



# SITUACIÓN del Mercado Laboral en LIMA METROPOLITANA

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre 2024

El Instituto Nacional de Estadística e Informática, pone a disposición de los usuarios el Informe Técnico Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana, correspondiente al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2024, cuya fuente de información es la Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Uno de los objetivos de la EPEN, es proporcionar en el corto plazo información estadística sobre el comportamiento del mercado laboral en Lima Metropolitana.

El tamaño de la muestra de la EPEN para la Provincia de Lima y la Provincia Constitucional del Callao, en el trimestre en análisis, fue de 4800 viviendas particulares, resultando 1600 viviendas mensuales distribuidas en 400 conglomerados.

La EPEN, a partir del mes de enero del año 2022, se retomó las entrevistas con visitas domiciliarias.

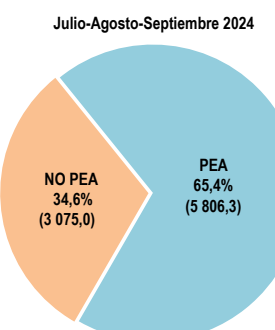
## COMPORTAMIENTO DE LOS INDICADORES DEL MERCADO LABORAL

### 1. POBLACIÓN EN EDAD DE TRABAJAR SEGÚN CONDICIÓN DE ACTIVIDAD

**La Población en Edad de Trabajar (PET) es aquella de 14 y más años de edad que al encontrarse en edad productiva es potencialmente demandante de empleo.**

#### CUADRO N° 01

Lima Metropolitana: Población en edad de trabajar según condición de actividad, Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Miles de personas y distribución porcentual)



Condición de actividad	Trimestre Móvil: Julio-Agosto-Septiembre											
	2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	Miles	%	Miles	%	Miles	%	Miles	%	Miles	%	Miles	%
Población en edad de trabajar	7 825,3	100,0	7 928,7	100,0	8 031,2	100,0	8 194,4	100,0	8 537,4	100,0	8 881,3	100,0
Población económicamente activa	5 228,0	66,8	4 492,6	56,7	5 170,9	64,4	5 397,1	65,9	5 584,2	65,4	5 806,3	65,4
.Ocupada	4 927,4	94,2	3 749,9	83,5	4 655,3	90,0	4 982,9	92,3	5 208,3	93,3	5 461,7	94,1
.Desocupada	300,6	5,8	742,7	16,5	515,7	10,0	414,1	7,7	375,9	6,7	344,5	5,9
Población económicamente no activa	2 597,2	33,2	3 436,1	43,3	2 860,2	35,6	2 797,3	34,1	2 953,2	34,6	3 075,0	34,6

En el trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2024, en Lima Metropolitana había 8 millones 881 mil 300 personas con edad para desempeñar una actividad económica (PET), que se considera a la población de 14 y más años de edad y constituyen la población potencialmente demandante de empleo. La PET está compuesta por la Población Económicamente Activa (PEA), que representa el 65,4% (5 millones 806 mil 300) y por la Población Económicamente No Activa (No PEA) el 34,6% (3 millones 75 mil).

PET= Población en Edad de Trabajar

PEA= Población Económicamente Activa

NO PEA= Población Económicamente No Activa

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024

Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 1.1 Población en Edad de Trabajar según condición de actividad

### CUADRO N° 02

Lima Metropolitana: Población en edad de trabajar, según condición de actividad  
Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre  
(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Condición de actividad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Población en edad de trabajar	7 825,3	7 928,7	8 031,2	8 194,4	8 537,4	8 881,3	1 056,0	13,5	343,9	4,0
Población económicamente activa	5 228,0	4 492,6	5 170,9	5 397,1	5 584,2	5 806,3	578,3	11,1	222,1	4,0
.Ocupada	4 927,4	3 749,9	4 655,3	4 982,9	5 208,3	5 461,7	534,3	10,8	253,4	4,9
.Desocupada	300,6	742,7	515,7	414,1	375,9	344,5	43,9	14,6	- 31,4	- 8,3
Población económicamente no activa	2 597,2	3 436,1	2 860,2	2 797,3	2 953,2	3 075,0	477,8	18,4	121,8	4,1

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Condición de actividad de la Población en Edad de Trabajar

La población en edad de trabajar (PET), lo integran: la población económicamente activa (PEA) y la población económicamente no activa (No PEA).

**La población económicamente activa (PEA) o fuerza de trabajo**, lo componen las personas que están ocupadas y las que buscan estarlo. En el trimestre móvil de análisis, la PEA representó el 65,4% (5 millones 806 mil 300) de la población en edad de trabajar.

Comparada con similar trimestre móvil del año anterior, aumentó en 4,0%, que equivale a 222 mil 100 personas y respecto al trimestre móvil julio-agosto-septiembre del año 2019, creció en 11,1% (578 mil 300).

**Población económicamente activa ocupada.** En el trimestre de análisis en Lima Metropolitana había 5 millones 461 mil 700 personas con empleo, la cual representó el 94,1% de la PEA. Comparada con similar trimestre móvil del año anterior aumentó en 4,9%, que equivale a 253 mil 400 personas y respecto al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019 se incrementó en 10,8% (534 mil 300).

### Población económicamente activa desocupada

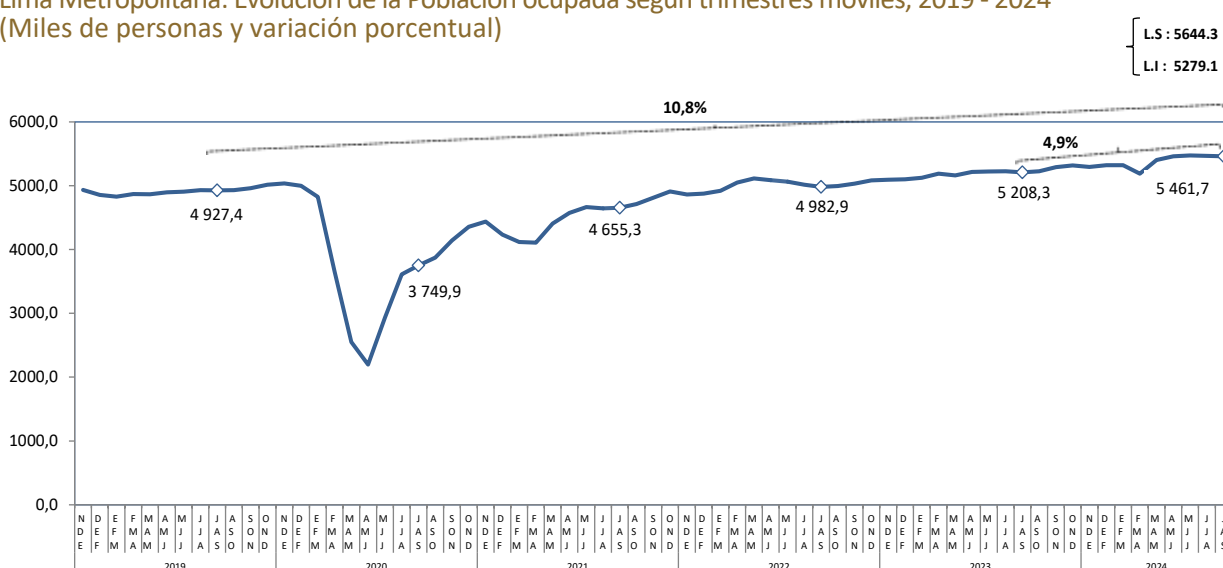
Es aquella PEA que busca activamente un empleo. En el trimestre de análisis, ascendió a 344 mil 500 personas (5,9% de la PEA). Comparada con similar trimestre móvil del año anterior disminuyó en 8,3% (-31 mil 400); mientras que, respecto a similar trimestre del año 2019 aumentó en 14,6% (43 mil 900).

### Población económicamente no activa

El 34,6% (3 millones 75 mil) de la población en edad de trabajar, es población económicamente no activa (No PEA), comparado con similar trimestre móvil del año anterior, aumentó en 4,1% (121 mil 800) y respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, en 18,4% (477 mil 800).

### GRÁFICO N° 01

Lima Metropolitana: Evolución de la Población ocupada según trimestres móviles, 2019 - 2024  
(Miles de personas y variación porcentual)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 2. POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA (PEA)

### CUADRO N° 03

Lima Metropolitana: Población Económicamente Activa, según sexo, edad y nivel de educación alcanzado

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Sexo/Grupos de edad/ Nivel de educación	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	5 228,0	4 492,6	5 170,9	5 397,1	5 584,2	5 806,3	578,3	11,1	222,1	4,0
Sexo										
Hombre	2 796,3	2 541,2	2 804,5	2 912,0	2 995,9	3 141,4	345,1	12,3	145,5	4,9
Mujer	2 431,7	1 951,4	2 366,5	2 485,1	2 588,3	2 664,8	233,1	9,6	76,5	3,0
Grupos de edad										
De 14 a 24 años	952,6	733,8	911,1	874,8	816,3	779,2	- 173,4	- 18,2	- 37,1	- 4,5
De 25 a 44 años	2 735,2	2 480,4	2 625,1	2 707,8	2 736,0	2 813,2	78,0	2,9	77,2	2,8
De 45 y más años	1 540,2	1 278,3	1 634,7	1 814,5	2 031,9	2 213,8	673,6	43,7	181,9	9,0
Nivel de Educación										
Primaria 1/	403,6	235,8	396,2	387,1	382,9	381,9	- 21,7	- 5,4	- 1,0	- 0,3
Secundaria	2 467,8	2 054,0	2 562,9	2 492,5	2 330,9	2 413,4	- 54,4	- 2,2	82,5	3,5
Superior no universitaria	943,4	932,6	999,4	1 071,7	1 228,9	1 233,5	290,1	30,7	4,6	0,4
Superior universitaria	1 413,2	1 270,2	1 212,4	1 445,8	1 641,4	1 777,4	364,2	25,8	136,0	8,3

1/ Incluye inicial y sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según sexo

En el trimestre de análisis comparado con similar trimestre móvil del año 2023, la PEA femenina aumentó en 3,0%, lo que equivale en cifras absolutas a 76 mil 500 mujeres y la masculina en 4,9% (145 mil 500 hombres).

El 54,1% (3 millones 141 mil 400) de la PEA de Lima Metropolitana lo conforman los hombres y el 45,9% (2 millones 664 mil 800) las mujeres.

### Según edad

De acuerdo a la edad, la PEA aumentó en 9,0% (181 mil 900) en los adultos de 45 y más años y en 2,8% (77 mil 200) en los de 25 a 44 años; mientras que, en el grupo de 14 a 24 años, disminuyó en 4,5% (-37 mil 100). Respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, se incrementó en la población de 45 y más años en 43,7% (673 mil 600) y en la población de 25 a 44 años en 2,9% (78 mil); en tanto que, disminuyó la PEA menor de 25 años en 18,2% (-173 mil 400).

El 13,4% de la PEA tiene entre 14 a 24 años, el 48,5% de 25 a 44 años y el 38,1% de 45 y más años de edad.

### Según nivel de educación

La PEA aumentó en casi todos los niveles educativos. Así, en 8,3% (136 mil) entre los que alcanzaron educación superior universitaria, 3,5% (82 mil 500) entre los que tienen educación secundaria y 0,4% (4 mil 600) en aquellos con superior no universitaria; mientras que, disminuyó en 0,3% (-1 mil) en la población con educación primaria o menor nivel.

Respecto al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019, creció la población que cuenta con educación superior no universitaria en 30,7% (290 mil 100), en aquellos con educación superior universitaria en 25,8% (364 mil 200); mientras que, disminuyó en los que tienen primaria o menor nivel en 5,4% (-21 mil 700) y en la población con educación secundaria en 2,2% (-54 mil 400).

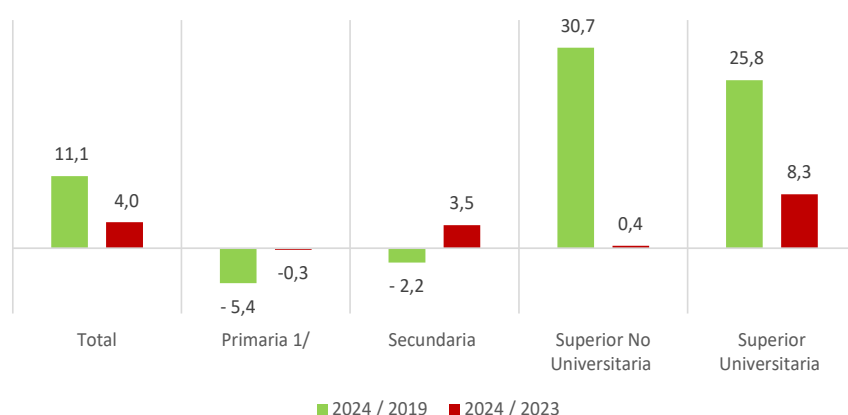
El 6,6% de la PEA tiene educación primaria o menor nivel educativo, el 41,6% cuenta con secundaria, el 21,2% tiene estudios superiores no universitarios y el 30,6%, logró estudios universitarios.

### GRÁFICO N° 02

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la Población Económicamente Activa, según nivel de educación alcanzado

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Porcentaje)



1/ Incluye inicial y sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

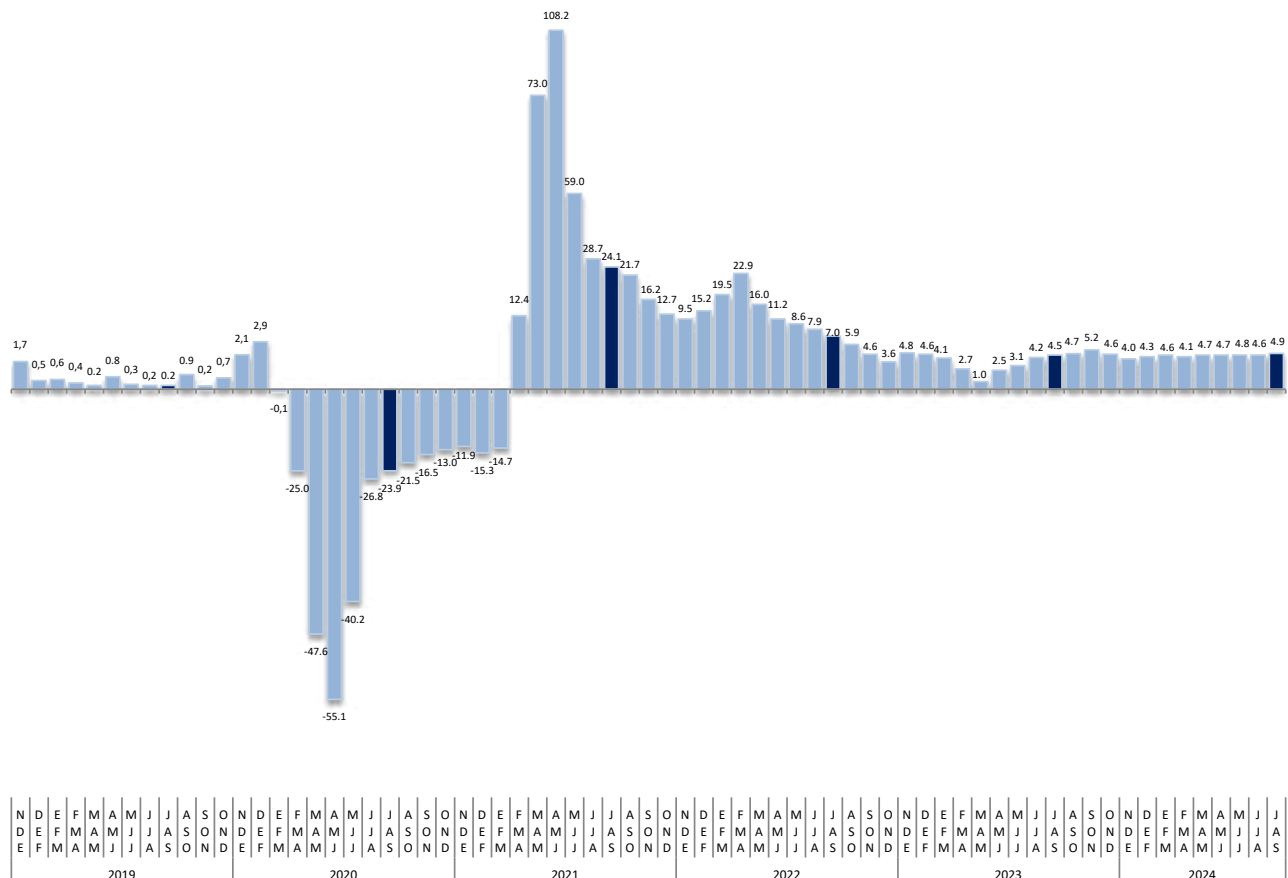
### 3. POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA OCUPADA

En el trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2024, la población ocupada de Lima Metropolitana alcanzó las 5 millones 461 mil 700 personas. Comparado con similar trimestre móvil del año 2023, aumentó en 4,9% (253 mil 400).

Asimismo, respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, la población ocupada se incrementó en 10,8% (534 mil 300).

#### GRÁFICO Nº 03

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la población económicamente activa ocupada según trimestres móviles, 2019-2024  
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

#### CUADRO Nº 04

Lima Metropolitana: Población ocupada, según sexo

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Sexo	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	4 927,4	3 749,9	4 655,3	4 982,9	5 208,3	5 461,7	534,3	10,8	253,4	4,9
Hombre	2 662,4	2 134,7	2 572,8	2 734,5	2 823,0	2 985,0	322,6	12,1	162,0	5,7
Mujer	2 265,0	1 615,3	2 082,5	2 248,4	2 385,2	2 476,8	211,8	9,4	91,6	3,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

#### Según sexo

En el trimestre de análisis, la población ocupada masculina aumentó en 5,7% (162 mil) y la femenina en 3,8% (91 mil 600), en comparación a igual trimestre del año 2023. Asimismo, respecto al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019, creció en 12,1% (322 mil 600) la población ocupada masculina y en 9,4% (211 mil 800) la femenina.

Del total de la población ocupada de Lima Metropolitana, el 54,7% (2 millones 985 mil) lo integran los hombres y el 45,3% (2 millones 476 mil 800) las mujeres.

### 3.1 Población ocupada según grupos de edad y nivel de educación alcanzado

#### CUADRO N° 05

Lima Metropolitana: Población ocupada según grupos de edad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Grupos de edad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	4 927,4	3 749,9	4 655,3	4 982,9	5 208,3	5 461,7	534,3	10,8	253,4	4,9
De 14 a 24 años	817,2	494,5	729,6	743,7	707,4	665,9	- 151,3	- 18,5	- 41,5	- 5,9
De 25 a 44 años	2 609,3	2 121,4	2 404,0	2 538,5	2 576,1	2 687,6	78,3	3,0	111,5	4,3
De 45 y más años	1 500,8	1 133,9	1 521,6	1 700,8	1 924,8	2 108,3	607,5	40,5	183,5	9,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

#### Según Edad

Según edad, en el trimestre de análisis la población ocupada aumentó entre los que tienen 45 y más años en 9,5% (183 mil 500) y en el grupo de 25 a 44 años en 4,3% (111 mil 500); mientras que, disminuyó en 5,9% (-41 mil 500) en la población joven de 14 a 24 años. Comparado con igual trimestre del año 2019, aumentó en los adultos de 45 y más años en 40,5% (607 mil 500) y en la población ocupada de 25 a 44 años en 3,0% (78 mil 300); en tanto que, disminuyó en los jóvenes de 14 a 24 años en 18,5% (-151 mil 300).

Del total de población ocupada, el 12,2% tiene entre 14 a 24 años; el 49,2% de 25 a 44 años y el 38,6% de 45 y más años de edad.

#### CUADRO N° 06

Lima Metropolitana: Población ocupada según nivel de educación alcanzado

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Nivel de educación	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	4 927,4	3 749,9	4 655,3	4 982,9	5 208,3	5 461,7	534,3	10,8	253,4	4,9
Primaria 1/	390,7	217,1	373,3	364,8	362,3	359,4	- 31,3	- 8,0	- 2,9	- 0,8
Secundaria	2 341,1	1 722,2	2 322,3	2 303,7	2 171,4	2 260,1	- 81,0	- 3,5	88,7	4,1
Superior no universitaria	881,2	759,5	895,6	981,4	1 138,6	1 175,7	294,5	33,4	37,1	3,3
Superior universitaria	1 314,4	1 051,2	1 064,0	1 333,1	1 536,0	1 666,4	352,0	26,8	130,4	8,5

1/ Incluye inicial y sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

#### Según nivel de educación

Según nivel educativo, en el trimestre de análisis, la población ocupada creció en todos los niveles educativos a excepción de los que tienen primaria o menor nivel. Así, se incrementó en aquellos con superior universitaria en 8,5% (130 mil 400), entre los que alcanzaron educación secundaria en 4,1% (88 mil 700) y los que contaban con superior no universitaria en 3,3% (37 mil 100); mientras que, disminuyó entre los que tienen educación primaria o menor nivel en 0,8% (-2 mil 900). En comparación al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, se incrementó en la población con educación superior no universitaria y universitaria en 33,4% y 26,8%, respectivamente; mientras que, disminuyó en la población con primaria o menor nivel y con educación secundaria en 8,0% y 3,5%, respectivamente.

Del total de ocupados, el 6,6% tiene primaria o menor nivel educativo, el 41,4% educación secundaria, el 21,5% superior no universitaria y el 30,5% cuenta con educación universitaria.

## 3.2 Población ocupada según ramas de actividad y tamaño de empresa

### CUADRO N° 07

Lima Metropolitana: Población ocupada según ramas de actividad  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Ramas de actividad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	4 927,4	3 749,9	4 655,3	4 982,9	5 208,3	5 461,7	534,3	10,8	253,4	4,9
Manufactura	656,1	504,3	632,8	692,5	651,5	768,6	112,5	17,1	117,1	18,0
Construcción	378,9	285,8	396,7	413,4	369,6	406,0	27,1	7,1	36,4	9,8
Comercio	980,4	829,4	1 105,6	1 124,0	1 211,0	1 251,4	271,0	27,6	40,4	3,3
Servicios	2 839,8	2 088,3	2 463,5	2 690,3	2 904,0	2 969,7	129,9	4,6	65,7	2,3

Nota: Los totales incluyen otras actividades.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según ramas de actividad

En el trimestre de análisis comparado con igual trimestre del año anterior, la población ocupada aumentó en Manufactura en 18,0% (117 mil 100), Construcción en 9,8% (36 mil 400), Comercio en 3,3% (40 mil 400) y Servicios en 2,3% (65 mil 700). Respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, aumentó principalmente en Comercio y Manufactura en 27,6% y 17,1%, respectivamente.

Del total de ocupados, la rama de actividad de Servicios concentra el 54,4%, Comercio el 22,9%, Manufactura el 14,1% y Construcción el 7,4%.

### CUADRO N° 08

Lima Metropolitana: Población ocupada según tamaño de empresa  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Tamaño de empresa	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	4 927,4	3 749,9	4 655,3	4 982,9	5 208,3	5 461,7	534,3	10,8	253,4	4,9
De 1 a 10 trabajadores	2 980,7	2 263,1	3 053,8	3 193,7	3 184,1	3 347,2	366,5	12,3	163,1	5,1
De 11 a 50 trabajadores	477,5	314,0	394,6	455,7	583,7	608,0	130,5	27,4	24,3	4,2
De 51 y más trabajadores	1 469,3	1 172,8	1 206,9	1 333,6	1 440,6	1 506,5	37,2	2,5	65,9	4,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según tamaño de empresa

La población ocupada aumentó en las unidades económicas de 1 a 10 trabajadores en 5,1% (163 mil 100), en los establecimientos de 51 y más trabajadores en 4,6% (65 mil 900) y en las empresas de 11 a 50 trabajadores en 4,2% (24 mil 300).

En comparación con el trimestre julio-agosto-septiembre 2019, la población ocupada aumentó en las unidades económicas de 11 a 50 trabajadores en 27,4% (130 mil 500), en las empresas de 1 a 10 trabajadores en 12,3% (366 mil 500) y en los establecimientos de 51 y más trabajadores en 2,5% (37 mil 200).

El 61,3% de la población ocupada labora en establecimientos de 1 a 10 trabajadores, el 27,6% en empresas de 51 y más trabajadores y el 11,1% en unidades económicas de 11 a 50 trabajadores.

### 3.3 Población ocupada y acceso al seguro de salud

#### CUADRO N° 09

Lima Metropolitana: Población ocupada según condición de tenencia de seguro de salud

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Condición de tenencia de seguro de salud	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
<b>Total</b>	<b>4 927,4</b>	<b>3 749,9</b>	<b>4 655,3</b>	<b>4 982,9</b>	<b>5 208,3</b>	<b>5 461,7</b>	<b>534,3</b>	<b>10,8</b>	<b>253,4</b>	<b>4,9</b>
<b>Con seguro de salud</b>	<b>3 320,4</b>	<b>2 599,5</b>	<b>3 560,5</b>	<b>4 216,7</b>	<b>4 715,2</b>	<b>5 054,9</b>	<b>1 734,5</b>	<b>52,2</b>	<b>339,7</b>	<b>7,2</b>
.EsSalud	1 831,1	1 283,8	1 576,6	1 761,7	1 918,9	2 028,6	197,5	10,8	109,7	5,7
.Seguro Privado de Salud	78,4	47,0	44,7	54,2	91,5	80,8	2,4	3,0	- 10,7	- 11,7
.EsSalud y Seguro Privado de Salud	238,0	192,5	181,1	174,1	278,0	312,7	74,7	31,4	34,7	12,5
.Seguro Integral de Salud	1 049,4	985,7	1 697,2	2 158,1	2 321,9	2 511,9	1 462,5	139,4	190,0	8,2
.Otro 1/	123,5	90,5	60,9	68,7	104,9	120,9	- 2,6	- 2,1	16,0	15,3
<b>No tienen seguro de salud</b>	<b>1 607,0</b>	<b>1 150,4</b>	<b>1 094,8</b>	<b>766,2</b>	<b>493,1</b>	<b>406,8</b>	<b>-1 200,2</b>	<b>- 74,7</b>	<b>- 86,3</b>	<b>- 17,5</b>

1/ Incluye Seguro Integral de Salud y otros seguros.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

#### Tenencia de seguro de salud

Del total de la PEA ocupada de Lima Metropolitana, que asciende a 5 millones 461 mil 700 personas, el 92,6% (5 millones 54 mil 900) tienen seguro de salud; mientras que, el 7,4% (406 mil 800) no disponen de este beneficio.

En el trimestre de análisis comparado con similar trimestre del año 2023, la población ocupada con seguro de salud aumentó en 7,2% (339 mil 700). Asimismo, respecto al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019 se incrementó en 52,2% (1 millón 734 mil 500).

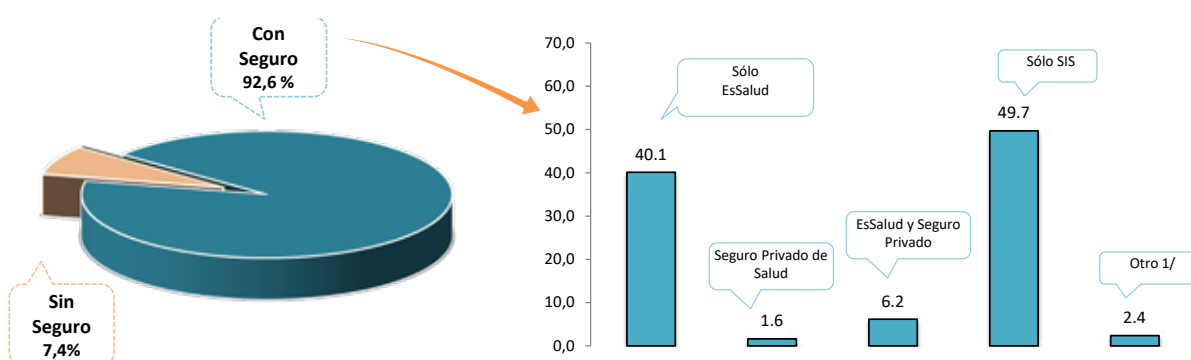
Del total de ocupados con seguro de salud, el 49,7% tiene solo Seguro Integral de Salud (SIS), el 40,1% tiene exclusivamente seguro de EsSalud, el 6,2% cuenta con EsSalud y Seguro Privado, el 1,6% tiene Seguro Privado de Salud y el 2,4% tiene SIS y Otros Seguros de Salud.

#### GRÁFICO N° 04

Lima Metropolitana: Población ocupada según tipo de Seguro de Salud al que accede

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre 2024

(Porcentaje)



1/ Incluye Seguro Integral de Salud y otros seguros.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 4. NIVELES DE EMPLEO

### CUADRO N° 10

Lima Metropolitana: Población económicamente activa según niveles de empleo

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Niveles de empleo	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación		
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		
							En Miles	(%)	En Miles
Total Población económicamente activa	5 228,0	4 492,6	5 170,9	5 397,1	5 584,2	5 806,3	578,3	11,1	222,1
I. Ocupados	4 927,4	3 749,9	4 655,3	4 982,9	5 208,3	5 461,7	534,3	10,8	253,4
. Adecuadamente empleados	3 177,0	1 686,6	2 486,3	2 919,7	3 074,3	3 312,3	135,3	4,3	238,0
. Subempleados	1 750,4	2 063,3	2 169,0	2 063,2	2 134,0	2 149,4	399,0	22,8	15,4
-Subempleo por insuficiencia de horas (visible)	663,7	870,9	648,1	627,6	414,6	440,9	-222,8	-33,6	26,3
-Subempleo por ingresos (invisible)	1 086,7	1 192,5	1 520,9	1 435,6	1 719,4	1 708,5	621,8	57,2	-10,9
II. Desocupados	300,6	742,7	515,7	414,1	375,9	344,5	43,9	14,6	-31,4
									-8,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Empleo adecuado

En el trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2024, la población con empleo adecuado alcanzó a 3 millones 312 mil 300 personas y representó el 57,0% del total de población económicamente activa de la Capital de la República.

Comparado con el trimestre julio-agosto-septiembre 2023, la población con empleo adecuado aumentó en 7,7% (238 mil). Asimismo, respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, aumentó en 4,3% (135 mil 300).

### Subempleo

En el trimestre de análisis, la población ocupada subempleada se incrementó en 0,7% (15 mil 400). Los **subempleados por insuficiencia de horas de trabajo** (subempleo visible) aumentaron en 6,3% (26 mil 300); mientras que, los **subempleados por ingresos** (subempleo invisible) disminuyeron en 0,6% (-10 mil 900).

Respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, el subempleo visible disminuyó en 33,6% (-222 mil 800); en tanto que, el subempleo invisible creció en 57,2% (621 mil 800).

### CUADRO N° 11

Lima Metropolitana: Tasas de niveles de empleo

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Porcentaje)

Niveles de empleo	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	(Puntos porcentuales)	
							2024 / 2019	2024 / 2023
Total de Población económicamente activa	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
I. Tasa de Ocupación	94,2	83,5	90,0	92,3	93,3	94,1	-0,1	0,8
. Empleo adecuado	60,8	37,5	48,1	54,1	55,1	57,0	-3,8	1,9
. Subempleo	33,5	45,9	41,9	38,2	38,2	37,0	3,5	-1,2
-Subempleo por horas (visible)	12,7	19,4	12,5	11,6	7,4	7,6	-5,1	0,2
-Subempleo por ingresos (invisible)	20,8	26,5	29,4	26,6	30,8	29,4	8,6	-1,4
II. Tasa de Desempleo	5,8	16,5	10,0	7,7	6,7	5,9	0,1	-0,8

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Tasas de niveles de empleo

De cada 100 personas de la población económicamente activa (PEA), 94 tienen empleo y 6 buscan trabajo activamente. De la población ocupada: 57 tienen empleo adecuado y 37 están subempleados: 8 subempleados por horas (visible) y 29 por ingresos (invisible).

## 4.1 Población con empleo adecuado según sexo y edad

### CUADRO N° 12

Lima Metropolitana: Población con empleo adecuado según sexo y grupos de edad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Sexo y grupos de edad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre										Variación 2024 / 2019 En Miles (%)	2024 / 2023 En Miles (%)
	2019	2020	2021	2022	2023	2024						
Total	3 177,0	1 686,6	2 486,3	2 919,7	3 074,3	3 312,3	135,3	4,3	238,0	7,7		
Sexo												
Hombre	2 001,4	1 073,3	1 669,2	1 920,7	1 939,1	2 098,5	97,1	4,9	159,4	8,2		
Mujer	1 175,5	613,3	817,1	999,0	1 135,2	1 213,8	38,3	3,3	78,6	6,9		
Grupos de edad												
De 14 a 24 años	376,0	140,4	229,9	298,3	285,0	263,1	- 112,9	- 30,0	- 21,9	- 7,7		
De 25 a 44 años	1 863,1	1 024,9	1 430,0	1 628,1	1 689,0	1 794,0	- 69,1	- 3,7	105,0	6,2		
De 45 y más años	937,8	521,3	826,4	993,3	1 100,2	1 255,2	317,4	33,8	155,0	14,1		

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

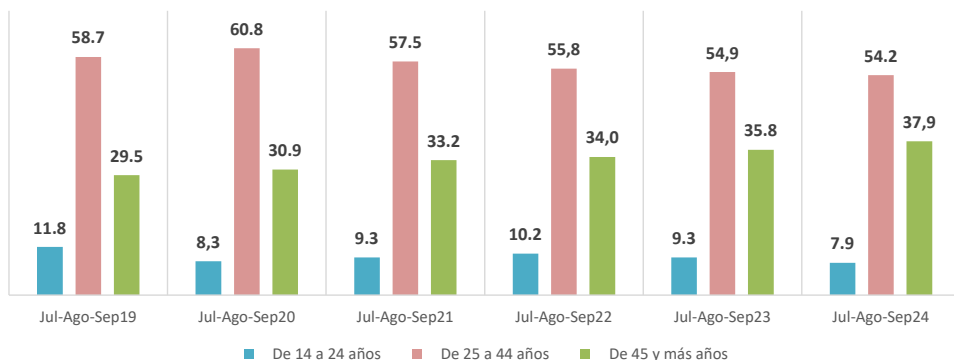
Del total de población con empleo adecuado el 7,9% tiene entre 14 a 24 años, el 54,2% entre 25 a 44 años y el 37,9% de 45 y más años de edad.

### GRÁFICO N° 05

Lima Metropolitana: Población con Empleo Adecuado, según grupos de edad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Distribución porcentual)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según sexo

Según sexo, aumentó en 8,2% (159 mil 400) la población masculina con empleo adecuado y en 6,9% (78 mil 600) la población femenina con este tipo de empleo, al compararlo con el trimestre julio-agosto-septiembre 2023.

Respecto a similar trimestre del año 2019, los hombres con empleo adecuado se incrementaron en 4,9% (97 mil 100) y las mujeres en 3,3% (38 mil 300).

Del total de población con empleo adecuado, el 63,4% (2 millones 98 mil 500) son hombres y el 36,6% (1 millón 213 mil 800) son mujeres.

### Según edad

La población con empleo adecuado aumentó en los adultos de 45 y más años en 14,1% (155 mil) y en el grupo de 25 a 44 años en 6,2% (105 mil); mientras que, disminuyó en los jóvenes de 14 a 24 años en 7,7% (-21 mil 900),

Respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, aumentó en los adultos de 45 y más años en 33,8%; en tanto que, disminuyó en los jóvenes de 14 a 24 años en 30,0% y en los de 25 a 44 años en 3,7%.

## 4.2 Población con empleo adecuado según nivel de educación y ramas de actividad

### CUADRO N° 13

Lima Metropolitana: Población con empleo adecuado según nivel de educación alcanzado

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Nivel de educación	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	3 177,0	1 686,6	2 486,3	2 919,7	3 074,3	3 312,3	135,3	4,3	238,0	7,7
Primaria 1/	173,8	60,9	140,9	154,7	147,6	130,8	- 43,0	- 24,8	- 16,8	- 11,4
Secundaria	1 424,8	629,6	1 097,2	1 188,1	1 114,6	1 220,8	- 204,0	- 14,3	106,2	9,5
Superior no universitaria	594,1	340,7	515,2	620,3	667,5	715,3	121,2	20,4	47,8	7,2
Superior universitaria	984,3	655,3	733,1	956,6	1 144,5	1 245,4	261,1	26,5	100,9	8,8

1/ Incluye inicial y sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según nivel de educación

En el trimestre de análisis, la población ocupada con empleo adecuado creció en la población con educación secundaria en 9,5% (106 mil 200), en aquellos con educación superior universitaria en 8,8% (100 mil 900) y los que cuentan con educación superior no universitaria en 7,2% (47 mil 800); mientras que, disminuyó entre los que alcanzaron educación primaria o menor nivel en 11,4% (-16 mil 800).

Al compararlo con el trimestre julio-agosto-septiembre 2019, aumentó en 26,5% (261 mil 100) y en 20,4% (121 mil 200) entre los que alcanzaron educación superior universitaria y no universitaria, respectivamente. Mientras que, decreció en 24,8% (-43 mil) en los que cuentan con educación primaria o menor nivel y en 14,3% (-204 mil) en la población con secundaria.

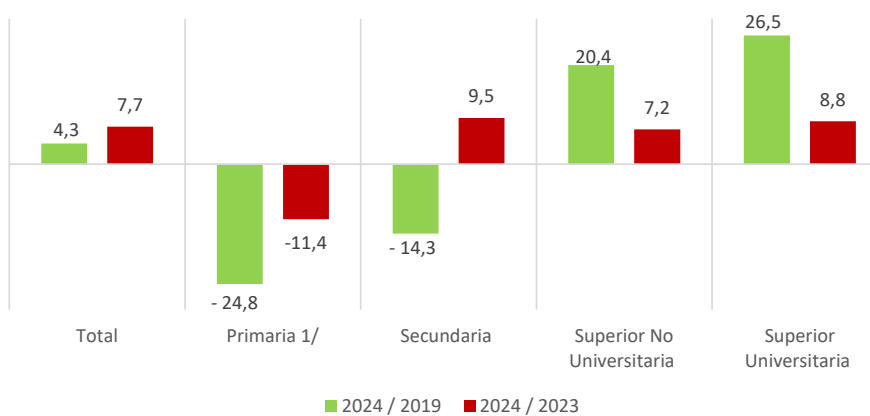
### GRÁFICO N° 06

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la Población con Empleo Adecuado,

según nivel de educación alcanzado

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Porcentaje)



El 3,9% de la población con empleo adecuado tiene algún grado de educación primaria o menor nivel de educación, el 36,9% cuenta con educación secundaria, el 21,6% tiene educación superior no universitaria y el 37,6% logró educación universitaria.

