Ago-Sept	97,8	46,0	96,9	69,8	41,6
Oct-Nov-Dic	96,3	42,8	94,5	66,6	38,3
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	96,3	42,6	93,5	63,7	33,6
Abr-May-Jun	97,6	49,8	96,6	72,9	43,9
Jul-Ago-Sept	98,1	46,4	97,2	70,1	42,2
CV (%)	0,2	2,5	0,3	1,6	3,1
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>					
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6
Jul-Ago-Sept 20					

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.

**Condiciones de Vida en el Perú**

**Cuadro N° 8.1.2**  
**Perú Rural: Tenencia de bienes durables en los hogares**  
**Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2010 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)**

Año / Trimestre	Algún Bien Durable	Computadora/ Laptop	Cocina a gas	Refrigeradora/ Congeladora	Lavadora de ropa
<b>Indicadores Anuales</b>					
2008	23,8	1,6	22,3	6,4	0,4
2009	27,3	2,2	25,5	7,6	0,5
2010	32,0	2,6	30,2	8,4	0,8
2011	35,3	3,5	33,5	9,4	1,0
2012	38,3	4,4	36,3	10,1	1,0
2013	45,2	5,8	43,6	11,0	1,4
2014	52,7	6,1	50,9	10,9	1,6
2015	60,8	5,7	59,2	11,2	1,5
2016	66,3	5,8	64,6	12,3	1,5
2017	68,8	5,5	67,5	12,2	1,8
2018	69,8	5,8	68,6	13,0	2,0
2019	72,2	6,4	70,9	14,2	2,4
2020	71,8	8,2	70,6	14,4	2,4
<b>Indicadores Trimestrales</b>					
<b>2010</b>					
Ene-Feb-Mar	29,9	2,4	28,2	8,7	0,6
Abr-May-Jun	33,8	3,3	31,9	8,6	1,0
Jul-Ago-Sept	34,6	2,6	32,9	8,5	0,7
Oct-Nov-Dic	32,1	2,2	30,5	8,5	0,9
<b>2011</b>					
Ene-Feb-Mar	33,1	3,3	31,5	9,8	1,0
Abr-May-Jun	38,7	4,3	36,9	10,9	1,3
Jul-Ago-Sept	36,8	3,8	34,6	10,0	0,9
Oct-Nov-Dic	35,3	3,1	33,4	8,1	1,0
<b>2012</b>					
Ene-Feb-Mar	36,4	4,0	34,7	9,6	0,9
Abr-May-Jun	42,6	4,9	40,5	11,1	1,1
Jul-Ago-Sept	39,5	4,8	37,2	11,3	1,1
Oct-Nov-Dic	37,1	4,3	35,5	9,3	1,1
<b>2013</b>					
Ene-Feb-Mar	41,8	5,4	40,3	11,2	1,1
Abr-May-Jun	44,4	6,6	42,8	11,2	1,5
Jul-Ago-Sept	48,5	5,5	46,8	11,5	1,4
Oct-Nov-Dic	48,0	5,7	46,7	10,7	1,7
<b>2014</b>					
Ene-Feb-Mar	50,8	7,2	48,6	12,2	1,6
Abr-May-Jun	49,5	5,5	47,8	10,6	1,7
Jul-Ago-Sept	54,3	6,4	52,5	11,6	2,2
Oct-Nov-Dic	59,1	5,6	57,7	10,7	1,2
<b>2015</b>					
Ene-Feb-Mar	62,9	6,2	61,2	11,7	1,5
Abr-May-Jun	59,8	4,8	58,3	11,0	1,7
Jul-Ago-Sept	60,1	5,9	58,5	11,6	1,5
Oct-Nov-Dic	62,1	6,0	60,5	11,6	1,6
<b>2016</b>					
Ene-Feb-Mar	68,1	5,9	66,4	12,9	1,5
Abr-May-Jun	65,0	4,8	63,5	12,2	1,6
Jul-Ago-Sept	66,6	6,6	65,2	13,0	1,7
Oct-Nov-Dic	68,3	6,5	66,4	12,5	1,5
<b>2017</b>					
Ene-Feb-Mar	70,5	6,9	69,1	14,0	2,3
Abr-May-Jun	68,7	5,5	67,4	12,1	1,8
Jul-Ago-Sept	69,1	5,4	67,9	12,4	1,6
Oct-Nov-Dic	70,0	4,9	69,0	11,5	1,7
<b>2018</b>					
Ene-Feb-Mar	71,4	5,5	70,1	13,2	1,8
Abr-May-Jun	70,8	5,6	69,6	13,0	2,1
Jul-Ago-Sept	70,9	6,5	69,7	13,1	2,4
Oct-Nov-Dic	69,8	6,2	68,8	14,9	2,1
<b>2019</b>					
Ene-Feb-Mar	72,3	6,4	71,2	14,8	2,3
Abr-May-Jun	72,1	7,0	70,7	14,0	2,5
Jul-Ago-Sept	73,2	6,0	72,0	13,8	2,6
Oct-Nov-Dic	74,2	6,8	72,9	15,4	2,9
<b>2020</b>					
Ene-Feb-Mar	74,9	7,9	73,7	17,2	3,3
Abr-May-Jun	71,3	8,7	70,0	14,1	2,6
Jul-Ago-Sept	73,8	9,1	73,0	13,7	2,2
Oct-Nov-Dic	71,9	8,1	70,6	14,1	2,1
<b>2021 P/</b>					
Ene-Feb-Mar	70,9	7,2	69,6	12,1	1,9
Abr-May-Jun	72,6	9,6	71,1	15,1	3,4
Jul-Ago-Sept	74,7	8,8	72,8	15,0	2,6
CV (%)	1,9	7,7	2,0	7,5	15,1
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>					
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,9	-0,3	-0,2	1,3	0,4
Jul-Ago-Sept 20					
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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)**

