

# Estadísticas de Género

## Setiembre-Octubre-Noviembre 2005

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), desde el año 1995 viene realizando la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO), la cual a partir del año 2003 se ejecuta de manera continua en una muestra anual de 20 mil viviendas a nivel nacional. Asimismo, desde marzo del 2001 ejecuta la Encuesta Permanente de

Empleo (EPE), en el Área Metropolitana de Lima y Callao en una muestra de 4 mil 800 viviendas por trimestre móvil. Ambas encuestas, sirven de base para el presente informe que muestra el comportamiento de los principales indicadores sociales y económicos, desagregados desde una perspectiva de género.

## Características Sociales

### Educación

#### Tasa de asistencia escolar

Los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) continua, correspondiente al trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, señalan que la tasa de asistencia escolar de la población de 3 a 16 años de edad fue de 85,4 %. Por sexo, no se observa diferencia significativa, la tasa de asistencia escolar de los varones fue de 85,4 %, y la tasa de asistencia escolar de las mujeres de 85,5 %.

Por grupos de edad normativa, el 50,1 % de los niños entre los 3 y 5 años asisten a educación inicial, siendo este porcentaje menor en 6,0 puntos porcentuales que la tasa de asistencia de las niñas de ese mismo grupo de edad, cuya tasa asciende a 56,1 %. Por otro lado, la tasa de asistencia de los niños de 6 a 11 años, que es la edad normativa para asistir a la educación primaria, fue mayor en los hombres, 94,1 % que en las mujeres, 92,4 %, observándose una diferencia de 1,7 puntos porcentuales entre ambas tasas. En los niños de 12 a 16 años de edad, que es la edad normativa para asistir a educación secundaria, la tasa de asistencia fue de 66,3 % en los varones y de 67,0 % en las mujeres, existiendo una diferencia de menos de un punto porcentual (0,7), a favor de las mujeres.

inicial, disminuyó en 6,2 puntos porcentuales en los varones (de 56,3 % a 50,1 %) y en 4,2 puntos porcentuales en las mujeres (de 60,3 % a 56,1 %). Entre los que asisten a educación primaria, se observa un incremento en varones de 2,2 puntos porcentuales (de 91,9 % a 94,1 %) mientras que en las mujeres, el aumento fue de 0,5 punto porcentual (de 91,9 % a 92,4 %). Por otro lado, la tasa de asistencia escolar a educación secundaria se redujo en los varones en 1,8 puntos porcentuales (de 68,1 % a 66,3 %), mientras que, en las mujeres se incrementó en 0,7 punto porcentual (de 66,3 % a 67,0 %).

Según área de residencia, comparando los resultados del trimestre en análisis con similar trimestre del año anterior, se observa que en Lima Metropolitana la tasa de asistencia a educación inicial de los varones se redujo en 2,0 puntos porcentuales (de 72,4 % a 70,4 %), y en las mujeres la disminución fue mayor, de 8,5 puntos porcentuales (de 79,5 % a 71,0 %). Por otro lado, la tasa de asistencia a educación primaria, se incrementó en los varones en 4,1 puntos porcentuales (de 90,3 % a 94,4 %) y se redujo en las mujeres, en 2,0 puntos porcentuales (de 91,7 % a 89,7%).

Comparando el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005 con el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2004, se observa que en dicho período, la tasa de asistencia escolar de la población de 3 a 5 años que asiste a educación

En el Resto Urbano, la tasa de asistencia a educación inicial en los varones se redujo en 10,9 puntos porcentuales (de 69,4 % a 58,5 %), y en las mujeres en 5,9 puntos porcentuales (de 72,4 % a 66,5 %). En relación a la educación primaria, la tasa de

**Director Técnico**  
*Alejandro Guzmán*

**Director Adjunto**  
*Arturo Arias*

**Investigadora**  
*Gloria Loza*  
*Asesora*

**Procesamiento de Datos**  
*Oscar Perfecto*  
*(ENAHO)*  
*Nérida Manrique*  
*(EPE)*

Para mayor información ver  
Página Web:

[www.inei.gov.pe](http://www.inei.gov.pe)

asistencia escolar de hombres se incrementó ligeramente en 0,1 punto porcentual (de 93,6 % a 93,7 %), y la de mujeres aumentó en 1,5 puntos porcentuales (de 93,0 % a 94,5 %).

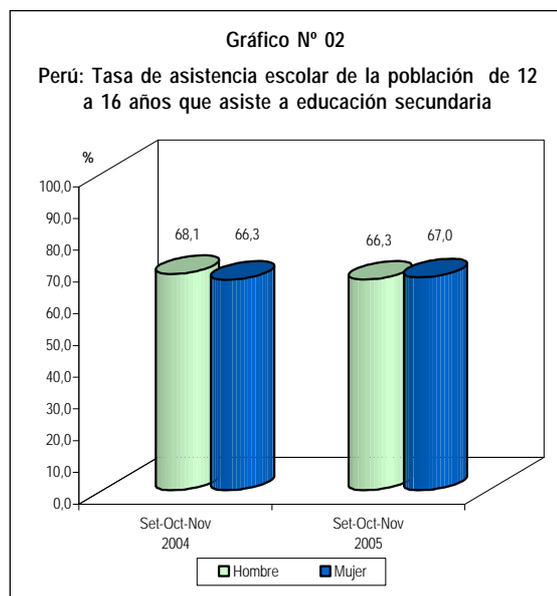
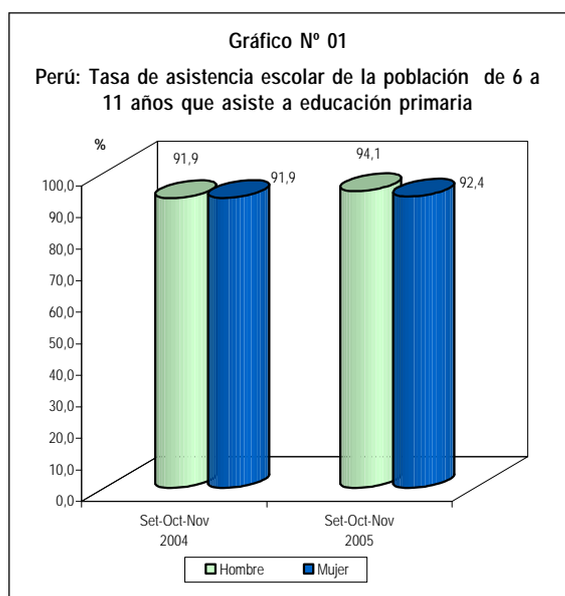
En el Área Rural, la tasa de asistencia a educación inicial de los varones se redujo en 0,4 punto porcentual (de 39,0 % a 38,6 %),

y la tasa de asistencia de las mujeres se incrementó en 2,6 puntos porcentuales (de 42,3 % a 44,9 %). En el caso de la tasa de asistencia a educación primaria, son los varones los que presentan un mayor incremento, de 2,9 puntos porcentuales (de 91,5 % a 94,4 %), mientras que, en las mujeres el aumento fue de sólo 0,5 punto porcentual (de 91,3 % a 91,8 %).