1/ Incluye inicial y sin nivel

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

### CUADRO Nº 14

Lima Metropolitana: Población adecuadamente empleada, según ramas de actividad  
 Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
 (Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Ramas de actividad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019			
							En Miles	(%)		
<b>Total</b>	<b>3 177,0</b>	<b>1 686,6</b>	<b>2 486,3</b>	<b>2 919,7</b>	<b>3 074,3</b>	<b>3 312,3</b>	<b>135,3</b>	<b>4,3</b>	<b>238,0</b>	
Manufactura	430,5	222,6	360,2	404,8	390,2	478,3	47,8	11,1	88,1	
Construcción	299,5	150,5	285,5	312,6	282,8	288,0	- 11,5	- 3,9	5,2	
Comercio	478,8	238,0	395,4	483,7	577,2	582,7	103,9	21,7	5,5	
Servicios	1 916,5	1 052,0	1 416,0	1 679,1	1 772,5	1 913,2	- 3,3	- 0,2	140,7	
									7,9	

Nota: El total incluye Otras actividades.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según ramas de actividad

Según ramas de actividad, la población ocupada con empleo adecuado aumentó en Manufactura en 22,6% (88 mil 100), Servicios en 7,9% (140 mil 700), Construcción en 1,8% (5 mil 200) y Comercio en 1,0% (5 mil 500).

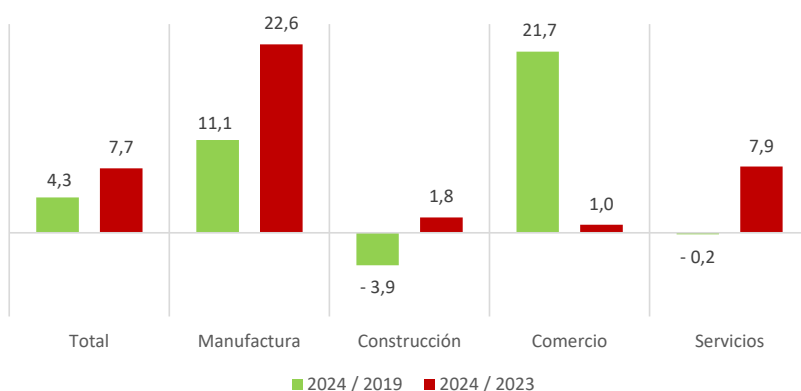
Al compararlo con el trimestre julio-agosto-septiembre 2019, se incrementó en Comercio en 21,7% (103 mil 900) y en Manufactura en 11,1% (47 mil 800); mientras que, disminuyó en Construcción en 3,9% (-11 mil 500) y en Servicios en 0,2% (-3 mil 300).

El 57,8% de la población adecuadamente empleada se encuentra en Servicios, el 17,6% en Comercio, el 14,4% en Manufactura y el 8,7% en Construcción.

### GRÁFICO Nº 07

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la Población con Empleo Adecuado, según ramas de actividad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
 (Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 4.3 Población con empleo adecuado, según tamaño de empresa y categoría de ocupación

### CUADRO N° 15

Lima Metropolitana: Población con empleo adecuado según tamaño de empresa y categoría de ocupación

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Tamaño de empresa / Categoría de ocupación	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
<b>Total</b>	<b>3 177,0</b>	<b>1 686,6</b>	<b>2 486,3</b>	<b>2 919,7</b>	<b>3 074,3</b>	<b>3 312,3</b>	<b>135,3</b>	<b>4,3</b>	<b>238,0</b>	<b>7,7</b>
<b>Tamaño de empresa</b>										
De 1 a 10 trabajadores	1 595,7	669,1	1 293,2	1 550,7	1 543,7	1 637,5	41,8	2,6	93,8	6,1
De 11 a 50 trabajadores	381,1	203,1	272,5	312,1	389,7	451,7	70,6	18,5	62,0	15,9
De 51 y más trabajadores	1 200,1	814,3	920,7	1 056,9	1 140,9	1 223,1	23,0	1,9	82,2	7,2
<b>Categoría de ocupación</b>										
Independiente	951,6	370,9	702,6	931,5	894,9	893,5	- 58,1	- 6,1	- 1,4	- 0,2
Dependiente	2 225,4	1 315,6	1 783,7	1 988,2	2 179,4	2 418,8	193,4	8,7	239,4	11,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Tamaño de empresa

En el trimestre móvil de análisis, comparado con similar trimestre del año anterior, la población con empleo adecuado se incrementó en 15,9% (62 mil) en las unidades económicas de 11 a 50 trabajadores, en 7,2% (82 mil 200) en las empresas de 51 y más trabajadores y en 6,1% (93 mil 800) en las unidades económicas de 1 a 10 trabajadores; respecto a similar trimestre del 2019, la población ocupada con empleo adecuado creció en las empresas con 11 a 50 trabajadores en 18,5%, en las unidades económicas de 1 a 10 trabajadores en 2,6% y en las de 51 y más trabajadores en 1,9%.

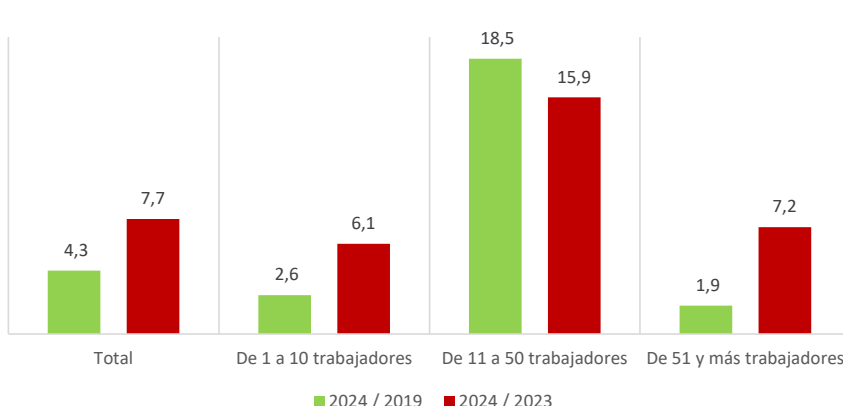
En el trimestre julio-agosto-septiembre 2024, el 49,4% de los trabajadores con empleo adecuado labora en empresas de 1 a 10 trabajadores, el 13,7% en establecimientos de 11 a 50 trabajadores y el 36,9% en empresas de 51 y más trabajadores.

### GRÁFICO N° 08

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la Población con Empleo Adecuado, según tamaño de empresa

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Categoría de ocupación

Según categoría de ocupación, el empleo adecuado se incrementó en los dependientes en 11,0% (239 mil 400); mientras que, se contrajo 0,2% (-1 mil 400) entre los independientes, al compararlo con similar periodo del año anterior. En relación al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019, disminuyó en la categoría de independientes en 6,1% (-58 mil 100); en tanto que, aumentó en los dependientes en 8,7% (193 mil 400).

## 5. POBLACIÓN SUBEMPLEADA POR INSUFICIENCIA DE HORAS (SUBEMPLEO VISIBLE) SEGÚN SEXO Y EDAD

### CUADRO N° 16

Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (Subempleo visible), según sexo y grupos de edad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Sexo/Grupos de edad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación	
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019	
							En Miles	(%)
<b>Total</b>	<b>663,7</b>	<b>870,9</b>	<b>648,1</b>	<b>627,6</b>	<b>414,6</b>	<b>440,9</b>	<b>- 222,8</b>	<b>- 33,6</b>
<b>Sexo</b>								
Hombre	261,2	468,2	226,7	252,3	189,1	190,1	- 71,1	- 27,2
Mujer	402,5	402,7	421,4	375,3	225,6	250,8	- 151,7	- 37,7
<b>Grupos de edad</b>								
De 14 a 24 años	140,6	114,9	127,2	118,1	59,2	45,1	- 95,5	- 67,9
De 25 a 44 años	302,1	468,3	300,9	260,7	174,6	193,2	- 108,9	- 36,1
De 45 y más años	221,0	287,7	220,1	248,8	180,9	202,6	- 18,4	- 8,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según edad

Según grupos de edad, la población subempleada por ingresos se incrementó en 12,0% (21 mil 700) en los de 45 y más años y en 10,7% (18 mil 600) en los de 25 a 44 años; en tanto que, disminuyó en 23,8% (-14 mil 100) en la población joven de 14 a 24 años de edad. Respecto al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019, disminuyó en todos los grupos de edad, principalmente en la población de 14 a 24 años en 67,9%.

La Población subempleada por insuficiencia de horas (subempleo visible), es decir, aquella población ocupada que trabaja menos de 35 horas a la semana y tiene deseo y disponibilidad para trabajar más horas, en el trimestre de análisis julio-agosto-septiembre 2024, respecto a similar trimestre del año anterior aumentó en 6,3% (26 mil 300). Mientras que, en relación al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, decreció en 33,6% (-222 mil 800).

### Según sexo

La población subempleada femenina por insuficiencia de horas creció en 11,2% (25 mil 200) y la masculina en 0,5% (1 mil), al comparar el trimestre de análisis respecto a similar periodo del año anterior.

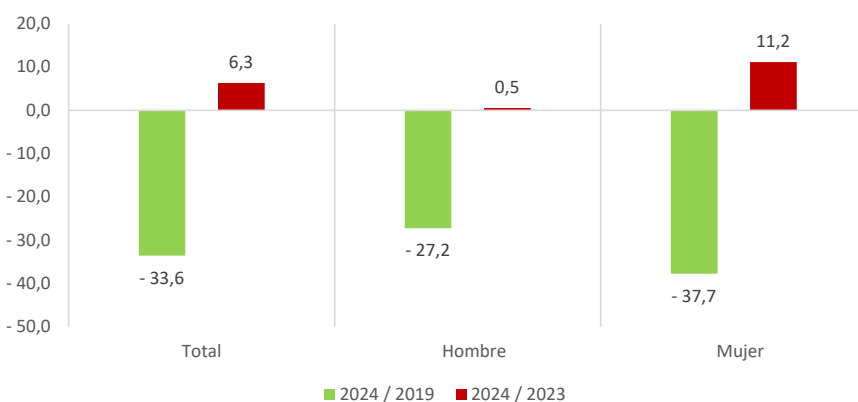
En relación al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019, la población subempleada por horas femenina disminuyó en 37,7% (-151 mil 700) y la masculina en 27,2% (-71 mil 100).

En el trimestre analizado, del total de la población subempleada por insuficiencia de horas, el 56,9% (250 mil 800) son mujeres y el 43,1% (190 mil 100) hombres.

### GRÁFICO N° 09

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la Población Subempleada por insuficiencia de horas, según sexo

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 5.1 Población subempleada por insuficiencia de horas según nivel educativo

### CUADRO N° 17

Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (Subempleo visible), según nivel de educación  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Nivel de educación	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación		
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019 En Miles (%)	2024 / 2023 En Miles (%)	
<b>Total</b>	<b>663,7</b>	<b>870,9</b>	<b>648,1</b>	<b>627,6</b>	<b>414,6</b>	<b>440,9</b>	- 222,8 - 33,6	26,3 6,3	
Primaria 1/	60,9	53,9	56,8	59,6	28,1	35,1	- 25,8 - 42,3	7,0 25,0	
Secundaria	298,0	417,5	339,0	317,0	190,6	199,7	- 98,3 - 33,0	9,1 4,8	
Superior no universitaria	115,4	178,8	117,8	105,9	89,1	89,6	- 25,8 - 22,4	0,5 0,5	
Superior universitaria	189,4	220,7	134,5	145,0	106,8	116,5	- 72,9 - 38,5	9,7 9,1	

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

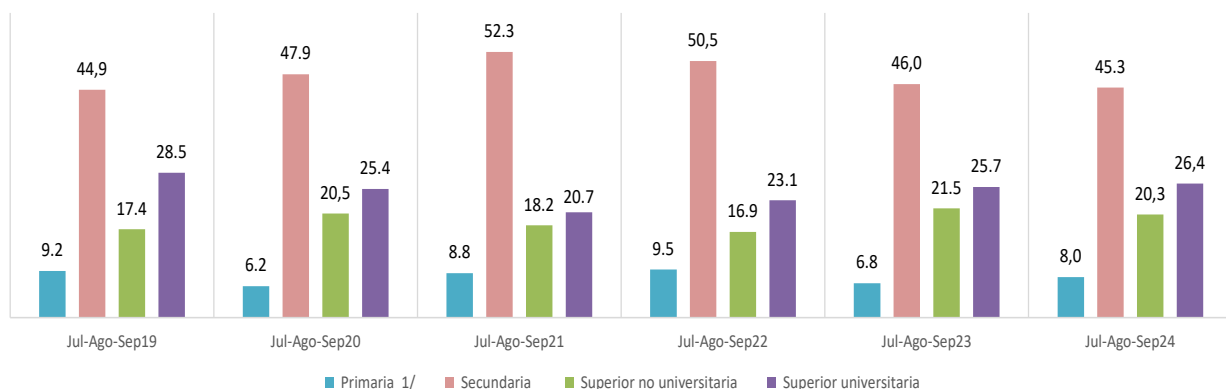
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Según nivel de educación alcanzado, la población subempleada por insuficiencia de horas (subempleo visible), en el trimestre julio-agosto-septiembre 2024, se incrementó en 25,0% entre los que cuentan con educación primaria o menor nivel; en 9,1% entre los que alcanzaron educación superior universitaria; en 4,8% en los que tienen educación secundaria y 0,5% en aquellos con educación superior no universitaria. En relación al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019, disminuyó en todos los niveles educativos, principalmente en la población con educación primaria en 42,3%.

El 8,0% tiene educación primaria o menor nivel educativo, el 45,3% cuenta con educación secundaria, 20,3% alcanzó educación superior no universitaria y el 26,4% logró estudiar algún año de educación universitaria.

### GRÁFICO N° 10

Lima Metropolitana: Población Subempleada por insuficiencia de horas, según nivel de educación alcanzado  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Distribución porcentual)



1/ Incluye Inicial y Sin nivel

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 5.2 Población subempleada por insuficiencia de horas según ramas de actividad y tamaño de empresa

### CUADRO N° 18

Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (Subempleo visible), según ramas de actividad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Ramas de actividad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	663,7	870,9	648,1	627,6	414,6	440,9	- 222,8	- 33,6	26,3	6,3
Manufactura	64,9	99,8	74,2	78,4	50,2	48,5	- 16,4	- 25,2	- 1,7	- 3,3
Construcción	46,2	102,3	48,4	53,0	32,9	43,9	- 2,3	- 5,0	11,0	33,5
Comercio	116,2	155,4	126,5	113,7	74,7	66,9	- 49,3	- 42,4	- 7,8	- 10,5
Servicios	427,6	504,6	392,3	374,9	254,1	279,4	- 148,2	- 34,7	25,3	10,0

Nota: El total incluye Otras actividades.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según ramas de actividad

En el trimestre analizado, la población subempleada por insuficiencia de horas aumentó en Construcción 33,5% (11 mil) y en Servicios 10,0% (25 mil 300); mientras que, se redujo en Manufactura 3,3% (-1 mil 700) y en Comercio 10,5% (-7 mil 800).

Al compararlo con el trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019, disminuyó en todas las ramas de actividades, principalmente en las actividades de Comercio 42,4%.

### CUADRO N° 19

Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (Subempleo visible), según tamaño de empresa

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Tamaño de empresa	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	663,7	870,9	648,1	627,6	414,6	440,9	- 222,8	- 33,6	26,3	6,3
De 1 a 10 trabajadores	522,3	725,1	540,7	543,4	358,4	388,3	- 134,0	- 25,7	29,9	8,3
De 11 a 50 trabajadores	35,0	34,6	29,6	24,8	20,9	17,0	- 18,0	- 51,4	- 3,9	- 18,6
De 51 y más trabajadores	106,4	111,2	77,8	59,4	35,3	35,6	- 70,8	- 66,6	0,3	0,7

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según tamaño de empresa

En el trimestre de análisis, la población subempleada por insuficiencia de horas creció en las empresas de 1 a 10 trabajadores en 8,3% (29 mil 900) y en los establecimientos de 51 y más trabajadores en 0,7% (300); mientras que, en las unidades económicas de 11 a 50 trabajadores disminuyó en 18,6% (-3 mil 900).

Respecto a similar trimestre móvil del año 2019, la población subempleada se contrajo en todos los tamaños de empresa, principalmente en los que laboran en las unidades económicas de 51 y más trabajadores, en 66,6% (-70 mil 800).

## 6. POBLACION SUBEMPLEADA POR INGRESOS (SUBEMPLEO INVISIBLE) SEGÚN SEXO Y EDAD

### CUADRO N° 20

Lima Metropolitana: Población Subempleada por ingresos (Subempleo invisible), según sexo y grupos de edad  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Sexo / Grupos de edad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
<b>Total</b>	<b>1 086,7</b>	<b>1 192,5</b>	<b>1 520,9</b>	<b>1 435,6</b>	<b>1 719,4</b>	<b>1 708,5</b>	<b>621,8</b>	<b>57,2</b>	<b>- 10,9</b>	<b>- 0,6</b>
<b>Sexo</b>										
Hombre	399,8	593,2	676,9	561,5	694,9	696,4	296,6	74,2	1,5	0,2
Mujer	686,9	599,3	844,0	874,2	1 024,5	1 012,1	325,2	47,3	- 12,4	- 1,2
<b>Grupos de edad</b>										
De 14 a 24 años	300,7	239,3	372,6	327,2	363,1	357,7	57,0	19,0	- 5,4	- 1,5
De 25 a 44 años	444,1	628,3	673,2	649,8	712,5	700,4	256,3	57,7	- 12,1	- 1,7
De 45 y más años	342,0	324,9	475,1	458,7	643,8	650,5	308,5	90,2	6,7	1,0

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Según edad, la población subempleada por ingresos se incrementó en la población de 45 y más años en 1,0% (6 mil 700); mientras que, disminuyó en el grupo de 25 a 44 años en 1,7% (-12 mil 100) y en los de 14 a 24 años en 1,5% (-5 mil 400). Respecto al mismo trimestre móvil del año 2019, creció en todos los grupos de edad, principalmente entre los de 45 y más años, en 90,2% (308 mil 500).

En el trimestre julio-agosto-septiembre 2024, la población subempleada por ingresos alcanzó a 1 millón 708 mil 500 personas, comparado con similar trimestre móvil del año anterior disminuyó en 0,6% (-10 mil 900). En este trimestre la tasa de subempleo por ingresos (invisible) se ubicó en 29,4%.

Respecto al trimestre móvil-julio-agosto-septiembre 2019, los ocupados en condición de subempleados por ingresos se incrementaron en 57,2% (621 mil 800).

### Según sexo

La población femenina decreció en 1,2% (-12 mil 400); en tanto que, la población masculina subempleada por ingresos aumentó en 0,2% (1 mil 500), al compararlo con similar trimestre móvil del año anterior. En relación al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, la población subempleada por ingreso aumentó en ambos sexos.

Del total de población subempleada por ingresos el 59,2% (1 millón 12 mil 100) son mujeres y el 40,8% (696 mil 400) hombres.

### GRÁFICO N° 11

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la Población Subempleada por ingresos, según sexo  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 6.1 Población Subempleada por ingresos según nivel de educación

### CUADRO N° 21

Lima Metropolitana: Población Subempleada por ingresos (Subempleo invisible), según nivel de educación

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Nivel de educación	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	1 086,7	1 192,5	1 520,9	1 435,6	1 719,4	1 708,5	621,8	57,2	- 10,9	- 0,6
Primaria 1/	156,0	102,2	175,6	150,5	186,6	193,5	37,5	24,1	6,9	3,7
Secundaria	618,4	675,2	886,2	798,5	866,1	839,6	221,2	35,8	- 26,5	- 3,1
Superior no universitaria	171,7	240,0	262,6	255,1	381,9	370,9	199,2	116,0	- 11,0	- 2,9
Superior universitaria	140,7	175,1	196,4	231,5	284,8	304,5	163,8	116,4	19,7	6,9

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

La población subempleada por ingresos aumentó en 6,9% (19 mil 700) entre los trabajadores con educación superior universitaria y en 3,7% (6 mil 900) entre los que tienen educación primaria o menor nivel; mientras que, disminuyó en 3,1% (-26 mil 500) entre los que cuentan con educación secundaria y en 2,9% (-11 mil) entre los trabajadores subempleados con educación superior no universitaria, al compararlo con similar trimestre del año anterior. Respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019 creció en todos los niveles educativos, principalmente en aquellos con educación superior universitaria (116,4%).

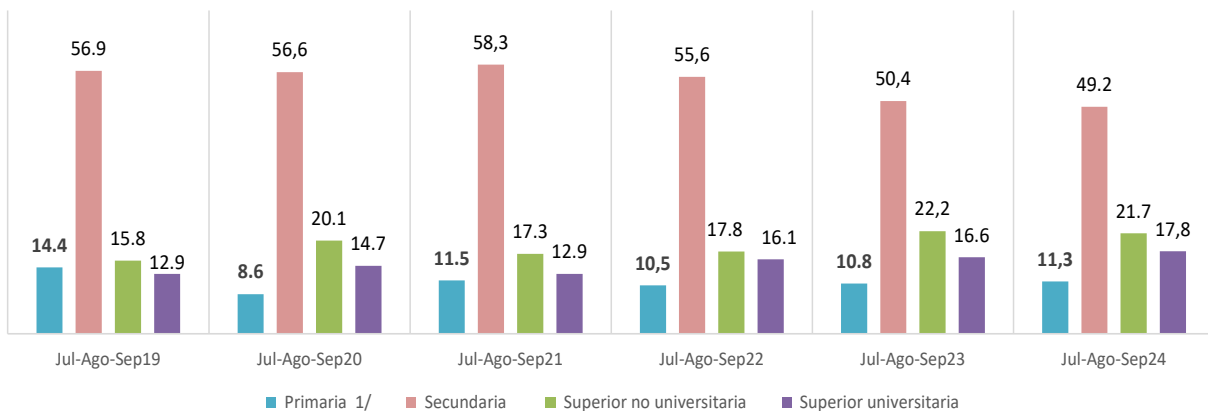
El 11,3% de la población subempleada por ingresos tiene algún grado de educación primaria o menor nivel educativo, el 49,2% cuenta con educación secundaria, el 21,7% tiene educación superior no universitaria y el 17,8% logró estudios universitarios.

### GRÁFICO N° 12

Lima Metropolitana: Población Subempleada por ingresos, según nivel de educación alcanzado

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Distribución porcentual)



1/ Incluye Inicial y Sin nivel

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

De cada 100 Subempleados por ingresos, 49 tienen educación secundaria, 22 superior no universitaria, 18 estudios universitarios y 11 educación primaria o menor nivel.

## 6.2 Población Subempleada por ingresos según tamaño de empresa y ramas de actividad

### CUADRO N° 22

Lima Metropolitana: Población Subempleada por ingresos (Subempleo invisible), según tamaño de empresa

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Tamaño de empresa	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre							Variación		
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	1 086,7	1 192,5	1 520,9	1 435,6	1 719,4	1 708,5	621,8	57,2	- 10,9	- 0,6
De 1 a 10 trabajadores	862,7	868,9	1 219,9	1 099,6	1 282,0	1 321,4	458,7	53,2	39,4	3,1
De 11 a 50 trabajadores	61,3	76,3	92,5	118,8	173,1	139,3	78,0	127,2	- 33,8	- 19,5
De 51 y más trabajadores	162,7	247,3	208,4	217,3	264,3	247,8	85,1	52,3	- 16,5	- 6,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

En el trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2024, de acuerdo al número de trabajadores de las empresas, los subempleados por ingresos aumentaron en 3,1% (39 mil 400) en las unidades económicas de 1 a 10 trabajadores; mientras que, disminuyeron en 19,5% (-33 mil 800) en las empresas de 11 a 50 trabajadores y en 6,2% (-16 mil 500) en los establecimientos de 51 y más trabajadores. Respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, los subempleados por ingresos se incrementaron en todos los tamaños de empresa, principalmente en aquellos que laboran en establecimientos de 11 a 50 trabajadores, en 127,2% (78 mil).

### CUADRO N° 23

Lima Metropolitana: Población Subempleada por ingresos (Subempleo invisible), según ramas de actividad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre

(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Ramas de actividad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre							Variación		
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	1 086,7	1 192,5	1 520,9	1 435,6	1 719,4	1 708,5	621,8	57,2	- 10,9	- 0,6
Manufactura	160,7	181,9	198,4	209,4	211,1	241,7	81,0	50,4	30,6	14,5
Construcción	33,2	33,1	62,8	47,8	54,0	74,1	40,9	123,2	20,1	37,3
Comercio	385,4	435,9	583,7	526,5	559,1	601,8	216,4	56,1	42,7	7,6
Servicios	495,7	531,7	655,2	636,2	877,5	777,1	281,4	56,8	- 100,4	- 11,4

Nota: El total incluye Otras actividades.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

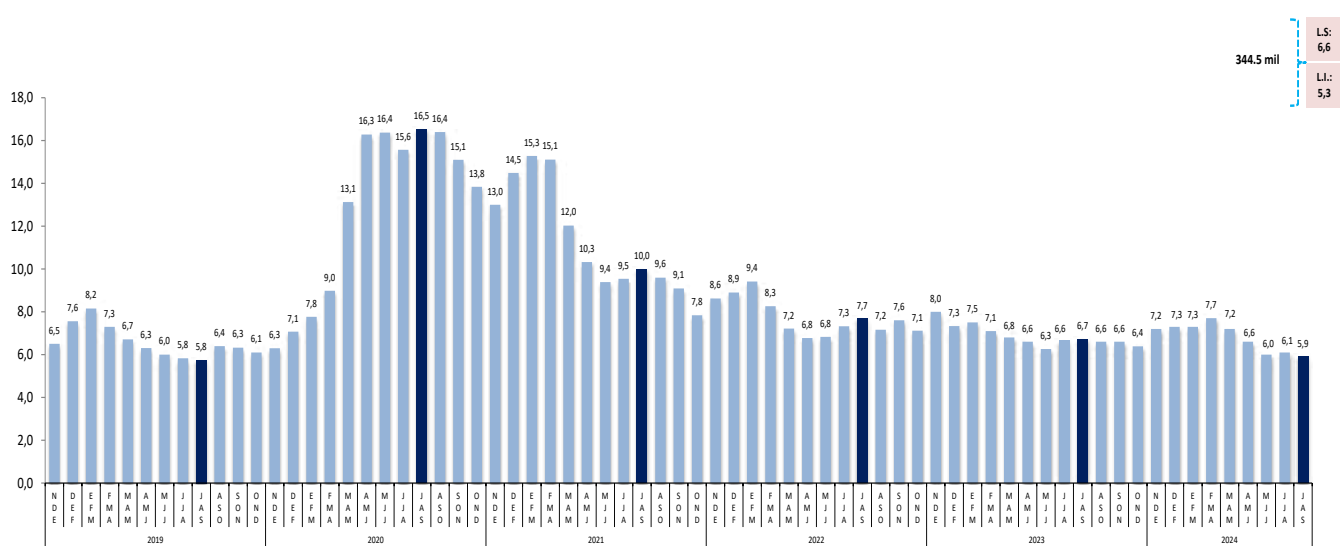
Según **ramas de actividad**, en el trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2024, la población subempleada por ingresos se incrementó en Construcción 37,3% (20 mil 100), Manufactura en 14,5% (30 mil 600) y Comercio en 7,6% (42 mil 700); mientras que, en Servicios disminuyó 11,4% (-100 mil 400). Al compararlo con el trimestre julio-agosto-septiembre 2019, mostró crecimiento en todos los sectores, principalmente en Construcción 123,2% (40 mil 900).

## 7. TASA DE DESEMPLEO

En el trimestre de análisis, la tasa de desempleo de Lima Metropolitana se ubicó en 5,9%, en cifras absolutas se estima que existen 344 mil 500 personas que buscan un empleo activamente en la Capital de la República. En comparación con similar trimestre móvil del año anterior, la tasa de desempleo (6,7%) disminuyó en 0,8 punto porcentual y con relación al trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2019 (5,8%) mostró un ligero incremento de 0,1 punto porcentual.

**GRÁFICO Nº 13**

Lima Metropolitana: Evolución de la tasa de desempleo, según trimestres móviles 2019 - 2024  
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

**CUADRO Nº 24**

Lima Metropolitana: Población desempleada y tasa de desempleo, según sexo  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Miles de personas, variación absoluta y porcentual)

Sexo	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Miles	(%)	En Miles	(%)
Total	300,6	742,7	515,7	414,1	375,9	344,5	43,9	14,6	- 31,4	- 8,3
Hombre	134,0	406,6	231,7	177,4	172,8	156,5	22,5	16,8	- 16,3	- 9,5
Mujer	166,7	336,1	284,0	236,7	203,1	188,1	21,4	12,8	- 15,0	- 7,4
<b>Tasa de desempleo</b>										
Total	5,8	16,5	10,0	7,7	6,7	5,9	-	-	-	-
Hombre	4,8	16,0	8,3	6,1	5,8	5,0	-	-	-	-
Mujer	6,9	17,2	12,0	9,5	7,8	7,1	-	-	-	-

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

En el trimestre de análisis, del total de población desempleada, el 54,6% (188 mil 100) son mujeres y el 45,4% (156 mil 500) hombres.

La tasa de desempleo femenino se ubicó en 7,1%, siendo 2,1 puntos porcentuales más que la tasa de desempleo masculino (5,0%).

Mientras que, en el trimestre julio-agosto-septiembre 2019, la tasa de desempleo femenina se situó en 6,9%, superior en 2,1 puntos porcentuales a la registrada en la población masculina (4,8%).

## 8. INGRESO PROMEDIO PROVENIENTE DEL TRABAJO SEGÚN SEXO Y EDAD

### CUADRO N° 25

Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo, según sexo y grupos de edad

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Soles, variación absoluta y porcentual)

Sexo/ Grupos de edad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019			
							En Soles	(%)		
Total	1 743,0	1 525,0	1 608,4	1 745,1	1 943,5	2 054,9	311,9	17,9	111,4	
<b>Sexo</b>										
Hombre	2 003,6	1 673,4	1 823,3	1 976,2	2 218,4	2 284,3	280,7	14,0	65,9	
Mujer	1 428,8	1 323,9	1 334,2	1 457,5	1 613,0	1 773,3	344,5	24,1	160,3	
<b>Grupos de edad</b>										
De 14 a 24 años	1 040,4	924,7	1 027,5	1 158,7	1 174,5	1 210,4	170,0	16,3	35,9	
De 25 a 44 años	1 851,5	1 479,4	1 661,6	1 791,3	2 017,8	2 097,1	245,6	13,3	79,3	
De 45 y más años	1 913,2	1 850,6	1 772,1	1 910,3	2 112,1	2 252,7	339,5	17,7	140,6	
									6,7	

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

En el trimestre julio-agosto-septiembre 2024, el **ingreso promedio mensual** proveniente del trabajo de la actividad principal en Lima Metropolitana se ubicó en 2 054,9 soles, comparado con igual trimestre del año anterior, se incrementó en 5,7% (111,4 soles) y respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019 en 17,9% (311,9 soles).

### Según sexo

El ingreso promedio mensual de los hombres se ubicó en 2 284,3 soles y el de las mujeres en 1 773,3 soles; es decir, las mujeres ganan el 77,6% del ingreso de los hombres. Comparado con similar trimestre móvil del año anterior, el ingreso promedio de las mujeres creció en 9,9% (160,3 soles) y el de los hombres en 3,0% (65,9 soles).

Respecto al trimestre julio-agosto-septiembre 2019 el ingreso promedio mensual de las mujeres aumentó en 24,1% (344,5 soles) y el de los hombres en 14,0% (280,7 soles).

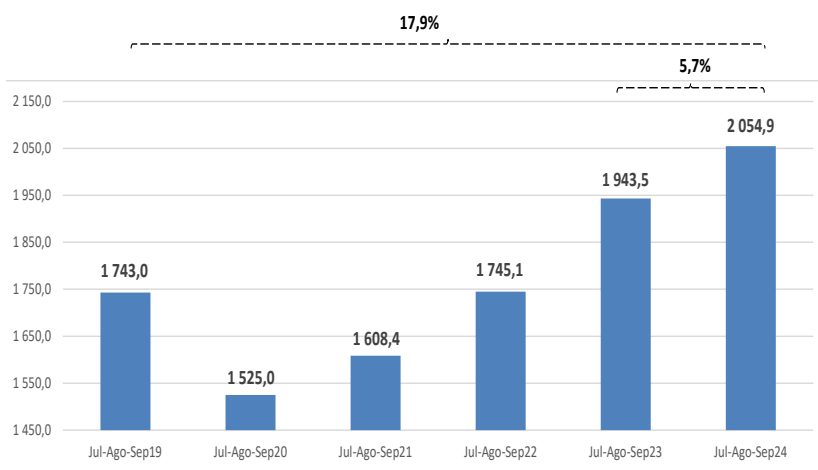
### Según edad

El ingreso se incrementó en 6,7% (140,6 soles) en el grupo de 45 a más años de edad, en 3,9% (79,3 soles) entre los de 25 a 44 años y en 3,1% (35,9 soles) entre los ocupados de 14 a 24 años. Al compararlo con el trimestre julio-agosto-septiembre 2019, el ingreso promedio mensual se incrementó en la población ocupada de 45 y más años de edad en 17,7% (339,5 soles), en la población de 14 a 24 años en 16,3% (170,0 soles) y en el grupo de 25 a 44 años de edad en 13,3% (245,6 soles).

### GRÁFICO N° 14

Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual proveniente del trabajo

Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Soles)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

## 8.1 Ingreso promedio proveniente del trabajo según nivel de educación y ramas de actividad

### CUADRO N° 26

Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual, según nivel de educación  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Soles, variación absoluta y porcentual)

Nivel de educación	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Soles	(%)	En Soles	(%)
Total	1 743,0	1 525,0	1 608,4	1 745,1	1 943,5	2 054,9	311,9	17,9	111,4	5,7
Primaria 1/	1 044,8	841,2	1 023,8	1 135,4	1 141,1	1 184,8	140,0	13,4	43,7	3,8
Secundaria	1 297,9	1 018,4	1 208,0	1 334,4	1 423,3	1 495,2	197,3	15,2	71,9	5,1
Superior no universitaria	1 575,0	1 318,8	1 490,7	1 594,4	1 731,1	1 790,1	215,1	13,7	59,0	3,4
Superior universitaria	2 832,8	2 618,9	2 747,4	2 705,9	3 005,4	3 169,2	336,4	11,9	163,8	5,5

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según nivel de educación alcanzado

El ingreso promedio mensual creció en todos los niveles educativos, principalmente en 5,5% (163,8 soles) entre los que tienen educación superior universitaria y en 5,1% (71,9 soles) entre la población con educación secundaria.

Los ingresos más altos son obtenidos por la población con educación universitaria, que gana 2,7 veces más que los ocupados con educación primaria o menor nivel educativo, 2,1 veces más que el ingreso de un trabajador con educación secundaria y 1,8 veces más que el ingreso de la población con educación superior no universitaria.

En relación al trimestre julio-agosto-septiembre 2019, el ingreso promedio mensual de la población ocupada se incrementó en todos los niveles educativos, principalmente en la población con educación secundaria (15,2%).

### CUADRO N° 27

Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual, según ramas de actividad  
Trimestre móvil: julio-agosto-septiembre  
(Soles, variación absoluta y porcentual)

Ramas de actividad	Trimestre móvil: Julio-Agosto-Septiembre						Variación			
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2024 / 2019		2024 / 2023	
							En Soles	(%)	En Soles	(%)
Total	1 743,0	1 525,0	1 608,4	1 745,1	1 943,5	2 054,9	311,9	17,9	111,4	5,7
Manufactura	1 613,0	1 268,5	1 551,1	1 533,8	1 822,3	1 991,3	378,3	23,5	169,0	9,3
Construcción	1 981,9	1 423,6	1 617,4	1 969,8	2 155,3	2 143,0	161,1	8,1	- 12,3	- 0,6
Comercio	1 367,1	1 010,4	1 241,1	1 444,0	1 602,9	1 624,9	257,8	18,9	22,0	1,4
Servicios	1 815,2	1 776,2	1 754,8	1 858,8	2 057,9	2 196,0	380,8	21,0	138,1	6,7

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

### Según ramas de actividad

El ingreso promedio mensual proveniente del trabajo aumentó entre los ocupados que realizan actividades en el sector Manufactura en 9,3% (169,0 soles), Servicios en 6,7% (138,1 soles) y Comercio en 1,4% (22,0 soles); mientras que, en Construcción disminuyó en 0,6% (-12,3 soles). El mayor ingreso promedio mensual se registró en Servicios con 2 196,0 soles; mientras que, el menor ingreso se dio en Comercio con 1 624,9 soles.

Comparado con el trimestre julio-agosto-septiembre 2019, el ingreso promedio se incrementó en todas las ramas de actividad, principalmente en Manufactura (23,5%).

## 8.2 Masa salarial proveniente del trabajo

### Masa salarial

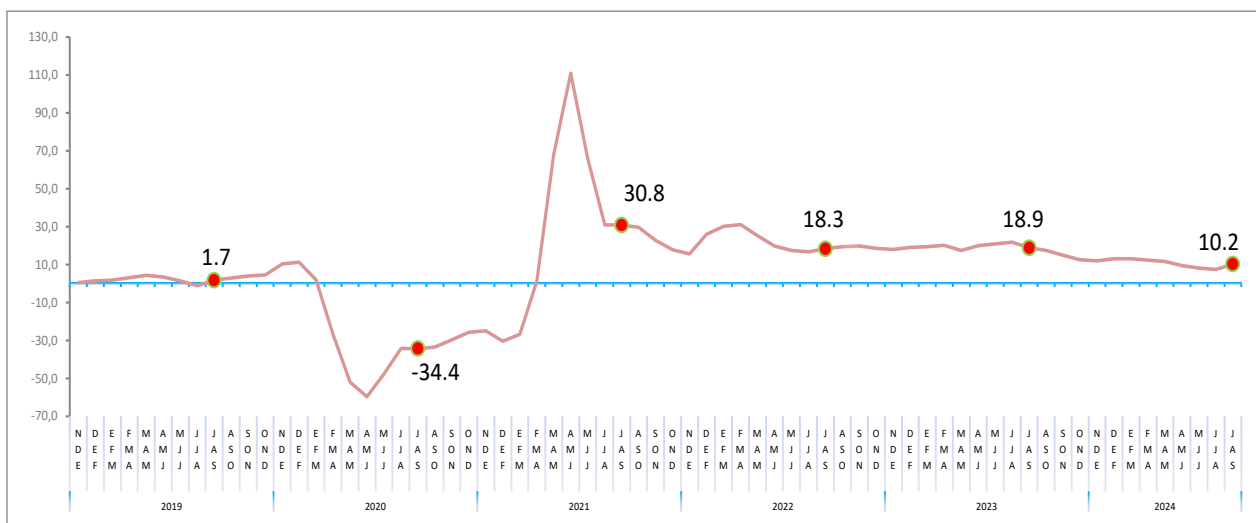
En el trimestre móvil julio-agosto-septiembre 2024, la masa salarial proveniente del trabajo en Lima Metropolitana tuvo una variación positiva de 10,2%, respecto a similar trimestre del año anterior.