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi 1/
Indicadores Anuales				
2008	30,2	9,5	4,3	3,0
2009	30,8	10,1	5,3	3,8
2010	30,0	9,9	6,6	4,3
2011	28,1	9,4	7,0	4,5
2012	26,9	10,2	8,3	4,7
2013	26,9	10,6	9,1	5,6
2014	23,0	9,8	9,4	5,4
2015	20,8	10,3	9,1	5,3
2016	19,3	10,7	9,9	5,8
2017	18,7	10,9	10,0	5,8
2018	17,2	10,7	10,0	6,2
2019	16,1	11,8	10,6	6,4
2020 a/	16,9	11,4	11,8	6,5
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
Ene-Feb-Mar	27,7	10,0	8,0	4,2
Abr-May-Jun	26,6	11,1	8,6	4,9
Jul-Ago-Sept	26,9	10,0	8,2	4,9
Oct-Nov-Dic	26,5	10,0	8,3	4,7
<b>2013</b>				
Ene-Feb-Mar	28,3	11,5	9,3	4,5
Abr-May-Jun	26,6	11,9	9,4	5,5
Jul-Ago-Sept	27,5	11,1	8,7	5,5
Oct-Nov-Dic	26,3	11,2	9,5	6,0
<b>2014</b>				
Ene-Feb-Mar	24,7	12,2	10,4	4,6
Abr-May-Jun	23,8	11,7	9,2	5,4
Jul-Ago-Sept	22,6	9,5	9,5	5,2
Oct-Nov-Dic	22,0	9,7	9,0	5,6
<b>2015</b>				
Ene-Feb-Mar	23,1	12,5	9,5	4,7
Abr-May-Jun	21,5	11,7	9,0	4,4
Jul-Ago-Sept	21,1	10,8	9,4	5,4
Oct-Nov-Dic	19,0	11,3	9,0	5,3
<b>2016</b>				
Ene-Feb-Mar	20,8	13,9	10,1	4,6
Abr-May-Jun	19,5	12,0	9,6	5,0
Jul-Ago-Sept	19,7	11,9	9,9	5,9
Oct-Nov-Dic	18,4	11,0	10,3	5,7
<b>2017</b>				
Ene-Feb-Mar	21,3	14,1	10,7	4,4
Abr-May-Jun	19,3	12,2	10,1	5,5
Jul-Ago-Sept	19,4	12,0	9,8	6,0
Oct-Nov-Dic	16,8	11,8	9,7	5,6
<b>2018</b>				
Ene-Feb-Mar	17,9	12,3	9,7	5,6
Abr-May-Jun	18,1	13,8	10,1	5,6
Jul-Ago-Sept	18,3	12,1	11,0	6,0
Oct-Nov-Dic	16,8	11,4	10,3	5,7
<b>2019</b>				
Ene-Feb-Mar	16,5	13,1	10,6	5,1
Abr-May-Jun	16,4	13,5	10,2	6,2
Jul-Ago-Sept	16,8	13,0	10,6	6,2
Oct-Nov-Dic	15,9	13,1	11,1	6,4
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	17,2	14,4	11,4	5,6
Abr-May-Jun	16,6	14,9	12,6	-
Jul-Ago-Sept	18,0	14,1	12,9	-
Oct-Nov-Dic	17,8	11,8	10,9	5,7
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	16,8	8,9	10,2	-
Abr-May-Jun	17,5	14,9	13,5	5,5
Jul-Ago-Sept	18,5	14,2	13,4	6,8
CV (%)	3,7	4,7	4,2	5,9
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,5	0,1	0,5	-
Jul-Ago-Sept 20				
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.