**Cuadro N° 01**  
Perú: Tasa de asistencia escolar de la población de 3 a 16 años de edad, por sexo y grupos de edad (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	3 a 16	3 a 5 (Educación Inicial)	6 a 11 (Educación Primaria)	12 a 16 (Educación Secundaria)	3 a 16	3 a 5 (Educación Inicial)	6 a 11 (Educación Primaria)	12 a 16 (Educación Secundaria)	3 a 16	3 a 5 (Educación Inicial)	6 a 11 (Educación Primaria)	12 a 16 (Educación Secundaria)
<b>2004</b>												
Nov 03-Dic 03-Ene 04	55,9	32,0	61,6	44,4	56,9	31,6	62,8	45,3	54,8	32,3	60,4	43,4
Dic 03-Ene 04-Feb 04	29,4	17,1	32,6	23,1	29,5	17,0	32,0	23,7	29,3	17,2	33,3	22,5
Ene-Feb-Mar	5,2	2,2	5,9	4,4	5,4	1,6	6,6	4,0	4,9	2,7	5,1	4,9
Feb-Mar-Abr	31,9	19,9	33,0	27,3	31,4	18,2	33,4	26,3	32,4	21,5	32,6	28,4
Mar-Abr-May	59,9	37,2	63,0	49,7	60,1	35,4	63,9	48,4	59,7	38,9	62,0	51,0
Abr-May-Jun	83,6	56,3	88,1	67,6	84,1	56,1	88,3	66,5	83,1	56,4	87,9	68,8
May-Jun-Jul	87,6	62,6	92,2	69,4	87,8	60,3	92,3	68,9	87,4	65,1	92,1	70,0
Jun-Jul-Ago	88,4	64,3	93,5	70,2	88,7	62,8	93,4	70,9	88,0	65,7	93,7	69,4
Jul-Ago-Set	87,8	62,1	93,3	70,0	88,0	59,4	93,3	70,9	87,6	64,7	93,2	69,1
Ago-Set-Oct	87,4	61,0	92,6	69,0	87,7	58,6	92,3	70,1	87,0	63,4	93,0	68,0
Set-Oct-Nov	86,4	58,4	91,9	67,2	86,7	56,3	91,9	68,1	86,1	60,3	91,9	66,3
Oct-Nov-Dic	85,0	54,6	90,5	67,3	85,2	53,4	90,8	68,3	84,7	55,8	90,2	66,3
<b>2005</b>												
Nov 04-Dic 04-Ene 05	54,8	34,3	57,7	44,2	54,5	32,7	57,1	44,4	55,2	35,8	58,4	43,9
Dic 04-Ene 05-Feb 05	28,6	17,5	30,3	23,1	29,2	17,8	30,4	24,1	28,0	17,3	30,1	22,1
Ene-Feb-Mar	9,3	4,4	9,9	8,6	9,6	5,3	9,2	9,3	9,1	3,5	10,6	7,8
Feb-Mar-Abr	38,4	20,9	40,3	34,4	38,9	24,6	38,1	35,9	38,0	17,0	42,6	32,7
Mar-Abr-May	66,9	41,6	70,0	56,2	67,1	47,2	67,5	57,4	66,8	35,6	72,6	54,8
Abr-May-Jun	86,4	56,7	90,9	71,4	87,5	61,8	90,0	72,8	85,3	51,6	91,9	70,0
May-Jun-Jul	88,2	59,6	94,1	71,0	89,3	63,5	94,0	72,4	87,1	56,0	94,2	69,5
Jun-Jul-Ago	87,8	59,2	94,2	71,6	88,3	60,0	94,1	72,7	87,2	58,5	94,3	70,6
Jul-Ago-Set	88,1	59,5	94,8	71,0	88,3	59,6	95,2	71,2	87,8	59,4	94,4	70,8
Ago-Set-Oct	86,6	57,6	93,5	69,2	86,8	56,7	94,2	69,3	86,4	58,5	92,7	69,0
Set-Oct-Nov	85,4	53,1	93,3	66,7	85,4	50,1	94,1	66,3	85,5	56,1	92,4	67,0
<b>Variación Absoluta</b>												
Similar período del año anterior	-1,0	-5,3	1,4	-0,5	-1,3	-6,2	2,2	-1,8	-0,6	-4,2	0,5	0,7

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua).