Asimismo, se incrementó en 32,9% en comparación a igual trimestre móvil del año 2019.

La masa salarial es el total de remuneraciones acumuladas de los trabajadores dependientes e independientes en su actividad principal y/o secundaria, durante un período de 3 meses (trimestre móvil).

### GRÁFICO Nº 15

Lima Metropolitana: Variación porcentual de la masa salarial, según trimestres móviles, 2019-2024  
(Porcentaje)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

---

# **ANEXO ESTADÍSTICO**

---



Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 01**  
**Lima Metropolitana: Población en edad de trabajar por condición de actividad**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Condición de actividad		
	Población en Edad de Trabajar (PET)	Población Económicamente Activa (PEA)	Población Económicamente No Activa (No PEA)
<b>2019</b>			
Nov-Dic18-Ene19	7 754,9	5 276,2	2 478,7
Dic18-Ene-Feb19	7 763,8	5 253,3	2 510,5
Ene-Feb-Mar	7 772,2	5 258,7	2 513,6
Feb-Mar-Abr	7 780,9	5 256,9	2 524,0
Mar-Abr-May	7 789,9	5 217,7	2 572,2
Abr-May-Jun	7 798,6	5 226,8	2 571,9
May-Jun-Jul	7 807,6	5 221,7	2 585,9
Jun-Jul-Ago	7 816,3	5 237,3	2 579,0
Jul-Ago-Sept	7 825,3	5 228,0	2 597,2
Ago-Sept-Oct	7 834,3	5 269,8	2 564,5
Sept-Oct-Nov	7 843,0	5 296,9	2 546,0
Oct-Nov-Dic	7 851,9	5 340,7	2 511,3
<b>2020</b>			
Nov-Dic19-Ene20	7 862,2	5 378,3	2 483,9
Dic19-Ene-Feb20	7 869,5	5 377,7	2 491,8
Ene-Feb-Mar	7 878,3	5 230,3	2 648,0
Feb-Mar-Abr	7 885,9	4 015,6	3 870,3
Mar-Abr-May	7 895,2	2 934,3	4 960,8
Abr-May-Jun	7 903,4	2 625,3	5 278,1
May-Jun-Jul	7 911,3	3 510,0	4 401,3
Jun-Jul-Ago	7 920,1	4 277,1	3 643,1
Jul-Ago-Sept	7 928,7	4 492,6	3 436,1
Ago-Sept-Oct	7 937,2	4 634,2	3 303,0
Sept-Oct-Nov	7 945,8	4 881,0	3 064,8
Oct-Nov-Dic	7 954,3	5 055,5	2 898,7
<b>2021</b>			
Nov-Dic20-Ene21	7 962,8	5 102,5	2 860,3
Dic20-Ene-Feb21	7 971,4	4 952,9	3 018,4
Ene-Feb-Mar	7 979,9	4 859,6	3 120,3
Feb-Mar-Abr	7 988,5	4 841,1	3 147,3
Mar-Abr-May	7 997,0	5 012,0	2 985,0
Abr-May-Jun	8 005,5	5 101,5	2 904,0
May-Jun-Jul	8 014,1	5 149,6	2 864,5
Jun-Jul-Ago	8 022,6	5 136,2	2 886,4
Jul-Ago-Sept	8 031,2	5 170,9	2 860,2
Ago-Sept-Oct	8 039,7	5 214,9	2 824,8
Sept-Oct-Nov	8 048,2	5 294,2	2 754,0
Oct-Nov-Dic	8 056,8	5 326,5	2 730,3
<b>2022</b>			
Nov-Dic21-Ene22	8 065,3	5 320,4	2 744,9
Dic21-Ene-Feb22	8 073,9	5 354,8	2 719,1
Ene-Feb-Mar	8 082,4	5 432,4	2 650,0
Feb-Mar-Abr	8 090,9	5 506,0	2 584,9
Mar-Abr-May	8 099,5	5 510,4	2 589,1
Abr-May-Jun	8 116,7	5 457,6	2 659,1
May-Jun-Jul	8 138,6	5 436,2	2 702,3
Jun-Jul-Ago	8 167,4	5 411,7	2 755,7
Jul-Ago-Sept	8 194,4	5 397,1	2 797,3
Ago-Sept-Oct	8 223,3	5 379,7	2 843,5
Sept-Oct-Nov	8 252,1	5 447,4	2 804,6
Oct-Nov-Dic	8 280,6	5 473,9	2 806,7
<b>2023</b>			
Nov-Dic22-Ene23	8 309,4	5 537,3	2 772,1
Dic22-Ene-Feb23	8 337,6	5 506,2	2 831,4
Ene-Feb-Mar	8 365,8	5 539,0	2 826,8
Feb-Mar-Abr	8 394,0	5 582,7	2 811,3
Mar-Abr-May	8 422,5	5 537,1	2 885,4
Abr-May-Jun	8 451,3	5 581,2	2 870,1
May-Jun-Jul	8 479,8	5 572,4	2 907,3
Jun-Jul-Ago	8 508,6	5 597,1	2 911,5
Jul-Ago-Sept	8 537,4	5 584,2	2 953,2
Ago-Sept-Oct	8 566,2	5 594,2	2 972,0
Sept-Oct-Nov	8 595,0	5 663,0	2 932,0
Oct-Nov-Dic	8 623,5	5 682,5	2 941,0
<b>2024</b>			
Nov-Dic23-Ene24	8 652,3	5 705,1	2 947,2
Dic23-Ene-Feb24	8 680,8	5 741,8	2 939,1
Ene-Feb-Mar	8 709,3	5 807,2	2 902,1
Feb-Mar-Abr	8 737,8	5 851,0	2 886,9
Mar-Abr-May	8 766,3	5 822,8	2 943,6
Abr-May-Jun	8 795,2	5 849,4	2 945,8
May-Jun-Jul	8 823,7	5 823,3	3 000,3
Jun-Jul-Ago	8 852,5	5 821,0	3 031,5
Jul-Ago-Sept	8 881,3	5 806,3	3 075,0
<b>Variación porcentual</b>			
Respecto a similar Trim. del año anterior	4,0	4,0	4,1

Nota: En los cuadros que se adjuntan en el presente informe técnico se incorporan los símbolos de + que indican los tests de diferencia del trimestre analizado respecto a similar trimestre del año anterior (+). Un + significa diferencia significativa al 10%. Dos ++ diferencia significativa al 5%. Tres +++ diferencia significativa al 1%.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro Nº 03**  
**Lima Metropolitana: Población económicamente activa por nivel de educación alcanzado**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior No Univers.	Superior Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	5 276,2	401,1	2 548,4	983,7	1 343,0
Dic18-Ene-Feb19	5 253,3	408,8	2 584,5	967,8	1 292,2
Ene-Feb-Mar	5 258,7	444,9	2 570,0	953,3	1 290,4
Feb-Mar-Abr	5 256,9	427,3	2 514,6	973,1	1 341,9
Mar-Apr-May	5 217,7	411,7	2 494,5	958,1	1 353,4
Abr-May-Jun	5 226,8	394,5	2 493,0	954,8	1 384,5
May-Jun-Jul	5 221,7	379,1	2 506,1	963,8	1 372,7
Jun-Jul-Ago	5 237,3	389,1	2 482,8	950,1	1 415,3
Jul-Ago-Sept	5 228,0	403,6	2 467,8	943,4	1 413,2
Ago-Sept-Oct	5 269,8	420,1	2 501,8	961,3	1 386,5
Sept-Oct-Nov	5 296,9	424,1	2 513,8	987,0	1 372,1
Oct-Nov-Dic	5 340,7	388,5	2 526,8	1 020,5	1 404,9
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	5 378,3	383,1	2 551,6	998,0	1 445,7
Dic19-Ene-Feb20	5 377,7	390,2	2 538,6	1 009,0	1 439,9
Ene-Feb-Mar	5 230,3	400,3	2 485,8	952,5	1 391,7
Feb-Mar-Abr	4 015,6	306,3	1 843,1	731,9	1 134,3
Mar-Apr-May	2 934,3	197,3	1 300,3	536,6	900,1
Abr-May-Jun	2 625,3	153,1	1 152,3	496,9	823,1
May-Jun-Jul	3 510,0	194,0	1 634,0	657,5	1 024,4
Jun-Jul-Ago	4 277,1	214,0	1 913,7	856,8	1 292,6
Jul-Ago-Sept	4 492,6	235,8	2 054,0	932,6	1 270,2
Ago-Sept-Oct	4 634,2	268,5	2 099,7	981,2	1 284,9
Sept-Oct-Nov	4 881,0	333,3	2 344,0	969,4	1 234,2
Oct-Nov-Dic	5 055,5	336,0	2 400,2	987,1	1 332,2
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	5 102,5	329,5	2 459,1	996,3	1 317,6
Dic20-Ene-Feb21	4 952,9	308,2	2 392,0	972,6	1 280,1
Ene-Feb-Mar	4 859,6	328,2	2 363,0	929,0	1 239,4
Feb-Mar-Abr	4 841,1	354,5	2 346,9	889,1	1 250,6
Mar-Apr-May	5 012,0	384,9	2 459,6	885,9	1 281,5
Abr-May-Jun	5 101,5	408,4	2 522,9	908,4	1 261,8
May-Jun-Jul	5 149,6	399,7	2 565,5	940,5	1 243,9
Jun-Jul-Ago	5 136,2	410,9	2 545,1	980,1	1 200,1
Jul-Ago-Sept	5 170,9	396,2	2 562,9	999,4	1 212,4
Ago-Sept-Oct	5 214,9	422,2	2 568,9	1 018,4	1 205,5
Sept-Oct-Nov	5 294,2	436,9	2 688,9	965,5	1 202,9
Oct-Nov-Dic	5 326,5	441,3	2 752,7	926,9	1 205,7
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	5 320,4	428,3	2 773,7	920,0	1 198,3
Dic21-Ene-Feb22	5 354,8	418,4	2 709,3	988,0	1 239,1
Ene-Feb-Mar	5 432,4	433,1	2 722,3	1 021,5	1 255,5
Feb-Mar-Abr	5 506,0	463,6	2 743,4	985,6	1 313,4
Mar-Apr-May	5 510,4	453,1	2 787,6	935,0	1 334,7
Abr-May-Jun	5 457,6	441,4	2 746,9	936,6	1 332,8
May-Jun-Jul	5 436,2	426,5	2 760,3	967,1	1 282,4
Jun-Jul-Ago	5 411,7	414,2	2 616,3	1 033,1	1 348,1
Jul-Ago-Sept	5 397,1	387,1	2 492,5	1 071,7	1 445,8
Ago-Sept-Oct	5 379,7	371,3	2 350,6	1 113,7	1 544,1
Sept-Oct-Nov	5 447,4	383,0	2 392,6	1 122,0	1 549,9
Oct-Nov-Dic	5 473,9	389,2	2 363,2	1 138,8	1 582,7
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	5 537,3	387,9	2 418,1	1 135,0	1 596,3
Dic22-Ene-Feb23	5 506,2	361,6	2 390,9	1 154,1	1 599,6
Ene-Feb-Mar	5 539,0	384,2	2 430,5	1 137,4	1 586,9
Feb-Mar-Abr	5 582,7	423,0	2 437,3	1 156,8	1 565,6
Mar-Apr-May	5 537,1	435,6	2 381,7	1 156,9	1 562,9
Abr-May-Jun	5 581,2	433,0	2 391,4	1 197,8	1 559,0
May-Jun-Jul	5 572,4	408,8	2 328,7	1 251,6	1 583,3
Jun-Jul-Ago	5 597,1	384,0	2 359,2	1 238,4	1 615,4
Jul-Ago-Sept	5 584,2	382,9	2 330,9	1 228,9	1 641,4
Ago-Sept-Oct	5 594,2	379,5	2 343,3	1 209,0	1 662,4
Sept-Oct-Nov	5 663,0	416,0	2 376,8	1 248,5	1 621,7
Oct-Nov-Dic	5 682,5	408,6	2 394,0	1 227,9	1 652,0
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	5 705,1	418,2	2 433,1	1 215,0	1 638,8
Dic23-Ene-Feb24	5 741,8	411,7	2 442,3	1 213,0	1 674,8
Ene-Feb-Mar	5 807,2	433,5	2 460,6	1 198,1	1 714,9
Feb-Mar-Abr	5 851,0	438,2	2 452,2	1 230,1	1 730,4
Mar-Apr-May	5 822,8	434,3	2 426,7	1 227,8	1 734,0
Abr-May-Jun	5 849,4	413,3	2 504,8	1 289,2	1 642,0
May-Jun-Jul	5 823,3	416,3	2 453,7	1 279,2	1 674,1
Jun-Jul-Ago	5 821,0	402,0	2 452,6	1 274,5	1 691,9
Jul-Ago-Sept	5 806,3	381,9	2 413,4	1 233,5	1 777,4

**Variación porcentual**

Respecto a similar Trim. del año anterior	4,0	-0,3	3,5	0,4	8,3 +
---	-----	------	-----	-----	-------

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 05**  
**Lima Metropolitana: Población económicamente no activa por nivel de educación alcanzado**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior No Univers.	Superior Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	2 478,7	404,4	1 419,8	245,6	408,9
Dic18-Ene-Feb19	2 510,5	410,7	1 453,4	236,1	410,4
Ene-Feb-Mar	2 513,6	396,8	1 456,5	231,7	428,6
Feb-Mar-Abr	2 524,0	369,8	1 466,3	218,3	469,6
Mar-Abr-May	2 572,2	372,4	1 466,9	236,8	496,1
Abr-May-Jun	2 571,9	377,8	1 480,0	238,1	475,9
May-Jun-Jul	2 585,9	397,9	1 480,6	244,3	463,1
Jun-Jul-Ago	2 579,0	401,1	1 498,5	238,3	441,2
Jul-Ago-Sept	2 597,2	407,1	1 485,7	237,9	466,5
Ago-Sept-Oct	2 564,5	403,0	1 478,6	246,7	436,2
Sept-Oct-Nov	2 546,0	411,3	1 454,1	236,7	443,9
Oct-Nov-Dic	2 511,3	409,9	1 421,8	239,2	440,4
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	2 483,9	418,4	1 385,6	219,7	460,1
Dic19-Ene-Feb20	2 491,8	406,5	1 381,3	232,3	471,7
Ene-Feb-Mar	2 648,0	406,9	1 519,8	255,0	466,3
Feb-Mar-Abr	3 870,3	520,4	2 304,0	429,4	616,5
Mar-Apr-May	4 960,8	617,5	3 005,8	594,3	743,2
Abr-May-Jun	5 278,1	694,3	3 160,3	627,2	796,4
May-Jun-Jul	4 401,3	625,7	2 572,1	486,3	717,1
Jun-Jul-Ago	3 643,1	536,5	2 052,3	374,3	679,9
Jul-Ago-Sept	3 436,1	486,0	1 958,5	347,1	644,5
Ago-Sept-Oct	3 303,0	471,6	1 899,6	356,0	575,9
Sept-Oct-Nov	3 064,8	501,9	1 763,6	308,5	490,9
Oct-Nov-Dic	2 898,7	503,3	1 645,8	281,7	468,0
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	2 860,3	511,3	1 604,9	259,5	484,7
Dic20-Ene-Feb21	3 018,4	529,3	1 717,8	280,2	491,1
Ene-Feb-Mar	3 120,3	539,6	1 772,3	288,3	520,0
Feb-Mar-Abr	3 147,3	537,5	1 813,5	285,5	510,8
Mar-Apr-May	2 985,0	497,6	1 725,0	264,9	497,6
Abr-May-Jun	2 904,0	484,2	1 677,9	275,0	466,9
May-Jun-Jul	2 864,5	478,3	1 675,7	274,0	436,4
Jun-Jul-Ago	2 886,4	485,9	1 692,0	272,8	435,9
Jul-Ago-Sept	2 860,2	478,0	1 710,9	251,3	420,0
Ago-Sept-Oct	2 824,8	473,3	1 664,2	250,8	436,4
Sept-Oct-Nov	2 754,0	487,2	1 615,4	255,2	396,3
Oct-Nov-Dic	2 730,3	507,7	1 566,4	250,5	405,7
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	2 744,9	511,6	1 598,8	245,8	388,7
Dic21-Ene-Feb22	2 719,1	497,7	1 601,7	239,4	380,2
Ene-Feb-Mar	2 650,0	468,7	1 570,8	238,7	371,8
Feb-Mar-Abr	2 584,9	448,9	1 517,5	246,5	372,0
Mar-Apr-May	2 589,1	458,2	1 483,6	246,1	401,3
Abr-May-Jun	2 659,1	467,1	1 528,4	247,5	416,1
May-Jun-Jul	2 702,3	513,4	1 551,9	235,5	401,6
Jun-Jul-Ago	2 755,7	489,6	1 541,2	270,4	454,5
Jul-Ago-Sept	2 797,3	473,0	1 553,5	286,6	484,1
Ago-Sept-Oct	2 843,5	435,0	1 550,4	325,0	533,1
Sept-Oct-Nov	2 804,6	420,0	1 559,4	311,5	513,8
Oct-Nov-Dic	2 806,7	410,4	1 561,4	334,7	500,2
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	2 772,1	420,7	1 519,0	333,9	498,6
Dic22-Ene-Feb23	2 831,4	430,3	1 555,7	344,4	501,0
Ene-Feb-Mar	2 826,8	443,5	1 518,5	365,7	499,1
Feb-Mar-Abr	2 811,3	426,4	1 541,2	365,3	478,4
Mar-Apr-May	2 885,4	464,6	1 536,7	381,7	502,3
Abr-May-Jun	2 870,1	484,0	1 497,5	372,4	516,2
May-Jun-Jul	2 907,3	502,7	1 495,0	380,5	529,2
Jun-Jul-Ago	2 911,5	486,8	1 513,0	371,6	540,2
Jul-Ago-Sept	2 953,2	494,3	1 578,2	355,8	524,9
Ago-Sept-Oct	2 972,0	491,1	1 572,6	357,9	550,4
Sept-Oct-Nov	2 932,0	481,3	1 575,4	335,0	540,4
Oct-Nov-Dic	2 941,0	440,4	1 566,1	360,4	574,0
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	2 947,2	456,6	1 555,9	373,1	561,6
Dic23-Ene-Feb24	2 939,1	421,6	1 569,7	374,4	573,4
Ene-Feb-Mar	2 902,1	445,5	1 544,9	366,3	545,4
Feb-Mar-Abr	2 886,9	442,3	1 533,3	362,2	549,1
Mar-Apr-May	2 943,6	468,6	1 543,3	378,0	553,7
Abr-May-Jun	2 945,8	496,7	1 536,7	374,1	538,3
May-Jun-Jul	3 000,3	496,1	1 572,1	388,9	543,2
Jun-Jul-Ago	3 031,5	517,7	1 580,5	411,5	521,8
Jul-Ago-Sept	3 075,0	494,9	1 608,8	411,8	559,5
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trim. del año anterior	4,1	0,1	1,9	15,8	++
1/ Incluye Inicial y Sin nivel.					

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

**Cuadro N° 06**  
**Lima Metropolitana: Tasas de ocupación, de adecuadamente empleado, de subempleo**  
**(por insuficiencia de horas y por ingreso) y de desempleo**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Porcentaje)

Año/ Trimestre móvil	Ocupados				Tasa de desempleo
	Tasa de ocupación	Tasa de empleo adecuado	Tasa de Subempleo por insuficiencia de horas 1/	Tasa de Subempleo por ingresos 2/	
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	93,5	58,4	13,3	21,9	6,5
Dic18-Ene-Feb19	92,4	58,2	12,4	21,9	7,6
Ene-Feb-Mar	91,8	58,1	11,9	21,8	8,2
Feb-Mar-Abr	92,7	59,4	11,2	22,1	7,3
Mar-Abr-May	93,3	59,8	12,1	21,4	6,7
Abr-May-Jun	93,7	60,3	12,1	21,4	6,3
May-Jun-Jul	94,0	60,4	12,2	21,4	6,0
Jun-Jul-Ago	94,2	60,8	12,2	21,2	5,8
Jul-Ago-Sept	94,2	60,8	12,7	20,8	5,8
Ago-Sept-Oct	93,6	60,9	12,5	20,1	6,4
Sept-Oct-Nov	93,7	61,0	12,2	20,5	6,3
Oct-Nov-Dic	93,9	62,0	11,7	20,2	6,1
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	93,7	60,5	13,3	19,9	6,3
Dic19-Ene-Feb20	92,9	59,0	13,1	20,9	7,1
Ene-Feb-Mar	92,2	56,1	13,5	22,6	7,8
Feb-Mar-Abr	91,0	54,4	13,3	23,3	9,0
Mar-Abr-May	86,9	48,9	14,8	23,1	13,1
Abr-May-Jun	83,7	41,9	17,9	23,9	16,3
May-Jun-Jul	83,6	39,6	17,6	26,5	16,4
Jun-Jul-Ago	84,4	39,4	18,6	26,4	15,6
Jul-Ago-Sept	83,5	37,5	19,4	26,5	16,5
Ago-Sept-Oct	83,6	38,3	18,7	26,5	16,4
Sept-Oct-Nov	84,9	42,6	17,1	25,2	15,1
Oct-Nov-Dic	86,2	45,1	15,0	26,0	13,8
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	87,0	46,7	13,7	26,6	13,0
Dic20-Ene-Feb21	85,5	42,1	13,9	29,6	14,5
Ene-Feb-Mar	84,7	41,0	13,6	30,1	15,3
Feb-Mar-Abr	84,9	40,4	14,5	30,0	15,1
Mar-Abr-May	88,0	43,8	13,7	30,5	12,0
Abr-May-Jun	89,7	45,1	13,9	30,7	10,3
May-Jun-Jul	90,6	47,0	12,9	30,6	9,4
Jun-Jul-Ago	90,5	47,3	13,1	30,1	9,5
Jul-Ago-Sept	90,0	48,1	12,5	29,4	10,0
Ago-Sept-Oct	90,4	47,6	12,7	30,1	9,6
Sept-Oct-Nov	90,9	48,4	12,4	30,1	9,1
Oct-Nov-Dic	92,2	49,6	12,0	30,6	7,8
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	91,4	50,0	11,3	30,1	8,6
Dic21-Ene-Feb22	91,1	50,1	10,2	30,8	8,9
Ene-Feb-Mar	90,6	50,0	10,0	30,6	9,4
Feb-Mar-Abr	91,7	50,1	11,1	30,5	8,3
Mar-Abr-May	92,8	51,3	11,4	30,0	7,2
Abr-May-Jun	93,2	52,1	12,1	29,0	6,8
May-Jun-Jul	93,2	53,0	11,9	28,3	6,8
Jun-Jul-Ago	92,7	52,8	12,0	27,8	7,3
Jul-Ago-Sept	92,3	54,1	11,6	26,6	7,7
Ago-Sept-Oct	92,8	55,0	10,5	27,4	7,2
Sept-Oct-Nov	92,4	54,9	9,7	27,9	7,6
Oct-Nov-Dic	92,9	54,8	8,7	29,4	7,1
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	92,0	54,0	8,3	29,7	8,0
Dic22-Ene-Feb23	92,7	55,4	8,1	29,3	7,3
Ene-Feb-Mar	92,5	54,3	8,4	29,9	7,5
Feb-Mar-Abr	92,9	53,5	8,1	31,3	7,1
Mar-Abr-May	93,2	53,2	7,8	32,1	6,8
Abr-May-Jun	93,4	53,8	7,8	31,9	6,6
May-Jun-Jul	93,7	54,7	7,9	31,1	6,3
Jun-Jul-Ago	93,4	55,1	7,8	30,5	6,6
Jul-Ago-Sept	93,3	55,1	7,4	30,8	6,7
Ago-Sept-Oct	93,4	55,5	7,4	30,6	6,6
Sept-Oct-Nov	93,4	54,1	7,9	31,5	6,6
Oct-Nov-Dic	93,6	54,7	8,1	30,8	6,4
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	92,8	54,4	7,7	30,7	7,2
Dic23-Ene-Feb24	92,7	54,9	7,7	30,1	7,3
Ene-Feb-Mar	92,3	54,3	7,9	30,1	7,7
Feb-Mar-Abr	92,3	53,6	9,2	29,5	7,7
Mar-Abr-May	92,8	54,2	9,2	29,3	7,2
Abr-May-Jun	93,4	53,9	9,5	29,9	6,6
May-Jun-Jul	94,0	55,1	8,3	30,6	6,0
Jun-Jul-Ago	93,9	55,8	7,9	30,3	6,1
Jul-Ago-Sept	94,1	57,0	7,6	29,4	5,9

**Variación absoluta**

Respecto a similar Trim. del año anterior	0,8	+	1,9	++	0,2	- 1,4	- 0,8	+
---	-----	---	-----	----	-----	-------	-------	---

1/ Se considera como población subempleada por insuficiencia de horas (subempleo visible), a aquella PEA que trabaja menos de 35 horas semanales, deseando trabajar más horas.

2/ Se considera como población subempleada por ingresos (subempleo invisible), a aquella PEA que tiene un empleo (asalariado o independiente), que normalmente trabajan 35 horas o más a la semana, pero sus ingresos son menores al valor de la canasta mínima de consumo familiar por receptor de ingresos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 07**  
**Lima Metropolitana: Población económicamente activa por niveles de empleo**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total de Población económica activa	Ocupados			Desempleados
		Total	Adecuadamente empleada	Subempleo por insuficiencia de horas 1/	
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	5 276,2	4 934,5	3 082,0	699,2	1 153,4
Dic18-Ene-Feb19	5 253,3	4 856,2	3 058,0	649,7	1 148,5
Ene-Feb-Mar	5 258,7	4 829,7	3 056,9	626,8	1 146,0
Feb-Mar-Abr	5 256,9	4 871,5	3 123,2	588,9	1 159,4
Mar-Abr-May	5 217,7	4 867,5	3 120,3	631,8	1 115,4
Abr-May-Jun	5 226,8	4 897,0	3 150,8	630,0	1 116,2
May-Jun-Jul	5 221,7	4 908,2	3 153,2	639,3	1 115,7
Jun-Jul-Ago	5 237,3	4 932,1	3 185,0	638,5	1 108,6
Jul-Ago-Sept	5 228,0	4 927,4	3 177,0	663,7	1 086,7
Ago-Sept-Oct	5 269,8	4 931,6	3 210,7	660,4	1 060,5
Sept-Oct-Nov	5 296,9	4 961,9	3 231,7	645,3	1 084,9
Oct-Nov-Dic	5 340,7	5 014,8	3 310,0	625,2	1 079,6
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	5 378,3	5 037,3	3 251,3	714,1	1 072,0
Dic19-Ene-Feb20	5 377,7	4 997,6	3 170,4	702,0	1 125,2
Ene-Feb-Mar	5 230,3	4 824,0	2 936,0	704,8	1 183,3
Feb-Mar-Abr	4 015,6	3 654,9	2 184,0	533,4	937,4
Mar-Abr-May	2 934,3	2 549,2	1 435,7	434,9	678,6
Abr-May-Jun	2 625,3	2 197,9	1 101,0	468,9	628,0
May-Jun-Jul	3 510,0	2 935,3	1 389,4	616,0	929,9
Jun-Jul-Ago	4 277,1	3 611,3	1 683,5	797,3	1 130,5
Jul-Ago-Sept	4 492,6	3 749,9	1 686,6	870,9	1 192,5
Ago-Sept-Oct	4 634,2	3 872,8	1 776,6	867,7	1 228,5
Sept-Oct-Nov	4 881,0	4 142,7	2 080,7	833,2	1 228,8
Oct-Nov-Dic	5 055,5	4 355,8	2 280,6	759,1	1 316,1
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	5 102,5	4 438,6	2 380,5	699,5	1 358,5
Dic20-Ene-Feb21	4 952,9	4 235,2	2 085,0	686,6	1 463,7
Ene-Feb-Mar	4 859,6	4 117,1	1 993,8	659,1	1 464,2
Feb-Mar-Abr	4 841,1	4 109,5	1 954,8	703,7	1 450,9
Mar-Abr-May	5 012,0	4 409,1	2 195,9	686,2	1 527,0
Abr-May-Jun	5 101,5	4 574,9	2 299,1	708,0	1 567,8
May-Jun-Jul	5 149,6	4 666,0	2 421,7	666,7	1 577,6
Jun-Jul-Ago	5 136,2	4 646,3	2 428,5	674,3	1 543,5
Jul-Ago-Sept	5 170,9	4 655,3	2 486,3	648,1	1 520,9
Ago-Sept-Oct	5 214,9	4 714,4	2 481,1	662,6	1 570,8
Sept-Oct-Nov	5 294,2	4 812,8	2 560,6	656,9	1 595,3
Oct-Nov-Dic	5 326,5	4 909,3	2 640,5	639,2	1 629,6
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	5 320,4	4 861,9	2 660,0	602,5	1 599,4
Dic21-Ene-Feb22	5 354,8	4 878,2	2 680,4	547,1	1 650,7
Ene-Feb-Mar	5 432,4	4 921,1	2 716,3	541,0	1 663,9
Feb-Mar-Abr	5 506,0	5 051,0	2 758,6	611,3	1 681,1
Mar-Abr-May	5 510,4	5 113,0	2 829,4	628,3	1 655,3
Abr-May-Jun	5 457,6	5 087,7	2 845,5	660,9	1 581,2
May-Jun-Jul	5 436,2	5 064,9	2 882,5	644,3	1 538,1
Jun-Jul-Ago	5 411,7	5 015,4	2 859,9	651,5	1 504,1
Jul-Ago-Sept	5 397,1	4 982,9	2 919,7	627,6	1 435,6
Ago-Sept-Oct	5 379,7	4 994,2	2 958,2	563,5	1 472,6
Sept-Oct-Nov	5 447,4	5 032,4	2 989,5	525,7	1 517,1
Oct-Nov-Dic	5 473,9	5 084,6	2 999,4	474,6	1 610,6
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	5 537,3	5 093,7	2 991,5	457,7	1 644,6
Dic22-Ene-Feb23	5 506,2	5 102,6	3 048,4	443,3	1 610,8
Ene-Feb-Mar	5 539,0	5 124,4	3 005,2	463,5	1 655,8
Feb-Mar-Abr	5 582,7	5 187,9	2 989,0	451,2	1 747,6
Mar-Abr-May	5 537,1	5 161,7	2 947,3	434,6	1 779,9
Abr-May-Jun	5 581,2	5 215,5	3 001,5	433,9	1 780,1
May-Jun-Jul	5 572,4	5 223,4	3 049,6	441,9	1 731,8
Jun-Jul-Ago	5 597,1	5 225,6	3 082,4	438,5	1 704,6
Jul-Ago-Sept	5 584,2	5 208,3	3 074,3	414,6	1 719,4
Ago-Sept-Oct	5 594,2	5 227,6	3 102,4	412,9	1 712,3
Sept-Oct-Nov	5 663,0	5 291,4	3 062,9	447,2	1 781,3
Oct-Nov-Dic	5 682,5	5 319,7	3 107,2	459,4	1 753,0
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	5 705,1	5 295,4	3 106,1	437,0	1 752,3
Dic23-Ene-Feb24	5 741,8	5 322,9	3 153,4	441,2	1 728,3
Ene-Feb-Mar	5 807,2	5 359,7	3 151,1	458,9	1 749,7
Feb-Mar-Abr	5 851,0	5 401,1	3 137,6	539,4	1 724,1
Mar-Abr-May	5 822,8	5 402,7	3 158,2	537,4	1 707,0
Abr-May-Jun	5 849,4	5 461,3	3 151,3	558,4	1 751,5
May-Jun-Jul	5 823,3	5 476,3	3 211,1	480,8	1 784,4
Jun-Jul-Ago	5 821,0	5 467,9	3 245,9	461,2	1 760,9
Jul-Ago-Sept	5 806,3	5 461,7	3 312,3	440,9	1 708,5

**Variación porcentual**

Respecto a similar Trim. del año anterior	4,0	4,9	7,7 ++	6,3	-0,6	-8,3
---	-----	-----	--------	-----	------	------

1/ Se considera como población subempleada por insuficiencia de horas, a aquella PEA que trabaja menos de 35 horas semanales, deseando trabajar más horas.

2/ Se considera como población subempleada por ingresos (subempleo invisible), a aquella PEA que tiene un empleo (asalariado o independiente), que normalmente trabaja 35 horas o más a la semana, pero sus ingresos son menores al valor de la canasta mínima de consumo familiar por receptor de ingreso.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 09

Lima Metropolitana: Población ocupada por nivel de educación alcanzado  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior No Univers.	Superior Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	4 934,5	387,3	2 394,2	918,1	1 235,0
Dic18-Ene-Feb19	4 856,2	390,2	2 408,6	881,5	1 175,9
Ene-Feb-Mar	4 829,7	423,8	2 373,8	867,3	1 164,8
Feb-Mar-Abr	4 871,5	409,9	2 337,3	888,5	1 235,7
Mar-Apr-May	4 867,5	396,9	2 326,9	891,6	1 252,2
Abr-May-Jun	4 897,0	380,3	2 342,1	886,4	1 288,2
May-Jun-Jul	4 908,2	366,0	2 367,3	898,2	1 276,7
Jun-Jul-Ago	4 932,1	374,5	2 352,3	883,8	1 321,5
Jul-Ago-Sept	4 927,4	390,7	2 341,1	881,2	1 314,4
Ago-Sept-Oct	4 931,6	406,0	2 348,7	900,5	1 276,4
Sept-Oct-Nov	4 961,9	408,9	2 353,4	930,5	1 269,0
Oct-Nov-Dic	5 014,8	372,3	2 372,5	966,8	1 303,2
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	5 037,3	365,8	2 397,8	932,8	1 340,9
Dic19-Ene-Feb20	4 997,6	373,8	2 373,4	928,1	1 322,3
Ene-Feb-Mar	4 824,0	381,7	2 307,7	869,3	1 265,4
Feb-Mar-Abr	3 654,9	287,7	1 686,7	661,7	1 018,7
Mar-Apr-May	2 549,2	179,0	1 124,2	464,4	781,6
Abr-May-Jun	2 197,9	137,1	943,6	409,6	707,7
May-Jun-Jul	2 935,3	176,1	1 348,6	539,6	871,0
Jun-Jul-Ago	3 611,3	198,9	1 607,0	709,8	1 095,6
Jul-Ago-Sept	3 749,9	217,1	1 722,2	759,5	1 051,2
Ago-Sept-Oct	3 872,8	241,7	1 766,8	806,3	1 058,0
Sept-Oct-Nov	4 142,7	297,6	2 015,2	807,4	1 022,5
Oct-Nov-Dic	4 355,8	292,9	2 101,8	843,7	1 117,6
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	4 438,6	292,1	2 164,8	860,0	1 121,6
Dic20-Ene-Feb21	4 235,2	278,1	2 083,2	817,4	1 056,4
Ene-Feb-Mar	4 117,1	300,5	2 022,9	779,2	1 014,4
Feb-Mar-Abr	4 109,5	328,2	2 022,4	734,2	1 024,7
Mar-Apr-May	4 409,1	355,6	2 176,3	776,6	1 100,5
Abr-May-Jun	4 574,9	387,3	2 277,1	800,9	1 109,7
May-Jun-Jul	4 666,0	379,3	2 341,6	844,0	1 101,2
Jun-Jul-Ago	4 646,3	392,1	2 324,4	871,2	1 058,7
Jul-Ago-Sept	4 655,3	373,3	2 322,3	895,6	1 064,0
Ago-Sept-Oct	4 714,4	395,5	2 330,9	924,4	1 063,7
Sept-Oct-Nov	4 812,8	409,0	2 444,7	890,0	1 069,1
Oct-Nov-Dic	4 909,3	414,2	2 552,1	865,2	1 077,8
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	4 861,9	402,4	2 556,8	845,0	1 057,7
Dic21-Ene-Feb22	4 878,2	393,9	2 493,8	896,2	1 094,3
Ene-Feb-Mar	4 921,1	408,8	2 477,1	926,7	1 108,5
Feb-Mar-Abr	5 051,0	437,8	2 523,7	912,3	1 177,1
Mar-Apr-May	5 113,0	431,7	2 592,7	879,9	1 208,7
Abr-May-Jun	5 087,7	415,3	2 560,3	884,9	1 227,1
May-Jun-Jul	5 064,9	399,1	2 569,2	905,1	1 191,5
Jun-Jul-Ago	5 015,4	385,3	2 418,1	958,5	1 253,5
Jul-Ago-Sept	4 982,9	364,8	2 303,7	981,4	1 333,1
Ago-Sept-Oct	4 994,2	351,7	2 183,6	1 036,0	1 423,0
Sept-Oct-Nov	5 032,4	354,6	2 205,9	1 041,0	1 430,9
Oct-Nov-Dic	5 084,6	359,1	2 193,4	1 064,5	1 467,5
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	5 093,7	357,8	2 232,4	1 036,7	1 466,8
Dic22-Ene-Feb23	5 102,6	341,0	2 224,5	1 064,6	1 472,5
Ene-Feb-Mar	5 124,4	363,3	2 254,4	1 044,9	1 461,8
Feb-Mar-Abr	5 187,9	398,9	2 258,2	1 071,7	1 459,1
Mar-Apr-May	5 161,7	410,9	2 205,3	1 080,4	1 465,2
Abr-May-Jun	5 215,5	407,3	2 213,1	1 127,7	1 467,4
May-Jun-Jul	5 223,4	385,6	2 163,2	1 187,6	1 486,9
Jun-Jul-Ago	5 225,6	361,4	2 190,7	1 159,2	1 514,3
Jul-Ago-Sept	5 208,3	362,3	2 171,4	1 138,6	1 536,0
Ago-Sept-Oct	5 227,6	363,5	2 191,0	1 121,0	1 552,0
Sept-Oct-Nov	5 291,4	368,9	2 231,9	1 174,2	1 516,4
Oct-Nov-Dic	5 319,7	361,0	2 248,7	1 158,7	1 551,3
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	5 295,4	370,0	2 268,0	1 125,5	1 531,9
Dic23-Ene-Feb24	5 322,9	387,7	2 262,5	1 117,4	1 555,3
Ene-Feb-Mar	5 359,7	405,3	2 259,9	1 103,2	1 591,4
Feb-Mar-Abr	5 401,1	401,7	2 238,0	1 143,1	1 618,3
Mar-Apr-May	5 402,7	401,7	2 222,4	1 143,9	1 634,7
Abr-May-Jun	5 461,3	380,9	2 313,7	1 212,4	1 554,2
May-Jun-Jul	5 476,3	387,1	2 290,7	1 214,0	1 584,5
Jun-Jul-Ago	5 467,9	371,4	2 292,0	1 212,2	1 592,3
Jul-Ago-Sept	5 461,7	359,4	2 260,1	1 175,7	1 666,4