1/ La alternativa "mototaxi" no fue incluida en el cuestionario reducido aplicado en las entrevistas telefónicas para las provincias con inmovilización social obligatoria en el primer trimestre del año 2021.

P/ Preliminar.

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

**Condiciones de Vida en el Perú**

**Cuadro N° 8.2.1**  
**Perú Urbano: Tenencia de bienes de transporte en los hogares**  
**Año: 2008 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)**

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi 1/
Indicadores Anuales				
2008	32,6	12,0	4,6	3,5
2009	33,6	12,8	5,5	4,4
2010	32,2	12,4	6,7	5,0
2011	30,8	11,9	6,7	5,2
2012	29,8	12,7	8,0	5,4
2013	29,7	13,1	8,6	6,5
2014	25,4	12,0	8,7	6,1
2015	22,9	12,6	8,1	5,9
2016	21,3	13,1	9,0	6,4
2017	20,9	13,3	8,9	6,4
2018	19,3	13,0	9,1	7,0
2019	17,7	14,2	9,5	7,0
2020 a/	18,5	13,5	11,0	6,8
Indicadores Trimestrales				
<b>2012</b>				
Ene-Feb-Mar	31,3	12,4	8,2	5,0
Abr-May-Jun	28,6	13,9	7,9	5,5
Jul-Ago-Sept	29,2	12,2	7,7	5,6
Oct-Nov-Dic	29,6	12,4	7,9	5,4
<b>2013</b>				
Ene-Feb-Mar	31,7	14,4	9,2	5,1
Abr-May-Jun	29,3	14,7	8,7	6,3
Jul-Ago-Sept	29,7	13,5	8,0	6,3
Oct-Nov-Dic	29,0	13,8	8,8	7,0
<b>2014</b>				
Ene-Feb-Mar	27,3	15,3	9,8	4,7
Abr-May-Jun	26,3	14,6	8,6	6,1
Jul-Ago-Sept	24,6	11,5	8,5	5,9
Oct-Nov-Dic	24,0	12,2	8,0	6,6
<b>2015</b>				
Ene-Feb-Mar	25,4	15,4	8,5	4,9
Abr-May-Jun	23,7	14,5	8,1	4,9
Jul-Ago-Sept	23,0	13,1	8,3	6,1
Oct-Nov-Dic	20,8	14,1	7,7	6,1
<b>2016</b>				
Ene-Feb-Mar	22,8	17,3	8,6	4,5
Abr-May-Jun	21,4	14,9	8,8	5,6
Jul-Ago-Sept	21,7	14,6	9,1	6,4
Oct-Nov-Dic	19,8	13,4	9,1	6,6
<b>2017</b>				
Ene-Feb-Mar	23,3	17,2	9,2	4,2
Abr-May-Jun	22,0	14,9	9,3	6,2
Jul-Ago-Sept	21,2	14,8	8,9	6,7
Oct-Nov-Dic	18,8	14,5	8,3	6,4
<b>2018</b>				
Ene-Feb-Mar	20,0	15,0	9,0	6,1
Abr-May-Jun	20,2	17,0	9,3	6,3
Jul-Ago-Sept	20,2	14,7	9,8	6,9
Oct-Nov-Dic	18,8	13,8	9,0	6,4
<b>2019</b>				
Ene-Feb-Mar	18,0	15,8	9,7	5,2
Abr-May-Jun	18,1	16,3	9,1	6,9
Jul-Ago-Sept	18,3	15,7	9,6	6,8
Oct-Nov-Dic	17,6	15,8	9,4	7,2
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	18,7	17,1	10,1	5,8
Abr-May-Jun	17,9	17,8	12,0	-
Jul-Ago-Sept	19,8	16,9	12,6	-
Oct-Nov-Dic	19,6	14,1	9,5	6,0
Variación Absoluta (Puntos porcentuales)				
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,8	0,4	0,0	-
Jul-Ago-Sept 20				-
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.