**Cuadro N° 02**  
**Perú: Tasa de asistencia escolar de la población de 3 a 16 años de edad por sexo y grupos de edad, según dominio geográfico**  
 (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	3 a 16	3 a 5 (Educación Inicial)	6 a 11 (Educación Primaria)	12 a 16 (Educación Secundaria)	3 a 16	3 a 5 (Educación Inicial)	6 a 11 (Educación Primaria)	12 a 16 (Educación Secundaria)	3 a 16	3 a 5 (Educación Inicial)	6 a 11 (Educación Primaria)	12 a 16 (Educación Secundaria)
<b>Lima Metropolitana</b>												
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	58,9	47,7	57,8	52,5	63,0	46,4	62,4	58,6	55,2	48,9	53,5	47,1
Dic03-Ene04-Feb04	28,2	23,2	28,4	24,6	28,9	19,9	26,0	30,1	27,5	26,5	30,6	19,9
Ene-Feb-Mar	9,8	5,0	11,9	7,2	10,4	2,4	13,7	7,5	9,3	8,0	10,0	7,1
Feb-Mar-Abr	44,0	34,9	44,7	35,5	40,7	28,5	39,6	37,7	47,2	40,3	50,4	33,4
Mar-Abr-May	70,0	55,6	69,2	58,3	69,2	53,8	65,1	59,1	70,7	56,7	73,6	57,5
Abr-May-Jun	91,9	74,5	91,9	80,1	91,3	77,1	89,4	78,2	92,5	72,4	94,5	82,0
May-Jun-Jul	95,0	86,1	94,0	84,9	93,8	82,2	93,2	81,4	96,3	89,3	94,9	88,5
Jun-Jul-Ago	95,6	87,5	95,9	86,7	93,8	86,1	95,5	84,6	97,4	88,7	96,4	88,9
Jul-Ago-Set	94,7	82,8	94,9	86,5	92,6	76,4	93,8	83,3	96,7	87,3	96,4	89,3
Ago-Set-Oct	94,5	79,7	90,7	84,4	94,2	76,3	89,7	85,7	94,9	82,8	92,2	83,3
Set-Oct-Nov	93,4	76,1	90,9	81,2	92,8	72,4	90,3	82,7	94,1	79,5	91,7	79,7
Oct-Nov-Dic	92,5	72,5	90,9	80,4	91,3	67,2	90,3	84,7	93,8	78,3	91,5	75,9
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	58,9	44,2	59,2	51,0	55,9	38,8	54,2	50,1	61,8	49,1	64,2	51,8
Dic04-Ene05-Feb05	28,8	22,9	28,9	24,2	27,0	19,8	24,8	27,0	30,5	26,7	32,5	21,3
Ene-Feb-Mar	14,8	8,9	14,6	14,3	17,4	15,2	14,3	16,6	12,1	1,9	14,9	12,2
Feb-Mar-Abr	46,8	36,6	45,3	41,8	48,8	47,4	41,9	45,7	44,8	23,9	48,5	37,7
Mar-Abr-May	75,5	60,3	74,2	65,6	77,0	76,6	67,8	68,9	73,9	39,8	80,2	62,2
Abr-May-Jun	91,0	73,4	92,0	79,2	93,6	89,7	92,9	79,2	88,8	60,0	91,4	79,1
May-Jun-Jul	93,0	71,1	93,3	88,0	93,8	81,7	93,7	88,2	92,2	60,6	93,0	87,8
Jun-Jul-Ago	93,5	74,1	93,5	90,6	93,8	80,8	94,6	91,3	93,1	68,1	92,5	90,0
Jul-Ago-Set	94,8	78,3	93,3	89,7	94,7	82,1	94,8	88,9	94,9	73,9	91,4	90,5
Ago-Set-Oct	94,4	81,9	91,3	85,0	94,2	82,1	92,9	83,5	94,8	81,7	89,2	87,0
Set-Oct-Nov	92,5	70,7	92,2	77,1	93,2	70,4	94,4	79,3	91,8	71,0	89,7	74,2
<b>Resto Urbano</b>												
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	59,3	33,6	63,8	55,6	60,3	36,4	66,1	52,5	58,2	30,7	61,6	58,6
Dic03-Ene04-Feb04	32,1	17,3	34,5	29,9	32,9	19,3	35,6	28,0	31,3	15,3	33,5	31,9
Ene-Feb-Mar	4,7	2,4	3,9	5,8	4,4	2,6	4,0	4,2	5,1	2,2	3,9	7,5
Feb-Mar-Abr	33,1	21,3	32,5	32,3	33,3	20,2	35,3	30,7	32,8	22,2	29,7	34,0
Mar-Abr-May	64,2	42,7	66,7	58,2	64,1	38,9	70,0	56,6	64,2	47,0	63,2	59,9
Abr-May-Jun	87,7	59,6	91,6	74,2	88,4	56,5	93,2	72,6	87,0	62,8	89,8	75,9
May-Jun-Jul	89,6	64,0	92,8	75,3	89,6	60,5	93,4	73,2	89,5	67,6	92,2	77,4
Jun-Jul-Ago	91,4	67,5	93,8	77,1	91,4	65,4	93,4	75,0	91,3	69,6	94,3	79,3
Jul-Ago-Set	90,8	67,2	94,2	78,0	90,5	65,3	94,4	77,7	91,2	69,4	94,0	78,4
Ago-Set-Oct	91,9	70,2	94,4	79,8	91,8	67,1	94,4	80,0	92,1	73,4	94,5	79,7
Set-Oct-Nov	91,6	71,0	93,3	78,7	92,2	69,4	93,6	80,0	91,1	72,4	93,0	77,5
Oct-Nov-Dic	90,1	65,2	91,6	77,9	89,9	63,2	91,9	77,1	90,2	66,9	91,2	78,7
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	59,9	41,4	60,6	52,4	59,9	41,2	61,5	51,7	60,0	41,6	59,6	53,1
Dic04-Ene05-Feb05	32,3	17,8	32,9	29,0	32,5	19,6	32,4	29,2	32,1	16,0	33,4	28,8
Ene-Feb-Mar	10,4	4,6	10,9	9,7	9,8	3,4	9,5	10,0	11,1	5,7	12,2	9,3
Feb-Mar-Abr	43,4	22,7	44,1	41,9	43,2	23,6	42,1	42,1	43,5	21,8	46,3	41,8
Mar-Abr-May	74,8	50,9	74,9	68,0	74,1	52,3	73,0	68,2	75,7	49,4	76,8	67,8
Abr-May-Jun	92,3	66,2	93,1	83,5	92,7	70,0	91,4	85,5	91,8	62,3	95,1	81,3
May-Jun-Jul	92,8	70,9	95,0	81,6	92,1	73,6	94,8	81,0	93,7	68,5	95,2	82,4
Jun-Jul-Ago	91,2	67,1	95,0	81,1	90,4	66,7	94,9	79,4	92,1	67,4	95,3	82,8
Jul-Ago-Set	91,1	66,8	96,0	80,0	89,9	63,8	96,3	77,3	92,5	69,4	95,7	82,8
Ago-Set-Oct	89,8	62,5	94,5	80,8	88,9	61,1	94,4	79,9	90,8	63,9	94,6	81,7
Set-Oct-Nov	89,1	62,8	94,1	78,7	87,3	58,5	93,7	75,6	90,9	66,5	94,5	81,7
<b>Rural</b>												
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	51,7	22,5	61,6	30,9	51,5	20,7	60,4	33,6	51,8	24,2	62,8	28,1
Dic03-Ene04-Feb04	27,7	13,9	33,1	16,1	26,9	13,8	31,8	17,0	28,5	14,1	34,5	15,1
Ene-Feb-Mar	3,2	0,7	4,2	1,8	3,9	0,5	4,9	2,5	2,4	0,8	3,6	1,0
Feb-Mar-Abr	24,7	11,2	27,5	18,4	25,4	11,8	28,6	17,4	24,1	10,7	26,4	19,6
Mar-Abr-May	51,8	25,0	57,4	37,5	53,1	26,4	58,8	36,8	50,5	23,6	56,0	38,3
Abr-May-Jun	76,3	43,9	83,9	54,7	77,3	46,4	84,0	54,7	75,3	41,3	83,9	54,8
May-Jun-Jul	82,6	51,0	91,1	55,9	83,5	51,7	91,2	58,3	81,7	50,2	91,1	53,4
Jun-Jul-Ago	82,5	51,1	92,3	54,5	84,1	51,9	92,4	59,4	80,9	50,2	92,1	49,7
Jul-Ago-Set	82,0	48,7	91,8	53,8	83,7	48,3	92,3	58,4	80,1	49,1	91,2	48,8
Ago-Set-Oct	80,3	45,6	92,3	51,9	81,2	44,4	92,3	54,2	79,4	46,8	92,3	49,6
Set-Oct-Nov	78,8	40,8	91,4	50,8	79,0	39,0	91,5	51,6	78,6	42,3	91,3	50,0
Oct-Nov-Dic	77,2	38,7	89,5	51,8	78,1	39,3	90,1	52,2	76,2	38,1	88,9	51,4
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	48,7	24,1	54,8	33,3	49,4	23,5	55,0	34,7	48,0	24,7	54,5	31,9
Dic04-Ene05-Feb05	25,5	14,8	28,8	17,1	27,4	15,5	31,1	17,8	23,6	14,0	26,5	16,5
Ene-Feb-Mar	6,0	2,2	7,1	5,0	5,8	1,9	6,7	5,2	6,3	2,6	7,5	4,8
Feb-Mar-Abr	30,9	13,7	35,2	24,4	31,1	16,3	33,2	26,1	30,8	11,1	37,2	22,7
Mar-Abr-May	57,5	29,1	64,8	41,4	58,0	33,1	63,5	42,6	56,9	25,2	66,3	40,1
Abr-May-Jun	80,0	43,7	89,0	56,3	81,3	46,8	88,2	57,7	78,6	40,6	89,9	54,8
May-Jun-Jul	82,9	46,3	93,7	54,4	85,7	48,4	93,5	58,5	79,8	44,4	93,9	50,1
Jun-Jul-Ago	83,0	47,7	93,8	55,4	84,9	47,6	93,4	60,0	81,0	47,8	94,2	50,4
Jul-Ago-Set	83,1	48,0	94,5	55,4	84,6	48,3	94,5	59,3	81,5	47,7	94,5	51,1
Ago-Set-Oct	81,5	47,2	93,6	53,3	82,5	46,3	94,6	54,6	80,4	48,0	92,5	52,1
Set-Oct-Nov	80,2	41,8	93,2	52,2	81,3	38,6	94,4	53,1	79,0	44,9	91,8	51,4

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAH0 continua).

## Razones de No asistencia escolar

De acuerdo a la ENAHO continua, trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, la tasa de No asistencia escolar alcanzó al 14,6 % de la población de 3 a 16 años de edad, en hombres la tasa fue similar, de 14,6 % y en mujeres de 14,5 %. En ambos sexos, la principal razón fue "No existe centro de estudios para adultos, no existe centro de estudios en el centro poblado o no tiene la edad suficiente", representando el 49,7 % en varones y el 50,4 % en mujeres. Le sigue en orden de importancia, en el caso de los hombres, la "Falta de dinero o actualmente trabaja" representando el 29,5 % y en las mujeres, es el rubro "Otro" que incluye: "el cumplimiento del servicio militar, no le interesa, no le gusta el estudio, enfermedad o accidente, problemas familiares" significando el 25,2 %. La tercera razón, en el caso de los hombres, es el rubro "Otro" que representa el 20,8 % y, en

las mujeres es la "Falta de dinero o actualmente trabaja", cuyo porcentaje asciende a 24,4 %.

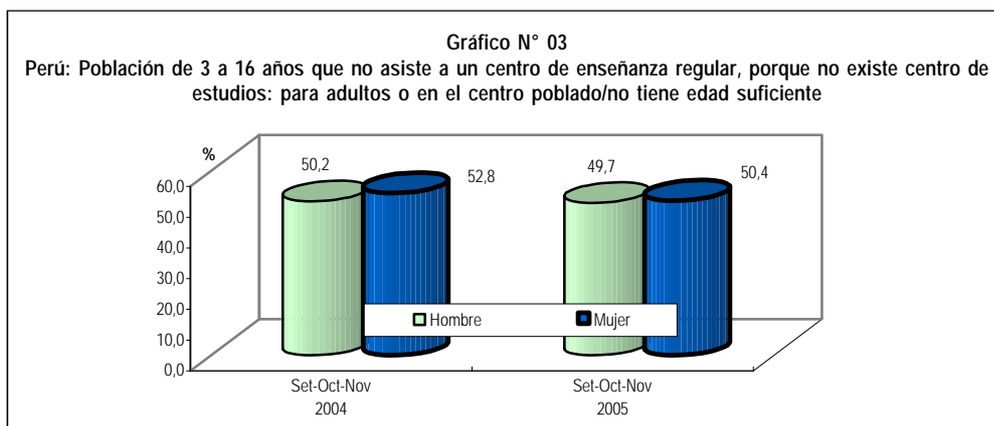
Comparando con similar trimestre del año anterior, se puede apreciar que en los hombres, la principal razón "No existe centro de estudios para adultos, no existe centro de estudios en el centro poblado o no tiene la edad suficiente" se redujo en 0,5 punto porcentual (de 50,2% a 49,7 %) y en las mujeres la disminución fue de 2,4 puntos porcentuales (de 52,8 % a 50,4 %). Asimismo, la proporción de población que indicó "Otro" se redujo en 2,4 puntos porcentuales en los hombres (de 23,2 % a 20,8 %) y en 2,6 puntos porcentuales en las mujeres (de 27,8 % a 25,2 %). La razón "Falta de dinero o actualmente trabaja" presentó un aumento de 2,9 puntos porcentuales en los varones (de 26,6 % a 29,5 %) y de 5,0 puntos porcentuales en las mujeres (de 19,4 % a 24,4 %).