Variación porcentual

Respecto a similar Trím. del año anterior	4,9	-0,8	4,1	3,3	8,5 +
---	-----	------	-----	-----	-------

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

**Cuadro N° 10**  
**Lima Metropolitana: Población ocupada por ramas de actividad**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total 1/	Manufactura	Construcción	Comercio	Servicios
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	4 934,5	687,0	369,6	1 046,1	2 777,3
Dic18-Ene-Feb19	4 856,2	675,0	359,0	1 023,1	2 738,9
Ene-Feb-Mar	4 829,7	618,3	347,1	1 010,9	2 780,6
Feb-Mar-Abr	4 871,5	628,2	357,1	988,2	2 827,5
Mar-Apr-May	4 867,5	631,8	350,6	960,6	2 852,2
Abr-May-Jun	4 897,0	652,1	375,9	975,6	2 821,5
May-Jun-Jul	4 908,2	672,3	371,9	963,1	2 824,9
Jun-Jul-Ago	4 932,1	655,8	391,3	976,9	2 835,5
Jul-Ago-Sept	4 927,4	656,1	378,9	980,4	2 839,8
Ago-Sept-Oct	4 931,6	639,7	380,6	1 012,6	2 832,0
Sept-Oct-Nov	4 961,9	661,6	359,2	1 026,5	2 845,9
Oct-Nov-Dic	5 014,8	689,1	369,3	1 013,5	2 879,9
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	5 037,3	688,7	374,7	1 037,1	2 873,5
Dic19-Ene-Feb20	4 997,6	694,7	374,1	1 047,7	2 821,7
Ene-Feb-Mar	4 824,0	625,7	354,7	1 028,1	2 751,2
Feb-Mar-Abr	3 654,9	456,6	248,1	781,7	2 118,1
Mar-Apr-May	2 549,2	275,8	150,6	532,2	1 546,8
Abr-May-Jun	2 197,9	233,3	98,2	510,0	1 319,1
May-Jun-Jul	2 935,3	346,8	158,6	694,9	1 687,4
Jun-Jul-Ago	3 611,3	451,3	209,2	833,4	2 070,0
Jul-Ago-Sept	3 749,9	504,3	285,8	829,4	2 088,3
Ago-Sept-Oct	3 872,8	511,9	310,8	870,4	2 140,3
Sept-Oct-Nov	4 142,7	586,5	346,2	963,3	2 197,5
Oct-Nov-Dic	4 355,8	621,4	340,0	1 022,4	2 320,7
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	4 438,6	618,6	358,4	1 054,6	2 356,3
Dic20-Ene-Feb21	4 235,2	558,8	371,4	1 014,1	2 239,5
Ene-Feb-Mar	4 117,1	527,6	371,7	1 009,6	2 151,8
Feb-Mar-Abr	4 109,5	525,9	386,8	973,5	2 165,0
Mar-Apr-May	4 409,1	575,0	400,2	1 029,5	2 343,9
Abr-May-Jun	4 574,9	608,5	418,6	1 086,3	2 394,7
May-Jun-Jul	4 666,0	661,9	407,3	1 103,4	2 425,3
Jun-Jul-Ago	4 646,3	645,4	412,5	1 133,1	2 390,6
Jul-Ago-Sept	4 655,3	632,8	396,7	1 105,6	2 463,5
Ago-Sept-Oct	4 714,4	645,2	396,3	1 143,0	2 474,2
Sept-Oct-Nov	4 812,8	694,4	380,3	1 148,7	2 531,7
Oct-Nov-Dic	4 909,3	745,2	391,6	1 155,9	2 542,3
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	4 861,9	712,7	403,9	1 104,0	2 569,2
Dic21-Ene-Feb22	4 878,2	674,9	418,3	1 102,5	2 613,1
Ene-Feb-Mar	4 921,1	646,8	427,4	1 142,9	2 661,1
Feb-Mar-Abr	5 051,0	674,5	422,2	1 179,9	2 719,0
Mar-Apr-May	5 113,0	704,7	427,3	1 196,0	2 730,4
Abr-May-Jun	5 087,7	675,1	429,8	1 149,3	2 768,5
May-Jun-Jul	5 064,9	674,9	437,8	1 142,0	2 759,0
Jun-Jul-Ago	5 015,4	660,7	429,4	1 141,3	2 727,5
Jul-Ago-Sept	4 982,9	692,5	413,4	1 124,0	2 690,3
Ago-Sept-Oct	4 994,2	675,4	392,8	1 087,7	2 763,8
Sept-Oct-Nov	5 032,4	633,0	360,6	1 093,6	2 876,8
Oct-Nov-Dic	5 084,6	669,8	365,8	1 076,4	2 904,5
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	5 093,7	650,8	398,8	1 096,2	2 892,4
Dic22-Ene-Feb23	5 102,6	667,1	407,6	1 085,8	2 896,1
Ene-Feb-Mar	5 124,4	676,5	420,9	1 108,9	2 874,5
Feb-Mar-Abr	5 187,9	695,1	402,6	1 104,1	2 936,8
Mar-Apr-May	5 161,7	682,4	384,3	1 062,3	2 975,6
Abr-May-Jun	5 215,5	706,9	375,0	1 093,7	2 977,5
May-Jun-Jul	5 223,4	717,3	353,3	1 136,4	2 942,4
Jun-Jul-Ago	5 225,6	678,2	370,5	1 203,3	2 899,7
Jul-Ago-Sept	5 208,3	651,5	369,6	1 211,0	2 904,0
Ago-Sept-Oct	5 227,6	643,4	382,0	1 209,0	2 932,5
Sept-Oct-Nov	5 291,4	633,0	367,0	1 220,0	3 008,0
Oct-Nov-Dic	5 319,7	665,3	355,8	1 168,0	3 073,7
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	5 295,4	647,4	361,5	1 145,9	3 076,3
Dic23-Ene-Feb24	5 322,9	666,0	391,9	1 157,5	3 044,3
Ene-Feb-Mar	5 359,7	664,3	388,4	1 180,9	3 057,4
Feb-Mar-Abr	5 401,1	689,5	387,1	1 184,6	3 076,2
Mar-Apr-May	5 402,7	705,3	384,5	1 154,4	3 097,7
Abr-May-Jun	5 461,3	725,9	398,2	1 190,5	3 082,4
May-Jun-Jul	5 476,3	739,7	386,7	1 245,4	3 038,2
Jun-Jul-Ago	5 467,9	787,5	369,8	1 252,9	2 982,9
Jul-Ago-Sept	5 461,7	768,6	406,0	1 251,4	2 969,7
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trim. del año anterior	4,9	18,0 +++	9,8	3,3	2,3

1/ El total incluye Otras actividades extractivas como: Agricultura, Pesca y Minería.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 11**  
**Lima Metropolitana: Población ocupada por categoría de ocupación**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Categoría de ocupación			
		Asalariado 1/	Trabajador independiente 2/	Trabajador del hogar y otro	Trabajador familiar no remunerado
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	4 934,5	2 767,5	1 761,0	190,8	215,3
Dic18-Ene-Feb19	4 856,2	2 699,8	1 726,9	203,0	226,5
Ene-Feb-Mar	4 829,7	2 679,0	1 726,6	202,4	221,7
Feb-Mar-Abr	4 871,5	2 770,5	1 701,6	200,0	199,3
Mar-Abr-May	4 867,5	2 753,6	1 731,5	204,6	177,8
Abr-May-Jun	4 897,0	2 811,0	1 724,6	193,1	168,4
May-Jun-Jul	4 908,2	2 807,5	1 733,3	205,7	161,7
Jun-Jul-Ago	4 932,1	2 873,4	1 687,9	201,5	169,3
Jul-Ago-Sept	4 927,4	2 842,8	1 686,3	212,8	185,5
Ago-Sept-Oct	4 931,6	2 839,0	1 678,1	216,7	197,9
Sept-Oct-Nov	4 961,9	2 817,5	1 716,7	219,7	207,9
Oct-Nov-Dic	5 014,8	2 873,7	1 737,3	216,7	187,2
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	5 037,3	2 882,1	1 751,4	216,6	187,2
Dic19-Ene-Feb20	4 997,6	2 886,5	1 737,9	210,7	162,6
Ene-Feb-Mar	4 824,0	2 795,0	1 640,7	212,0	176,3
Feb-Mar-Abr	3 654,9	2 250,5	1 146,3	141,7	116,4
Mar-Abr-May	2 549,2	1 661,3	711,9	90,4	85,6
Abr-May-Jun	2 197,9	1 454,3	631,0	60,3	52,2
May-Jun-Jul	2 935,3	1 753,8	1 017,8	71,8	92,0
Jun-Jul-Ago	3 611,3	2 125,5	1 264,5	108,2	113,2
Jul-Ago-Sept	3 749,9	2 170,9	1 318,0	123,6	137,4
Ago-Sept-Oct	3 872,8	2 240,3	1 337,6	133,8	161,0
Sept-Oct-Nov	4 142,7	2 300,3	1 509,2	136,3	196,9
Oct-Nov-Dic	4 355,8	2 384,9	1 613,7	136,7	220,5
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	4 438,6	2 404,4	1 648,5	155,6	230,1
Dic20-Ene-Feb21	4 235,2	2 306,3	1 565,6	133,4	230,0
Ene-Feb-Mar	4 117,1	2 267,8	1 478,9	123,1	247,2
Feb-Mar-Abr	4 109,5	2 273,1	1 485,8	135,2	215,4
Mar-Abr-May	4 409,1	2 425,4	1 602,7	170,0	210,9
Abr-May-Jun	4 574,9	2 493,2	1 680,9	194,8	206,0
May-Jun-Jul	4 666,0	2 551,6	1 695,4	190,0	229,0
Jun-Jul-Ago	4 646,3	2 570,0	1 661,6	184,3	230,4
Jul-Ago-Sept	4 655,3	2 576,6	1 683,9	177,1	217,8
Ago-Sept-Oct	4 714,4	2 631,3	1 695,3	177,9	209,9
Sept-Oct-Nov	4 812,8	2 683,6	1 735,4	175,3	218,4
Oct-Nov-Dic	4 909,3	2 781,0	1 722,6	176,8	228,8
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	4 861,9	2 733,1	1 713,3	175,8	239,7
Dic21-Ene-Feb22	4 878,2	2 703,2	1 744,7	185,5	244,7
Ene-Feb-Mar	4 921,1	2 754,9	1 720,1	193,2	252,9
Feb-Mar-Abr	5 051,0	2 812,2	1 775,0	220,9	242,9
Mar-Abr-May	5 113,0	2 872,3	1 778,0	223,7	239,0
Abr-May-Jun	5 087,7	2 807,3	1 823,2	227,0	230,3
May-Jun-Jul	5 064,9	2 796,2	1 832,2	213,0	223,5
Jun-Jul-Ago	5 015,4	2 775,9	1 829,3	192,9	217,3
Jul-Ago-Sept	4 982,9	2 816,4	1 801,5	179,6	185,3
Ago-Sept-Oct	4 994,2	2 861,0	1 798,6	165,0	169,6
Sept-Oct-Nov	5 032,4	2 932,7	1 761,6	201,6	136,6
Oct-Nov-Dic	5 084,6	2 989,3	1 756,2	189,8	149,4
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	5 093,7	2 988,3	1 725,9	203,8	175,7
Dic22-Ene-Feb23	5 102,6	2 991,8	1 714,7	197,1	199,0
Ene-Feb-Mar	5 124,4	2 945,8	1 770,7	208,0	199,9
Feb-Mar-Abr	5 187,9	2 956,8	1 793,4	229,4	208,2
Mar-Abr-May	5 161,7	2 923,9	1 787,7	239,9	210,2
Abr-May-Jun	5 215,5	2 981,4	1 790,8	236,3	207,0
May-Jun-Jul	5 223,4	3 033,7	1 776,2	227,4	186,1
Jun-Jul-Ago	5 226,6	3 029,6	1 770,2	241,6	184,3
Jul-Ago-Sept	5 208,3	2 987,7	1 836,6	243,3	140,7
Ago-Sept-Oct	5 227,6	2 985,1	1 873,6	231,5	137,3
Sept-Oct-Nov	5 291,4	3 017,9	1 929,4	211,7	132,4
Oct-Nov-Dic	5 319,7	3 024,8	1 917,1	211,5	166,2
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	5 295,4	3 010,4	1 887,9	231,4	165,7
Dic23-Ene-Feb24	5 322,9	3 019,1	1 880,5	237,4	185,9
Ene-Feb-Mar	5 359,7	3 086,2	1 837,0	241,4	195,2
Feb-Mar-Abr	5 401,1	3 096,2	1 868,5	241,3	195,1
Mar-Abr-May	5 402,7	3 115,9	1 879,2	243,9	163,8
Abr-May-Jun	5 461,3	3 119,3	1 932,9	257,3	151,8
May-Jun-Jul	5 476,3	3 159,5	1 920,0	240,3	156,5
Jun-Jul-Ago	5 467,9	3 214,3	1 857,8	240,1	155,6
Jul-Ago-Sept	5 461,7	3 205,7	1 873,4	235,0	147,6
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trim. del año anterior	4,9	7,3	2,0	-3,4	4,9

1/ Comprende: Empleados y Obreros.

2/ Incluye además a empleadores o patronos.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).











Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 17

Lima Metropolitana: Tasa neta de participación en la actividad económica por sexo y grupos de edad  
 Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
 (Porcentaje)

Año/ Trimestre móvil	Total	Sexo		Grupos de edad		
		Hombre	Mujer	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	63,6	71,9	56,0	41,6	81,3	60,3
Dic18-Ene-Feb19	62,5	71,6	54,3	40,5	80,1	59,3
Ene-Feb-Mar	62,1	71,3	53,7	40,4	79,5	58,8
Feb-Mar-Abr	62,6	72,0	54,0	38,9	80,5	60,4
Mar-Apr-May	62,5	71,1	54,6	37,0	81,3	60,5
Abr-May-Jun	62,8	71,4	54,9	37,3	81,5	61,0
May-Jun-Jul	62,9	70,6	55,7	37,8	81,9	60,3
Jun-Jul-Ago	63,1	71,4	55,5	38,5	81,7	60,5
Jul-Ago-Sept	63,0	71,2	55,5	38,1	82,0	60,0
Ago-Sept-Oct	62,9	71,7	55,0	37,2	81,9	60,9
Sept-Oct-Nov	63,3	71,8	55,5	37,8	82,1	61,0
Oct-Nov-Dic	63,9	72,0	56,4	38,8	82,6	61,5
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	64,1	72,7	56,2	41,4	82,0	60,6
Dic19-Ene-Feb20	63,5	72,8	55,0	41,3	80,7	60,5
Ene-Feb-Mar	61,2	70,8	52,5	40,8	76,8	58,8
Feb-Mar-Abr	46,3	53,5	39,8	28,8	59,3	44,8
Mar-Apr-May	32,3	37,1	27,9	18,4	42,5	31,0
Abr-May-Jun	27,8	32,8	23,3	12,4	38,6	27,0
May-Jun-Jul	37,1	43,6	31,2	18,2	52,0	34,1
Jun-Jul-Ago	45,6	53,8	38,1	22,3	64,3	41,5
Jul-Ago-Sept	47,3	56,4	39,0	23,7	66,6	42,7
Ago-Sept-Oct	48,8	57,8	40,6	25,6	67,3	44,9
Sept-Oct-Nov	52,1	61,5	43,6	31,1	70,2	46,9
Oct-Nov-Dic	54,8	64,0	46,4	34,9	72,4	49,2
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21	55,7	65,4	46,9	36,0	73,5	50,0
Dic20-Ene-Feb21	53,1	62,9	44,3	33,0	70,1	48,6
Ene-Feb-Mar	51,6	61,6	42,5	31,4	68,2	47,5
Feb-Mar-Abr	51,4	61,2	42,6	31,2	67,4	48,0
Mar-Apr-May	55,1	64,7	46,4	33,9	71,8	51,7
Abr-May-Jun	57,1	66,7	48,4	36,0	74,0	53,3
May-Jun-Jul	58,2	68,5	48,9	37,3	75,4	54,0
Jun-Jul-Ago	57,9	68,0	48,8	37,3	74,9	53,6
Jul-Ago-Sept	58,0	67,3	49,5	35,8	75,4	54,3
Ago-Sept-Oct	58,6	67,0	51,1	36,1	76,1	55,1
Sept-Oct-Nov	59,8	68,1	52,2	38,4	77,0	55,7
Oct-Nov-Dic	60,9	69,8	52,9	41,2	77,7	56,2
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22	60,3	70,1	51,3	42,0	76,2	55,4
Dic21-Ene-Feb22	60,4	70,7	51,1	41,7	75,9	56,4
Ene-Feb-Mar	60,9	71,1	51,6	42,2	75,8	57,4
Feb-Mar-Abr	62,4	71,9	53,8	41,7	78,0	59,6
Mar-Apr-May	63,1	72,6	54,6	41,9	79,7	59,6
Abr-May-Jun	62,7	71,8	54,4	40,4	80,0	59,0
May-Jun-Jul	62,2	71,4	53,9	40,1	79,9	58,1
Jun-Jul-Ago	61,4	70,4	53,2	39,3	79,2	57,1
Jul-Ago-Sept	60,8	70,2	52,3	37,5	79,1	56,7
Ago-Sept-Oct	60,7	70,3	52,1	36,3	79,5	56,8
Sept-Oct-Nov	61,0	70,5	52,4	35,7	80,1	57,2
Oct-Nov-Dic	61,4	70,6	53,1	35,8	80,3	58,0
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23	61,3	69,5	53,9	38,6	78,8	57,4
Dic22-Ene-Feb23	61,2	68,9	54,2	39,5	78,3	57,1
Ene-Feb-Mar	61,3	69,2	54,1	41,4	77,5	56,8
Feb-Mar-Abr	61,8	70,2	54,2	40,1	78,8	57,8
Mar-Apr-May	61,3	70,0	53,4	38,3	78,4	57,9
Abr-May-Jun	61,7	69,8	54,4	37,4	79,4	58,4
May-Jun-Jul	61,6	70,2	53,8	37,2	79,5	58,1
Jun-Jul-Ago	61,4	69,8	53,9	37,3	79,3	57,8
Jul-Ago-Sept	61,0	69,7	53,1	36,7	78,5	57,8
Ago-Sept-Oct	61,0	69,2	53,7	36,0	78,4	58,3
Sept-Oct-Nov	61,6	69,6	54,3	36,8	79,1	58,5
Oct-Nov-Dic	61,7	69,9	54,3	35,9	79,4	59,0
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24	61,2	69,7	53,6	38,1	78,2	57,6
Dic23-Ene-Feb24	61,3	69,9	53,6	39,2	78,1	57,4
Ene-Feb-Mar	61,5	70,1	53,8	41,4	77,8	57,0
Feb-Mar-Abr	61,8	70,1	54,3	40,9	79,0	56,9
Mar-Apr-May	61,6	69,7	54,4	38,3	79,4	57,4
Abr-May-Jun	62,1	69,4	55,5	38,0	80,5	57,6
May-Jun-Jul	62,1	69,9	55,0	37,0	80,6	57,9
Jun-Jul-Ago	61,8	70,6	53,9	37,5	80,0	57,5
Jul-Ago-Sept	61,5	71,0	52,9	35,6	80,1	57,7
Variazión absoluta						
Respecto a similar Trim. del año anterior	0,5	1,3	-0,2	-1,1	1,6 +	-0,1

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Cuadro N° 18

Lima Metropolitana: Tasa neta de participación en la actividad económica por nivel de educación  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Porcentaje)

Año/ Trimestre móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	63,6	48,1	60,3	74,7	70,5
Dic18-Ene-Feb19	62,5	47,6	59,6	73,2	69,1
Ene-Feb-Mar	62,1	50,4	59,0	73,2	67,8
Feb-Mar-Abr	62,6	51,4	58,7	74,6	68,2
Mar-Abr-May	62,5	50,6	58,7	74,6	67,7
Abr-May-Jun	62,8	49,2	59,0	74,3	69,2
May-Jun-Jul	62,9	47,1	59,4	74,3	69,5
Jun-Jul-Ago	63,1	47,4	59,1	74,4	71,2
Jul-Ago-Sept	63,0	48,2	59,2	74,6	69,9
Ago-Sept-Oct	62,9	49,3	59,0	74,5	70,0
Sept-Oct-Nov	63,3	48,9	59,3	76,0	69,9
Oct-Nov-Dic	63,9	46,6	60,1	76,7	70,6
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	64,1	45,6	60,9	76,6	70,4
Dic19-Ene-Feb20	63,5	46,9	60,5	74,8	69,2
Ene-Feb-Mar	61,2	47,3	57,6	72,0	68,1
Feb-Mar-Abr	46,3	34,8	40,7	57,0	58,2
Mar-Abr-May	32,3	22,0	26,1	41,1	47,6
Abr-May-Jun	27,8	16,2	21,9	36,4	43,7
May-Jun-Jul	37,1	21,5	32,1	47,2	50,0
Jun-Jul-Ago	45,6	26,5	40,5	57,7	55,5
Jul-Ago-Sept	47,3	30,1	42,9	59,3	54,9
Ago-Sept-Oct	48,8	32,7	44,2	60,3	56,9
Sept-Oct-Nov	52,1	35,6	49,1	63,2	59,3
Oct-Nov-Dic	54,8	34,9	51,9	66,5	62,1
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	55,7	34,7	53,3	68,5	62,2
Dic20-Ene-Feb21	53,1	33,2	50,7	65,2	59,6
Ene-Feb-Mar	51,6	34,6	48,9	64,0	57,7
Feb-Mar-Abr	51,4	36,8	48,6	62,5	58,2
Mar-Abr-May	55,1	40,3	52,0	67,5	61,9
Abr-May-Jun	57,1	43,4	54,2	67,7	64,2
May-Jun-Jul	58,2	43,2	55,2	69,5	65,5
Jun-Jul-Ago	57,9	43,7	54,9	69,5	64,7
Jul-Ago-Sept	58,0	42,7	54,3	71,6	65,2
Ago-Sept-Oct	58,6	44,2	55,1	72,8	64,8
Sept-Oct-Nov	59,8	44,3	56,8	72,9	66,9
Oct-Nov-Dic	60,9	43,6	59,1	73,5	66,9
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	60,3	42,8	58,5	72,5	66,6
Dic21-Ene-Feb22	60,4	43,0	57,8	73,0	67,6
Ene-Feb-Mar	60,9	45,3	57,7	73,5	68,1
Feb-Mar-Abr	62,4	48,0	59,2	74,0	69,8
Mar-Abr-May	63,1	47,4	60,7	74,5	69,6
Abr-May-Jun	62,7	45,7	59,9	74,7	70,2
May-Jun-Jul	62,2	42,5	59,6	75,3	70,8
Jun-Jul-Ago	61,4	42,6	58,2	73,5	69,5
Jul-Ago-Sept	60,8	42,4	56,9	72,2	69,1
Ago-Sept-Oct	60,7	43,6	56,0	72,0	68,5
Sept-Oct-Nov	61,0	44,2	55,8	72,6	69,3
Oct-Nov-Dic	61,4	44,9	55,9	72,2	70,5
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	61,3	44,3	56,7	70,6	70,0
Dic22-Ene-Feb23	61,2	43,1	56,4	71,0	70,1
Ene-Feb-Mar	61,3	43,9	57,1	69,5	70,1
Feb-Mar-Abr	61,8	47,0	56,8	70,4	71,4
Mar-Abr-May	61,3	45,6	56,3	70,2	70,9
Abr-May-Jun	61,7	44,4	56,9	71,8	70,7
May-Jun-Jul	61,6	42,3	56,6	72,8	70,4
Jun-Jul-Ago	61,4	41,5	56,6	72,0	70,3
Jul-Ago-Sept	61,0	41,3	55,5	71,8	70,9
Ago-Sept-Oct	61,0	41,8	56,0	71,5	70,1
Sept-Oct-Nov	61,6	41,1	56,5	74,2	70,1
Oct-Nov-Dic	61,7	42,5	56,8	73,0	69,7
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	61,2	42,3	56,9	70,9	69,6
Dic23-Ene-Feb24	61,3	46,5	56,4	70,4	69,2
Ene-Feb-Mar	61,5	46,1	56,4	70,5	70,4
Feb-Mar-Abr	61,8	45,6	56,2	71,8	71,0
Mar-Abr-May	61,6	44,5	56,0	71,2	71,5
Abr-May-Jun	62,1	41,9	57,2	72,9	71,3
May-Jun-Jul	62,1	42,4	56,9	72,8	71,5
Jun-Jul-Ago	61,8	40,4	56,8	71,9	71,9
Jul-Ago-Sept	61,5	41,0	56,2	71,5	71,3
Variación absoluta					
Respecto a similar Trim. del año anterior	0,5	-0,3	0,7	-0,3	0,4

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 19**  
**Lima Metropolitana: Horas trabajadas por semana, sexo y grupos de edad**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Millones de horas persona trabajadas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Sexo		Grupos de edad		
		Hombre	Mujer	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	214,6	124,1	90,4	34,2	116,5	63,8
Dic18-Ene-Feb19	213,8	124,9	88,9	34,1	116,0	63,8
Ene-Feb-Mar	213,7	124,9	88,8	35,0	114,8	63,8
Feb-Mar-Abr	217,6	127,3	90,3	33,6	117,5	66,5
Mar-Apr-May	216,3	125,1	91,2	31,8	117,8	66,7
Abr-May-Jun	216,4	125,8	90,6	31,4	117,5	67,5
May-Jun-Jul	217,3	125,4	92,0	31,4	118,1	67,8
Jun-Jul-Ago	216,4	126,0	90,4	31,8	116,9	67,7
Jul-Ago-Sept	215,2	125,0	90,2	31,1	117,0	67,2
Ago-Sept-Oct	216,0	126,4	89,6	30,8	116,7	68,5
Sept-Oct-Nov	218,8	127,4	91,5	30,7	118,0	70,2
Oct-Nov-Dic	223,4	128,7	94,7	31,7	119,9	71,8
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	220,3	126,7	93,7	33,6	116,9	69,8
Dic19-Ene-Feb20	220,5	127,7	92,9	35,1	116,0	69,5
Ene-Feb-Mar	208,5	121,6	86,9	34,0	108,4	66,1
Feb-Mar-Abr 1/	158,3	92,1	66,2	22,7	84,8	50,7
Mar-Apr-May 1/	104,9	59,6	45,2	13,7	57,3	33,8
Abr-May-Jun 1/	85,6	48,8	36,8	9,3	48,5	27,8
May-Jun-Jul 1/	118,9	68,2	50,8	14,3	68,2	36,5
Jun-Jul-Ago 1/	144,7	84,1	60,6	17,4	83,8	43,5
Jul-Ago-Sept 1/	148,6	88,6	60,0	18,1	86,4	44,1
Ago-Sept-Oct 1/	156,5	93,7	62,8	19,6	89,1	47,8
Sept-Oct-Nov 1/	173,7	103,5	70,1	24,2	96,6	52,9
Oct-Nov-Dic 1/	189,7	111,3	78,4	28,5	103,3	57,9
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21 1/	195,9	115,4	80,5	30,2	106,0	59,7
Dic20-Ene-Feb21 1/	184,8	109,3	75,5	27,9	99,5	57,5
Ene-Feb-Mar 1/	178,6	106,3	72,3	26,0	96,0	56,6
Feb-Mar-Abr 1/	176,3	104,5	71,8	25,5	93,7	57,1
Mar-Apr-May 1/	192,2	113,1	79,0	27,5	102,1	62,5
Abr-May-Jun 1/	198,9	117,3	81,7	29,2	105,7	64,1
May-Jun-Jul 1/	205,6	122,4	83,1	30,1	109,5	66,0
Jun-Jul-Ago 1/	205,1	122,3	82,7	30,2	108,9	65,9
Jul-Ago-Sept 1/	206,2	121,7	84,5	28,8	109,4	68,0
Ago-Sept-Oct 1/	208,7	121,6	87,1	28,7	110,3	69,6
Sept-Oct-Nov 1/	214,8	124,3	90,5	31,4	112,3	71,0
Oct-Nov-Dic 1/	220,9	128,3	92,6	34,2	114,8	71,9
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22 1/	219,2	128,5	90,7	35,2	112,8	71,2
Dic21-Ene-Feb22 1/	222,0	130,4	91,5	35,3	112,7	74,0
Ene-Feb-Mar 1/	224,3	131,1	93,2	35,7	112,6	76,0
Feb-Mar-Abr 1/	228,4	131,9	96,6	34,4	114,9	79,2
Mar-Apr-May 1/	231,7	133,3	98,3	33,7	118,7	79,2
Abr-May-Jun 1/	230,3	132,9	97,4	32,2	119,5	78,6
May-Jun-Jul 1/	230,9	134,2	96,7	32,0	121,0	77,9
Jun-Jul-Ago 1/	226,3	131,5	94,8	30,9	118,9	76,5
Jul-Ago-Sept 1/	224,5	131,0	93,5	29,5	119,1	75,9
Ago-Sept-Oct 1/	226,2	132,7	93,4	29,6	119,7	76,9
Sept-Oct-Nov 1/	226,5	133,0	93,5	28,4	121,3	76,8
Oct-Nov-Dic 1/	228,9	134,0	94,9	28,4	122,6	77,9
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23 1/	227,4	130,7	96,6	30,6	119,5	77,3
Dic22-Ene-Feb23 1/	228,7	130,2	98,5	31,6	118,5	78,6
Ene-Feb-Mar 1/	230,4	130,9	99,5	33,1	117,8	79,6
Feb-Mar-Abr 1/	232,8	133,6	99,2	31,6	118,9	82,3
Mar-Apr-May 1/	229,7	133,4	96,3	29,6	117,7	82,4
Abr-May-Jun 1/	231,1	133,6	97,5	28,5	119,0	83,6
May-Jun-Jul 1/	232,6	134,5	98,2	28,3	120,7	83,7
Jun-Jul-Ago 1/	234,5	134,0	100,5	28,4	121,5	84,5
Jul-Ago-Sept 1/	234,0	135,1	98,9	27,6	120,3	86,1
Ago-Sept-Oct 1/	233,8	134,4	99,4	27,0	119,5	87,3
Sept-Oct-Nov 1/	235,5	135,7	99,7	27,6	120,5	87,4
Oct-Nov-Dic 1/	236,9	136,0	100,9	27,1	121,2	88,5
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24 1/	238,3	136,5	101,8	29,9	120,0	88,4
Dic23-Ene-Feb24 1/	240,7	137,4	103,3	30,5	120,5	89,7
Ene-Feb-Mar 1/	243,0	138,8	104,2	33,0	120,4	89,6
Feb-Mar-Abr 1/	242,5	138,2	104,4	31,6	121,7	89,3
Mar-Apr-May 1/	241,0	137,7	103,3	29,0	121,5	90,6
Abr-May-Jun 1/	241,2	136,8	104,4	27,7	122,4	91,1
May-Jun-Jul 1/	241,4	138,7	102,7	27,2	122,4	91,7
Jun-Jul-Ago 1/	242,4	140,4	102,0	28,1	123,2	91,0
Jul-Ago-Sept 1/	242,8	141,5	101,3	26,6	124,0	92,2

**Variación porcentual**

Respecto a similar Trim. del año anterior	3,8	4,7	2,5	-3,7	3,1	7,1 +
---	-----	-----	-----	------	-----	-------

1/ El ingreso promedio por hora se calculó con las horas normalmente trabajadas.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Cuadro N° 20

Lima Metropolitana: Horas trabajadas por semana, por nivel de educación alcanzado

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

(Millones de horas persona trabajadas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	214,6	17,3	108,5	40,2	48,6
Dic18-Ene-Feb19	213,8	17,7	110,6	39,2	46,4
Ene-Feb-Mar	213,7	19,4	110,2	38,4	45,7
Feb-Mar-Abr	217,6	18,6	109,9	39,7	49,3
Mar-Abr-May	216,3	17,8	109,7	39,1	49,6
Abr-May-Jun	216,4	17,0	109,6	38,8	51,0
May-Jun-Jul	217,3	16,4	110,4	39,1	51,4
Jun-Jul-Ago	216,4	16,7	108,8	38,2	52,7
Jul-Ago-Sept	215,2	17,6	108,0	37,5	52,2
Ago-Sept-Oct	216,0	18,7	108,1	38,7	50,5
Sept-Oct-Nov	218,8	19,1	108,0	40,8	51,0
Oct-Nov-Dic	223,4	17,5	109,7	42,9	53,4
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	220,3	16,7	109,5	40,9	53,3
Dic19-Ene-Feb20	220,5	17,3	110,3	40,5	52,5
Ene-Feb-Mar	208,5	17,4	105,5	37,4	48,3
Feb-Mar-Abr 2/	158,3	12,6	76,8	28,4	40,4
Mar-Abr-May 2/	104,9	7,3	48,4	19,1	30,0
Abr-May-Jun 2/	85,6	5,5	36,8	16,2	27,0
May-Jun-Jul 2/	118,9	7,2	55,0	22,1	34,7
Jun-Jul-Ago 2/	144,7	8,0	65,7	28,4	42,5
Jul-Ago-Sept 2/	148,6	8,6	69,7	29,9	40,4
Ago-Sept-Oct 2/	156,5	9,9	73,3	32,5	40,9
Sept-Oct-Nov 2/	173,7	12,7	86,0	33,9	41,1
Oct-Nov-Dic 2/	189,7	12,7	94,5	36,7	45,8
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21 2/	195,9	12,9	98,7	37,8	46,5
Dic20-Ene-Feb21 2/	184,8	12,1	93,5	35,6	43,7
Ene-Feb-Mar 2/	178,6	13,2	89,8	33,4	42,2
Feb-Mar-Abr 2/	176,3	14,2	88,2	31,1	42,8
Mar-Abr-May 2/	192,2	15,8	96,6	33,6	46,2
Abr-May-Jun 2/	198,9	17,2	100,4	34,9	46,4
May-Jun-Jul 2/	205,6	17,2	105,3	37,4	45,7
Jun-Jul-Ago 2/	205,1	17,7	104,5	38,6	44,4
Jul-Ago-Sept 2/	206,2	17,1	105,5	39,4	44,3
Ago-Sept-Oct 2/	208,7	18,1	105,8	40,2	44,5
Sept-Oct-Nov 2/	214,8	18,8	112,0	38,8	45,1
Oct-Nov-Dic 2/	220,9	18,7	118,5	38,1	45,6
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22 2/	219,2	18,2	118,9	37,7	44,5
Dic21-Ene-Feb22 2/	222,0	17,9	117,7	40,4	45,9
Ene-Feb-Mar 2/	224,3	18,8	116,7	42,2	46,7
Feb-Mar-Abr 2/	228,4	20,4	116,5	41,5	50,0
Mar-Abr-May 2/	231,7	20,1	119,8	40,3	51,5
Abr-May-Jun 2/	230,3	19,7	117,2	40,4	53,0
May-Jun-Jul 2/	230,9	18,7	119,1	41,4	51,6
Jun-Jul-Ago 2/	226,3	17,9	110,5	43,7	54,2
Jul-Ago-Sept 2/	224,5	16,7	105,8	45,0	57,1
Ago-Sept-Oct 2/	226,2	16,1	100,7	48,0	61,4
Sept-Oct-Nov 2/	226,5	15,7	101,4	48,3	61,0
Oct-Nov-Dic 2/	228,9	16,1	100,7	49,5	62,6
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23 2/	227,4	15,3	102,4	47,3	62,4
Dic22-Ene-Feb23 2/	228,7	14,7	102,4	48,4	63,1
Ene-Feb-Mar 2/	230,4	15,7	105,0	46,8	63,0
Feb-Mar-Abr 2/	232,8	17,5	105,6	47,7	62,0
Mar-Abr-May 2/	229,7	18,0	102,3	48,1	61,3
Abr-May-Jun 2/	231,1	17,8	101,3	50,9	61,1
May-Jun-Jul 2/	232,6	17,0	99,4	53,6	62,7
Jun-Jul-Ago 2/	234,5	16,1	101,5	52,2	64,6
Jul-Ago-Sept 2/	234,0	16,5	100,9	51,5	65,1
Ago-Sept-Oct 2/	233,8	16,4	100,9	51,3	65,3
Sept-Oct-Nov 2/	235,5	16,7	102,0	53,5	63,2
Oct-Nov-Dic 2/	236,9	16,4	103,5	52,1	64,9
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24 2/	238,3	16,7	106,5	50,7	64,4
Dic23-Ene-Feb24 2/	240,7	17,7	106,8	50,5	65,7
Ene-Feb-Mar 2/	243,0	18,0	107,7	49,6	67,8
Feb-Mar-Abr 2/	242,5	17,9	105,1	51,4	68,2
Mar-Abr-May 2/	241,0	17,2	103,7	51,4	68,7
Abr-May-Jun 2/	241,2	16,3	105,2	55,1	64,6
May-Jun-Jul 2/	241,4	16,7	103,4	55,3	66,0
Jun-Jul-Ago 2/	242,4	15,8	105,0	55,5	66,1
Jul-Ago-Sept 2/	242,8	15,5	104,2	53,8	69,3
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trim. del año anterior	3,8	-6,1	3,2	4,4	6,6

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

2/ El ingreso promedio por hora se calculó con las horas normalmente trabajadas.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 22**

**Lima Metropolitana: Promedio de horas trabajadas por semana, sexo y grupos de edad**  
 Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
 (Promedio de horas persona trabajadas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Sexo		Grupos de edad		
		Hombre	Mujer	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	43,5	46,5	40,0	37,5	45,1	44,4
Dic18-Ene-Feb19	44,0	46,9	40,5	38,5	45,5	44,9
Ene-Feb-Mar	44,2	47,0	40,8	39,8	45,4	45,0
Feb-Mar-Abr	44,7	47,5	41,2	39,7	45,9	45,4
Mar-Apr-May	44,4	47,2	41,1	39,6	45,5	45,2
Abr-May-Jun	44,2	47,2	40,6	39,0	45,3	45,0
May-Jun-Jul	44,3	47,5	40,5	38,6	45,3	45,5
Jun-Jul-Ago	43,9	47,2	40,0	38,3	45,0	45,0
Jul-Ago-Sept	43,7	47,0	39,8	38,0	44,8	44,8
Ago-Sept-Oct	43,8	47,1	39,9	38,7	44,8	44,7
Sept-Oct-Nov	44,1	47,4	40,3	38,1	45,2	45,5
Oct-Nov-Dic	44,6	47,6	40,9	38,5	45,7	45,9
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	43,7	46,4	40,6	38,3	44,8	45,0
Dic19-Ene-Feb20	44,1	46,6	41,1	40,1	45,2	44,6
Ene-Feb-Mar	43,2	45,7	40,2	39,4	44,4	43,5
Feb-Mar-Abr 1/	44,5	46,8	41,8	40,3	45,9	44,6
Mar-Apr-May 1/	42,3	43,9	40,4	38,5	43,2	42,7
Abr-May-Jun 1/	40,0	40,7	39,1	37,6	40,3	40,4
May-Jun-Jul 1/	40,5	41,4	39,4	37,5	41,2	40,6
Jun-Jul-Ago 1/	40,1	41,4	38,4	37,3	41,0	39,6
Jul-Ago-Sept 1/	39,6	41,5	37,2	36,6	40,7	38,9
Ago-Sept-Oct 1/	40,4	42,8	37,3	36,8	41,6	39,9
Sept-Oct-Nov 1/	41,9	44,4	38,7	37,5	43,2	42,0
Oct-Nov-Dic 1/	43,5	45,8	40,7	39,4	44,8	43,7
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21 1/	44,1	46,4	41,2	40,6	45,3	44,2
Dic20-Ene-Feb21 1/	43,6	45,8	40,9	40,9	44,6	43,5
Ene-Feb-Mar 1/	43,4	45,4	40,8	40,2	44,2	43,6
Feb-Mar-Abr 1/	42,9	44,9	40,3	39,7	43,6	43,4
Mar-Apr-May 1/	43,6	45,9	40,7	39,5	44,6	43,9
Abr-May-Jun 1/	43,5	46,1	40,2	39,5	44,8	43,4
May-Jun-Jul 1/	44,1	46,8	40,5	39,5	45,5	44,0
Jun-Jul-Ago 1/	44,1	47,1	40,4	39,7	45,6	44,1
Jul-Ago-Sept 1/	44,3	47,3	40,6	39,5	45,5	44,7
Ago-Sept-Oct 1/	44,3	47,4	40,5	39,2	45,4	44,8
Sept-Oct-Nov 1/	44,6	47,6	41,1	40,3	45,7	45,0
Oct-Nov-Dic 1/	45,0	47,9	41,5	41,0	46,3	45,0
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22 1/	45,1	47,7	41,8	41,5	46,4	45,0
Dic21-Ene-Feb22 1/	45,5	48,0	42,3	42,1	46,5	45,7
Ene-Feb-Mar 1/	45,6	48,0	42,6	42,0	46,6	46,0
Feb-Mar-Abr 1/	45,2	47,6	42,3	41,1	46,1	45,9
Mar-Apr-May 1/	45,3	47,7	42,4	40,1	46,7	45,7
Abr-May-Jun 1/	45,3	48,0	42,0	39,8	46,8	45,6
May-Jun-Jul 1/	45,6	48,6	42,0	40,0	47,4	45,5
Jun-Jul-Ago 1/	45,1	48,1	41,6	39,6	46,9	45,0
Jul-Ago-Sept 1/	45,1	47,9	41,6	39,7	46,9	44,6
Ago-Sept-Oct 1/	45,3	48,3	41,6	41,2	46,8	44,7
Sept-Oct-Nov 1/	45,0	48,1	41,2	40,3	47,0	43,9
Oct-Nov-Dic 1/	45,0	48,2	41,1	40,3	47,3	43,6
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23 1/	44,6	47,7	41,1	40,4	46,9	43,3
Dic22-Ene-Feb23 1/	44,8	47,7	41,5	40,8	46,7	43,9
Ene-Feb-Mar 1/	45,0	47,6	41,9	40,9	46,8	44,3
Feb-Mar-Abr 1/	44,9	47,8	41,5	40,4	46,4	44,6
Mar-Apr-May 1/	44,5	47,6	40,8	39,8	46,1	44,2
Abr-May-Jun 1/	44,3	47,7	40,4	39,3	45,9	44,1
May-Jun-Jul 1/	44,5	47,6	40,9	39,3	46,4	44,0
Jun-Jul-Ago 1/	44,9	47,6	41,7	39,4	46,8	44,3
Jul-Ago-Sept 1/	44,9	47,9	41,5	39,1	46,7	44,7
Ago-Sept-Oct 1/	44,7	47,8	41,1	39,1	46,4	44,6
Sept-Oct-Nov 1/	44,5	47,8	40,6	39,1	46,2	44,1
Oct-Nov-Dic 1/	44,5	47,6	41,0	39,5	46,2	44,0
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24 1/	45,0	47,8	41,7	41,1	46,4	44,6
Dic23-Ene-Feb24 1/	45,2	47,8	42,2	40,9	46,6	45,1
Ene-Feb-Mar 1/	45,3	48,0	42,2	42,0	46,6	45,0
Feb-Mar-Abr 1/	44,9	47,6	41,8	40,8	46,3	44,6
Mar-Apr-May 1/	44,6	47,6	41,2	40,1	45,9	44,5
Abr-May-Jun 1/	44,2	47,3	40,6	38,7	45,6	44,2
May-Jun-Jul 1/	44,1	47,5	40,2	39,1	45,4	44,0
Jun-Jul-Ago 1/	44,3	47,5	40,6	40,0	46,0	43,6
Jul-Ago-Sept 1/	44,5	47,4	40,9	40,0	46,1	43,7
<b>Variación absoluta</b>						
Respecto a similar Trim. del año anterior	-0,4	-0,5	-0,6	0,9	-0,6	-1,0 +

1/ El ingreso promedio por hora se calculó con las horas normalmente trabajadas.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).





Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 25**  
**Lima Metropolitana: Población adecuadamente empleada por nivel de educación alcanzado**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Superior No Univers.	Superior Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	3 082,0	169,8	1 395,1	616,7	900,3
Dic18-Ene-Feb19	3 058,0	172,2	1 426,6	592,2	866,9
Ene-Feb-Mar	3 056,9	186,7	1 415,8	588,1	866,4
Feb-Mar-Abr	3 123,2	172,0	1 400,0	614,5	936,7
Mar-Abr-May	3 120,3	173,4	1 398,2	613,3	935,5
Abr-May-Jun	3 150,8	177,4	1 398,9	616,4	958,1
May-Jun-Jul	3 153,2	173,2	1 403,7	615,7	960,6
Jun-Jul-Ago	3 185,0	169,9	1 412,1	603,5	999,5
Jul-Ago-Sept	3 177,0	173,8	1 424,8	594,1	984,3
Ago-Sept-Oct	3 210,7	185,4	1 461,6	615,4	948,2
Sept-Oct-Nov	3 231,7	184,6	1 449,7	646,6	950,7
Oct-Nov-Dic	3 310,0	168,7	1 461,7	682,3	997,2
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	3 251,3	160,2	1 438,3	649,0	1 003,8
Dic19-Ene-Feb20	3 170,4	170,8	1 411,4	627,6	960,6
Ene-Feb-Mar	2 936,0	166,5	1 339,2	563,8	866,4
Feb-Mar-Abr	2 184,0	120,6	948,7	419,8	695,0
Mar-Abr-May	1 435,7	60,9	559,4	279,4	536,0
Abr-May-Jun	1 101,0	44,0	366,9	217,9	472,1
May-Jun-Jul	1 389,4	52,1	494,1	267,7	575,5
Jun-Jul-Ago	1 683,5	63,2	605,9	335,2	679,1
Jul-Ago-Sept	1 686,6	60,9	629,6	340,7	655,3
Ago-Sept-Oct	1 776,6	72,7	674,7	380,3	648,9
Sept-Oct-Nov	2 080,7	92,1	864,6	432,9	691,1
Oct-Nov-Dic	2 280,6	90,8	960,7	483,0	746,1
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	2 380,5	92,0	1 034,9	493,0	760,6
Dic20-Ene-Feb21	2 085,0	79,0	889,3	435,3	681,4
Ene-Feb-Mar	1 993,8	81,8	820,2	408,2	683,6
Feb-Mar-Abr	1 954,8	90,7	801,4	382,0	680,6
Mar-Abr-May	2 195,9	105,7	930,9	417,9	741,4
Abr-May-Jun	2 299,1	125,0	1 010,0	429,2	734,9
May-Jun-Jul	2 421,7	132,1	1 062,1	475,9	751,5
Jun-Jul-Ago	2 428,5	139,4	1 066,8	492,2	730,2
Jul-Ago-Sept	2 486,3	140,9	1 097,2	515,2	733,1
Ago-Sept-Oct	2 481,1	132,6	1 106,6	515,8	726,1
Sept-Oct-Nov	2 560,6	140,6	1 164,1	518,2	737,7
Oct-Nov-Dic	2 640,5	141,9	1 222,8	519,1	756,7
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	2 660,0	145,7	1 247,3	523,7	743,3
Dic21-Ene-Feb22	2 680,4	143,4	1 232,6	547,3	757,0
Ene-Feb-Mar	2 716,3	147,1	1 219,4	576,4	773,4
Feb-Mar-Abr	2 758,6	165,8	1 222,8	562,8	807,2
Mar-Abr-May	2 829,4	162,6	1 279,8	553,3	833,8
Abr-May-Jun	2 845,5	159,3	1 283,2	549,4	853,5
May-Jun-Jul	2 882,5	157,3	1 295,8	577,5	851,9
Jun-Jul-Ago	2 859,9	160,7	1 209,6	587,3	902,2
Jul-Ago-Sept	2 919,7	154,7	1 188,1	620,3	956,6
Ago-Sept-Oct	2 958,2	138,6	1 127,1	641,1	1 051,4
Sept-Oct-Nov	2 989,5	124,5	1 130,4	664,0	1 070,5
Oct-Nov-Dic	2 999,4	125,3	1 079,2	682,6	1 112,3
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	2 991,5	115,0	1 118,3	652,1	1 106,1
Dic22-Ene-Feb23	3 048,4	118,0	1 147,5	670,3	1 112,7
Ene-Feb-Mar	3 005,2	118,7	1 151,7	636,6	1 098,1
Feb-Mar-Abr	2 989,0	143,6	1 133,7	648,6	1 063,1
Mar-Abr-May	2 947,3	151,6	1 088,9	646,1	1 060,7
Abr-May-Jun	3 001,5	155,7	1 100,5	674,7	1 070,6
May-Jun-Jul	3 049,6	149,0	1 096,2	706,3	1 098,2
Jun-Jul-Ago	3 082,4	144,6	1 123,1	685,4	1 129,4
Jul-Ago-Sept	3 074,3	147,6	1 114,6	667,5	1 144,5
Ago-Sept-Oct	3 102,4	141,4	1 123,1	678,2	1 159,6
Sept-Oct-Nov	3 062,9	128,8	1 105,4	703,1	1 125,6
Oct-Nov-Dic	3 107,2	122,5	1 119,7	709,5	1 155,5
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	3 106,1	136,7	1 141,0	688,3	1 140,0
Dic23-Ene-Feb24	3 153,4	149,3	1 154,1	686,5	1 163,5
Ene-Feb-Mar	3 151,1	145,2	1 170,4	649,2	1 186,3
Feb-Mar-Abr	3 137,6	140,3	1 140,8	663,2	1 193,2
Mar-Abr-May	3 158,2	136,3	1 149,3	669,0	1 203,5
Abr-May-Jun	3 151,3	129,4	1 165,0	725,9	1 131,1
May-Jun-Jul	3 211,1	131,8	1 162,1	732,7	1 184,6
Jun-Jul-Ago	3 245,9	131,0	1 200,3	729,7	1 184,8
Jul-Ago-Sept	3 312,3	130,8	1 220,8	715,3	1 245,4
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trim. del año anterior	7,7 ++	-11,4	9,5 +	7,2	8,8

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Cuadro N° 26

**Lima Metropolitana: Población adecuadamente empleada por ramas de actividad**  
 Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
 (Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total 1/	Ramas de Actividad			
		Manufactura	Construcción	Comercio	Servicios
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	3 082,0	455,7	295,3	492,2	1 798,3
Dic18-Ene-Feb19	3 058,0	453,9	288,0	496,4	1 769,1
Ene-Feb-Mar	3 056,9	416,6	280,7	490,9	1 810,7
Feb-Mar-Abr	3 123,2	428,3	292,5	486,0	1 859,7
Mar-Abr-May	3 120,3	422,9	289,7	449,0	1 905,1
Abr-May-Jun	3 150,8	444,9	311,8	458,5	1 878,1
May-Jun-Jul	3 153,2	445,4	304,9	452,4	1 890,7
Jun-Jul-Ago	3 185,0	432,5	312,2	469,4	1 914,9
Jul-Ago-Sept	3 177,0	430,5	299,5	478,8	1 916,5
Ago-Sept-Oct	3 210,7	427,2	307,6	496,8	1 930,3
Sept-Oct-Nov	3 231,7	449,9	293,7	503,1	1 934,4
Oct-Nov-Dic	3 310,0	476,7	303,5	502,9	1 980,1
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	3 251,3	468,9	290,0	522,2	1 926,6
Dic19-Ene-Feb20	3 170,4	485,7	287,6	506,3	1 847,8
Ene-Feb-Mar	2 936,0	429,9	267,2	476,6	1 719,8
Feb-Mar-Abr	2 184,0	318,8	192,0	329,1	1 309,8
Mar-Abr-May	1 435,7	170,4	105,9	204,3	931,2
Abr-May-Jun	1 101,0	118,4	45,8	152,7	768,5
May-Jun-Jul	1 389,4	168,2	72,3	204,5	924,9
Jun-Jul-Ago	1 683,5	216,5	97,1	242,3	1 107,5
Jul-Ago-Sept	1 686,6	222,6	150,5	238,0	1 052,0
Ago-Sept-Oct	1 776,6	228,2	183,3	264,2	1 078,0
Sept-Oct-Nov	2 080,7	292,1	219,0	340,9	1 200,9
Oct-Nov-Dic	2 280,6	334,0	226,9	358,9	1 333,3
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	2 380,5	341,7	246,2	382,4	1 382,2
Dic20-Ene-Feb21	2 085,0	290,4	247,1	312,8	1 206,9
Ene-Feb-Mar	1 993,8	274,6	240,6	302,9	1 145,0
Feb-Mar-Abr	1 954,8	263,9	242,4	283,8	1 134,9
Mar-Abr-May	2 195,9	297,5	271,8	329,8	1 265,7
Abr-May-Jun	2 299,1	310,1	285,0	351,5	1 318,4
May-Jun-Jul	2 421,7	354,2	291,6	376,1	1 364,4
Jun-Jul-Ago	2 428,5	353,0	288,4	383,7	1 369,1
Jul-Ago-Sept	2 486,3	360,2	285,5	395,4	1 416,0
Ago-Sept-Oct	2 481,1	358,2	284,2	399,4	1 413,6
Sept-Oct-Nov	2 560,6	379,3	275,4	414,6	1 462,3
Oct-Nov-Dic	2 640,5	402,3	281,1	434,9	1 479,7
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	2 660,0	387,5	285,5	428,1	1 512,4
Dic21-Ene-Feb22	2 680,4	371,7	298,5	424,7	1 540,6
Ene-Feb-Mar	2 716,3	350,5	319,6	444,9	1 576,5
Feb-Mar-Abr	2 758,6	364,3	310,7	446,5	1 604,8
Mar-Abr-May	2 829,4	376,4	323,3	475,0	1 623,0
Abr-May-Jun	2 845,5	377,1	320,3	448,1	1 658,0
May-Jun-Jul	2 882,5	387,3	331,8	457,4	1 671,3
Jun-Jul-Ago	2 859,9	378,7	313,3	464,4	1 663,7
Jul-Ago-Sept	2 919,7	404,8	312,6	483,7	1 679,1
Ago-Sept-Oct	2 958,2	397,7	303,5	481,7	1 726,1
Sept-Oct-Nov	2 989,5	357,5	287,7	508,1	1 790,9
Oct-Nov-Dic	2 999,4	393,8	278,6	465,1	1 813,9
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	2 991,5	380,8	309,6	472,7	1 790,6
Dic22-Ene-Feb23	3 048,4	409,3	315,4	485,6	1 806,7
Ene-Feb-Mar	3 005,2	403,7	316,6	493,5	1 764,7
Feb-Mar-Abr	2 989,0	398,9	292,7	485,1	1 786,2
Mar-Abr-May	2 947,3	372,9	275,1	467,6	1 801,0
Abr-May-Jun	3 001,5	402,1	282,6	491,0	1 792,1
May-Jun-Jul	3 049,6	427,5	267,4	524,0	1 785,1
Jun-Jul-Ago	3 082,4	412,7	287,1	570,3	1 765,9
Jul-Ago-Sept	3 074,3	390,2	282,8	577,2	1 772,5
Ago-Sept-Oct	3 102,4	382,2	295,7	569,8	1 813,9
Sept-Oct-Nov	3 062,9	380,1	282,5	539,0	1 818,8
Oct-Nov-Dic	3 107,2	408,8	271,3	516,7	1 875,0
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	3 106,1	404,5	270,0	501,1	1 886,7
Dic23-Ene-Feb24	3 153,4	434,8	279,1	516,1	1 881,2
Ene-Feb-Mar	3 151,1	413,2	273,9	517,1	1 899,8
Feb-Mar-Abr	3 137,6	425,0	273,2	517,0	1 876,4
Mar-Abr-May	3 158,2	411,0	292,3	505,3	1 903,8
Abr-May-Jun	3 151,3	419,2	300,8	523,7	1 860,0
May-Jun-Jul	3 211,1	432,9	286,9	561,1	1 883,2
Jun-Jul-Ago	3 245,9	471,0	253,1	585,6	1 881,8
Jul-Ago-Sept	3 312,3	478,3	288,0	582,7	1 913,2

Variación porcentual

Respecto a similar Trim. del año anterior	7,7 ++	22,6 +++	1,8	1,0	7,9 +
---	--------	----------	-----	-----	-------

1/ El total incluye otras actividades extractivas como: Agricultura, Pesca y Minería.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



Cuadro N° 28

Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (subempleo visible)

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

Año/ Trimestre móvil	Población subempleada visible (Miles de personas)	Tasa de subempleo visible (%)
<b>2019</b>		
Nov-Dic18-Ene19	699,2	13,3
Dic18-Ene-Feb19	649,7	12,4
Ene-Feb-Mar	626,8	11,9
Feb-Mar-Abr	588,9	11,2
Mar-Abr-May	631,8	12,1
Abr-May-Jun	630,0	12,1
May-Jun-Jul	639,3	12,2
Jun-Jul-Ago	638,5	12,2
Jul-Ago-Sept	663,7	12,7
Ago-Sept-Oct	660,4	12,5
Sept-Oct-Nov	645,3	12,2
Oct-Nov-Dic	625,2	11,7
<b>2020</b>		
Nov-Dic19-Ene20	714,1	13,3
Dic19-Ene-Feb20	702,0	13,1
Ene-Feb-Mar	704,8	13,5
Feb-Mar-Abr	533,4	13,3
Mar-Abr-May	434,9	14,8
Abr-May-Jun	468,9	17,9
May-Jun-Jul	616,0	17,6
Jun-Jul-Ago	797,3	18,6
Jul-Ago-Sept	870,9	19,4
Ago-Sept-Oct	867,7	18,7
Sept-Oct-Nov	833,2	17,1
Oct-Nov-Dic	759,1	15,0
<b>2021</b>		
Nov-Dic20-Ene21	699,5	13,7
Dic20-Ene-Feb21	686,6	13,9
Ene-Feb-Mar	659,1	13,6
Feb-Mar-Abr	703,7	14,5
Mar-Abr-May	686,2	13,7
Abr-May-Jun	708,0	13,9
May-Jun-Jul	666,7	12,9
Jun-Jul-Ago	674,3	13,1
Jul-Ago-Sept	648,1	12,5
Ago-Sept-Oct	662,6	12,7
Sept-Oct-Nov	656,9	12,4
Oct-Nov-Dic	639,2	12,0
<b>2022</b>		
Nov-Dic21-Ene22	602,5	11,3
Dic21-Ene-Feb22	547,1	10,2
Ene-Feb-Mar	541,0	10,0
Feb-Mar-Abr	611,3	11,1
Mar-Abr-May	628,3	11,4
Abr-May-Jun	660,9	12,1
May-Jun-Jul	644,3	11,9
Jun-Jul-Ago	651,5	12,0
Jul-Ago-Sept	627,6	11,6
Ago-Sept-Oct	563,5	10,5
Sept-Oct-Nov	525,7	9,7
Oct-Nov-Dic	474,6	8,7
<b>2023</b>		
Nov-Dic22-Ene23	457,7	8,3
Dic22-Ene-Feb23	443,3	8,1
Ene-Feb-Mar	463,5	8,4
Feb-Mar-Abr	451,2	8,1
Mar-Abr-May	434,6	7,8
Abr-May-Jun	433,9	7,8
May-Jun-Jul	441,9	7,9
Jun-Jul-Ago	438,5	7,8
Jul-Ago-Sept	414,6	7,4
Ago-Sept-Oct	412,9	7,4
Sept-Oct-Nov	447,2	7,9
Oct-Nov-Dic	459,4	8,1
<b>2024</b>		
Nov-Dic23-Ene24	437,0	7,7
Dic23-Ene-Feb24	441,2	7,7
Ene-Feb-Mar	458,9	7,9
Feb-Mar-Abr	539,4	9,2
Mar-Abr-May	537,4	9,2
Abr-May-Jun	558,4	9,5
May-Jun-Jul	480,8	8,3
Jun-Jul-Ago	461,2	7,9
Jul-Ago-Sept	440,9	7,6

Variación porcentual

Respecto a similar Trim. del año anterior	6,3	0,2 a/
---	-----	--------

Nota: Se considera como población subempleada visible a aquella que trabaja menos de 35 horas semanales, deseando trabajar más horas.

a/ Variación absoluta en puntos porcentuales.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



**Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana**

**Cuadro N° 30**

**Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (subempleo visible) por nivel educativo alcanzado**  
 Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
 (Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	699,2	52,4	325,6	123,3	197,8
Dic18-Ene-Feb19	649,7	54,7	313,6	107,7	173,7
Ene-Feb-Mar	626,8	61,1	300,7	105,2	159,8
Feb-Mar-Abr	588,9	57,5	284,8	98,2	148,3
Mar-Apr-May	631,8	57,9	295,9	108,0	170,1
Abr-May-Jun	630,0	50,1	296,1	101,8	182,1
May-Jun-Jul	639,3	52,7	303,7	108,5	174,5
Jun-Jul-Ago	638,5	54,3	295,8	112,4	176,1
Jul-Ago-Sept	663,7	60,9	298,0	115,4	189,4
Ago-Sept-Oct	660,4	55,2	289,9	113,8	201,5
Sept-Oct-Nov	645,3	53,1	293,3	103,7	195,2
Oct-Nov-Dic	625,2	42,8	294,6	101,7	186,1
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	714,1	54,4	345,1	107,5	207,2
Dic19-Ene-Feb20	702,0	56,4	323,6	113,8	208,2
Ene-Feb-Mar	704,8	60,1	303,4	114,7	226,6
Feb-Mar-Abr	533,4	44,4	218,9	88,0	182,2
Mar-Apr-May	434,9	32,3	189,4	66,9	146,3
Abr-May-Jun	468,9	32,5	234,2	73,1	129,1
May-Jun-Jul	616,0	44,0	310,7	104,8	156,5
Jun-Jul-Ago	797,3	50,7	367,9	154,1	224,6
Jul-Ago-Sept	870,9	53,9	417,5	178,8	220,7
Ago-Sept-Oct	867,7	57,1	406,3	183,6	220,7
Sept-Oct-Nov	833,2	64,3	425,1	169,4	174,4
Oct-Nov-Dic	759,1	62,8	362,9	150,9	182,5
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	699,5	58,3	344,8	138,3	158,2
Dic20-Ene-Feb21	686,6	56,5	346,4	131,3	152,4
Ene-Feb-Mar	659,1	53,8	343,0	132,0	130,4
Feb-Mar-Abr	703,7	57,1	375,2	123,5	148,0
Mar-Apr-May	686,2	57,7	369,0	107,3	152,2
Abr-May-Jun	708,0	64,8	387,9	108,3	147,0
May-Jun-Jul	666,7	60,6	362,5	107,1	136,5
Jun-Jul-Ago	674,3	64,1	370,0	121,3	118,9
Jul-Ago-Sept	648,1	56,8	339,0	117,8	134,5
Ago-Sept-Oct	662,6	61,6	338,4	127,0	135,5
Sept-Oct-Nov	656,9	60,2	338,8	122,3	135,6
Oct-Nov-Dic	639,2	62,5	336,5	113,0	127,2
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	602,5	56,5	314,1	107,3	124,6
Dic21-Ene-Feb22	547,1	51,6	258,4	101,8	135,3
Ene-Feb-Mar	541,0	50,3	258,0	102,8	129,9
Feb-Mar-Abr	611,3	60,2	318,0	97,6	135,4
Mar-Apr-May	628,3	62,9	338,9	97,4	129,1
Abr-May-Jun	660,9	61,8	365,3	104,0	129,9
May-Jun-Jul	644,3	60,8	350,3	111,2	122,1
Jun-Jul-Ago	651,5	60,9	350,6	113,8	126,1
Jul-Ago-Sept	627,6	59,6	317,0	105,9	145,0
Ago-Sept-Oct	563,5	52,1	284,6	93,9	132,8
Sept-Oct-Nov	525,7	53,3	256,2	93,8	122,3
Oct-Nov-Dic	474,6	46,0	247,4	81,5	99,7
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	457,7	45,5	223,7	87,4	101,1
Dic22-Ene-Feb23	443,3	35,5	223,3	88,1	96,4
Ene-Feb-Mar	463,5	42,8	226,4	98,1	96,2
Feb-Mar-Abr	451,2	39,7	207,1	101,7	102,7
Mar-Apr-May	434,6	43,8	197,2	91,1	102,5
Abr-May-Jun	433,9	43,2	194,4	93,7	102,6
May-Jun-Jul	441,9	42,8	204,7	97,8	96,6
Jun-Jul-Ago	438,5	39,0	204,8	98,5	96,2
Jul-Ago-Sept	414,6	28,1	190,6	89,1	106,8
Ago-Sept-Oct	412,9	31,5	187,1	83,5	110,7
Sept-Oct-Nov	447,2	32,7	204,0	96,0	114,5
Oct-Nov-Dic	459,4	32,1	207,9	104,3	115,1
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	437,0	33,8	191,9	102,0	109,4
Dic23-Ene-Feb24	441,2	36,6	190,4	109,1	105,1
Ene-Feb-Mar	458,9	41,9	204,6	107,9	104,5
Feb-Mar-Abr	539,4	46,4	239,6	114,1	139,3
Mar-Apr-May	537,4	49,1	239,4	96,7	152,2
Abr-May-Jun	558,4	49,9	258,6	94,3	155,6
May-Jun-Jul	480,8	41,7	231,5	86,4	121,1
Jun-Jul-Ago	461,2	40,7	216,5	90,7	113,2
Jul-Ago-Sept	440,9	35,1	199,7	89,6	116,5

**Variación porcentual**

Respecto a similar Trim. del año anterior	6,3	25,0	4,8	0,5	9,1
---	-----	------	-----	-----	-----

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 31

Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (subempleo visible) por ramas de actividad  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total 1/	Ramas de Actividad			
		Manufactura	Construcción	Comercio	Servicios
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	699,2	80,8	53,6	137,6	423,6
Dic18-Ene-Feb19	649,7	68,5	48,5	116,5	414,2
Ene-Feb-Mar	626,8	63,0	46,4	102,8	413,2
Feb-Mar-Abr	588,9	52,9	39,5	92,1	402,0
Mar-Apr-May	631,8	59,3	38,6	106,0	424,0
Abr-May-Jun	630,0	57,3	40,9	112,4	415,5
May-Jun-Jul	639,3	64,3	42,7	109,1	417,5
Jun-Jul-Ago	638,5	64,6	48,8	111,9	406,6
Jul-Ago-Sept	663,7	64,9	46,2	116,2	427,6
Ago-Sept-Oct	660,4	64,0	42,0	116,0	430,7
Sept-Oct-Nov	645,3	69,4	36,5	112,4	421,7
Oct-Nov-Dic	625,2	65,3	36,0	102,1	417,2
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	714,1	75,5	54,3	122,8	454,7
Dic19-Ene-Feb20	702,0	57,7	55,1	124,6	457,3
Ene-Feb-Mar	704,8	57,8	53,1	124,5	462,0
Feb-Mar-Abr	533,4	34,3	29,9	107,3	357,1
Mar-Apr-May	434,9	38,2	24,8	89,5	274,5
Abr-May-Jun	468,9	45,9	36,3	112,3	264,7
May-Jun-Jul	616,0	60,4	62,6	128,2	349,5
Jun-Jul-Ago	797,3	81,4	83,7	153,2	466,6
Jul-Ago-Sept	870,9	99,8	102,3	155,4	504,6
Ago-Sept-Oct	867,7	105,0	90,2	155,6	513,1
Sept-Oct-Nov	833,2	108,4	87,2	158,8	473,1
Oct-Nov-Dic	759,1	93,6	67,7	149,9	441,2
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	699,5	92,2	65,0	147,4	389,4
Dic20-Ene-Feb21	686,6	86,7	68,6	139,2	387,6
Ene-Feb-Mar	659,1	82,2	74,9	130,5	365,6
Feb-Mar-Abr	703,7	82,1	84,2	124,3	406,3
Mar-Apr-May	686,2	74,8	67,3	131,9	406,6
Abr-May-Jun	708,0	88,4	65,0	150,0	400,0
May-Jun-Jul	666,7	86,2	53,3	146,0	376,2
Jun-Jul-Ago	674,3	89,9	59,9	151,6	366,8
Jul-Ago-Sept	648,1	74,2	48,4	126,5	392,3
Ago-Sept-Oct	662,6	71,7	44,8	137,7	400,9
Sept-Oct-Nov	656,9	66,9	43,1	124,3	415,3
Oct-Nov-Dic	639,2	68,2	43,6	124,8	397,5
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	602,5	64,4	50,3	109,4	375,6
Dic21-Ene-Feb22	547,1	60,3	44,3	100,4	341,1
Ene-Feb-Mar	541,0	62,7	43,4	100,6	331,2
Feb-Mar-Abr	611,3	79,7	43,9	102,7	381,8
Mar-Apr-May	628,3	86,1	44,9	109,3	383,9
Abr-May-Jun	660,9	80,1	47,7	111,9	418,3
May-Jun-Jul	644,3	72,0	53,4	118,4	397,2
Jun-Jul-Ago	651,5	74,4	60,8	114,5	394,5
Jul-Ago-Sept	627,6	78,4	53,0	113,7	374,9
Ago-Sept-Oct	563,5	67,6	40,0	110,6	336,8
Sept-Oct-Nov	525,7	51,4	25,9	110,3	334,4
Oct-Nov-Dic	474,6	49,9	36,3	95,8	289,4
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	457,7	45,3	34,2	77,2	299,9
Dic22-Ene-Feb23	443,3	43,9	33,2	70,5	295,1
Ene-Feb-Mar	463,5	48,9	34,0	79,7	299,2
Feb-Mar-Abr	451,2	57,9	33,2	76,1	281,3
Mar-Apr-May	434,6	51,0	35,8	74,4	269,5
Abr-May-Jun	433,9	48,9	28,7	76,1	275,8
May-Jun-Jul	441,9	47,5	32,1	86,0	271,0
Jun-Jul-Ago	438,5	53,0	32,0	82,4	266,1
Jul-Ago-Sept	414,6	50,2	32,9	74,7	254,1
Ago-Sept-Oct	412,9	38,9	28,8	72,3	270,4
Sept-Oct-Nov	447,2	41,5	30,5	78,2	293,5
Oct-Nov-Dic	459,4	45,6	30,9	78,7	300,8
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	437,0	47,7	34,2	72,9	280,5
Dic23-Ene-Feb24	441,2	41,0	39,3	73,6	287,4
Ene-Feb-Mar	458,9	38,9	41,7	78,2	300,0
Feb-Mar-Abr	539,4	41,1	45,4	92,2	359,9
Mar-Apr-May	537,4	51,7	40,6	94,2	349,9
Abr-May-Jun	558,4	56,0	45,3	100,3	355,8
May-Jun-Jul	480,8	57,1	40,5	89,0	292,6
Jun-Jul-Ago	461,2	48,4	43,1	79,5	288,0
Jul-Ago-Sept	440,9	48,5	43,9	66,9	279,4
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trím. del año anterior	6,3	-3,3	33,5	-10,5	10,0

1/ El total incluye a Otros, que está constituido por las actividades extractivas como: Agricultura, Pesca y Minería.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Cuadro N° 32

Lima Metropolitana: Población subempleada por insuficiencia de horas (subempleo visible) por categoría de ocupación y tamaño de empresa

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Categoría de Ocupación		Tamaño de Empresa (Número de Trabajadores)		
		Independiente	Dependiente	De 1 a 10	De 11 a 50	De 51 y más
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	699,2	349,8	349,4	543,0	42,5	113,6
Dic18-Ene-Feb19	649,7	336,0	313,7	513,2	34,1	102,4
Ene-Feb-Mar	626,8	329,1	297,7	496,1	31,0	99,7
Feb-Mar-Abr	588,9	322,5	266,4	465,4	30,0	93,4
Mar-Abr-May	631,8	337,4	294,5	478,8	38,5	114,5
Abr-May-Jun	630,0	324,7	305,3	473,2	37,3	119,5
May-Jun-Jul	639,3	321,6	317,7	495,7	35,5	108,2
Jun-Jul-Ago	638,5	315,2	323,3	506,3	30,4	101,9
Jul-Ago-Sept	663,7	323,4	340,3	522,3	35,0	106,4
Ago-Sept-Oct	660,4	316,2	344,2	514,1	38,6	107,7
Sept-Oct-Nov	645,3	308,7	336,6	493,6	43,1	108,6
Oct-Nov-Dic	625,2	315,6	309,7	481,0	47,4	96,8
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	714,1	344,9	369,2	533,2	58,3	122,7
Dic19-Ene-Feb20	702,0	344,5	357,4	534,2	55,2	112,6
Ene-Feb-Mar	704,8	331,6	373,3	513,7	53,0	138,2
Feb-Mar-Abr	533,4	248,7	284,7	369,3	40,7	123,4
Mar-Abr-May	434,9	202,5	232,3	283,7	37,4	113,8
Abr-May-Jun	468,9	228,3	240,6	325,1	38,3	105,5
May-Jun-Jul	616,0	346,0	270,0	478,2	42,0	95,9
Jun-Jul-Ago	797,3	437,8	359,5	635,0	37,8	124,4
Jul-Ago-Sept	870,9	493,1	377,8	725,1	34,6	111,2
Ago-Sept-Oct	867,7	469,2	398,5	715,4	32,1	120,2
Sept-Oct-Nov	833,2	467,0	366,3	705,3	32,3	95,6
Oct-Nov-Dic	759,1	433,1	326,0	634,3	28,2	96,5
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21	699,5	415,4	284,1	602,6	22,0	74,9
Dic20-Ene-Feb21	686,6	415,9	270,7	593,1	23,3	70,2
Ene-Feb-Mar	659,1	373,4	285,7	572,0	20,4	66,7
Feb-Mar-Abr	703,7	367,7	336,0	588,0	26,7	89,0
Mar-Abr-May	686,2	356,6	329,6	572,2	27,0	87,0
Abr-May-Jun	708,0	377,9	330,1	597,1	30,0	80,8
May-Jun-Jul	666,7	367,8	298,9	578,1	25,5	63,0
Jun-Jul-Ago	674,3	352,3	322,0	579,8	25,2	69,2
Jul-Ago-Sept	648,1	341,7	306,4	540,7	29,6	77,8
Ago-Sept-Oct	662,6	347,4	315,1	549,4	34,4	78,8
Sept-Oct-Nov	656,9	354,5	302,4	556,7	32,1	68,1
Oct-Nov-Dic	639,2	336,9	302,2	542,6	29,1	67,5
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22	602,5	315,3	287,2	507,9	23,1	71,4
Dic21-Ene-Feb22	547,1	300,5	246,6	461,9	22,1	63,1
Ene-Feb-Mar	541,0	299,5	241,5	468,4	20,5	52,1
Feb-Mar-Abr	611,3	329,3	282,0	537,2	23,5	50,6
Mar-Abr-May	628,3	316,2	312,0	537,5	26,3	64,4
Abr-May-Jun	660,9	326,0	334,9	558,5	30,6	71,9
May-Jun-Jul	644,3	323,0	321,3	544,8	29,7	69,8
Jun-Jul-Ago	651,5	334,2	317,3	553,3	29,8	68,3
Jul-Ago-Sept	627,6	348,9	278,7	543,4	24,8	59,4
Ago-Sept-Oct	563,5	349,2	214,3	500,3	16,4	46,7
Sept-Oct-Nov	525,7	344,9	180,8	486,1	10,4	29,2
Oct-Nov-Dic	474,6	305,6	169,0	436,8	10,8	27,0
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23	457,7	275,7	182,1	407,9	18,4	31,4
Dic22-Ene-Feb23	443,3	268,2	175,2	399,7	16,3	27,3
Ene-Feb-Mar	463,5	282,5	181,0	417,5	18,3	27,7
Feb-Mar-Abr	451,2	266,8	184,4	400,6	18,1	32,5
Mar-Abr-May	434,6	248,5	186,1	377,7	24,2	32,7
Abr-May-Jun	433,9	243,7	190,2	374,5	25,0	34,5
May-Jun-Jul	441,9	251,7	190,2	380,9	29,4	31,7
Jun-Jul-Ago	438,5	247,4	191,2	378,8	26,8	32,9
Jul-Ago-Sept	414,6	237,7	177,0	358,4	20,9	35,3
Ago-Sept-Oct	412,9	246,1	166,7	361,4	20,1	31,4
Sept-Oct-Nov	447,2	266,7	180,4	395,2	17,8	34,2
Oct-Nov-Dic	459,4	285,6	173,8	407,9	19,2	32,3
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24	437,0	266,5	170,5	394,8	14,6	27,6
Dic23-Ene-Feb24	441,2	278,4	162,8	399,8	15,7	25,7
Ene-Feb-Mar	458,9	282,5	176,4	413,5	19,2	26,2
Feb-Mar-Abr	539,4	326,9	212,5	463,1	23,4	52,9
Mar-Abr-May	537,4	312,4	225,0	452,3	24,7	60,5
Abr-May-Jun	558,4	313,6	244,8	467,1	28,9	62,5
May-Jun-Jul	480,8	277,5	203,2	417,0	25,0	38,8
Jun-Jul-Ago	461,2	260,8	200,4	403,6	22,6	35,0
Jul-Ago-Sept	440,9	253,9	187,0	388,3	17,0	35,6
<b>Variación porcentual</b>						
Respecto a similar Trim. del año anterior	6,3	6,8	5,7	8,3	-18,6	0,7