1/ La alternativa "mototaxi" no fue incluida en el cuestionario reducido aplicado en las entrevistas telefónicas para las provincias con inmovilización social obligatoria en el primer trimestre del año 2021.

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 - 2020 y Trimestre: 2012 - 2021 P/**  
**(Porcentaje respecto del total de hogares que respondieron)**

Año / Trimestre	Bicicleta	Auto/ Camioneta	Motocicleta	Mototaxi 1/
<b>Indicadores Anuales</b>				
2008	23,7	2,6	3,7	1,6
2009	22,9	2,6	4,9	2,2
2010	23,7	3,0	6,3	2,4
2011	21,1	2,8	7,6	2,7
2012	18,8	3,3	9,3	2,8
2013	18,9	3,7	10,6	3,3
2014	16,0	3,3	11,4	3,4
2015	14,2	2,9	12,5	3,4
2016	13,1	3,0	13,0	3,7
2017	11,5	3,1	13,3	3,8
2018	10,7	3,2	12,9	3,7
2019	10,5	3,8	14,3	4,3
2020 a/	10,9	3,7	14,8	5,4
<b>Indicadores Trimestrales</b>				
<b>2012</b>				
Ene-Feb-Mar	17,5	3,1	7,5	2,1
Abr-May-Jun	21,0	3,2	10,6	3,1
Jul-Ago-Sept	20,5	3,7	9,5	3,1
Oct-Nov-Dic	17,9	3,2	9,6	2,5
<b>2013</b>				
Ene-Feb-Mar	18,6	3,1	9,5	2,8
Abr-May-Jun	18,9	4,0	11,6	3,4
Jul-Ago-Sept	21,5	4,3	10,6	3,3
Oct-Nov-Dic	18,6	3,8	11,4	3,2
<b>2014</b>				
Ene-Feb-Mar	17,1	3,3	11,9	4,4
Abr-May-Jun	16,4	3,6	11,1	3,3
Jul-Ago-Sept	16,8	4,0	12,2	3,2
Oct-Nov-Dic	16,2	2,7	12,0	2,9
<b>2015</b>				
Ene-Feb-Mar	15,8	3,0	12,7	4,2
Abr-May-Jun	14,4	3,1	11,8	2,8
Jul-Ago-Sept	15,2	3,7	13,1	3,2
Oct-Nov-Dic	13,4	2,4	13,2	2,9
<b>2016</b>				
Ene-Feb-Mar	14,1	2,9	14,9	4,8
Abr-May-Jun	13,3	2,9	11,8	3,1
Jul-Ago-Sept	13,2	3,2	12,6	4,1
Oct-Nov-Dic	13,7	3,3	14,1	2,7
<b>2017</b>				
Ene-Feb-Mar	14,3	3,4	15,9	4,9
Abr-May-Jun	10,5	3,3	12,7	3,4
Jul-Ago-Sept	13,5	3,1	12,4	3,8
Oct-Nov-Dic	10,3	3,0	14,2	3,2
<b>2018</b>				
Ene-Feb-Mar	10,9	3,4	11,9	4,3
Abr-May-Jun	11,3	3,2	12,8	3,5
Jul-Ago-Sept	12,1	3,7	14,7	3,2
Oct-Nov-Dic	10,4	3,6	14,4	3,5
<b>2019</b>				
Ene-Feb-Mar	11,3	3,6	13,8	4,5
Abr-May-Jun	10,6	4,1	13,9	4,0
Jul-Ago-Sept	11,4	3,7	13,9	4,2
Oct-Nov-Dic	10,5	4,4	16,9	4,0
<b>2020</b>				
Ene-Feb-Mar	12,0	4,5	16,2	5,1
Abr-May-Jun	11,3	3,6	14,8	-
Jul-Ago-Sept	11,4	3,5	13,9	-
Oct-Nov-Dic	11,5	4,0	15,7	4,5
<b>2021 P/</b>				
Ene-Feb-Mar	10,9	2,7	14,7	-
Abr-May-Jun	12,6	4,3	17,5	4,2
Jul-Ago-Sept	11,5	3,6	15,9	4,9
CV (%)	9,2	11,7	6,7	11,7
<b>Variación Absoluta (Puntos porcentuales)</b>				
Jul-Ago-Sept 21 P/	0,1	0,1	2,0	-
Jul-Ago-Sept 20				-
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.

1/ La alternativa "mototaxi" no fue incluida en el cuestionario reducido aplicado en las entrevistas telefónicas para las provincias con inmovilización social obligatoria en el primer trimestre del año 2021.

P/ Preliminar.

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