**Cuadro N° 03**  
Perú: Población de 3 a 16 años de edad, por razones de no asistencia a un centro de enseñanza regular, por sexo  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Falta de dinero / actualmente trabaja	No existe centro de estudios: Para adultos o en el centro poblado / No tiene edad suficiente	Otro 1/	Vacaciones escolares	Falta de dinero / actualmente trabaja	No existe centro de estudios: Para adultos o en el centro poblado / No tiene edad suficiente	Otro 1/	Vacaciones escolares	Falta de dinero / actualmente trabaja	No existe centro de estudios: Para adultos o en el centro poblado / No tiene edad suficiente	Otro 1/	Vacaciones escolares
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	7,9	23,7	6,9	61,5	7,4	25,1	6,4	61,2	8,3	22,4	7,4	61,9
Dic03-Ene04-Feb04	4,2	16,1	4,9	74,8	3,9	16,8	4,4	74,8	4,5	15,3	5,4	74,8
Ene-Feb-Mar	4,1	13,3	4,4	78,2	3,9	13,8	3,4	78,9	4,3	12,8	5,3	77,5
Feb-Mar-Abr	6,0	16,9	6,7	70,4	5,6	16,6	5,5	72,3	6,3	17,3	7,9	68,5
Mar-Abr-May	14,6	27,0	13,0	45,4	13,3	27,7	10,6	48,4	16,0	26,4	15,5	42,2
Abr-May-Jun	27,5	44,2	24,6	3,7	25,3	47,1	23,1	4,5	29,6	41,4	26,1	3,0
May-Jun-Jul	31,6	41,4	27,0	-	28,5	44,8	26,6	-	34,6	38,1	27,3	-
Jun-Jul-Ago	27,4	43,8	28,8	-	25,5	46,1	28,4	-	29,4	41,5	29,1	-
Jul-Ago-Set	24,1	44,4	31,5	-	23,2	47,0	29,9	-	25,0	41,7	33,3	-
Ago-Set-Oct	23,5	50,0	26,5	-	23,5	53,1	23,3	-	23,5	46,9	29,7	-
Set-Oct-Nov	23,0	51,5	25,5	-	26,6	50,2	23,2	-	19,4	52,8	27,8	-
Oct-Nov-Dic	20,8	53,5	20,8	4,9	23,6	52,0	20,7	3,7	18,0	54,9	21,0	6,1
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	6,2	19,2	8,2	66,4	6,9	17,8	7,6	67,7	5,4	20,6	8,9	65,1
Dic04-Ene05-Feb05	4,0	13,8	7,3	74,9	4,0	12,9	7,0	76,1	4,0	14,7	7,7	73,6
Ene-Feb-Mar	3,7	10,4	4,5	81,5	3,5	9,9	4,1	82,6	3,9	10,9	4,9	80,4
Feb-Mar-Abr	5,5	12,6	6,7	75,2	5,2	11,6	6,1	77,0	5,8	13,6	7,2	73,4
Mar-Abr-May	11,0	17,2	11,7	60,1	10,1	16,1	10,9	63,0	11,9	18,5	12,5	57,2
Abr-May-Jun	26,8	35,4	28,6	9,2	25,2	32,3	28,3	14,2	28,3	38,1	29,0	4,6
May-Jun-Jul	29,8	40,5	29,8	-	27,6	39,3	33,0	-	31,6	41,4	26,9	-
Jun-Jul-Ago	24,9	46,0	29,1	-	22,9	45,3	31,8	-	26,8	46,7	26,5	-
Jul-Ago-Set	23,3	49,6	27,1	-	23,3	47,7	29,0	-	23,2	51,6	25,2	-
Ago-Set-Oct	23,5	52,8	23,8	-	24,0	52,3	23,8	-	22,9	53,3	23,8	-
Set-Oct-Nov	27,0	50,0	23,0	-	29,5	49,7	20,8	-	24,4	50,4	25,2	-
					<b>Variación Absoluta</b>							
Similar período del año anterior	4,0	-1,5	-2,5	-	2,9	-0,5	-2,4	-	5,0	-2,4	-2,6	-

1/ Incluye: Cumple servicio militar, no le interesa o no le gusta el estudio, enfermedad o accidente, problemas familiares.

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua).



## Salud

### Población con algún tipo de malestar o enfermedad

Para el trimestre en evaluación, la ENAHO continua revela que más de la mitad de la población presentó algún tipo de síntoma, malestar, enfermedad o accidente (52,9%). Analizando por sexo, se observa que los problemas de salud afectaron mayormente a las mujeres, quienes reportaron en mayor proporción haber padecido alguna enfermedad o accidente (32,8%) que los hombres (29,4%). Por otro lado, el 32,0% de la población femenina presentó algún síntoma o malestar frente al 23,3% de la población masculina, existiendo una brecha de 8,7 puntos porcentuales entre ambos sexos

Comparando el trimestre móvil de análisis con el trimestre móvil del año anterior, se aprecia que la población femenina que presentó alguna enfermedad o accidente se incrementó en 1,9 puntos porcentuales al pasar de 30,9% a 32,8%, en el caso de los hombres, este aumento fue de 2,4 puntos porcentuales al variar de 27,0% a 29,4%. En la población con algún síntoma o malestar, el incremento fue de 1,0 punto porcentual en las mujeres (de 31,0% a 32,0%) y por el contrario, se redujo en 1,1 puntos porcentuales en los hombres (de 24,4% a 23,3%).

Según área de residencia, en los períodos que se comparan se observa que en Lima Metropolitana, la proporción de mujeres con algún tipo de enfermedad o accidente se redujo en 0,5 punto

porcentual (de 26,4% a 25,9%), y en los hombres se incrementó en 1,4 puntos porcentuales (de 21,9% a 23,3%). Por otro lado, la proporción de población con algún síntoma o malestar se vio incrementada mayormente en las mujeres en 11,2 puntos porcentuales (de 19,2% a 30,4%) y en los hombres en 3,5 puntos porcentuales (de 16,3% a 19,8%).

En el Resto Urbano, la población que padeció alguna enfermedad o accidente se incrementó en mujeres, en 2,5 puntos porcentuales (de 34,2% a 36,7%), y en los hombres en 3,0 puntos porcentuales (de 29,3% a 32,3%). En cambio, la población con algún síntoma o malestar disminuyó en las mujeres en 2,6 puntos porcentuales (de 35,7% a 33,1%) y en los varones en 2,5 puntos porcentuales (de 26,1% a 23,6%).

En el Área Rural, se observa que la proporción de mujeres con alguna enfermedad o accidente aumentó en 1,6 puntos porcentuales (de 30,8% a 32,4%), y en los hombres también se incrementó en 1,6 puntos porcentuales (de 28,1% a 29,7%). Sin embargo, la proporción de población con algún síntoma o malestar se redujo tanto en mujeres, 2,9 puntos porcentuales (de 34,7% a 31,8%) como en varones, 3,3 puntos porcentuales (de 28,1% a 24,8%).