Nota: El total de tamaño de la empresa incluye a los que no respondieron la encuesta.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 33

Lima Metropolitana: Población subempleada por ingresos (subempleo invisible)

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Subempleo por ingresos (invisible) (Miles de personas)	Tasa de subempleo por ingresos 1/ (%)
<b>2019</b>		
Nov-Dic18-Ene19	1 153,4	21,9
Dic18-Ene-Feb19	1 148,5	21,9
Ene-Feb-Mar	1 146,0	21,8
Feb-Mar-Abr	1 159,4	22,1
Mar-Abr-May	1 115,4	21,4
Abr-May-Jun	1 116,2	21,4
May-Jun-Jul	1 115,7	21,4
Jun-Jul-Ago	1 108,6	21,2
Jul-Ago-Sept	1 086,7	20,8
Ago-Sept-Oct	1 060,5	20,1
Sept-Oct-Nov	1 084,9	20,5
Oct-Nov-Dic	1 079,6	20,2
<b>2020</b>		
Nov-Dic19-Ene20	1 072,0	19,9
Dic19-Ene-Feb20	1 125,2	20,9
Ene-Feb-Mar	1 183,3	22,6
Feb-Mar-Abr	937,4	23,3
Mar-Abr-May	678,6	23,1
Abr-May-Jun	628,0	23,9
May-Jun-Jul	929,9	26,5
Jun-Jul-Ago	1 130,5	26,4
Jul-Ago-Sept	1 192,5	26,5
Ago-Sept-Oct	1 228,5	26,5
Sept-Oct-Nov	1 228,8	25,2
Oct-Nov-Dic	1 316,1	26,0
<b>2021</b>		
Nov-Dic20-Ene21	1 358,5	26,6
Dic20-Ene-Feb21	1 463,7	29,6
Ene-Feb-Mar	1 464,2	30,1
Feb-Mar-Abr	1 450,9	30,0
Mar-Abr-May	1 527,0	30,5
Abr-May-Jun	1 567,8	30,7
May-Jun-Jul	1 577,6	30,6
Jun-Jul-Ago	1 543,5	30,1
Jul-Ago-Sept	1 520,9	29,4
Ago-Sept-Oct	1 570,8	30,1
Sept-Oct-Nov	1 595,3	30,1
Oct-Nov-Dic	1 629,6	30,6
<b>2022</b>		
Nov-Dic21-Ene22	1 599,4	30,1
Dic21-Ene-Feb22	1 650,7	30,8
Ene-Feb-Mar	1 663,9	30,6
Feb-Mar-Abr	1 681,1	30,5
Mar-Abr-May	1 655,3	30,0
Abr-May-Jun	1 581,2	29,0
May-Jun-Jul	1 538,1	28,3
Jun-Jul-Ago	1 504,1	27,8
Jul-Ago-Sept	1 435,6	26,6
Ago-Sept-Oct	1 472,6	27,4
Sept-Oct-Nov	1 517,1	27,9
Oct-Nov-Dic	1 610,6	29,4
<b>2023</b>		
Nov-Dic22-Ene23	1 644,6	29,7
Dic22-Ene-Feb23	1 610,8	29,3
Ene-Feb-Mar	1 655,8	29,9
Feb-Mar-Abr	1 747,6	31,3
Mar-Abr-May	1 779,9	32,1
Abr-May-Jun	1 780,1	31,9
May-Jun-Jul	1 731,8	31,1
Jun-Jul-Ago	1 704,6	30,5
Jul-Ago-Sept	1 719,4	30,8
Ago-Sept-Oct	1 712,3	30,6
Sept-Oct-Nov	1 781,3	31,5
Oct-Nov-Dic	1 753,0	30,8
<b>2024</b>		
Nov-Dic23-Ene24	1 752,3	30,7
Dic23-Ene-Feb24	1 728,3	30,1
Ene-Feb-Mar	1 749,7	30,1
Feb-Mar-Abr	1 724,1	29,5
Mar-Abr-May	1 707,0	29,3
Abr-May-Jun	1 751,5	29,9
May-Jun-Jul	1 784,4	30,6
Jun-Jul-Ago	1 760,9	30,3
Jul-Ago-Sept	1 708,5	29,4

Variación porcentual

Respecto a similar Trím. del año anterior

-0,6

-1,4 a/

1/ La tasa de subempleo por ingresos o invisible es la proporción de personas que tienen un empleo (asalariado o independiente), que normalmente trabajan 35 horas o más a la semana, pero sus ingresos son menores al valor de la canasta mínima de consumo.

a/ Variación absoluta en puntos porcentuales.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

**Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana**

**Cuadro N° 34**

**Lima Metropolitana: Población subempleada por ingresos (subempleo invisible) por sexo y grupos de edad**  
 Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
 (Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Sexo		Grupos de edad		
		Hombre	Mujer	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	1 153,4	386,9	766,5	339,1	476,3	337,9
Dic18-Ene-Feb19	1 148,5	392,8	755,8	339,4	475,5	333,6
Ene-Feb-Mar	1 146,0	397,4	748,7	350,3	460,7	335,1
Feb-Mar-Abr	1 159,4	417,0	742,4	343,1	458,9	357,4
Mar-Abr-May	1 115,4	391,6	723,8	303,3	456,7	355,4
Abr-May-Jun	1 116,2	396,5	719,6	295,3	449,1	371,8
May-Jun-Jul	1 115,7	393,2	722,6	305,9	446,9	363,0
Jun-Jul-Ago	1 108,6	416,2	692,4	318,0	433,3	357,3
Jul-Ago-Sept	1 086,7	399,8	686,9	300,7	444,1	342,0
Ago-Sept-Oct	1 060,5	381,3	679,3	274,2	438,5	347,9
Sept-Oct-Nov	1 084,9	362,3	722,6	286,1	458,2	340,6
Oct-Nov-Dic	1 079,6	361,5	718,0	298,1	435,4	346,1
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	1 072,0	381,2	690,7	323,4	424,2	324,4
Dic19-Ene-Feb20	1 125,2	425,0	700,3	334,4	437,1	353,7
Ene-Feb-Mar	1 183,3	458,1	725,2	364,8	463,5	355,1
Feb-Mar-Abr	937,4	361,3	576,1	263,8	384,0	289,6
Mar-Abr-May	678,6	281,4	397,2	178,2	299,9	200,6
Abr-May-Jun	628,0	315,4	312,6	112,0	326,5	189,6
May-Jun-Jul	929,9	460,1	469,8	179,0	491,2	259,7
Jun-Jul-Ago	1 130,5	562,4	568,1	220,2	604,9	305,5
Jul-Ago-Sept	1 192,5	593,2	599,3	239,3	628,3	324,9
Ago-Sept-Oct	1 228,5	602,3	626,2	256,1	619,6	352,8
Sept-Oct-Nov	1 228,8	578,8	649,9	279,8	585,6	363,3
Oct-Nov-Dic	1 316,1	597,8	718,4	322,6	600,8	392,8
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21	1 358,5	621,2	737,3	329,4	618,7	410,4
Dic20-Ene-Feb21	1 463,7	696,1	767,6	337,4	675,5	450,7
Ene-Feb-Mar	1 464,2	706,1	758,0	330,9	677,9	455,3
Feb-Mar-Abr	1 450,9	684,6	766,3	324,3	674,8	451,8
Mar-Abr-May	1 527,0	693,0	834,0	340,4	708,4	478,2
Abr-May-Jun	1 567,8	682,9	885,0	351,0	733,5	483,3
May-Jun-Jul	1 577,6	697,6	880,0	373,6	728,2	475,8
Jun-Jul-Ago	1 543,5	679,5	864,0	373,5	702,2	467,8
Jul-Ago-Sept	1 520,9	676,9	844,0	372,6	673,2	475,1
Ago-Sept-Oct	1 570,8	685,2	885,6	383,4	677,6	509,8
Sept-Oct-Nov	1 595,3	678,8	916,5	400,8	677,6	516,8
Oct-Nov-Dic	1 629,6	696,4	933,2	430,3	671,1	528,2
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22	1 599,4	664,1	935,3	427,1	654,2	518,1
Dic21-Ene-Feb22	1 650,7	695,7	954,9	447,4	662,6	540,6
Ene-Feb-Mar	1 663,9	681,2	982,7	459,0	651,0	553,9
Feb-Mar-Abr	1 681,1	680,8	1 000,3	445,0	677,3	558,8
Mar-Abr-May	1 655,3	667,1	988,2	421,6	691,2	542,5
Abr-May-Jun	1 581,2	637,7	943,5	382,5	693,6	505,2
May-Jun-Jul	1 538,1	638,5	899,7	367,3	672,3	498,6
Jun-Jul-Ago	1 504,1	598,9	905,2	354,1	667,8	482,3
Jul-Ago-Sept	1 435,6	561,5	874,2	327,2	649,8	458,7
Ago-Sept-Oct	1 472,6	581,4	891,1	330,8	665,0	476,8
Sept-Oct-Nov	1 517,1	639,3	877,9	336,8	666,9	513,5
Oct-Nov-Dic	1 610,6	685,0	925,6	341,7	707,9	561,0
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23	1 644,6	685,2	959,3	363,7	702,2	578,7
Dic22-Ene-Feb23	1 610,8	657,0	953,8	362,9	657,8	590,1
Ene-Feb-Mar	1 655,8	692,8	963,0	405,5	657,7	592,5
Feb-Mar-Abr	1 747,6	746,2	1 001,4	422,8	701,1	623,8
Mar-Abr-May	1 779,9	744,5	1 035,4	417,4	753,0	609,5
Abr-May-Jun	1 780,1	724,0	1 056,1	395,3	762,6	622,2
May-Jun-Jul	1 731,8	699,5	1 032,4	372,1	749,3	610,3
Jun-Jul-Ago	1 704,6	703,7	1 000,9	367,1	721,5	616,1
Jul-Ago-Sept	1 719,4	694,9	1 024,5	363,1	712,5	643,8
Ago-Sept-Oct	1 712,3	662,2	1 050,1	358,3	718,2	635,7
Sept-Oct-Nov	1 781,3	688,4	1 092,9	386,4	741,3	653,6
Oct-Nov-Dic	1 753,0	667,5	1 085,6	363,9	726,3	662,8
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24	1 752,3	701,3	1 051,1	380,6	720,2	651,5
Dic23-Ene-Feb24	1 728,3	705,8	1 022,5	394,7	672,0	661,6
Ene-Feb-Mar	1 749,7	728,9	1 020,8	414,2	679,5	656,0
Feb-Mar-Abr	1 724,1	709,6	1 014,5	413,0	656,3	654,8
Mar-Abr-May	1 707,0	680,0	1 027,1	370,6	700,9	635,5
Abr-May-Jun	1 751,5	673,8	1 077,8	384,6	729,3	637,6
May-Jun-Jul	1 784,4	686,0	1 098,4	382,6	750,9	650,9
Jun-Jul-Ago	1 760,9	694,0	1 066,8	381,4	731,7	647,8
Jul-Ago-Sept	1 708,5	696,4	1 012,1	357,7	700,4	650,5
<b>Variación porcentual</b>						
Respecto a similar Trim. del año anterior	-0,6	0,2	-1,2	-1,5	-1,7	1,0

**Nota:** Población subempleada por ingresos (subempleo invisible), es aquella población que tiene un empleo (asalariado o independiente), que normalmente trabaja 35 horas o más a la semana, pero sus ingresos son menores al valor de la canasta mínima de consumo.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 35

**Lima Metropolitana: Población subempleada por ingresos (subempleo invisible) por nivel de educación alcanzado**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	1 153,4	165,0	673,4	178,0	136,9
Dic18-Ene-Feb19	1 148,5	163,3	668,4	181,6	135,3
Ene-Feb-Mar	1 146,0	176,0	657,3	174,0	138,6
Feb-Mar-Abr	1 159,4	180,4	652,5	175,8	150,8
Mar-Apr-May	1 115,4	165,6	632,8	170,3	146,6
Abr-May-Jun	1 116,2	152,7	647,2	168,2	148,1
May-Jun-Jul	1 115,7	140,1	659,9	174,0	141,7
Jun-Jul-Ago	1 108,6	150,4	644,4	167,9	145,9
Jul-Ago-Sept	1 086,7	156,0	618,4	171,7	140,7
Ago-Sept-Oct	1 060,5	165,4	597,2	171,3	126,7
Sept-Oct-Nov	1 084,9	171,2	610,4	180,2	123,1
Oct-Nov-Dic	1 079,6	160,7	616,1	182,8	120,0
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	1 072,0	151,3	614,4	176,3	130,0
Dic19-Ene-Feb20	1 125,2	146,7	638,3	186,7	153,5
Ene-Feb-Mar	1 183,3	155,0	665,2	190,7	172,4
Feb-Mar-Abr	937,4	122,8	519,1	154,0	141,5
Mar-Apr-May	678,6	85,8	375,4	118,1	99,3
Abr-May-Jun	628,0	60,5	342,5	118,6	106,5
May-Jun-Jul	929,9	79,9	543,8	167,1	139,1
Jun-Jul-Ago	1 130,5	85,0	633,2	220,4	191,9
Jul-Ago-Sept	1 192,5	102,2	675,2	240,0	175,1
Ago-Sept-Oct	1 228,5	111,9	685,8	242,5	188,4
Sept-Oct-Nov	1 228,8	141,1	725,5	205,1	157,0
Oct-Nov-Dic	1 316,1	139,2	778,2	209,8	188,9
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	1 358,5	141,7	785,1	228,8	202,9
Dic20-Ene-Feb21	1 463,7	142,7	847,5	250,9	222,6
Ene-Feb-Mar	1 464,2	164,8	859,8	239,0	200,5
Feb-Mar-Abr	1 450,9	180,4	845,8	228,7	196,1
Mar-Apr-May	1 527,0	192,2	876,4	251,4	206,9
Abr-May-Jun	1 567,8	197,4	879,2	263,4	227,8
May-Jun-Jul	1 577,6	186,5	916,9	260,9	213,2
Jun-Jul-Ago	1 543,5	188,6	887,6	257,7	209,6
Jul-Ago-Sept	1 520,9	175,6	886,2	262,6	196,4
Ago-Sept-Oct	1 570,8	201,2	885,9	281,5	202,1
Sept-Oct-Nov	1 595,3	208,1	941,8	249,5	195,8
Oct-Nov-Dic	1 629,6	209,8	992,8	233,2	193,9
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	1 599,4	200,2	995,5	214,0	189,8
Dic21-Ene-Feb22	1 650,7	199,0	1 002,7	247,0	202,0
Ene-Feb-Mar	1 663,9	211,4	999,8	247,5	205,2
Feb-Mar-Abr	1 681,1	211,8	982,9	251,9	234,5
Mar-Apr-May	1 655,3	206,2	974,1	229,2	245,9
Abr-May-Jun	1 581,2	194,2	911,8	231,5	243,6
May-Jun-Jul	1 538,1	181,0	923,1	216,5	217,5
Jun-Jul-Ago	1 504,1	163,7	857,8	257,4	225,1
Jul-Ago-Sept	1 435,6	150,5	798,5	255,1	231,5
Ago-Sept-Oct	1 472,6	161,0	771,9	300,9	238,8
Sept-Oct-Nov	1 517,1	176,7	819,2	283,1	238,1
Oct-Nov-Dic	1 610,6	187,8	866,8	300,4	255,5
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	1 644,6	197,3	890,5	297,2	259,6
Dic22-Ene-Feb23	1 610,8	187,5	853,7	306,3	263,3
Ene-Feb-Mar	1 655,8	201,8	876,3	310,2	267,5
Feb-Mar-Abr	1 747,6	215,5	917,4	321,4	293,3
Mar-Apr-May	1 779,9	215,5	919,2	343,2	302,0
Abr-May-Jun	1 780,1	208,3	918,3	359,3	294,2
May-Jun-Jul	1 731,8	193,8	862,4	383,5	292,1
Jun-Jul-Ago	1 704,6	177,8	862,8	375,3	288,8
Jul-Ago-Sept	1 719,4	186,6	866,1	381,9	284,8
Ago-Sept-Oct	1 712,3	190,6	880,7	359,3	281,7
Sept-Oct-Nov	1 781,3	207,5	922,5	375,1	276,3
Oct-Nov-Dic	1 753,0	206,4	921,1	344,9	280,7
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	1 752,3	199,5	935,1	335,2	282,5
Dic23-Ene-Feb24	1 728,3	201,9	918,0	321,7	286,7
Ene-Feb-Mar	1 749,7	218,2	884,9	346,1	300,5
Feb-Mar-Abr	1 724,1	215,0	857,6	365,8	285,8
Mar-Apr-May	1 707,0	216,2	833,7	378,2	279,0
Abr-May-Jun	1 751,5	201,6	890,1	392,2	267,5
May-Jun-Jul	1 784,4	213,6	897,1	394,9	278,8
Jun-Jul-Ago	1 760,9	199,6	875,2	391,8	294,3
Jul-Ago-Sept	1 708,5	193,5	839,6	370,9	304,5
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trim. del año anterior	-0,6	3,7	-3,1	-2,9	6,9

**Nota:** Población subempleada por ingresos (subempleo invisible), es aquella población que tiene un empleo (asalariado o independiente), que normalmente trabaja 35 horas o más a la semana, pero sus ingresos son menores al valor de la canasta mínima de consumo.

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

**Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana**

**Cuadro N° 36**

**Lima Metropolitana: Población subempleada por ingresos (subempleo invisible) por ramas de actividad**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total 1/	Ramas de Actividad			
		Manufactura	Construcción	Comercio	Servicios
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	1 153,4	150,5	20,7	416,3	555,3
Dic18-Ene-Feb19	1 148,5	152,7	22,6	410,2	555,7
Ene-Feb-Mar	1 146,0	138,7	20,0	417,2	556,7
Feb-Mar-Abr	1 159,4	147,0	25,0	410,1	565,8
Mar-Abr-May	1 115,4	149,6	22,3	405,7	523,2
Abr-May-Jun	1 116,2	149,8	23,2	404,7	527,9
May-Jun-Jul	1 115,7	162,6	24,3	401,7	516,6
Jun-Jul-Ago	1 108,6	158,7	30,4	395,6	514,0
Jul-Ago-Sept	1 086,7	160,7	33,2	385,4	495,7
Ago-Sept-Oct	1 060,5	148,5	31,0	399,9	471,0
Sept-Oct-Nov	1 084,9	142,3	28,9	410,9	489,8
Oct-Nov-Dic	1 079,6	147,0	29,8	408,5	482,6
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	1 072,0	144,2	30,4	392,1	492,1
Dic19-Ene-Feb20	1 125,2	151,4	31,4	416,8	516,6
Ene-Feb-Mar	1 183,3	138,1	34,4	427,0	569,5
Feb-Mar-Abr	937,4	103,4	26,1	345,3	451,2
Mar-Abr-May	678,6	67,3	19,9	238,4	341,2
Abr-May-Jun	628,0	69,0	16,1	244,9	285,9
May-Jun-Jul	929,9	118,2	23,7	362,2	413,1
Jun-Jul-Ago	1 130,5	153,4	28,3	438,0	495,9
Jul-Ago-Sept	1 192,5	181,9	33,1	435,9	531,7
Ago-Sept-Oct	1 228,5	178,7	37,3	450,7	549,2
Sept-Oct-Nov	1 228,8	186,0	40,0	463,7	523,6
Oct-Nov-Dic	1 316,1	193,8	45,3	513,5	546,2
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	1 358,5	184,8	47,3	524,8	584,7
Dic20-Ene-Feb21	1 463,7	181,7	55,7	562,1	645,0
Ene-Feb-Mar	1 464,2	170,7	56,2	576,2	641,3
Feb-Mar-Abr	1 450,9	179,8	60,2	565,3	623,7
Mar-Abr-May	1 527,0	202,7	61,2	567,8	671,5
Abr-May-Jun	1 567,8	210,0	68,6	584,8	676,2
May-Jun-Jul	1 577,6	221,4	62,4	581,2	684,8
Jun-Jul-Ago	1 543,5	202,6	64,3	597,9	654,7
Jul-Ago-Sept	1 520,9	198,4	62,8	583,7	655,2
Ago-Sept-Oct	1 570,8	215,2	67,3	606,0	659,7
Sept-Oct-Nov	1 595,3	248,1	61,8	609,8	654,0
Oct-Nov-Dic	1 629,6	274,7	67,0	596,2	665,1
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	1 599,4	260,9	68,1	566,5	681,2
Dic21-Ene-Feb22	1 650,7	242,9	75,5	577,4	731,4
Ene-Feb-Mar	1 663,9	233,6	64,3	597,5	753,3
Feb-Mar-Abr	1 681,1	230,5	67,6	630,7	732,4
Mar-Abr-May	1 655,3	242,1	59,2	611,7	723,6
Abr-May-Jun	1 581,2	217,8	61,8	589,4	692,2
May-Jun-Jul	1 538,1	215,6	52,6	566,3	690,5
Jun-Jul-Ago	1 504,1	207,5	55,3	562,4	669,2
Jul-Ago-Sept	1 435,6	209,4	47,8	526,5	636,2
Ago-Sept-Oct	1 472,6	210,1	49,3	495,5	700,9
Sept-Oct-Nov	1 517,1	224,0	47,1	475,2	751,5
Oct-Nov-Dic	1 610,6	226,1	50,8	515,5	801,2
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	1 644,6	224,7	55,0	546,3	801,9
Dic22-Ene-Feb23	1 610,8	213,8	59,0	529,6	794,3
Ene-Feb-Mar	1 655,8	224,0	70,3	535,8	810,6
Feb-Mar-Abr	1 747,6	238,2	76,6	543,0	869,3
Mar-Abr-May	1 779,9	258,4	73,4	520,3	905,1
Abr-May-Jun	1 780,1	255,8	63,6	526,5	909,5
May-Jun-Jul	1 731,8	242,3	53,9	526,5	886,2
Jun-Jul-Ago	1 704,6	212,4	51,4	550,6	867,7
Jul-Ago-Sept	1 719,4	211,1	54,0	559,1	877,5
Ago-Sept-Oct	1 712,3	222,3	57,5	566,9	848,2
Sept-Oct-Nov	1 781,3	211,4	54,1	602,9	895,7
Oct-Nov-Dic	1 753,0	210,9	53,5	572,6	897,8
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	1 752,3	195,2	57,3	571,9	909,1
Dic23-Ene-Feb24	1 728,3	190,3	73,5	567,9	875,7
Ene-Feb-Mar	1 749,7	212,2	72,8	585,5	857,5
Feb-Mar-Abr	1 724,1	223,4	68,5	575,5	839,9
Mar-Abr-May	1 707,0	242,6	51,6	554,9	843,9
Abr-May-Jun	1 751,5	250,7	52,1	566,5	866,7
May-Jun-Jul	1 784,4	249,6	59,3	595,2	862,3
Jun-Jul-Ago	1 760,9	268,1	73,7	587,7	813,1
Jul-Ago-Sept	1 708,5	241,7	74,1	601,8	777,1

**Variación porcentual**

Respecto a similar Trim. del año anterior	-0,6	14,5	37,3	7,6	-11,4 ++
---	------	------	------	-----	----------

Nota: Población subempleada por ingresos (subempleo invisible), es aquella población que tiene un empleo (asalariado o independiente), que normalmente trabaja 35 horas o más a la semana, pero sus ingresos son menores al valor de la canasta mínima de consumo.

1/ El total incluye además las actividades extractivas: Agricultura, Pesca y Minería.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 37

Lima Metropolitana: Población subempleada por ingresos (subempleo invisible) por categoría de ocupación y tamaño de empresa

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Total	Categoría de Ocupación 1/		Tamaño de Empresa (Número de Trabajadores)		
		Independiente	Dependiente	De 1 a 10	De 11 a 50	De 51 y más
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	1 153,4	438,8	494,3	934,0	61,3	158,1
Dic18-Ene-Feb19	1 148,5	438,9	476,4	945,5	60,0	143,0
Ene-Feb-Mar	1 146,0	450,9	465,3	928,2	59,5	158,3
Feb-Mar-Abr	1 159,4	461,5	491,4	918,6	56,0	184,8
Mar-Apr-May	1 115,4	449,5	483,1	868,2	64,9	182,2
Abr-May-Jun	1 116,2	443,6	500,5	878,8	61,1	176,3
May-Jun-Jul	1 115,7	443,8	507,5	882,8	69,0	164,0
Jun-Jul-Ago	1 108,6	429,6	507,6	874,3	67,1	167,2
Jul-Ago-Sept	1 086,7	411,3	487,7	862,7	61,3	162,7
Ago-Sept-Oct	1 060,5	400,2	458,5	853,0	55,7	151,9
Sept-Oct-Nov	1 084,9	399,5	475,2	882,6	56,1	146,2
Oct-Nov-Dic	1 079,6	413,1	475,5	869,7	62,0	147,9
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	1 072,0	398,2	483,3	865,3	56,5	150,1
Dic19-Ene-Feb20	1 125,2	424,8	532,9	874,0	72,1	179,2
Ene-Feb-Mar	1 183,3	419,9	583,9	905,7	77,7	199,9
Feb-Mar-Abr	937,4	322,1	497,2	669,8	77,6	190,0
Mar-Apr-May	678,6	223,1	369,1	457,8	58,0	162,8
Abr-May-Jun	628,0	227,7	345,8	385,8	63,0	179,2
May-Jun-Jul	929,9	387,1	465,2	633,0	72,4	224,5
Jun-Jul-Ago	1 130,5	439,2	573,4	792,4	83,6	254,5
Jul-Ago-Sept	1 192,5	453,9	594,1	868,9	76,3	247,3
Ago-Sept-Oct	1 228,5	482,1	581,7	912,2	78,6	237,7
Sept-Oct-Nov	1 228,8	530,5	496,3	991,5	58,1	179,2
Oct-Nov-Dic	1 316,1	589,1	504,5	1 080,9	65,6	169,7
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21	1 358,5	583,6	539,3	1 122,5	72,3	163,7
Dic20-Ene-Feb21	1 463,7	614,2	614,3	1 152,7	93,5	217,5
Ene-Feb-Mar	1 464,2	613,8	594,4	1 175,7	90,6	197,9
Feb-Mar-Abr	1 450,9	643,7	585,3	1 157,1	90,9	203,0
Mar-Apr-May	1 527,0	661,8	643,1	1 221,0	91,3	214,7
Abr-May-Jun	1 567,8	681,5	670,3	1 262,1	84,6	221,1
May-Jun-Jul	1 577,6	663,1	672,6	1 281,4	77,8	218,4
Jun-Jul-Ago	1 543,5	657,6	647,1	1 259,7	79,1	204,8
Jul-Ago-Sept	1 520,9	639,6	658,7	1 219,9	92,5	208,4
Ago-Sept-Oct	1 570,8	656,1	703,3	1 270,9	105,6	194,3
Sept-Oct-Nov	1 595,3	651,9	722,6	1 333,8	100,7	160,7
Oct-Nov-Dic	1 629,6	652,6	745,0	1 369,5	111,3	148,7
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22	1 599,4	647,9	707,8	1 344,9	95,8	158,7
Dic21-Ene-Feb22	1 650,7	660,4	741,0	1 340,5	98,7	211,5
Ene-Feb-Mar	1 663,9	639,3	761,4	1 335,5	90,2	238,2
Feb-Mar-Abr	1 681,1	638,8	786,6	1 332,7	97,4	251,0
Mar-Apr-May	1 655,3	632,6	771,9	1 319,7	101,8	233,8
Abr-May-Jun	1 581,2	619,9	724,3	1 258,5	97,0	225,8
May-Jun-Jul	1 538,1	609,5	699,7	1 228,0	95,5	214,7
Jun-Jul-Ago	1 504,1	576,3	705,1	1 163,4	124,0	216,7
Jul-Ago-Sept	1 435,6	521,2	723,3	1 099,6	118,8	217,3
Ago-Sept-Oct	1 472,6	535,4	767,6	1 141,2	117,4	213,9
Sept-Oct-Nov	1 517,1	589,5	791,1	1 195,9	103,6	217,7
Oct-Nov-Dic	1 610,6	636,8	824,5	1 283,3	110,9	216,5
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23	1 644,6	655,7	813,2	1 294,9	130,0	219,7
Dic22-Ene-Feb23	1 610,8	632,0	779,8	1 277,9	126,5	206,4
Ene-Feb-Mar	1 655,8	677,7	778,2	1 284,8	140,5	230,5
Feb-Mar-Abr	1 747,6	702,4	837,1	1 329,7	147,9	270,0
Mar-Apr-May	1 779,9	683,7	886,0	1 319,6	153,2	307,1
Abr-May-Jun	1 780,1	659,3	913,8	1 310,0	151,7	318,3
May-Jun-Jul	1 731,8	634,2	911,5	1 259,9	168,3	303,6
Jun-Jul-Ago	1 704,6	636,2	884,1	1 253,2	168,3	283,1
Jul-Ago-Sept	1 719,4	704,0	874,7	1 282,0	173,1	264,3
Ago-Sept-Oct	1 712,3	703,5	871,4	1 287,0	149,7	275,6
Sept-Oct-Nov	1 781,3	748,7	900,2	1 361,1	153,5	266,7
Oct-Nov-Dic	1 753,0	742,6	844,2	1 355,2	152,0	245,9
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24	1 752,3	756,7	829,8	1 375,1	154,7	222,5
Dic23-Ene-Feb24	1 728,3	736,3	806,2	1 370,0	139,8	218,5
Ene-Feb-Mar	1 749,7	696,7	857,9	1 371,1	134,2	244,4
Feb-Mar-Abr	1 724,1	668,8	860,2	1 338,7	135,8	249,6
Mar-Apr-May	1 707,0	684,7	858,6	1 300,6	142,7	263,8
Abr-May-Jun	1 751,5	719,3	880,5	1 332,5	148,7	270,3
May-Jun-Jul	1 784,4	743,8	884,2	1 369,4	135,8	279,2
Jun-Jul-Ago	1 760,9	716,3	889,0	1 341,2	146,0	273,7
Jul-Ago-Sept	1 708,5	726,0	834,9	1 321,4	139,3	247,8
<b>Variación porcentual</b>						
Respecto a similar Trim. del año anterior	-0,6	3,1	-4,6	3,1	-19,5	++
					-6,2	

**Nota:** Población subempleada por ingresos (subempleo invisible), es aquella población que tiene un empleo (asalariado o independiente), que normalmente trabaja 35 horas o más a la semana, pero sus ingresos son menores al valor de la canasta mínima de consumo.

1/ El total incluye a los trabajadores familiares no remunerados.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 39**  
**Lima Metropolitana: Promedio de semanas que dura el desempleo por grupos de edad**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Promedio de semanas)

Año/ Trimestre móvil	Duración del Desempleo (En promedio de semanas)			
	Total	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años de edad
<b>2019</b>				
Nov-Dic18-Ene19	2,1	1,9	2,2	2,2
Dic18-Ene-Feb19	2,1	2,0	2,2	2,3
Ene-Feb-Mar	2,3	2,3	2,2	2,4
Feb-Mar-Abr	2,5	2,4	2,6	2,6
Mar-Abr-May	2,6	2,4	2,7	2,7
Abr-May-Jun	2,4	2,2	2,6	2,6
May-Jun-Jul	2,4	2,2	2,5	2,6
Jun-Jul-Ago	2,4	2,4	2,4	2,5
Jul-Ago-Sept	2,5	2,3	2,6	2,4
Ago-Sept-Oct	2,4	2,3	2,5	2,2
Sept-Oct-Nov	2,4	2,1	2,6	2,6
Oct-Nov-Dic	2,4	2,1	2,6	2,8
<b>2020</b>				
Nov-Dic19-Ene20	2,4	2,0	2,8	2,7
Dic19-Ene-Feb20	2,4	2,1	2,7	2,5
Ene-Feb-Mar	2,4	2,2	2,5	2,5
Feb-Mar-Abr	2,4	2,4	2,4	2,5
Mar-Abr-May	2,3	2,1	2,4	2,4
Abr-May-Jun	2,4	2,2	2,5	2,3
May-Jun-Jul	2,5	2,3	2,7	2,5
Jun-Jul-Ago	2,8	2,6	3,0	2,9
Jul-Ago-Sept	3,0	2,6	3,2	3,0
Ago-Sept-Oct	3,1	2,7	3,4	3,2
Sept-Oct-Nov	3,2	2,8	3,5	3,2
Oct-Nov-Dic	3,2	2,9	3,4	3,2
<b>2021</b>				
Nov-Dic20-Ene21	3,1	2,8	3,3	3,2
Dic20-Ene-Feb21	3,1	3,0	3,2	2,9
Ene-Feb-Mar	2,9	2,8	3,1	2,9
Feb-Mar-Abr	3,0	2,9	3,1	2,8
Mar-Abr-May	2,9	2,6	3,1	2,9
Abr-May-Jun	3,0	2,7	3,2	3,0
May-Jun-Jul	2,9	2,5	3,2	3,1
Jun-Jul-Ago	3,0	2,6	3,2	3,2
Jul-Ago-Sept	2,9	2,6	3,1	3,2
Ago-Sept-Oct	2,9	2,6	3,0	3,1
Sept-Oct-Nov	2,8	2,5	2,9	3,1
Oct-Nov-Dic	2,9	2,6	2,9	3,4
<b>2022</b>				
Nov-Dic21-Ene22	2,9	2,6	3,1	3,2
Dic21-Ene-Feb22	3,0	2,7	3,2	3,2
Ene-Feb-Mar	3,0	2,8	3,1	2,8
Feb-Mar-Abr	3,0	2,9	3,1	2,9
Mar-Abr-May	2,9	2,8	3,1	2,9
Abr-May-Jun	2,8	2,5	2,9	3,0
May-Jun-Jul	2,7	2,6	2,6	2,8
Jun-Jul-Ago	2,7	2,6	2,6	2,9
Jul-Ago-Sept	2,7	2,5	2,7	3,0
Ago-Sept-Oct	2,8	2,5	3,0	2,8
Sept-Oct-Nov	2,7	2,5	3,0	2,7
Oct-Nov-Dic	2,8	2,4	3,0	2,8
<b>2023</b>				
Nov-Dic22-Ene23	2,7	2,4	2,9	2,8
Dic22-Ene-Feb23	2,7	2,4	2,8	2,9
Ene-Feb-Mar	2,7	2,4	3,0	2,8
Feb-Mar-Abr	3,0	2,5	3,3	3,1
Mar-Abr-May	3,1	2,7	3,4	3,2
Abr-May-Jun	3,1	2,7	3,3	3,2
May-Jun-Jul	3,0	2,6	3,3	2,9
Jun-Jul-Ago	2,8	2,5	3,1	2,7
Jul-Ago-Sept	2,8	2,6	3,0	2,7
Ago-Sept-Oct	2,8	2,8	2,9	2,8
Sept-Oct-Nov	3,0	2,8	3,1	3,0
Oct-Nov-Dic	3,0	2,8	3,1	3,1
<b>2024</b>				
Nov-Dic23-Ene24	2,7	2,6	2,7	2,8
Dic23-Ene-Feb24	2,7	2,8	2,5	2,8
Ene-Feb-Mar	2,8	2,8	2,6	2,9
Feb-Mar-Abr	3,1	3,2	3,1	3,2
Mar-Abr-May	3,1	3,0	3,1	3,2
Abr-May-Jun	3,0	3,0	3,0	3,1
May-Jun-Jul	2,9	2,7	3,0	3,1
Jun-Jul-Ago	2,9	2,8	3,1	2,9
Jul-Ago-Sept	2,8	2,8	2,8	2,8
Variación porcentual				
Respecto a similar Trim. del año anterior	-0,2	6,7	-7,7	6,0

Nota técnica: Los valores de desempleo son referenciales, por presentar altos niveles de coeficiente de variación.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

**Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana**

**Cuadro N° 40**  
**Lima Metropolitana: Tasa de desempleo abierto por sexo y grupos de edad**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Porcentaje)

Año/ Trimestre móvil	Total	Sexo		Grupos de edad		
		Hombre	Mujer	De 14 a 24 años	De 25 a 44 años	De 45 y más años
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	6,5	5,8	7,3	14,8	5,0	3,2
Dic18-Ene-Feb19	7,6	6,5	8,8	17,9	5,4	3,9
Ene-Feb-Mar	8,2	6,8	9,8	19,0	6,0	4,1
Feb-Mar-Abr	7,3	5,6	9,3	18,4	5,2	3,6
Mar-Apr-May	6,7	5,4	8,3	17,2	5,1	2,8
Abr-May-Jun	6,3	5,3	7,5	15,2	5,2	2,8
May-Jun-Jul	6,0	5,5	6,6	13,1	5,3	2,9
Jun-Jul-Ago	5,8	5,0	6,8	12,9	5,1	2,8
Jul-Ago-Sept	5,8	4,8	6,9	14,2	4,6	2,6
Ago-Sept-Oct	6,4	5,2	7,9	16,9	5,0	2,5
Sept-Oct-Nov	6,3	5,2	7,7	16,3	5,0	2,6
Oct-Nov-Dic	6,1	5,0	7,3	15,8	4,6	2,7
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	6,3	4,9	8,0	16,0	4,7	2,9
Dic19-Ene-Feb20	7,1	5,4	9,0	17,6	5,1	3,4
Ene-Feb-Mar	7,8	6,6	9,2	17,8	6,2	3,6
Feb-Mar-Abr	9,0	8,5	9,6	18,8	8,2	4,3
Mar-Apr-May	13,1	13,7	12,4	24,4	13,1	6,5
Abr-May-Jun	16,3	16,1	16,5	33,4	16,3	7,6
May-Jun-Jul	16,4	16,3	16,5	32,6	15,2	9,4
Jun-Jul-Ago	15,6	15,0	16,3	31,7	14,2	9,1
Jul-Ago-Sept	16,5	16,0	17,2	32,6	14,5	11,3
Ago-Sept-Oct	16,4	15,5	17,6	31,5	14,8	10,7
Sept-Oct-Nov	15,1	13,9	16,7	27,5	13,2	10,7
Oct-Nov-Dic	13,8	12,3	15,7	25,5	12,1	9,3
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21	13,0	11,1	15,3	24,5	11,1	8,8
Dic20-Ene-Feb21	14,5	12,6	16,8	27,8	12,8	8,8
Ene-Feb-Mar	15,3	13,1	17,9	29,0	13,7	9,2
Feb-Mar-Abr	15,1	12,9	17,9	29,3	13,7	8,6
Mar-Apr-May	12,0	10,0	14,5	25,0	10,2	7,2
Abr-May-Jun	10,3	8,3	12,8	21,6	8,5	6,6
May-Jun-Jul	9,4	7,3	11,9	19,3	7,5	6,6
Jun-Jul-Ago	9,5	7,8	11,7	18,5	8,0	6,8
Jul-Ago-Sept	10,0	8,3	12,0	19,9	8,4	6,9
Ago-Sept-Oct	9,6	8,1	11,3	19,0	8,2	6,7
Sept-Oct-Nov	9,1	7,5	10,9	17,2	7,9	6,4
Oct-Nov-Dic	7,8	6,6	9,2	14,7	6,7	5,6
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22	8,6	6,8	10,8	15,5	7,9	5,7
Dic21-Ene-Feb22	8,9	6,7	11,5	16,4	8,3	5,3
Ene-Feb-Mar	9,4	6,8	12,5	16,9	9,1	5,6
Feb-Mar-Abr	8,3	6,3	10,6	15,6	7,5	5,4
Mar-Apr-May	7,2	5,6	9,1	14,3	6,0	5,1
Abr-May-Jun	6,8	5,5	8,3	14,0	5,2	5,4
May-Jun-Jul	6,8	5,5	8,4	14,3	5,4	5,1
Jun-Jul-Ago	7,3	6,0	8,9	14,0	5,9	6,0
Jul-Ago-Sept	7,7	6,1	9,5	15,0	6,3	6,3
Ago-Sept-Oct	7,2	5,8	8,8	14,9	5,6	5,9
Sept-Oct-Nov	7,6	5,8	9,8	15,9	5,7	6,7
Oct-Nov-Dic	7,1	5,7	8,7	16,4	5,3	5,6
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23	8,0	6,6	9,6	17,7	5,8	6,4
Dic22-Ene-Feb23	7,3	6,3	8,5	16,2	5,7	5,3
Ene-Feb-Mar	7,5	6,4	8,7	15,7	5,9	5,6
Feb-Mar-Abr	7,1	6,0	8,2	14,3	5,9	5,4
Mar-Apr-May	6,8	6,0	7,6	14,5	5,6	4,9
Abr-May-Jun	6,6	6,0	7,1	13,8	5,6	4,8
May-Jun-Jul	6,3	5,7	6,9	13,2	5,3	4,7
Jun-Jul-Ago	6,6	6,0	7,3	13,2	5,7	5,2
Jul-Ago-Sept	6,7	5,8	7,8	13,3	5,8	5,3
Ago-Sept-Oct	6,6	5,8	7,4	13,5	5,8	4,8
Sept-Oct-Nov	6,6	5,1	8,2	13,0	5,3	5,7
Oct-Nov-Dic	6,4	5,2	7,8	14,0	4,9	5,4
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24	7,2	5,9	8,6	15,9	5,6	5,7
Dic23-Ene-Feb24	7,3	6,5	8,2	16,1	5,8	5,5
Ene-Feb-Mar	7,7	6,8	8,7	15,5	6,2	6,2
Feb-Mar-Abr	7,7	6,7	8,8	14,4	6,3	6,7
Mar-Apr-May	7,2	6,4	8,2	14,7	6,1	5,8
Abr-May-Jun	6,6	6,0	7,3	14,3	5,6	5,0
May-Jun-Jul	6,0	5,2	6,8	13,3	4,7	4,9
Jun-Jul-Ago	6,1	5,5	6,8	13,2	4,7	5,2
Jul-Ago-Sept	5,9	5,0	7,1	14,5	4,5	4,8
<b>Variación absoluta</b>						
Respecto a similar Trim. del año anterior	-0,8 +	-0,8	-0,7	1,2	-1,3 ***	-0,5

Nota técnica: Los valores de desempleo son referenciales, por presentar altos niveles de coeficiente de variación.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 41

Lima Metropolitana: Población desempleada por experiencia laboral  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Población desempleada		
	Total	Sin experiencia laboral (Aspirante)	Con experiencia laboral (Cesante)
<b>2019</b>			
Nov-Dic18-Ene19	341,7	27,9	313,8
Dic18-Ene-Feb19	397,1	30,9	366,1
Ene-Feb-Mar	429,0	39,2	389,8
Feb-Mar-Abr	385,4	33,7	351,7
Mar-Abr-May	350,1	31,2	319,0
Abr-May-Jun	329,7	25,3	304,5
May-Jun-Jul	313,5	24,2	289,2
Jun-Jul-Ago	305,2	28,3	276,9
Jul-Ago-Sept	300,6	30,4	270,3
Ago-Sept-Oct	338,2	36,6	301,6
Sept-Oct-Nov	335,1	41,1	293,9
Oct-Nov-Dic	325,9	40,6	285,4
<b>2020</b>			
Nov-Dic19-Ene20	340,9	42,9	298,0
Dic19-Ene-Feb20	380,1	41,4	338,7
Ene-Feb-Mar	406,2	38,0	368,2
Feb-Mar-Abr	360,7	22,8	337,9
Mar-Abr-May	385,1	14,3	370,8
Abr-May-Jun	427,4	17,8	409,6
May-Jun-Jul	574,7	35,8	538,9
Jun-Jul-Ago	665,8	47,5	618,3
Jul-Ago-Sept	742,7	48,9	693,7
Ago-Sept-Oct	761,4	44,2	717,2
Sept-Oct-Nov	738,3	43,2	695,1
Oct-Nov-Dic	699,7	47,7	652,0
<b>2021</b>			
Nov-Dic20-Ene21	663,9	52,1	611,8
Dic20-Ene-Feb21	717,7	56,0	661,7
Ene-Feb-Mar	742,5	54,1	688,4
Feb-Mar-Abr	731,6	51,9	679,8
Mar-Abr-May	602,9	42,4	560,5
Abr-May-Jun	526,7	32,8	493,9
May-Jun-Jul	483,6	28,4	455,2
Jun-Jul-Ago	489,9	35,4	454,5
Jul-Ago-Sept	515,7	44,3	471,4
Ago-Sept-Oct	500,5	39,1	461,4
Sept-Oct-Nov	481,4	36,2	445,2
Oct-Nov-Dic	417,2	34,6	382,6
<b>2022</b>			
Nov-Dic21-Ene22	458,5	43,9	414,6
Dic21-Ene-Feb22	476,6	41,2	435,4
Ene-Feb-Mar	511,3	42,0	469,3
Feb-Mar-Abr	455,0	33,8	421,2
Mar-Abr-May	397,4	32,6	364,8
Abr-May-Jun	370,0	24,4	345,5
May-Jun-Jul	371,3	30,0	341,3
Jun-Jul-Ago	396,3	27,6	368,6
Jul-Ago-Sept	414,1	29,0	385,2
Ago-Sept-Oct	385,5	23,7	361,8
Sept-Oct-Nov	415,1	17,8	397,3
Oct-Nov-Dic	389,3	17,8	371,5
<b>2023</b>			
Nov-Dic22-Ene23	443,6	26,5	417,1
Dic22-Ene-Feb23	403,6	26,4	377,1
Ene-Feb-Mar	414,5	24,3	390,2
Feb-Mar-Abr	394,8	15,4	379,4
Mar-Abr-May	375,3	14,6	360,8
Abr-May-Jun	365,7	12,0	353,6
May-Jun-Jul	349,1	13,4	335,7
Jun-Jul-Ago	371,5	20,7	350,8
Jul-Ago-Sept	375,9	21,2	354,7
Ago-Sept-Oct	366,7	18,9	347,7
Sept-Oct-Nov	371,7	15,1	356,5
Oct-Nov-Dic	362,9	14,8	348,1
<b>2024</b>			
Nov-Dic23-Ene24	409,7	14,3	395,3
Dic23-Ene-Feb24	418,8	18,9	399,9
Ene-Feb-Mar	447,5	21,7	425,8
Feb-Mar-Abr	449,8	22,3	427,5
Mar-Abr-May	420,1	12,5	407,6
Abr-May-Jun	388,1	7,5	380,6
May-Jun-Jul	347,1	4,9	342,1
Jun-Jul-Ago	353,1	8,1	345,0
Jul-Ago-Sept	344,5	9,2	335,4
<b>Variación porcentual</b>			
Respecto a similar Trim. del año anterior	-8,3	-56,7 ***	-5,5

Nota técnica: Los valores de desempleo son referenciales, por presentar altos niveles de coeficiente de variación.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 42**  
**Lima Metropolitana: Población desempleada por nivel de educación alcanzado**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Primaria 1/	Secundaria	Superior No Univers.	Superior Univers.
<b>2019</b>				
Nov-Dic18-Ene19	13,8	154,3	65,6	108,0
Dic18-Ene-Feb19	18,6	175,9	86,3	116,3
Ene-Feb-Mar	21,1	196,2	86,0	125,7
Feb-Mar-Abr	17,5	177,3	84,6	106,1
Mar-Abr-May	14,9	167,7	66,4	101,2
Abr-May-Jun	14,2	150,8	68,5	96,3
May-Jun-Jul	13,1	138,8	65,6	96,0
Jun-Jul-Ago	14,5	130,5	66,3	93,9
Jul-Ago-Sept	13,0	126,7	62,2	98,8
Ago-Sept-Oct	14,2	153,1	60,8	110,1
Sept-Oct-Nov	15,2	160,4	56,4	103,0
Oct-Nov-Dic	16,2	154,3	53,7	101,7
<b>2020</b>				
Nov-Dic19-Ene20	17,2	153,8	65,1	104,8
Dic19-Ene-Feb20	16,5	165,2	80,9	117,5
Ene-Feb-Mar	18,6	178,1	83,2	126,3
Feb-Mar-Abr	18,5	156,4	70,2	115,6
Mar-Abr-May	18,3	176,2	72,2	118,4
Abr-May-Jun	16,0	208,7	87,3	115,4
May-Jun-Jul	17,9	285,5	117,9	153,4
Jun-Jul-Ago	15,1	306,7	147,0	197,0
Jul-Ago-Sept	18,7	331,8	173,1	219,0
Ago-Sept-Oct	26,8	332,8	174,8	227,0
Sept-Oct-Nov	35,8	328,7	162,0	211,7
Oct-Nov-Dic	43,2	298,5	143,4	214,7
<b>2021</b>				
Nov-Dic20-Ene21	37,4	294,3	136,3	195,9
Dic20-Ene-Feb21	30,1	308,7	155,2	223,7
Ene-Feb-Mar	27,7	340,0	149,8	228,0
Feb-Mar-Abr	26,3	324,5	154,9	225,9
Mar-Abr-May	29,3	283,3	109,3	181,0
Abr-May-Jun	21,1	245,8	107,6	152,2
May-Jun-Jul	20,4	224,0	96,5	142,8
Jun-Jul-Ago	18,8	220,8	108,9	141,4
Jul-Ago-Sept	22,9	240,6	103,8	148,3
Ago-Sept-Oct	26,7	237,9	94,0	141,8
Sept-Oct-Nov	27,9	244,2	75,5	133,8
Oct-Nov-Dic	27,1	200,6	61,6	127,9
<b>2022</b>				
Nov-Dic21-Ene22	25,9	216,9	75,1	140,6
Dic21-Ene-Feb22	24,5	215,5	91,8	144,8
Ene-Feb-Mar	24,3	245,2	94,8	147,0
Feb-Mar-Abr	25,7	219,6	73,3	136,3
Mar-Abr-May	21,4	194,9	55,1	126,0
Abr-May-Jun	26,0	186,6	51,6	105,7
May-Jun-Jul	27,4	191,0	62,0	90,9
Jun-Jul-Ago	28,9	198,3	74,5	94,6
Jul-Ago-Sept	22,3	188,8	90,4	112,7
Ago-Sept-Oct	19,6	167,0	77,7	121,1
Sept-Oct-Nov	28,4	186,7	81,0	119,0
Oct-Nov-Dic	30,1	169,8	74,2	115,2
<b>2023</b>				
Nov-Dic22-Ene23	30,1	185,7	98,3	129,5
Dic22-Ene-Feb23	20,6	166,4	89,5	127,1
Ene-Feb-Mar	20,9	176,1	92,4	125,1
Feb-Mar-Abr	24,2	179,1	85,1	106,4
Mar-Abr-May	24,8	176,3	76,5	97,7
Abr-May-Jun	25,7	178,3	70,1	91,5
May-Jun-Jul	23,2	165,5	64,0	96,4
Jun-Jul-Ago	22,7	168,5	79,2	101,1
Jul-Ago-Sept	20,6	159,6	90,3	105,4
Ago-Sept-Oct	16,1	152,2	87,9	110,4
Sept-Oct-Nov	47,1	145,0	74,4	105,3
Oct-Nov-Dic	47,6	145,3	69,2	100,8
<b>2024</b>				
Nov-Dic23-Ene24	48,3	165,1	89,4	106,9
Dic23-Ene-Feb24	24,0	179,7	95,6	119,5
Ene-Feb-Mar	28,3	200,7	95,0	123,5
Feb-Mar-Abr	36,5	214,2	86,9	112,1
Mar-Abr-May	32,6	204,2	83,9	99,3
Abr-May-Jun	32,4	191,2	76,8	87,8
May-Jun-Jul	29,2	163,0	65,2	89,6
Jun-Jul-Ago	30,6	160,6	62,3	99,6
Jul-Ago-Sept	22,5	153,3	57,7	111,0
<b>Variación porcentual</b>				
Respecto a similar Trim. del año anterior	9,4	-3,9	-36,1 ***	5,3

Nota técnica: Los valores de desempleo son referenciales, por presentar altos niveles de coeficiente de variación.

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 43

Lima Metropolitana: Tasa de desempleo por nivel de educación alcanzado  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Tasas)

Año/ Trimestre móvil	Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2019</b>				
Nov-Dic18-Ene19	3,4	6,1	6,7	8,0
Dic18-Ene-Feb19	4,5	6,8	8,9	9,0
Ene-Feb-Mar	4,7	7,6	9,0	9,7
Feb-Mar-Abr	4,1	7,0	8,7	7,9
Mar-Abr-May	3,6	6,7	6,9	7,5
Abr-May-Jun	3,6	6,1	7,2	7,0
May-Jun-Jul	3,5	5,5	6,8	7,0
Jun-Jul-Ago	3,7	5,3	7,0	6,6
Jul-Ago-Sept	3,2	5,1	6,6	7,0
Ago-Sept-Oct	3,4	6,1	6,3	7,9
Sept-Oct-Nov	3,6	6,4	5,7	7,5
Oct-Nov-Dic	4,2	6,1	5,3	7,2
<b>2020</b>				
Nov-Dic19-Ene20	4,5	6,0	6,5	7,2
Dic19-Ene-Feb20	4,2	6,5	8,0	8,2
Ene-Feb-Mar	4,7	7,2	8,7	9,1
Feb-Mar-Abr	6,1	8,5	9,6	10,2
Mar-Abr-May	9,3	13,5	13,5	13,2
Abr-May-Jun	10,5	18,1	17,6	14,0
May-Jun-Jul	9,2	17,5	17,9	15,0
Jun-Jul-Ago	7,1	16,0	17,2	15,2
Jul-Ago-Sept	7,9	16,2	18,6	17,2
Ago-Sept-Oct	10,0	15,9	17,8	17,7
Sept-Oct-Nov	10,7	14,0	16,7	17,2
Oct-Nov-Dic	12,8	12,4	14,5	16,1
<b>2021</b>				
Nov-Dic20-Ene21	11,3	12,0	13,7	14,9
Dic20-Ene-Feb21	9,8	12,9	16,0	17,5
Ene-Feb-Mar	8,4	14,4	16,1	18,2
Feb-Mar-Abr	7,4	13,8	17,4	18,1
Mar-Abr-May	7,6	11,5	12,3	14,1
Abr-May-Jun	5,2	9,7	11,8	12,1
May-Jun-Jul	5,1	8,7	10,3	11,5
Jun-Jul-Ago	4,6	8,7	11,1	11,8
Jul-Ago-Sept	5,8	9,4	10,4	12,2
Ago-Sept-Oct	6,3	9,3	9,2	11,8
Sept-Oct-Nov	6,4	9,1	7,8	11,1
Oct-Nov-Dic	6,1	7,3	6,6	10,6
<b>2022</b>				
Nov-Dic21-Ene22	6,1	7,8	8,2	11,7
Dic21-Ene-Feb22	5,9	8,0	9,3	11,7
Ene-Feb-Mar	5,6	9,0	9,3	11,7
Feb-Mar-Abr	5,6	8,0	7,4	10,4
Mar-Abr-May	4,7	7,0	5,9	9,4
Abr-May-Jun	5,9	6,8	5,5	7,9
May-Jun-Jul	6,4	6,9	6,4	7,1
Jun-Jul-Ago	7,0	7,6	7,2	7,0
Jul-Ago-Sept	5,8	7,6	8,4	7,8
Ago-Sept-Oct	5,3	7,1	7,0	7,8
Sept-Oct-Nov	7,4	7,8	7,2	7,7
Oct-Nov-Dic	7,7	7,2	6,5	7,3
<b>2023</b>				
Nov-Dic22-Ene23	7,8	7,7	8,7	8,1
Dic22-Ene-Feb23	5,7	7,0	7,8	7,9
Ene-Feb-Mar	5,4	7,2	8,1	7,9
Feb-Mar-Abr	5,7	7,3	7,4	6,8
Mar-Abr-May	5,7	7,4	6,6	6,3
Abr-May-Jun	5,9	7,5	5,9	5,9
May-Jun-Jul	5,7	7,1	5,1	6,1
Jun-Jul-Ago	5,9	7,1	6,4	6,3
Jul-Ago-Sept	5,4	6,8	7,4	6,4
Ago-Sept-Oct	4,2	6,5	7,3	6,6
Sept-Oct-Nov	11,3	6,1	6,0	6,5
Oct-Nov-Dic	11,7	6,1	5,6	6,1
<b>2024</b>				
Nov-Dic23-Ene24	11,5	6,8	7,4	6,5
Dic23-Ene-Feb24	5,8	7,4	7,9	7,1
Ene-Feb-Mar	6,5	8,2	7,9	7,2
Feb-Mar-Abr	8,3	8,7	7,1	6,5
Mar-Abr-May	7,5	8,4	6,8	5,7
Abr-May-Jun	7,8	7,6	6,0	5,3
May-Jun-Jul	7,0	6,6	5,1	5,4
Jun-Jul-Ago	7,6	6,5	4,9	5,9
Jul-Ago-Sept	5,9	6,4	4,7	6,2
<b>Variación Absoluta</b>				
Respecto a similar Trim. del año anterior	0,5	-0,4	-2,7+++	-0,2

Nota técnica: Los valores de desempleo son referenciales, por presentar altos niveles de coeficiente de variación.

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Cuadro N° 44

Lima Metropolitana: Población desempleada con experiencia laboral (cesantes) por nivel educativo

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

(Miles de personas)

Año/ Trimestre móvil	Nivel educativo de los desempleados con experiencia laboral (Cesantes)				
	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior No Universitaria	Superior Universitaria
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	313,8	12,6	141,1	62,3	97,8
Dic18-Ene-Feb19	366,1	17,0	164,4	83,4	101,4
Ene-Feb-Mar	389,8	19,5	178,3	79,7	112,3
Feb-Mar-Abr	351,7	17,1	160,8	80,8	93,1
Mar-Abr-May	319,0	14,9	150,2	62,6	91,2
Abr-May-Jun	304,5	14,2	137,1	67,3	85,9
May-Jun-Jul	289,2	13,1	125,4	62,8	87,9
Jun-Jul-Ago	276,9	14,5	116,7	61,2	84,5
Jul-Ago-Sept	270,3	13,0	112,3	57,0	87,9
Ago-Sept-Oct	301,6	14,2	137,8	53,2	96,5
Sept-Oct-Nov	293,9	14,4	143,3	48,8	87,4
Oct-Nov-Dic	285,4	15,4	139,5	45,1	85,4
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	298,0	16,4	138,2	59,0	84,5
Dic19-Ene-Feb20	338,7	16,5	150,6	76,5	95,2
Ene-Feb-Mar	368,2	18,6	163,7	80,8	105,1
Feb-Mar-Abr	337,9	18,5	147,2	69,3	102,8
Mar-Abr-May	370,8	18,3	171,2	69,1	112,2
Abr-May-Jun	409,6	16,0	200,8	83,0	109,7
May-Jun-Jul	538,9	17,9	271,0	108,7	141,3
Jun-Jul-Ago	618,3	14,6	287,2	137,3	179,2
Jul-Ago-Sept	693,7	18,2	311,4	163,5	200,7
Ago-Sept-Oct	717,2	25,3	313,8	169,3	208,8
Sept-Oct-Nov	695,1	34,9	307,3	158,7	194,2
Oct-Nov-Dic	652,0	42,3	278,5	140,4	190,8
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	611,8	37,4	272,4	128,5	173,5
Dic20-Ene-Feb21	661,7	30,1	288,7	146,8	196,1
Ene-Feb-Mar	688,4	27,7	318,0	141,3	201,4
Feb-Mar-Abr	679,8	26,3	301,4	151,7	200,3
Mar-Abr-May	560,5	29,3	260,9	107,6	162,7
Abr-May-Jun	493,9	21,1	228,0	106,7	138,0
May-Jun-Jul	455,2	20,4	208,6	95,0	131,2
Jun-Jul-Ago	454,5	18,8	201,4	104,3	130,0
Jul-Ago-Sept	471,4	22,9	214,3	98,1	136,0
Ago-Sept-Oct	461,4	26,7	215,0	88,9	130,7
Sept-Oct-Nov	445,2	27,9	223,6	72,9	120,8
Oct-Nov-Dic	382,6	27,1	182,9	58,6	114,1
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	414,6	25,9	192,5	69,3	126,9
Dic21-Ene-Feb22	435,4	24,5	193,2	84,1	133,6
Ene-Feb-Mar	469,3	24,3	222,2	87,8	135,0
Feb-Mar-Abr	421,2	25,7	204,7	67,1	123,7
Mar-Abr-May	364,8	21,4	180,3	51,9	111,2
Abr-May-Jun	345,5	26,0	175,2	49,2	95,1
May-Jun-Jul	341,3	25,8	175,1	60,5	79,9
Jun-Jul-Ago	368,6	27,2	181,8	73,1	86,5
Jul-Ago-Sept	385,2	20,6	172,2	89,0	103,4
Ago-Sept-Oct	361,8	18,7	151,9	77,7	113,5
Sept-Oct-Nov	397,3	27,4	175,3	81,0	113,6
Oct-Nov-Dic	371,5	29,1	159,2	74,2	108,9
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	417,1	30,1	167,5	98,3	121,2
Dic22-Ene-Feb23	377,1	20,6	148,9	89,5	118,2
Ene-Feb-Mar	390,2	20,9	161,6	90,7	117,1
Feb-Mar-Abr	379,4	24,2	173,5	83,6	98,1
Mar-Abr-May	360,8	24,8	171,6	74,2	90,2
Abr-May-Jun	353,6	25,7	173,9	68,8	85,1
May-Jun-Jul	335,7	23,2	161,2	62,6	88,7
Jun-Jul-Ago	350,8	22,7	160,1	78,8	89,2
Jul-Ago-Sept	354,7	20,6	151,6	90,3	92,2
Ago-Sept-Oct	347,7	15,1	145,3	87,1	100,3
Sept-Oct-Nov	356,5	45,8	138,5	73,5	98,8
Oct-Nov-Dic	348,1	46,3	138,8	68,3	94,7
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	395,3	47,9	157,4	89,4	100,6
Dic23-Ene-Feb24	399,9	24,0	167,9	95,2	112,8
Ene-Feb-Mar	425,8	28,3	186,5	94,6	116,3
Feb-Mar-Abr	427,5	36,5	198,9	84,7	107,4
Mar-Abr-May	407,6	32,6	196,4	81,9	96,6
Abr-May-Jun	380,6	32,4	186,8	74,5	86,9
May-Jun-Jul	342,1	29,2	160,9	65,2	86,9
Jun-Jul-Ago	345,0	30,6	156,6	62,3	95,5
Jul-Ago-Sept	335,4	22,5	149,8	56,7	106,4

Variación porcentual

Respecto a similar Trim. del año anterior	-5,5	9,4	-1,2	-37,2 ***	15,4
---	------	-----	------	-----------	------

Nota técnica: Los valores de desempleo son referenciales, por presentar altos niveles de coeficiente de variación.

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPE).



**Cuadro N° 46**  
**Lima Metropolitana: Total de ingresos proveniente de la ocupación principal por nivel de educación alcanzado**  
 Año móvil: Febrero 18-Enero 19 - Octubre 23 - Septiembre 24  
 (Millones de soles)

Año móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2018-2019</b>					
Feb18-Ene19	94 660,0	4 493,3	34 126,2	16 121,5	39 919,1
Mar18-Feb19	95 052,9	4 495,2	34 172,0	16 053,3	40 332,4
Abr18-Mar19	95 402,3	4 451,8	34 333,6	16 094,9	40 522,0
May18-Apr19	95 590,0	4 409,9	34 352,0	15 980,8	40 847,2
Jun18-May19	96 210,6	4 404,3	34 317,6	16 088,4	41 400,4
Jul18-Jun19	96 369,6	4 403,1	34 385,4	16 161,6	41 419,5
Ago18-Jul19	96 186,5	4 325,5	34 313,8	16 326,6	41 220,6
Sept18-Ago19	96 208,9	4 366,5	34 505,8	16 363,6	40 972,9
Oct18-Sept19	96 983,2	4 452,9	34 507,8	16 369,7	41 652,8
Nov18-Oct19	97 078,1	4 463,9	34 330,9	16 646,0	41 637,3
Dic18-Nov19	97 337,0	4 457,9	34 334,3	16 653,6	41 891,1
Ene19-Dic19	98 296,4	4 457,6	34 470,3	16 744,5	42 624,0
<b>2019-2020</b>					
Feb19-Ene20	99 603,1	4 400,1	34 758,8	16 862,9	43 581,3
Mar19-Feb20	100 046,7	4 469,3	34 724,8	16 950,4	43 902,2
Abr19-Mar20	98 822,3	4 441,5	34 596,2	16 844,5	42 940,1
May19-Apr20	93 259,7	4 172,2	32 513,2	15 844,8	40 729,5
Jun19-May20	87 701,9	3 862,7	30 141,4	14 908,7	38 789,1
Jul19-Jun20	84 603,1	3 675,0	29 033,6	14 389,9	37 504,5
Ago19-Jul20	81 862,3	3 505,2	27 972,3	13 840,3	36 544,5
Sept19-Ago20	79 568,0	3 248,4	26 426,5	13 631,9	36 261,2
Oct19-Sept20	76 327,4	3 034,4	25 343,4	13 243,7	34 705,9
Nov19-Oct20	73 511,6	2 872,0	24 456,3	12 629,0	33 554,4
Dic19-Nov20	72 106,0	2 796,8	24 044,9	12 338,2	32 926,2
Ene20-Dic20	69 737,4	2 692,0	23 420,1	12 052,1	31 573,3
<b>2020-2021</b>					
Feb20-Ene21	67 119,7	2 557,1	22 488,1	11 798,3	30 276,2
Mar20-Feb21	64 246,1	2 351,3	21 380,1	11 348,1	29 166,6
Abr20-Mar21	63 474,9	2 266,4	20 648,7	11 201,5	29 358,4
May20-Apr21	67 491,4	2 510,9	22 410,3	11 810,0	30 760,2
Jun20-May21	72 137,7	2 770,5	24 373,8	12 573,6	32 419,8
Jul20-Jun21	74 237,9	2 940,4	25 238,4	12 989,3	33 069,8
Ago20-Jul21	75 764,9	3 086,0	26 039,4	13 331,4	33 308,1
Sept20-Ago21	76 911,7	3 361,5	27 283,7	13 599,3	32 667,2
Oct20-Sept21	79 075,4	3 501,0	28 129,6	13 971,3	33 473,5
Nov20-Oct21	80 628,7	3 631,5	29 078,7	14 280,5	33 638,0
Dic20-Nov21	80 977,3	3 760,8	29 537,0	14 277,2	33 402,2
Ene21-Dic21	82 455,5	3 920,8	30 327,7	14 324,7	33 882,3
<b>2021-2022</b>					
Feb21-Ene22	83 543,5	4 037,5	30 890,8	14 461,7	34 153,4
Mar21-Feb22	85 488,3	4 207,7	31 889,0	14 880,9	34 510,7
Abr21-Mar22	87 529,8	4 415,1	33 011,0	15 319,8	34 783,9
May21-Apr22	88 891,1	4 545,7	33 715,3	15 562,2	35 067,9
Jun21-May22	90 249,9	4 610,5	34 574,9	15 786,0	35 278,6
Jul21-Jun22	91 255,7	4 616,7	35 079,3	15 975,4	35 584,3
Ago21-Jul22	92 173,7	4 744,6	35 659,3	16 125,0	35 644,8
Sept21-Ago22	93 588,0	4 728,9	35 766,1	16 262,1	36 830,9
Oct21-Sept22	95 025,0	4 721,1	35 982,9	16 651,0	37 670,0
Nov21-Oct22	96 276,1	4 717,3	35 863,3	16 983,4	38 712,1
Dic21-Nov22	97 953,1	4 660,2	35 771,5	17 524,4	39 997,0
Ene22-Dic22	98 939,8	4 654,0	35 284,3	18 131,6	40 870,0
<b>2022-2023</b>					
Feb22-Ene23	100 153,9	4 626,5	35 454,0	18 377,1	41 696,2
Mar22-Feb23	101 940,8	4 573,8	35 530,9	18 847,2	42 989,1
Abr22-Mar23	103 044,4	4 498,3	35 322,9	19 202,5	44 020,8
May22-Apr23	104 531,8	4 540,1	35 361,2	19 787,8	44 842,7
Jun22-May23	105 701,8	4 529,5	34 735,0	20 396,0	46 041,3
Jul22-Jun23	107 756,2	4 567,7	34 672,8	21 070,7	47 445,0
Ago22-Jul23	109 385,0	4 562,8	34 499,6	21 641,5	48 681,1
Sept22-Ago23	110 746,5	4 485,7	34 849,8	21 997,6	49 413,4
Oct22-Sept23	112 188,5	4 590,3	34 853,0	22 266,1	50 479,1
Nov22-Oct23	113 589,0	4 627,9	35 134,8	22 623,4	51 202,8
Dic22-Nov23	114 312,7	4 603,8	35 428,1	22 983,6	51 297,1
Ene23-Dic23	115 365,8	4 637,9	35 703,9	22 874,7	52 149,3
<b>2023-2024</b>					
Feb23-Ene24	116 624,5	4 829,0	35 883,3	23 221,7	52 690,5
Mar23-Feb24	117 886,0	5 027,2	36 014,7	23 487,9	53 356,2
Abr23-Mar24	118 813,4	5 078,8	36 169,3	23 219,7	54 345,6
May23-Apr24	119 984,5	5 054,4	36 208,1	23 512,4	55 209,6
Jun23-May24	121 141,1	5 076,5	36 659,6	23 623,5	55 781,5
Jul23-Jun24	121 635,7	4 987,2	37 142,3	23 633,8	55 872,3
Ago23-Jul24	122 613,7	5 090,8	37 143,4	23 752,4	56 627,2
Sept23-Ago24	123 624,2	5 133,4	37 376,6	23 950,0	57 164,1
Oct23-Sept24	124 831,0	5 017,1	37 972,2	24 040,9	57 800,7

Variación porcentual

Respecto a similar período del año anterior	11,3 ***	9,3 **	9,0 **	8,0 ***	14,5 ***
---	----------	--------	--------	---------	----------

**Nota:** Los ingresos por trabajo corresponden a los sueldos, salarios y ganancias monetarias y en especie que percibe la población que efectivamente realizan actividades laborales en la semana de referencia. Esta información no es necesariamente comparable con resultados anteriores donde el empleo se desarrollaba con normalidad.

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2018-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).





Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

**Cuadro N° 49**  
**Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual de la población ocupada por nivel de educación alcanzado**  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Soles)

Año/ Trimestre móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	1 674,9	990,3	1 268,2	1 577,8	2 715,1
Dic18-Ene-Feb19	1 692,0	990,1	1 285,5	1 593,1	2 797,2
Ene-Feb-Mar	1 716,5	965,6	1 301,0	1 575,5	2 911,2
Feb-Mar-Abr	1 736,3	942,8	1 299,2	1 571,8	2 901,2
Mar-Apr-May	1 723,7	979,1	1 288,1	1 577,4	2 831,7
Abr-May-Jun	1 701,8	1 041,1	1 268,6	1 581,2	2 728,7
May-Jun-Jul	1 699,6	1 053,6	1 251,6	1 570,3	2 778,6
Jun-Jul-Ago	1 717,1	1 048,6	1 269,1	1 583,5	2 765,9
Jul-Ago-Sept	1 743,0	1 044,8	1 297,9	1 575,0	2 832,8
Ago-Sept-Oct	1 761,6	1 058,7	1 297,9	1 618,0	2 904,1
Sept-Oct-Nov	1 767,4	1 018,9	1 276,9	1 618,8	2 989,6
Oct-Nov-Dic	1 782,2	990,3	1 271,2	1 641,1	3 003,2
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	1 798,2	988,5	1 307,4	1 621,3	2 991,8
Dic19-Ene-Feb20	1 790,5	1 028,4	1 319,3	1 602,1	2 963,1
Ene-Feb-Mar	1 710,5	1 050,2	1 318,5	1 595,6	2 681,1
Feb-Mar-Abr	1 664,0	1 021,9	1 281,7	1 557,5	2 525,3
Mar-Apr-May	1 584,4	928,3	1 215,8	1 501,0	2 293,9
Abr-May-Jun	1 542,7	888,3	1 069,6	1 360,3	2 402,7
May-Jun-Jul	1 519,5	870,2	1 037,8	1 348,0	2 490,3
Jun-Jul-Ago	1 562,7	895,1	1 046,8	1 358,9	2 559,4
Jul-Ago-Sept	1 525,0	841,2	1 018,4	1 318,8	2 618,9
Ago-Sept-Oct	1 507,1	838,8	1 034,8	1 316,5	2 565,8
Sept-Oct-Nov	1 514,3	867,5	1 096,6	1 330,6	2 638,6
Oct-Nov-Dic	1 560,9	855,6	1 139,1	1 421,4	2 617,8
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	1 576,0	871,6	1 158,5	1 451,3	2 634,5
Dic20-Ene-Feb21	1 538,3	839,2	1 114,7	1 448,6	2 601,3
Ene-Feb-Mar	1 552,0	845,0	1 091,0	1 446,2	2 715,2
Feb-Mar-Abr	1 557,2	872,8	1 103,4	1 439,8	2 711,7
Mar-Apr-May	1 558,4	906,6	1 127,2	1 455,5	2 655,9
Abr-May-Jun	1 568,5	950,0	1 160,3	1 459,6	2 673,9
May-Jun-Jul	1 590,0	971,5	1 160,4	1 480,3	2 763,7
Jun-Jul-Ago	1 601,3	1 009,2	1 188,8	1 511,1	2 758,9
Jul-Ago-Sept	1 608,4	1 023,8	1 208,0	1 490,7	2 747,4
Ago-Sept-Oct	1 600,2	995,1	1 244,3	1 490,8	2 675,7
Sept-Oct-Nov	1 588,3	972,7	1 217,0	1 457,4	2 759,1
Oct-Nov-Dic	1 615,0	966,7	1 230,0	1 509,6	2 831,4
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	1 639,5	984,2	1 228,2	1 520,5	2 938,5
Dic21-Ene-Feb22	1 650,0	985,8	1 264,9	1 524,9	2 829,5
Ene-Feb-Mar	1 646,6	1 053,4	1 270,4	1 555,2	2 740,3
Feb-Mar-Abr	1 632,9	1 073,5	1 280,5	1 554,2	2 622,6
Mar-Apr-May	1 667,6	1 094,2	1 310,5	1 623,5	2 638,2
Abr-May-Jun	1 667,2	1 063,1	1 316,6	1 576,6	2 641,4
May-Jun-Jul	1 683,1	1 087,0	1 315,5	1 596,3	2 711,4
Jun-Jul-Ago	1 700,3	1 116,6	1 299,4	1 553,3	2 734,0
Jul-Ago-Sept	1 745,1	1 135,4	1 334,4	1 594,4	2 705,9
Ago-Sept-Oct	1 770,2	1 092,3	1 337,1	1 605,6	2 695,8
Sept-Oct-Nov	1 776,0	1 030,7	1 320,6	1 646,1	2 731,9
Oct-Nov-Dic	1 799,6	1 034,1	1 303,5	1 685,2	2 785,7
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	1 803,3	1 007,4	1 333,3	1 684,4	2 768,8
Dic22-Ene-Feb23	1 833,2	1 039,6	1 370,8	1 693,2	2 790,3
Ene-Feb-Mar	1 840,9	1 025,2	1 378,1	1 731,1	2 809,0
Feb-Mar-Abr	1 872,9	1 096,2	1 396,2	1 768,8	2 875,8
Mar-Apr-May	1 904,9	1 110,0	1 403,2	1 810,8	2 933,0
Abr-May-Jun	1 924,7	1 116,7	1 411,7	1 792,9	3 001,0
May-Jun-Jul	1 936,7	1 121,7	1 406,8	1 747,6	3 046,7
Jun-Jul-Ago	1 950,6	1 127,8	1 436,9	1 753,4	3 016,4
Jul-Ago-Sept	1 943,5	1 141,1	1 423,3	1 731,1	3 005,4
Ago-Sept-Oct	1 954,7	1 084,8	1 419,8	1 784,1	3 018,1
Sept-Oct-Nov	1 916,2	1 077,8	1 393,9	1 751,9	2 990,7
Oct-Nov-Dic	1 928,1	1 074,0	1 407,6	1 731,7	2 998,3
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	1 926,1	1 160,4	1 419,8	1 733,3	2 976,9
Dic23-Ene-Feb24	1 982,3	1 297,8	1 429,1	1 767,3	3 086,8
Ene-Feb-Mar	1 979,2	1 298,5	1 439,0	1 758,1	3 049,3
Feb-Mar-Abr	2 006,4	1 288,8	1 448,7	1 759,6	3 102,5
Mar-Apr-May	2 006,8	1 173,6	1 473,0	1 747,6	3 097,0
Abr-May-Jun	1 991,0	1 105,0	1 474,6	1 769,4	3 125,4
May-Jun-Jul	1 998,1	1 134,0	1 462,5	1 765,6	3 136,6
Jun-Jul-Ago	2 006,9	1 132,3	1 470,5	1 763,0	3 146,4
Jul-Ago-Sept	2 054,9	1 184,8	1 495,2	1 790,1	3 169,2