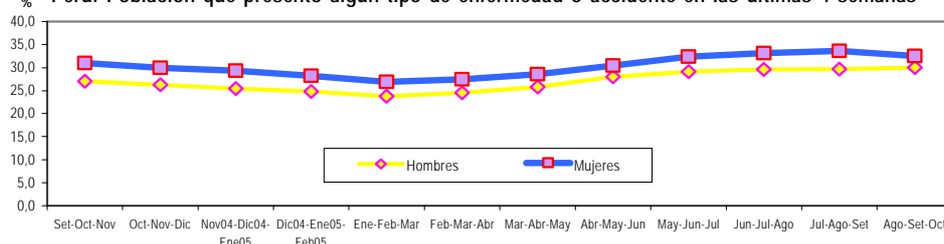
**Cuadro N° 04**  
Perú: Población con algún tipo de malestar o enfermedad en las últimas 4 semanas, por sexo (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total			Hombres			Mujeres		
	Sintoma o malestar	Enfermedad / accidente	No tuvo malestar 1/	Sintoma o malestar	Enfermedad / accidente	No tuvo malestar 1/	Sintoma o malestar	Enfermedad / accidente	No tuvo malestar 1/
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	28,9	30,0	49,9	25,5	28,2	54,0	32,4	31,8	45,7
Dic03-Ene04-Feb04	29,9	30,2	49,4	26,1	28,2	53,7	33,7	32,2	45,0
Ene-Feb-Mar	30,7	30,1	48,9	25,9	28,3	53,9	35,6	31,9	43,9
Feb-Mar-Abr	29,9	29,0	50,7	25,2	26,6	55,9	34,5	31,3	45,4
Mar-Abr-May	29,0	29,6	50,8	25,0	27,2	55,8	33,0	32,0	45,7
Abr-May-Jun	28,8	30,9	50,0	25,3	28,4	54,7	32,4	33,5	45,2
May-Jun-Jul	29,2	31,8	48,3	25,1	29,6	53,2	33,3	34,1	43,3
Jun-Jul-Ago	29,0	31,7	48,4	24,5	29,3	53,7	33,5	34,1	42,9
Jul-Ago-Set	28,2	30,5	49,1	24,2	28,1	54,2	32,2	33,0	43,9
Ago-Set-Oct	27,9	29,5	49,6	24,5	27,5	54,0	31,3	31,4	45,2
Set-Oct-Nov	27,7	29,0	49,5	24,4	27,0	54,1	31,0	30,9	44,9
Oct-Nov-Dic	27,4	28,1	50,3	23,8	26,3	55,1	31,1	30,0	45,5
<b>2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	25,5	27,4	52,3	22,3	25,5	56,7	28,7	29,3	47,9
Dic04-Ene05-Feb05	24,8	26,5	53,5	21,6	24,8	57,8	28,0	28,2	49,2
Ene-Feb-Mar	24,1	25,3	55,3	20,8	23,8	59,6	27,6	26,9	51,0
Feb-Mar-Abr	24,7	26,0	54,6	20,9	24,5	59,2	28,6	27,4	49,9
Mar-Abr-May	25,4	27,1	53,6	21,8	25,8	57,8	29,0	28,6	49,2
Abr-May-Jun	25,3	29,2	51,9	22,0	28,0	55,8	28,6	30,4	47,9
May-Jun-Jul	25,6	30,7	50,2	22,5	29,2	54,2	28,6	32,3	46,2
Jun-Jul-Ago	25,3	31,3	49,8	21,9	29,6	54,0	28,6	33,1	45,5
Jul-Ago-Set	26,4	31,7	48,0	22,6	29,7	52,8	30,3	33,6	43,2
Ago-Set-Oct	27,4	31,3	47,5	23,0	30,0	52,2	31,8	32,5	42,9
Set-Oct-Nov	27,7	31,1	47,1	23,3	29,4	52,2	32,0	32,8	42,1
			<b>Variación Absoluta</b>						
Similar período del año anterior	0,0	2,1	-2,4	-1,1	2,4	-1,9	1,0	1,9	-2,8

1/ Incluye "Embarazo y/o parto".

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua).

**Gráfico N° 04**  
Perú: Población que presentó algún tipo de enfermedad o accidente en las últimas 4 semanas



**Cuadro N° 05**  
**Perú: Población con algún tipo de malestar o enfermedad en las últimas 4 semanas por sexo, según dominio geográfico**  
 (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total			Hombres			Mujeres		
	Sintoma o malestar	Enfermedad / accidente	No tuvo malestar 1/	Sintoma o malestar	Enfermedad / accidente	No tuvo malestar 1/	Sintoma o malestar	Enfermedad / accidente	No tuvo malestar 1/
<b>Lima Metropolitana</b>									
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	19,6	27,0	56,8	17,4	24,2	60,3	21,7	29,7	53,2
Dic03-Ene04-Feb04	24,0	29,6	51,7	21,0	25,8	56,4	27,0	33,3	46,9
Ene-Feb-Mar	26,2	33,2	47,0	20,8	30,9	52,6	31,5	35,4	41,7
Feb-Mar-Abr	23,8	30,8	51,3	18,9	26,8	58,2	28,7	34,7	44,6
Mar-Abr-May	20,5	28,6	55,8	16,1	24,9	62,4	24,6	32,2	49,5
Abr-May-Jun	19,2	27,6	57,8	17,0	23,2	63,0	21,4	32,0	52,7
May-Jun-Jul	19,9	28,9	55,6	17,4	25,5	60,4	22,5	32,4	50,5
Jun-Jul-Ago	19,8	28,8	55,8	17,2	24,6	61,8	22,5	33,0	49,8
Jul-Ago-Set	18,7	27,2	57,9	16,3	22,7	64,0	21,1	31,5	51,9
Ago-Set-Oct	18,4	24,9	59,1	17,9	22,2	62,2	18,8	27,5	56,1
Set-Oct-Nov	17,8	24,2	59,8	16,3	21,9	63,3	19,2	26,4	56,4
Oct-Nov-Dic	17,4	23,3	61,0	15,2	21,6	64,6	19,5	25,0	57,6
<b>2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	16,9	22,0	62,8	14,3	20,2	66,6	19,3	23,7	59,2
Dic04-Ene05-Feb05	17,4	20,6	63,6	14,7	18,8	67,7	20,0	22,4	59,6
Ene-Feb-Mar	17,4	16,8	67,1	14,5	15,5	71,1	20,3	18,2	63,1
Feb-Mar-Abr	16,8	16,0	68,7	14,4	14,2	73,0	19,3	17,8	64,3
Mar-Abr-May	18,0	16,1	68,2	16,7	14,9	71,0	19,3	17,2	65,4
Abr-May-Jun	18,4	19,5	64,7	17,3	19,7	66,2	19,4	19,4	63,2
May-Jun-Jul	17,9	22,5	62,0	16,6	23,4	62,9	19,2	21,7	61,1
Jun-Jul-Ago	18,1	23,5	60,5	16,6	22,9	62,8	19,6	24,0	58,4
Jul-Ago-Set	20,7	23,9	57,1	18,3	22,3	60,9	23,0	25,6	53,3
Ago-Set-Oct	24,2	23,3	54,3	19,8	22,0	59,9	28,5	24,6	48,9
Set-Oct-Nov	25,3	24,6	52,0	19,8	23,3	58,5	30,4	25,9	45,9
<b>Resto Urbano</b>									
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	32,0	30,8	46,3	27,2	29,5	51,3	36,7	32,0	41,4
Dic03-Ene04-Feb04	31,5	30,4	47,5	26,5	29,1	52,4	36,5	31,7	42,6
Ene-Feb-Mar	31,5	29,2	48,4	26,1	27,7	53,7	36,9	30,7	43,2
Feb-Mar-Abr	30,7	29,2	49,2	25,6	26,8	55,0	35,7	31,6	43,5
Mar-Abr-May	31,6	30,9	46,8	27,6	28,6	51,9	35,6	33,1	41,7
Abr-May-Jun	31,2	33,8	45,3	27,1	31,7	50,3	35,2	36,0	40,3
May-Jun-Jul	30,8	33,9	44,7	26,7	32,5	49,1	35,0	35,2	40,4
Jun-Jul-Ago	30,2	34,1	45,4	24,9	31,6	50,8	35,5	36,5	39,9
Jul-Ago-Set	29,9	32,8	45,7	25,1	30,4	51,0	34,9	35,2	40,4
Ago-Set-Oct	30,7	33,0	44,8	25,4	30,0	51,2	36,0	35,9	38,5
Set-Oct-Nov	30,9	31,8	45,1	26,1	29,3	51,1	35,7	34,2	39,0
Oct-Nov-Dic	30,9	31,1	45,6	26,0	28,7	51,7	35,8	33,5	39,3
<b>2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	28,4	30,4	47,9	24,3	28,4	53,0	32,5	32,3	42,9
Dic04-Ene05-Feb05	26,2	30,1	49,4	22,4	28,0	54,4	29,9	32,2	44,5
Ene-Feb-Mar	25,8	30,4	49,3	21,4	28,5	54,6	30,0	32,4	44,2
Feb-Mar-Abr	26,3	31,5	48,1	20,9	29,5	54,4	31,8	33,5	41,9
Mar-Abr-May	27,0	32,7	46,8	21,2	30,3	53,3	32,9	35,1	40,3
Abr-May-Jun	26,2	33,7	47,1	21,4	31,1	53,1	31,1	36,3	41,0
May-Jun-Jul	27,2	34,8	45,5	22,9	31,6	51,6	31,6	38,1	39,2
Jun-Jul-Ago	27,4	35,9	44,6	23,3	33,7	49,7	31,5	38,1	39,4
Jul-Ago-Set	28,2	35,7	43,2	23,3	33,7	48,8	33,1	37,7	37,8
Ago-Set-Oct	28,5	35,5	42,9	23,4	34,6	47,5	33,3	36,4	38,6
Set-Oct-Nov	28,4	34,6	43,7	23,6	32,3	49,5	33,1	36,7	38,2
<b>Rural</b>									
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	32,8	31,4	48,3	29,8	29,7	51,9	36,0	33,2	44,6
Dic03-Ene04-Feb04	32,4	30,5	49,6	29,2	29,1	53,1	35,7	31,9	46,0
Ene-Feb-Mar	33,1	28,7	50,8	29,1	27,1	55,1	37,3	30,5	46,4
Feb-Mar-Abr	33,3	27,4	51,7	29,2	26,4	55,3	37,6	28,5	47,9
Mar-Abr-May	32,3	28,9	51,3	28,2	27,3	55,4	36,6	30,6	47,1
Abr-May-Jun	33,0	30,2	49,4	29,0	28,6	53,4	37,2	31,9	45,1
May-Jun-Jul	33,7	31,7	47,0	28,8	29,6	52,4	38,8	34,0	41,4
Jun-Jul-Ago	33,8	31,3	46,4	29,0	30,2	51,2	38,9	32,5	41,3
Jul-Ago-Set	32,8	30,5	46,5	28,5	29,4	51,0	37,3	31,6	41,9
Ago-Set-Oct	31,7	29,2	47,8	28,1	28,7	51,3	35,4	29,6	44,2
Set-Oct-Nov	31,3	29,5	46,9	28,1	28,1	50,9	34,7	30,8	42,6
Oct-Nov-Dic	30,5	28,3	47,9	26,8	26,8	52,4	34,4	29,8	43,2
<b>2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	28,1	27,8	50,1	25,1	25,7	54,5	31,2	30,0	45,4
Dic04-Ene05-Feb05	28,0	26,5	51,5	24,9	25,3	55,3	31,2	27,8	47,6
Ene-Feb-Mar	26,8	25,5	53,9	24,0	24,4	57,4	29,7	26,7	50,2
Feb-Mar-Abr	28,1	26,8	52,2	25,0	26,1	55,4	31,4	27,4	48,9
Mar-Abr-May	28,3	28,5	51,1	25,4	27,9	54,3	31,3	29,3	47,8
Abr-May-Jun	28,4	30,3	49,2	25,3	29,5	52,7	31,8	31,3	45,5
May-Jun-Jul	28,2	31,3	48,4	25,2	29,8	52,1	31,4	32,9	44,4
Jun-Jul-Ago	27,2	31,2	48,9	23,5	29,1	53,6	31,2	33,6	43,9
Jul-Ago-Set	28,0	32,1	47,5	24,4	30,1	52,0	31,9	34,3	42,7
Ago-Set-Oct	28,1	31,4	48,2	24,3	29,9	52,4	32,1	33,1	43,8
Set-Oct-Nov	28,2	31,0	48,0	24,8	29,7	51,6	31,8	32,4	44,2

1/ Incluye "Embarazo y/o parto".

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAH0 continua) .

## Lugar donde realizó la consulta de salud

La encuesta revela que el 60,2% de la población que presentó algún malestar, enfermedad o accidente, no buscó atención en un centro o establecimiento de salud, siendo este porcentaje superior en los hombres (61,6%) que en las mujeres (59,2%). Con relación al lugar donde realizó la consulta de salud, se observa que las mujeres que consultaron en un establecimiento de salud del Sector Público como Hospitales o Centro de Salud MINSA, ESSALUD ó FF.AA/ PNP representaron el 24,2% y los hombres el 22,2%. Por otro lado, los que consultaron en un establecimiento de salud del Sector Privado como Clínicas y Consultorios Particulares significaron el 5,6% en las mujeres y el 4,5% en los varones. En el rubro "Otros", que incluye Farmacia o botica, su domicilio, casa de huesero, curandero, consultaron el 11,6% de las mujeres y el 12,1% de los varones.

Comparando los resultados del trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005 con el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2004, se tiene que la proporción de población que realizó consultas de salud en un establecimiento del Sector Público se redujo en 1,9 puntos porcentuales en el caso de las mujeres (de 26,1% a 24,2%), y en 2,1 puntos porcentuales en los varones (de 24,3% a 22,2%). Cuando la consulta de salud fue hecha en un establecimiento del Sector Privado, se observó un aumento de 0,4 punto porcentual en las mujeres (de 5,2% a 5,6%), y se redujo en 0,6 punto porcentual en los hombres (de 5,1% a 4,5%).

De acuerdo al área de residencia, se observa que en Lima Metropolitana, la proporción de población que realizó consultas de salud en un establecimiento del Sector Público disminuyó en 2,8 puntos porcentuales en las mujeres (de 29,4% a 26,6%) y en 5,4 puntos porcentuales en los hombres (de 27,1% a 21,7%). Por otro lado, la población que consultó en un establecimiento del Sector Privado, aumentó en 1,3 puntos porcentuales en el caso de las mujeres (de 10,3% a 11,6%), y en los hombres disminuyó en 2,3 puntos porcentuales (de 10,5% a 8,2%).

En el Resto Urbano, la población que se atendió en el Sector Público disminuyó en mujeres en 2,0 puntos porcentuales (de 26,9% a 24,9%), y en varones en 1,4 puntos porcentuales (de 24,5% a 23,1%), en tanto que, los porcentajes de la población que se atendió en el Sector Privado se vio incrementada levemente, en 0,7 punto porcentual en el caso de las mujeres (de 5,7% a 6,4%) y en 0,3 punto porcentual en el caso de los varones (de 5,9% a 6,2%).

En el Área Rural, se observa que la proporción de población que realizó consultas de salud en un establecimiento del Sector Público disminuyó en 1,2 puntos porcentuales tanto en las mujeres (de 23,4% a 22,2%), como en los hombres (de 22,8% a 21,6%). Igualmente, la proporción de población que acudió a consultar a un establecimiento de Salud del Sector Privado se redujo en 0,3 punto porcentual tanto en las mujeres (de 1,7% a 1,4%) como en los varones (de 1,6% a 1,3%).