**Variación porcentual**

Respecto a similar Trim. del año anterior 5,7 ++ 3,8 5,1 ++ 3,4 5,5

**Nota:** Los ingresos por trabajo corresponden a los sueldos, salarios y ganancias monetarias y en especie que percibe la población que efectivamente realizan actividades laborales en la semana de referencia. Esta información no es necesariamente comparable con resultados anteriores donde el empleo se desarrollaba con normalidad.  
1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Cuadro N° 50

Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual de la población ocupada por ramas de actividad  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Soles)

Año/ Trimestre móvil	Total	Ramas de Actividad			
		Manufactura	Construcción	Comercio	Servicios
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	1 674,9	1 558,3	2 015,2	1 269,0	1 757,2
Dic18-Ene-Feb19	1 692,0	1 625,0	2 035,6	1 339,1	1 741,9
Ene-Feb-Mar	1 716,5	1 603,2	2 072,1	1 349,8	1 774,4
Feb-Mar-Abr	1 736,3	1 567,6	2 074,1	1 416,1	1 793,7
Mar-Abr-May	1 723,7	1 479,9	1 996,5	1 392,7	1 797,2
Abr-May-Jun	1 701,8	1 466,8	1 885,1	1 367,7	1 795,8
May-Jun-Jul	1 699,6	1 483,8	1 928,3	1 331,2	1 797,4
Jun-Jul-Ago	1 717,1	1 527,2	1 923,9	1 317,5	1 826,1
Jul-Ago-Sept	1 743,0	1 613,0	1 981,9	1 367,1	1 815,2
Ago-Sept-Oct	1 761,6	1 585,4	1 964,5	1 418,1	1 845,5
Sept-Oct-Nov	1 767,4	1 600,2	2 037,4	1 388,8	1 860,3
Oct-Nov-Dic	1 782,2	1 586,1	2 121,4	1 453,6	1 871,7
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	1 798,2	1 686,7	2 187,9	1 410,8	1 873,8
Dic19-Ene-Feb20	1 790,5	1 719,6	2 069,0	1 423,6	1 857,7
Ene-Feb-Mar	1 710,5	1 664,6	1 905,5	1 323,2	1 793,4
Feb-Mar-Abr	1 664,0	1 644,3	1 738,3	1 261,2	1 764,3
Mar-Abr-May	1 584,4	1 528,6	1 752,0	1 117,7	1 706,3
Abr-May-Jun	1 542,7	1 405,0	1 397,3	1 025,1	1 747,0
May-Jun-Jul	1 519,5	1 414,9	1 382,1	1 013,0	1 723,1
Jun-Jul-Ago	1 562,7	1 386,9	1 388,2	1 019,2	1 807,2
Jul-Ago-Sept	1 525,0	1 268,5	1 423,6	1 010,4	1 776,2
Ago-Sept-Oct	1 507,1	1 285,4	1 477,3	1 023,0	1 740,8
Sept-Oct-Nov	1 514,3	1 340,3	1 576,0	1 080,5	1 700,2
Oct-Nov-Dic	1 560,9	1 458,0	1 682,1	1 112,0	1 726,2
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21	1 576,0	1 449,9	1 711,8	1 176,7	1 723,4
Dic20-Ene-Feb21	1 538,3	1 441,2	1 707,3	1 167,1	1 670,6
Ene-Feb-Mar	1 552,0	1 431,5	1 690,0	1 154,6	1 702,2
Feb-Mar-Abr	1 557,2	1 480,1	1 644,2	1 104,9	1 720,2
Mar-Abr-May	1 558,4	1 490,6	1 648,9	1 129,3	1 712,8
Abr-May-Jun	1 568,5	1 501,8	1 633,8	1 119,5	1 743,3
May-Jun-Jul	1 590,0	1 543,7	1 660,8	1 161,5	1 751,6
Jun-Jul-Ago	1 601,3	1 539,8	1 618,1	1 178,7	1 776,0
Jul-Ago-Sept	1 608,4	1 551,1	1 617,4	1 241,1	1 754,8
Ago-Sept-Oct	1 600,2	1 544,1	1 725,1	1 221,8	1 744,4
Sept-Oct-Nov	1 588,3	1 486,1	1 731,4	1 198,0	1 737,6
Oct-Nov-Dic	1 615,0	1 525,7	1 771,0	1 209,7	1 759,9
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22	1 639,5	1 496,3	1 838,2	1 231,5	1 777,6
Dic21-Ene-Feb22	1 650,0	1 519,2	1 883,3	1 247,4	1 775,9
Ene-Feb-Mar	1 646,6	1 460,2	1 949,9	1 283,5	1 770,3
Feb-Mar-Abr	1 632,9	1 496,8	1 811,1	1 266,5	1 763,2
Mar-Abr-May	1 667,6	1 540,7	1 849,0	1 298,2	1 802,2
Abr-May-Jun	1 667,2	1 585,6	1 859,6	1 263,1	1 792,3
May-Jun-Jul	1 683,1	1 583,2	1 912,4	1 314,9	1 795,1
Jun-Jul-Ago	1 700,3	1 532,1	1 926,6	1 365,3	1 816,6
Jul-Ago-Sept	1 745,1	1 533,8	1 969,8	1 444,0	1 858,8
Ago-Sept-Oct	1 770,2	1 642,9	2 075,0	1 424,3	1 867,4
Sept-Oct-Nov	1 776,0	1 669,3	2 022,9	1 394,2	1 899,0
Oct-Nov-Dic	1 799,6	1 690,7	1 972,6	1 366,7	1 942,4
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23	1 803,3	1 661,2	1 891,5	1 450,8	1 934,1
Dic22-Ene-Feb23	1 833,2	1 661,2	1 993,1	1 483,4	1 953,8
Ene-Feb-Mar	1 840,9	1 735,3	1 924,5	1 548,4	1 944,8
Feb-Mar-Abr	1 872,9	1 699,1	2 015,5	1 599,1	1 973,1
Mar-Abr-May	1 904,9	1 806,9	1 978,3	1 649,1	1 984,4
Abr-May-Jun	1 924,7	1 858,8	2 151,4	1 653,1	1 984,6
May-Jun-Jul	1 936,7	1 884,3	2 107,1	1 601,2	2 027,9
Jun-Jul-Ago	1 950,6	1 875,7	2 183,8	1 657,7	2 031,4
Jul-Ago-Sept	1 943,5	1 822,3	2 155,3	1 602,9	2 057,9
Ago-Sept-Oct	1 954,7	1 884,5	2 231,2	1 618,3	2 054,8
Sept-Oct-Nov	1 916,2	1 944,0	2 231,3	1 528,5	2 012,0
Oct-Nov-Dic	1 928,1	1 992,8	2 128,2	1 517,1	2 030,6
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24	1 926,1	1 968,9	2 038,5	1 466,8	2 056,2
Dic23-Ene-Feb24	1 982,3	2 031,2	2 122,5	1 463,1	2 129,3
Ene-Feb-Mar	1 979,2	1 952,0	2 139,0	1 474,6	2 115,6
Feb-Mar-Abr	2 006,4	1 968,9	2 149,8	1 548,5	2 118,0
Mar-Abr-May	2 006,8	1 831,5	2 131,7	1 604,2	2 123,6
Abr-May-Jun	1 991,0	1 856,0	2 164,7	1 609,0	2 102,2
May-Jun-Jul	1 998,1	1 879,1	2 178,4	1 609,4	2 115,2
Jun-Jul-Ago	2 006,9	1 954,6	2 026,3	1 623,2	2 126,4
Jul-Ago-Sept	2 054,9	1 991,3	2 143,0	1 624,9	2 196,0
<b>Variación porcentual</b>					
Respecto a similar Trim. del año anterior	5,7 ++	9,3 +	-0,6	1,4	6,7 ++

**Nota:** Los ingresos por trabajo corresponden a los sueldos, salarios y ganancias monetarias y en especie que percibe la población que efectivamente realizan actividades laborales en la semana de referencia. Esta información no es necesariamente comparable con resultados anteriores donde el empleo se desarrollaba con normalidad.

**Fuente:** Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 51

Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual de la población ocupada por categoría de ocupación y tamaño de empresa

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

(Soles)

Año/ Trimestre móvil	Total	Categoría de ocupación		Tamaño de Empresa (Número de trabajadores)		
		Independiente	Dependiente	De 1 a 10	De 11 a 50	51 y más
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	1 674,9	1 519,2	1 767,8	1 331,8	1 893,8	2 297,8
Dic18-Ene-Feb19	1 692,0	1 514,5	1 797,8	1 334,7	2 073,3	2 317,1
Ene-Feb-Mar	1 716,5	1 487,0	1 854,5	1 313,8	2 212,0	2 373,5
Feb-Mar-Abr	1 736,3	1 492,1	1 876,5	1 320,3	2 179,8	2 366,9
Mar-Apr-May	1 723,7	1 478,2	1 867,6	1 331,8	1 995,9	2 351,6
Abr-May-Jun	1 701,8	1 480,1	1 829,3	1 343,0	1 844,9	2 306,2
May-Jun-Jul	1 699,6	1 507,6	1 810,2	1 338,6	1 877,9	2 329,1
Jun-Jul-Ago	1 717,1	1 553,5	1 806,9	1 342,8	2 018,7	2 319,8
Jul-Ago-Sept	1 743,0	1 585,7	1 829,9	1 354,1	2 189,9	2 338,0
Ago-Sept-Oct	1 761,6	1 591,5	1 855,2	1 366,0	2 201,7	2 365,9
Sept-Oct-Nov	1 767,4	1 589,1	1 868,3	1 372,5	2 127,3	2 396,5
Oct-Nov-Dic	1 782,2	1 607,5	1 880,5	1 386,3	2 092,5	2 398,0
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	1 798,2	1 626,9	1 895,2	1 397,5	2 115,5	2 435,5
Dic19-Ene-Feb20	1 790,5	1 604,7	1 894,8	1 396,4	2 100,8	2 424,6
Ene-Feb-Mar	1 710,5	1 515,4	1 817,0	1 362,9	1 906,3	2 300,3
Feb-Mar-Abr	1 664,0	1 419,3	1 781,3	1 310,6	1 798,1	2 157,7
Mar-Apr-May	1 584,4	1 137,4	1 766,2	1 134,6	1 581,6	2 090,2
Abr-May-Jun	1 542,7	962,5	1 787,2	974,1	1 471,9	2 122,5
May-Jun-Jul	1 519,5	998,7	1 815,1	990,6	1 657,7	2 245,6
Jun-Jul-Ago	1 562,7	1 075,9	1 843,7	1 047,6	1 729,0	2 363,7
Jul-Ago-Sept	1 525,0	1 041,9	1 806,9	1 009,3	1 856,5	2 383,6
Ago-Sept-Oct	1 507,1	1 048,3	1 768,3	1 032,5	1 810,1	2 334,4
Sept-Oct-Nov	1 514,3	1 093,8	1 776,7	1 063,1	1 823,6	2 388,0
Oct-Nov-Dic	1 560,9	1 141,4	1 830,9	1 109,0	1 849,2	2 451,1
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21	1 576,0	1 223,6	1 804,5	1 144,5	1 924,2	2 452,5
Dic20-Ene-Feb21	1 538,3	1 123,1	1 806,7	1 096,2	1 990,3	2 389,7
Ene-Feb-Mar	1 552,0	1 141,8	1 807,6	1 094,5	2 068,3	2 412,7
Feb-Mar-Abr	1 557,2	1 131,4	1 821,4	1 083,8	2 135,2	2 401,9
Mar-Apr-May	1 558,4	1 207,5	1 776,4	1 133,0	2 115,6	2 347,2
Abr-May-Jun	1 568,5	1 214,7	1 790,9	1 152,8	2 012,2	2 422,5
May-Jun-Jul	1 590,0	1 227,1	1 815,7	1 164,8	1 920,7	2 504,9
Jun-Jul-Ago	1 601,3	1 232,5	1 824,5	1 167,8	1 929,6	2 525,8
Jul-Ago-Sept	1 608,4	1 265,6	1 818,4	1 196,3	1 854,4	2 494,6
Ago-Sept-Oct	1 600,2	1 256,9	1 807,5	1 191,4	1 880,8	2 487,0
Sept-Oct-Nov	1 588,3	1 283,7	1 773,3	1 191,5	1 808,0	2 519,9
Oct-Nov-Dic	1 615,0	1 275,5	1 813,0	1 184,9	1 810,8	2 615,7
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22	1 639,5	1 336,0	1 818,5	1 210,9	1 999,4	2 551,6
Dic21-Ene-Feb22	1 650,0	1 331,4	1 842,7	1 225,7	1 939,0	2 521,4
Ene-Feb-Mar	1 646,6	1 384,6	1 800,0	1 257,9	2 100,5	2 364,0
Feb-Mar-Abr	1 632,9	1 355,4	1 796,0	1 265,4	1 895,2	2 406,3
Mar-Apr-May	1 667,6	1 422,8	1 808,7	1 312,7	1 909,2	2 424,2
Abr-May-Jun	1 667,2	1 412,0	1 820,9	1 311,7	1 809,3	2 475,2
May-Jun-Jul	1 683,1	1 416,4	1 845,7	1 330,8	1 808,5	2 472,8
Jun-Jul-Ago	1 700,3	1 444,4	1 858,2	1 345,2	1 837,0	2 485,0
Jul-Ago-Sept	1 745,1	1 483,4	1 902,8	1 383,7	1 885,2	2 511,1
Ago-Sept-Oct	1 770,2	1 494,0	1 934,4	1 426,7	1 978,3	2 479,0
Sept-Oct-Nov	1 776,0	1 411,5	1 980,9	1 362,9	2 006,5	2 611,6
Oct-Nov-Dic	1 799,6	1 455,0	1 990,1	1 352,9	2 117,7	2 681,6
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23	1 803,3	1 513,2	1 960,4	1 381,6	2 036,9	2 613,3
Dic22-Ene-Feb23	1 833,2	1 551,5	1 984,8	1 412,1	2 033,8	2 621,3
Ene-Feb-Mar	1 840,9	1 546,2	2 006,6	1 429,2	2 074,2	2 618,0
Feb-Mar-Abr	1 872,9	1 561,8	2 048,4	1 438,0	2 222,3	2 658,8
Mar-Apr-May	1 904,9	1 633,1	2 058,9	1 477,2	2 200,8	2 701,3
Abr-May-Jun	1 924,7	1 645,3	2 080,4	1 495,9	2 126,5	2 740,3
May-Jun-Jul	1 936,7	1 618,2	2 110,3	1 499,9	1 926,6	2 828,2
Jun-Jul-Ago	1 950,6	1 615,4	2 132,3	1 499,8	2 089,5	2 829,3
Jul-Ago-Sept	1 943,5	1 613,6	2 131,3	1 484,0	2 120,9	2 842,4
Ago-Sept-Oct	1 954,7	1 683,5	2 112,9	1 523,9	2 254,8	2 762,3
Sept-Oct-Nov	1 916,2	1 625,7	2 090,0	1 480,3	2 213,5	2 765,6
Oct-Nov-Dic	1 928,1	1 579,1	2 134,8	1 478,2	2 193,4	2 812,6
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24	1 926,1	1 532,6	2 155,5	1 458,7	2 127,0	2 879,4
Dic23-Ene-Feb24	1 982,3	1 694,2	2 148,9	1 549,6	2 199,4	2 836,6
Ene-Feb-Mar	1 979,2	1 726,5	2 119,1	1 568,8	2 129,0	2 806,6
Feb-Mar-Abr	2 006,4	1 778,8	2 134,1	1 593,0	2 143,2	2 824,4
Mar-Apr-May	2 006,8	1 692,2	2 183,1	1 570,0	2 046,3	2 894,9
Abr-May-Jun	1 991,0	1 680,7	2 168,7	1 539,0	2 116,8	2 895,2
May-Jun-Jul	1 998,1	1 645,4	2 197,4	1 521,0	2 237,1	2 926,6
Jun-Jul-Ago	2 006,9	1 623,2	2 213,6	1 519,6	2 242,9	2 945,8
Jul-Ago-Sept	2 054,9	1 633,2	2 285,1	1 549,9	2 297,1	3 031,0

Variación porcentual

Respecto a similar Trím. del año anterior 5,7 + + 1,2 7,2 + + + 4,4 + 8,3 6,6 +

Nota: Los ingresos por trabajo corresponden a los sueldos, salarios y ganancias monetarias y en especie que percibe la población que efectivamente realizan actividades laborales en la semana de referencia. Esta información no es necesariamente comparable con resultados anteriores donde el empleo se desarrollaba con normalidad.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).



Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 53

Lima Metropolitana: Ingreso promedio por hora percibida en la población ocupada por sexo y tamaño de empresa

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

(Soles)

Año/ Trimestre móvil	Total	Sexo		Tamaño de Empresa (Número de trabajadores)		
		Hombre	Mujer	De 1 a 10	11 a 50	51 y más
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	8,80	9,49	7,83	6,99	9,97	12,11
Dic18-Ene-Feb19	8,79	9,49	7,77	6,88	10,76	12,22
Ene-Feb-Mar	8,88	9,65	7,77	6,70	11,35	12,69
Feb-Mar-Abr	8,90	9,66	7,81	6,68	11,17	12,43
Mar-Apr-May	8,89	9,68	7,79	6,77	10,52	12,40
Abr-May-Jun	8,83	9,50	7,87	6,90	9,69	12,13
May-Jun-Jul	8,81	9,46	7,88	6,90	9,86	12,14
Jun-Jul-Ago	8,96	9,54	8,14	7,01	10,52	12,10
Jul-Ago-Sept	9,14	9,77	8,23	7,06	11,58	12,36
Ago-Sept-Oct	9,21	9,82	8,33	7,11	11,54	12,47
Sept-Oct-Nov	9,18	9,83	8,25	7,09	11,10	12,56
Oct-Nov-Dic	9,18	9,84	8,26	7,14	10,89	12,31
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	9,44	10,14	8,46	7,28	11,27	12,90
Dic19-Ene-Feb20	9,34	10,05	8,33	7,18	11,08	12,94
Ene-Feb-Mar	9,10	9,67	8,30	7,05	10,70	12,71
Feb-Mar-Abr 1/	8,83	9,53	7,86	6,94	9,99	11,36
Mar-Apr-May 1/	8,73	9,26	8,04	6,45	8,83	11,13
Abr-May-Jun 1/	8,94	9,49	8,21	6,25	8,23	11,32
May-Jun-Jul 1/	8,63	9,06	8,05	6,07	9,08	11,64
Jun-Jul-Ago 1/	8,97	9,43	8,33	6,48	9,28	12,35
Jul-Ago-Sept 1/	8,84	9,28	8,16	6,34	9,79	12,37
Ago-Sept-Oct 1/	8,54	8,95	7,92	6,26	9,36	12,02
Sept-Oct-Nov 1/	8,25	8,67	7,60	6,09	9,32	11,95
Oct-Nov-Dic 1/	8,19	8,71	7,43	6,00	9,26	12,20
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21 1/	8,17	8,62	7,49	6,10	9,36	12,18
Dic20-Ene-Feb21 1/	8,06	8,39	7,57	5,92	9,73	12,02
Ene-Feb-Mar 1/	8,17	8,51	7,64	5,93	10,20	12,20
Feb-Mar-Abr 1/	8,29	8,79	7,54	5,94	10,75	12,22
Mar-Apr-May 1/	8,17	8,66	7,44	6,08	10,78	11,77
Abr-May-Jun 1/	8,24	8,72	7,54	6,23	10,23	12,06
May-Jun-Jul 1/	8,23	8,63	7,63	6,16	9,74	12,43
Jun-Jul-Ago 1/	8,28	8,78	7,50	6,18	9,59	12,53
Jul-Ago-Sept 1/	8,29	8,81	7,51	6,27	9,29	12,47
Ago-Sept-Oct 1/	8,25	8,78	7,50	6,27	9,34	12,40
Sept-Oct-Nov 1/	8,13	8,74	7,27	6,21	8,95	12,48
Oct-Nov-Dic 1/	8,21	8,82	7,33	6,14	8,77	12,88
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22 1/	8,31	8,99	7,33	6,27	9,63	12,54
Dic21-Ene-Feb22 1/	8,30	8,93	7,37	6,29	9,31	12,35
Ene-Feb-Mar 1/	8,26	8,99	7,19	6,41	10,20	11,55
Feb-Mar-Abr 1/	8,25	9,07	7,09	6,52	9,35	11,72
Mar-Apr-May 1/	8,40	9,21	7,27	6,72	9,38	11,87
Abr-May-Jun 1/	8,41	9,17	7,36	6,74	8,83	12,13
May-Jun-Jul 1/	8,45	9,04	7,59	6,77	8,82	12,11
Jun-Jul-Ago 1/	8,61	9,25	7,71	6,93	9,02	12,22
Jul-Ago-Sept 1/	8,86	9,45	8,01	7,14	9,33	12,40
Ago-Sept-Oct 1/	10,01	10,68	9,17	8,72	10,10	12,91
Sept-Oct-Nov 1/	9,08	9,65	8,24	7,19	9,75	12,68
Oct-Nov-Dic 1/	9,20	9,76	8,40	7,12	10,29	13,10
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23 1/	9,29	9,84	8,53	7,33	10,06	12,86
Dic22-Ene-Feb23 1/	9,39	10,04	8,51	7,45	10,02	12,84
Ene-Feb-Mar 1/	9,39	9,98	8,61	7,48	10,28	12,82
Feb-Mar-Abr 1/	9,56	10,07	8,87	7,52	11,05	13,07
Mar-Apr-May 1/	9,80	10,20	9,24	7,77	11,01	13,43
Abr-May-Jun 1/	9,96	10,37	9,38	7,94	10,60	13,66
May-Jun-Jul 1/	9,99	10,44	9,36	7,94	9,61	14,05
Jun-Jul-Ago 1/	9,99	10,57	9,20	7,84	10,38	14,08
Jul-Ago-Sept 1/	9,95	10,66	8,96	7,75	10,44	14,18
Ago-Sept-Oct 1/	10,04	10,80	9,01	7,99	11,12	13,81
Sept-Oct-Nov 1/	9,91	10,63	8,91	7,86	10,87	13,78
Oct-Nov-Dic 1/	9,95	10,77	8,84	7,84	10,82	13,96
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24 1/	9,83	10,62	8,74	7,64	10,31	14,17
Dic23-Ene-Feb24 1/	10,07	11,00	8,81	8,05	10,65	13,99
Ene-Feb-Mar 1/	10,03	10,77	9,03	8,12	10,31	13,84
Feb-Mar-Abr 1/	10,28	11,08	9,20	8,35	10,58	13,99
Mar-Apr-May 1/	10,34	10,98	9,47	8,29	10,06	14,42
Abr-May-Jun 1/	10,36	11,16	9,30	8,26	10,51	14,42
May-Jun-Jul 1/	10,43	11,08	9,53	8,19	11,01	14,66
Jun-Jul-Ago 1/	10,43	11,00	9,62	8,11	11,06	14,80
Jul-Ago-Sept 1/	10,63	11,07	10,00	8,20	11,32	15,27

Variación porcentual

Respecto a similar Trim. del año anterior 6,9 \*\*\* 3,9 11,6 \*\*\* 5,8 ++ 8,4 7,7 ++

Nota: Los ingresos por trabajo corresponden a los sueldos, salarios y ganancias monetarias y en especie que percibe la población que efectivamente realizan actividades laborales en la semana de referencia. Esta información no es necesariamente comparable con resultados anteriores donde el empleo se desarrollaba con normalidad.

1/ El ingreso promedio por hora se calculó con las horas normalmente trabajadas.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Cuadro N° 54

Lima Metropolitana: Ingreso promedio por hora percibida en la población ocupada por nivel de educación  
Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24  
(Soles)

Año/ Trimestre móvil	Total	Nivel de educación			
		Primaria 1/	Secundaria	Sup. No Univers.	Sup. Univers.
<b>2019</b>					
Nov-Dic18-Ene19	8,80	5,04	6,38	8,24	15,85
Dic18-Ene-Feb19	8,79	5,00	6,37	8,22	16,30
Ene-Feb-Mar	8,88	4,82	6,38	8,18	17,06
Feb-Mar-Abr	8,90	4,73	6,28	8,10	16,75
Mar-Abr-May	8,89	4,97	6,23	8,27	16,49
Abr-May-Jun	8,83	5,32	6,18	8,32	15,87
May-Jun-Jul	8,81	5,36	6,14	8,31	15,86
Jun-Jul-Ago	8,96	5,36	6,26	8,45	15,89
Jul-Ago-Sept	9,14	5,33	6,42	8,52	16,34
Ago-Sept-Oct	9,21	5,27	6,43	8,67	16,85
Sept-Oct-Nov	9,18	5,00	6,35	8,50	17,10
Oct-Nov-Dic	9,18	4,84	6,28	8,52	16,89
<b>2020</b>					
Nov-Dic19-Ene20	9,44	4,99	6,56	8,52	17,29
Dic19-Ene-Feb20	9,34	5,12	6,52	8,48	17,18
Ene-Feb-Mar	9,10	5,32	6,62	8,54	16,18
Feb-Mar-Abr 2/	8,83	5,27	6,48	8,36	14,75
Mar-Abr-May 2/	8,73	5,11	6,32	8,34	13,75
Abr-May-Jun 2/	8,94	4,93	6,16	7,81	14,22
May-Jun-Jul 2/	8,63	4,84	5,85	7,60	14,42
Jun-Jul-Ago 2/	8,97	5,05	5,87	7,85	15,20
Jul-Ago-Sept 2/	8,84	4,85	5,76	7,72	15,70
Ago-Sept-Oct 2/	8,54	4,71	5,68	7,52	15,26
Sept-Oct-Nov 2/	8,25	4,64	5,84	7,30	15,03
Oct-Nov-Dic 2/	8,19	4,52	5,76	7,51	14,60
<b>2021</b>					
Nov-Dic20-Ene21 2/	8,17	4,51	5,80	7,61	14,51
Dic20-Ene-Feb21 2/	8,06	4,42	5,66	7,67	14,40
Ene-Feb-Mar 2/	8,17	4,37	5,58	7,76	14,99
Feb-Mar-Abr 2/	8,29	4,58	5,74	7,81	14,97
Mar-Abr-May 2/	8,17	4,68	5,77	7,72	14,55
Abr-May-Jun 2/	8,24	4,88	5,99	7,69	14,69
May-Jun-Jul 2/	8,23	4,89	5,85	7,67	15,26
Jun-Jul-Ago 2/	8,28	5,08	6,00	7,83	15,14
Jul-Ago-Sept 2/	8,29	5,12	6,03	7,80	15,17
Ago-Sept-Oct 2/	8,25	4,98	6,21	7,89	14,68
Sept-Oct-Nov 2/	8,13	4,82	6,03	7,70	15,03
Oct-Nov-Dic 2/	8,21	4,87	6,03	7,88	15,37
<b>2022</b>					
Nov-Dic21-Ene22 2/	8,31	4,95	6,01	7,84	16,10
Dic21-Ene-Feb22 2/	8,30	4,97	6,10	7,77	15,56
Ene-Feb-Mar 2/	8,26	5,23	6,12	7,85	15,01
Feb-Mar-Abr 2/	8,25	5,29	6,29	7,85	14,21
Mar-Abr-May 2/	8,40	5,39	6,43	8,13	14,23
Abr-May-Jun 2/	8,41	5,15	6,53	7,95	14,02
May-Jun-Jul 2/	8,45	5,32	6,46	8,03	14,36
Jun-Jul-Ago 2/	8,61	5,45	6,46	7,87	14,49
Jul-Ago-Sept 2/	8,86	5,64	6,62	8,02	14,49
Ago-Sept-Oct 2/	10,01	6,29	7,52	9,05	15,28
Sept-Oct-Nov 2/	9,08	5,35	6,59	8,17	14,76
Oct-Nov-Dic 2/	9,20	5,32	6,51	8,36	15,06
<b>2023</b>					
Nov-Dic22-Ene23 2/	9,29	5,45	6,65	8,52	15,01
Dic22-Ene-Feb23 2/	9,39	5,54	6,80	8,60	14,99
Ene-Feb-Mar 2/	9,39	5,45	6,75	8,92	15,02
Feb-Mar-Abr 2/	9,56	5,69	6,81	9,14	15,58
Mar-Abr-May 2/	9,80	5,81	6,90	9,35	16,09
Abr-May-Jun 2/	9,96	5,90	7,04	9,12	16,55
May-Jun-Jul 2/	9,99	5,88	7,01	8,91	16,64
Jun-Jul-Ago 2/	9,99	5,81	7,11	8,92	16,31
Jul-Ago-Sept 2/	9,95	5,74	7,03	8,79	16,37
Ago-Sept-Oct 2/	10,04	5,53	7,08	8,95	16,52
Sept-Oct-Nov 2/	9,91	5,47	7,00	8,85	16,53
Oct-Nov-Dic 2/	9,95	5,42	7,02	8,86	16,51
<b>2024</b>					
Nov-Dic23-Ene24 2/	9,83	5,87	6,92	8,85	16,31
Dic23-Ene-Feb24 2/	10,07	6,54	6,92	9,00	16,83
Ene-Feb-Mar 2/	10,03	6,70	6,91	9,03	16,49
Feb-Mar-Abr 2/	10,28	6,64	7,07	9,05	16,96
Mar-Abr-May 2/	10,34	6,24	7,23	8,99	16,95
Abr-May-Jun 2/	10,36	5,90	7,43	8,99	17,32
May-Jun-Jul 2/	10,43	6,03	7,42	8,96	17,35
Jun-Jul-Ago 2/	10,43	6,11	7,38	8,92	17,46
Jul-Ago-Sept 2/	10,63	6,29	7,44	9,04	17,52

Variación porcentual

Respecto a similar Trim. del año anterior	6,9 ***	9,5 **	5,9 ++	2,9	7,0 ++
---	---------	--------	--------	-----	--------

Nota: Los ingresos por trabajo corresponden a los sueldos, salarios y ganancias monetarias y en especie que percibe la población que efectivamente realizan actividades laborales en la semana de referencia. Esta información no es necesariamente comparable con resultados anteriores donde el empleo se desarrollaba con normalidad.

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

2/ El ingreso promedio por hora se calculó con las horas normalmente trabajadas.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

Situación del Mercado Laboral en Lima Metropolitana

Cuadro N° 55

Lima Metropolitana: Ingreso promedio por hora percibida por la población ocupada residentes en los Conos

Trimestre móvil: Noviembre-Diciembre 18-Enero 19 - Julio-Agosto-Septiembre 24

(Soles)

Trimestre móvil	Total	Cono Norte 1/	Cono Este 2/	Cono Centro 3/	Cono Sur 4/	Prov. Const. del Callao 5/
<b>2019</b>						
Nov-Dic18-Ene19	8,80	7,73	7,77	13,95	7,35	7,18
Dic18-Ene-Feb19	8,79	7,69	7,79	13,88	7,35	7,16
Ene-Feb-Mar	8,88	7,82	7,80	14,11	7,33	7,26
Feb-Mar-Abr	8,90	7,72	7,73	13,81	7,84	7,32
Mar-Apr-May	8,89	7,68	7,92	13,67	7,81	7,35
Abr-May-Jun	8,83	7,35	8,16	13,40	7,75	7,29
May-Jun-Jul	8,81	7,21	8,29	13,80	7,14	7,46
Jun-Jul-Ago	8,96	7,39	8,51	13,84	7,11	7,58
Jul-Ago-Sept	9,14	7,61	8,54	14,25	7,23	7,85
Ago-Sept-Oct	9,21	7,82	8,40	14,45	7,19	7,59
Sept-Oct-Nov	9,18	7,63	8,21	14,60	7,33	7,66
Oct-Nov-Dic	9,18	7,60	8,22	14,68	7,39	7,45
<b>2020</b>						
Nov-Dic19-Ene20	9,44	7,77	8,71	14,89	7,79	7,68
Dic19-Ene-Feb20	9,34	7,75	8,41	15,22	7,66	7,38
Ene-Feb-Mar	9,10	7,86	8,29	13,91	7,64	7,51
Feb-Mar-Abr 6/	8,83	7,74	7,76	13,34	7,56	7,25
Mar-Apr-May 6/	8,73	8,00	8,25	11,85	7,68	7,15
Abr-May-Jun 6/	8,94	8,07	8,44	12,39	7,83	7,13
May-Jun-Jul 6/	8,63	7,53	7,97	13,03	7,15	7,07
Jun-Jul-Ago 6/	8,97	7,52	8,67	13,22	6,97	7,30
Jul-Ago-Sept 6/	8,84	7,40	8,50	13,58	6,74	6,84
Ago-Sept-Oct 6/	8,54	7,39	8,25	12,85	6,61	6,55
Sept-Oct-Nov 6/	8,25	7,28	7,10	13,68	7,04	6,54
Oct-Nov-Dic 6/	8,19	7,02	7,07	13,47	7,09	6,72
<b>2021</b>						
Nov-Dic20-Ene21 6/	8,17	6,97	7,49	12,84	7,18	6,97
Dic20-Ene-Feb21 6/	8,06	6,68	7,78	12,49	6,91	7,02
Ene-Feb-Mar 6/	8,17	6,84	7,83	12,96	6,92	6,82
Feb-Mar-Abr 6/	8,29	6,86	7,66	13,44	7,31	6,68
Mar-Apr-May 6/	8,17	7,14	7,77	12,27	7,28	6,54
Abr-May-Jun 6/	8,24	7,35	7,74	11,90	7,74	6,89
May-Jun-Jul 6/	8,23	7,25	7,63	12,79	7,37	6,79
Jun-Jul-Ago 6/	8,28	7,27	7,53	13,35	7,69	6,75
Jul-Ago-Sept 6/	8,29	7,26	7,62	13,71	7,38	6,76
Ago-Sept-Oct 6/	8,25	7,40	7,58	13,27	7,49	6,95
Sept-Oct-Nov 6/	8,13	7,34	7,04	13,74	7,33	6,94
Oct-Nov-Dic 6/	8,21	7,25	7,38	13,66	7,32	7,00
<b>2022</b>						
Nov-Dic21-Ene22 6/	8,31	7,43	7,74	13,19	7,29	7,09
Dic21-Ene-Feb22 6/	8,30	7,32	8,05	12,64	7,28	7,28
Ene-Feb-Mar 6/	8,26	7,57	7,65	12,22	7,44	7,18
Feb-Mar-Abr 6/	8,25	7,47	7,56	12,46	7,55	7,11
Mar-Apr-May 6/	8,40	7,91	7,85	12,06	7,52	7,22
Abr-May-Jun 6/	8,41	7,87	7,95	11,98	7,78	7,34
May-Jun-Jul 6/	8,45	7,94	7,68	12,32	7,82	7,43
Jun-Jul-Ago 6/	8,61	7,95	7,78	12,97	8,04	7,36
Jul-Ago-Sept 6/	8,86	8,07	8,12	13,09	8,04	7,89
Ago-Sept-Oct 6/	10,01	9,41	8,94	13,57	9,54	8,63
Sept-Oct-Nov 6/	9,08	7,91	7,83	13,29	8,52	7,93
Oct-Nov-Dic 6/	9,20	7,94	7,83	13,71	8,40	8,10
<b>2023</b>						
Nov-Dic22-Ene23 6/	9,29	8,25	8,15	13,88	8,11	7,95
Dic22-Ene-Feb23 6/	9,39	8,23	8,21	14,15	8,39	7,91
Ene-Feb-Mar 6/	9,39	8,00	8,47	13,84	8,64	7,86
Feb-Mar-Abr 6/	9,56	8,10	8,72	14,45	8,58	8,24
Mar-Apr-May 6/	9,80	8,67	9,07	14,49	8,54	8,40
Abr-May-Jun 6/	9,96	8,87	9,08	15,16	8,66	8,41
May-Jun-Jul 6/	9,99	8,92	8,80	15,46	8,83	8,25
Jun-Jul-Ago 6/	9,99	8,89	8,71	15,53	8,83	8,47
Jul-Ago-Sept 6/	9,95	9,08	8,47	16,00	8,50	8,54
Ago-Sept-Oct 6/	10,04	9,12	8,65	15,79	8,76	8,52
Sept-Oct-Nov 6/	9,91	9,04	8,62	15,75	8,40	8,40
Oct-Nov-Dic 6/	9,95	8,97	8,70	15,62	8,51	8,41
<b>2024</b>						
Nov-Dic23-Ene24 6/	9,83	8,94	8,53	15,31	8,00	8,93
Dic23-Ene-Feb24 6/	10,07	8,71	8,72	16,07	8,48	8,80
Ene-Feb-Mar 6/	10,03	8,65	8,76	16,02	8,42	8,58
Feb-Mar-Abr 6/	10,28	8,70	9,09	16,80	8,61	8,21
Mar-Apr-May 6/	10,34	8,95	9,18	16,61	8,62	8,50
Abr-May-Jun 6/	10,36	9,20	9,11	16,64	8,80	8,42
May-Jun-Jul 6/	10,43	9,22	9,08	16,45	9,38	8,49
Jun-Jul-Ago 6/	10,43	9,43	8,93	16,72	9,08	8,52
Jul-Ago-Sept 6/	10,63	9,39	9,21	17,49	9,17	8,89

Variación porcentual

Respecto a similar Trim. del año anterior	6,9 ***	3,4	8,6 **	9,3	7,9 +	4,0
---	---------	-----	--------	-----	-------	-----

**Nota:** Los ingresos por trabajo corresponden a los sueldos, salarios y ganancias monetarias y en especie que percibe la población que efectivamente realizan actividades laborales en la semana de referencia. Esta información no es necesariamente comparable con resultados anteriores donde el empleo se desarrollaba con normalidad.

1/ Cono Norte conforman los distritos de: Ancón, Carabayllo, Comas, Independencia, Los Olivos, Puente Piedra, San Martín de Porres y Santa Rosa.

2/ Cono Este comprende los distritos de: Ate, Santa Anita, Chalacayo, Lurigancho, La Molina, Cieneguilla, San Luis y San Juan de Lurigancho.

3/ Cono Centro conforman los distritos de: Lima Cercado, Breña, Jesús María, Lince, Barranco, San Isidro, San Miguel, Magdalena del Mar, Pueblo Libre, San Borja, Miraflores, La Victoria, Rímac y Chorrillos.

4/ Cono Sur conforman los distritos de: Lurín, Pachacámac, Pucusana, Punta Hermosa, Punta Negra, San Bartolo, San Juan de Miraflores, Santiago de Surco, Santa María del Mar, Villa El Salvador y Villa María del Triunfo.

5/ Provincia Constitucional del Callao conforman los distritos de: Callao, Bellavista, Carmen de La Legua, La Perla, Ventanilla, La Punta y Mi Perú.

6/ El ingreso promedio por hora se calculó con las horas normalmente trabajadas.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática: 2019-2021 Encuesta Permanente de Empleo (EPE). 2022-2024 Encuesta Permanente de Empleo Nacional (EPEN).