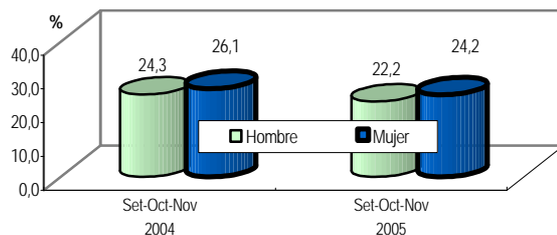
**Cuadro N° 06**  
Perú: Lugar donde realizó la consulta de salud, por sexo  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Sector Público	Sector Privado	Otros 1/	No buscó atención	Sector Público	Sector Privado	Otros 1/	No buscó atención	Sector Público	Sector Privado	Otros 1/	No buscó atención
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	30,5	4,5	10,0	55,8	29,1	4,6	10,0	56,9	31,6	4,5	9,9	54,8
Dic03-Ene04-Feb04	29,5	4,3	11,0	56,0	28,3	4,3	11,0	57,0	30,5	4,3	10,9	55,2
Ene-Feb-Mar	29,1	4,5	11,4	55,8	27,6	4,4	12,0	56,7	30,3	4,5	11,0	55,1
Feb-Mar-Abr	28,3	4,9	10,3	57,1	27,1	4,3	10,8	58,3	29,3	5,4	9,9	56,1
Mar-Abr-May	26,2	5,2	10,0	59,2	24,9	5,0	10,3	60,4	27,3	5,4	9,8	58,2
Abr-May-Jun	24,8	5,1	9,9	60,6	23,7	4,7	10,1	61,9	25,8	5,4	9,8	59,5
May-Jun-Jul	24,5	4,6	10,3	61,0	23,7	4,4	10,8	61,7	25,3	4,8	10,0	60,5
Jun-Jul-Ago	25,9	4,5	10,1	60,1	25,5	3,8	11,5	59,9	26,2	5,0	9,0	60,3
Jul-Ago-Set	25,6	4,7	9,2	61,2	25,2	4,7	10,3	60,4	25,9	4,6	8,3	61,8
Ago-Set-Oct	24,8	5,2	8,6	62,0	24,4	5,1	9,3	61,7	25,0	5,2	7,9	62,3
Set-Oct-Nov	25,3	5,1	9,1	60,9	24,3	5,1	9,9	61,2	26,1	5,2	8,5	60,6
Oct-Nov-Dic	26,1	4,7	9,8	59,8	25,1	4,0	11,0	60,4	26,9	5,3	8,8	59,2
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	25,6	4,4	11,4	58,9	24,9	4,0	12,1	59,4	26,1	4,9	10,8	58,5
Dic04-Ene05-Feb05	25,6	4,4	11,9	58,7	25,5	3,6	12,6	58,7	25,6	5,0	11,2	58,7
Ene-Feb-Mar	24,0	4,4	12,7	59,5	23,9	3,8	13,7	59,0	24,0	4,9	11,8	59,9
Feb-Mar-Abr	24,1	4,9	11,6	60,0	23,7	4,3	12,4	60,2	24,5	5,5	10,9	59,8
Mar-Abr-May	22,3	4,8	11,1	62,4	22,2	4,4	11,8	62,1	22,4	5,1	10,5	62,6
Abr-May-Jun	23,4	5,1	10,8	61,3	23,3	4,9	11,0	61,3	23,4	5,3	10,7	61,2
May-Jun-Jul	23,0	4,9	11,9	60,7	22,9	4,7	11,8	61,1	23,2	5,1	11,9	60,4
Jun-Jul-Ago	23,6	5,0	13,2	58,7	22,9	4,8	13,0	59,7	24,2	5,1	13,4	57,9
Jul-Ago-Set	23,3	4,9	13,4	58,9	22,1	4,6	13,5	60,2	24,2	5,1	13,4	57,9
Ago-Set-Oct	23,0	5,2	13,6	58,7	21,4	5,2	14,2	59,7	24,4	5,2	13,2	57,8
Set-Oct-Nov	23,3	5,1	11,8	60,2	22,2	4,5	12,1	61,6	24,2	5,6	11,6	59,2
<b>Variación Absoluta</b>												
Similar periodo del año anterior	-2,0	0,0	2,7	-0,7	-2,1	-0,6	2,2	0,4	-1,9	0,4	3,1	-1,4

1/ Incluye "Farmacia o botica, su domicilio, casa de huesero, curandero".

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua).

**Gráfico N° 05**  
**Población que consultó en establecimientos de salud del sector público**



**Cuadro N° 07**  
**Perú: Lugar donde realizó la consulta de salud por sexo, según dominio geográfico**  
 (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Sector Público	Sector Privado	Otros 1/	No buscó atención	Sector Público	Sector Privado	Otros 1/	No buscó atención	Sector Público	Sector Privado	Otros 1/	No buscó atención
<b>Lima Metropolitana</b>												
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	35,9	7,7	6,5	51,4	31,6	8,1	6,0	55,6	39,5	7,4	6,9	48,0
Dic03-Ene04-Feb04	33,4	6,6	10,3	51,2	30,0	6,0	10,3	54,9	36,1	7,1	10,2	48,2
Ene-Feb-Mar	33,9	6,7	12,1	48,8	31,4	5,8	12,2	51,9	35,8	7,4	12,1	46,4
Feb-Mar-Abr	32,2	7,8	10,6	50,3	30,7	5,3	12,5	52,1	33,3	9,5	9,2	49,0
Mar-Abr-May	32,4	9,2	8,1	51,1	30,3	7,7	9,2	53,5	33,8	10,3	7,4	49,5
Abr-May-Jun	29,5	9,6	7,3	53,9	26,5	7,8	8,6	57,1	31,8	10,9	6,3	51,4
May-Jun-Jul	27,6	8,6	7,8	56,8	27,4	7,7	7,5	58,1	27,7	9,4	8,0	55,8
Jun-Jul-Ago	28,5	7,9	8,3	56,4	28,6	6,3	10,4	55,8	28,5	9,1	6,6	57,0
Jul-Ago-Set	28,6	8,6	6,5	57,4	28,9	9,9	8,9	53,6	28,4	7,7	4,8	60,1
Ago-Set-Oct	27,8	10,5	6,5	55,8	27,3	10,7	8,6	54,0	28,3	10,3	4,8	57,3
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>28,4</b>	<b>10,4</b>	<b>8,4</b>	<b>53,0</b>	<b>27,1</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>52,2</b>	<b>29,4</b>	<b>10,3</b>	<b>6,8</b>	<b>53,7</b>
Oct-Nov-Dic	29,1	9,4	8,8	53,1	26,3	7,6	10,3	56,2	31,3	10,8	7,6	50,6
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	29,1	8,5	11,9	51,0	26,8	6,8	11,3	55,5	30,9	9,8	12,5	47,5
Dic04-Ene05-Feb05	30,8	7,2	13,8	48,6	30,3	5,4	12,1	52,6	31,2	8,7	15,2	45,4
Ene-Feb-Mar	30,4	6,7	18,6	44,6	29,9	4,8	19,2	46,1	30,8	8,2	18,1	43,4
Feb-Mar-Abr	30,6	8,5	16,7	44,3	27,4	8,0	18,1	46,8	33,1	8,9	15,7	42,4
Mar-Abr-May	26,7	8,9	19,2	45,6	22,5	8,9	22,0	47,3	30,2	8,9	16,8	44,3
Abr-May-Jun	27,7	9,6	18,5	44,7	23,8	10,1	19,4	47,7	31,1	9,2	17,6	42,1
May-Jun-Jul	25,7	9,4	24,4	41,3	23,6	9,1	22,8	45,1	27,4	9,6	25,9	37,9
Jun-Jul-Ago	27,0	9,4	24,9	39,4	22,8	9,0	22,4	46,2	30,4	9,7	26,9	33,8
Jul-Ago-Set	26,2	9,1	26,4	39,0	22,4	8,3	25,0	44,4	29,3	9,8	27,5	34,5
Ago-Set-Oct	24,9	10,6	25,9	39,2	20,1	11,0	25,7	43,7	28,6	10,3	26,1	35,7
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>24,5</b>	<b>10,2</b>	<b>20,6</b>	<b>45,2</b>	<b>21,7</b>	<b>8,2</b>	<b>19,9</b>	<b>50,4</b>	<b>26,6</b>	<b>11,6</b>	<b>21,2</b>	<b>41,4</b>
<b>Resto Urbano</b>												
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	28,4	5,6	14,0	52,8	27,8	5,5	13,9	53,5	29,0	5,6	14,2	52,2
Dic03-Ene04-Feb04	29,1	5,0	13,9	52,9	28,3	5,4	13,4	53,5	29,7	4,6	14,3	52,4
Ene-Feb-Mar	29,9	5,1	14,2	51,6	28,8	5,8	14,8	51,1	30,7	4,6	13,7	51,9
Feb-Mar-Abr	29,2	5,5	12,4	53,5	28,2	6,0	12,3	54,1	30,1	5,2	12,5	53,0
Mar-Abr-May	25,7	6,1	13,3	55,5	24,4	6,9	13,1	56,1	26,8	5,4	13,4	55,0
Abr-May-Jun	25,0	5,9	12,6	57,2	24,0	6,2	12,0	58,6	25,8	5,6	13,2	56,0
May-Jun-Jul	24,5	5,6	14,2	56,4	23,3	5,8	14,7	57,0	25,5	5,4	13,9	55,8
Jun-Jul-Ago	26,7	5,4	14,0	54,7	26,1	4,9	14,9	55,0	27,2	5,8	13,2	54,5
Jul-Ago-Set	25,6	5,7	13,8	55,8	25,0	5,7	15,0	55,3	26,2	5,6	12,9	56,3
Ago-Set-Oct	26,0	5,8	12,1	56,9	25,3	5,8	12,8	57,2	26,6	5,8	11,5	56,8
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>25,9</b>	<b>5,8</b>	<b>11,9</b>	<b>57,3</b>	<b>24,5</b>	<b>5,9</b>	<b>12,4</b>	<b>58,2</b>	<b>26,9</b>	<b>5,7</b>	<b>11,4</b>	<b>56,6</b>
Oct-Nov-Dic	26,1	5,3	12,7	56,4	24,7	4,7	14,0	57,4	27,2	5,8	11,7	55,6
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	24,5	5,0	14,2	56,7	23,2	4,9	15,7	56,8	25,6	5,1	12,9	56,6
Dic04-Ene05-Feb05	25,1	5,0	14,6	55,9	24,7	4,5	16,5	54,8	25,5	5,5	12,9	56,8
Ene-Feb-Mar	23,9	5,3	14,5	56,9	24,1	5,2	16,7	54,6	23,7	5,4	12,8	58,8
Feb-Mar-Abr	24,0	5,9	13,7	57,3	24,8	5,0	15,4	55,6	23,4	6,6	12,4	58,7
Mar-Abr-May	21,9	5,9	12,9	60,1	22,7	5,5	14,1	58,3	21,3	6,1	11,9	61,4
Abr-May-Jun	22,8	6,6	13,2	58,3	23,2	6,3	13,7	57,5	22,4	6,8	12,9	58,9
May-Jun-Jul	22,1	6,3	13,0	59,4	21,9	6,5	13,4	58,9	22,3	6,2	12,6	59,8
Jun-Jul-Ago	22,3	6,4	14,4	57,8	22,4	6,4	14,8	57,1	22,1	6,4	14,0	58,4
Jul-Ago-Set	21,7	6,2	13,9	59,0	21,3	6,0	14,5	58,8	22,0	6,4	13,4	59,2
Ago-Set-Oct	22,8	6,3	14,4	57,2	21,5	6,2	16,0	56,9	23,8	6,4	13,1	57,5
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>24,1</b>	<b>6,3</b>	<b>13,1</b>	<b>57,2</b>	<b>23,1</b>	<b>6,2</b>	<b>14,2</b>	<b>57,1</b>	<b>24,9</b>	<b>6,4</b>	<b>12,3</b>	<b>57,3</b>
<b>Rural</b>												
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	29,2	1,5	7,8	61,7	28,9	1,6	8,5	61,1	29,4	1,3	7,2	62,2
Dic03-Ene04-Feb04	27,2	2,0	8,4	62,6	27,2	2,1	9,1	61,9	27,2	2,0	7,8	63,3
Ene-Feb-Mar	24,6	2,1	7,9	65,9	23,7	2,0	8,9	65,9	25,3	2,2	7,0	65,9
Feb-Mar-Abr	24,6	2,2	7,9	65,8	23,8	2,0	8,3	66,3	25,2	2,3	7,6	65,3
Mar-Abr-May	22,9	1,7	7,6	68,3	22,4	1,6	7,9	68,7	23,3	1,9	7,3	68,0
Abr-May-Jun	22,0	1,6	8,5	68,1	21,9	1,5	8,9	68,0	22,1	1,8	8,2	68,3
May-Jun-Jul	22,9	1,4	7,7	68,3	22,0	1,0	8,5	68,6	23,6	1,6	7,0	68,1
Jun-Jul-Ago	23,7	1,6	7,2	67,7	23,3	1,3	8,6	66,9	24,0	1,9	6,1	68,3
Jul-Ago-Set	23,9	1,7	6,0	68,5	23,7	1,4	6,6	68,4	24,1	1,9	5,6	68,6
Ago-Set-Oct	21,8	1,7	6,0	70,7	22,1	1,6	6,4	70,0	21,5	1,7	5,6	71,3
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>23,1</b>	<b>1,7</b>	<b>6,7</b>	<b>68,7</b>	<b>22,8</b>	<b>1,6</b>	<b>7,2</b>	<b>68,6</b>	<b>23,4</b>	<b>1,7</b>	<b>6,2</b>	<b>68,7</b>
Oct-Nov-Dic	24,6	1,7	7,2	66,6	25,0	1,6	8,3	65,4	24,3	1,8	6,3	67,7
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	25,0	1,9	8,2	65,1	25,8	1,7	9,0	63,8	24,3	2,1	7,6	66,3
Dic04-Ene05-Feb05	23,6	2,3	8,0	66,4	24,3	1,9	8,8	65,4	23,0	2,6	7,4	67,3
Ene-Feb-Mar	21,2	2,4	7,9	69,0	21,2	2,0	8,3	68,9	21,1	2,8	7,6	69,0
Feb-Mar-Abr	21,6	2,4	7,1	69,5	21,2	2,2	7,2	69,9	21,9	2,6	7,1	69,1
Mar-Abr-May	21,0	1,9	6,0	71,6	21,6	1,7	5,7	71,3	20,4	2,2	6,2	71,9
Abr-May-Jun	22,2	1,7	5,2	71,2	23,2	1,5	5,1	70,4	21,2	1,9	5,3	71,9
May-Jun-Jul	22,9	1,5	5,5	70,3	23,5	1,1	5,8	69,7	22,4	1,9	5,2	70,8
Jun-Jul-Ago	23,6	1,5	6,9	68,2	23,4	1,4	7,1	68,2	23,7	1,7	6,7	68,2
Jul-Ago-Set	23,6	1,5	6,8	68,4	22,8	1,5	7,1	68,8	24,2	1,5	6,5	68,1
Ago-Set-Oct	22,3	1,5	6,9	69,6	21,8	1,5	7,2	69,7	22,8	1,4	6,6	69,5
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>21,9</b>	<b>1,3</b>	<b>6,2</b>	<b>70,7</b>	<b>21,6</b>	<b>1,3</b>	<b>6,8</b>	<b>70,6</b>	<b>22,2</b>	<b>1,4</b>	<b>5,7</b>	<b>70,8</b>

1/ Incluye "Farmacia o botica, su domicilio, casa de huesero, curandero".

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHOG continua).

## Razones de no asistencia a un centro o establecimiento de salud

Según los resultados del trimestre móvil de la ENAHO continua que se viene analizando, la principal razón de la población que presentó alguna enfermedad, accidente, síntoma o malestar y no acudió a un establecimiento de salud, se debió a que "No fue necesario, utiliza remedios caseros o se auto recetó", representando en las mujeres el 66,0 % y en los hombres el 68,1 %. Le sigue en orden de importancia, la "Falta de dinero", siendo mayor el porcentaje en las mujeres, 26,9% que en los hombres, 22,6%, observándose una diferencia entre ellos de 4,3 puntos porcentuales. El rubro "Otros", que incluye: "No tiene seguro, falta de tiempo y maltrato de personal de salud", constituye la tercera razón de no asistencia a un centro o establecimiento de salud, representando el 13,8 % en las mujeres y el 13,9% en los hombres. Finalmente, la cuarta razón: "Queda lejos, falta de confianza o demoran" el porcentaje en las mujeres llegó a 11,2 % y en los varones a 11,8 %.

Comparando los resultados obtenidos en el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005 con similar período del año anterior, se observa que, en el caso de las mujeres, la principal razón "No fue necesario, utiliza remedios caseros o se auto recetó" disminuyó en 3,0 puntos porcentuales (de 69,0% a 66,0 %), y en el caso de los hombres, en 3,7 puntos porcentuales (de 71,8 % a 68,1 %). La razón "Falta de dinero" se incrementó en 0,6 punto porcentual en las mujeres (de 26,3% a 26,9 %), y se redujo en 0,2 punto porcentual en los hombres (de 22,8 % a 22,6 %). En el rubro "Otros", que incluye: "No tiene seguro, falta de tiempo y maltrato de personal de salud", se observó un incremento de 2,6 puntos porcentuales (de 11,2 % a 13,8 %) y 2,9 puntos porcentuales (de 11,0 % a 13,9 %) en mujeres y varones, respectivamente. La última razón "Queda lejos, falta de confianza o demoran", se redujo en 1,4 puntos porcentuales en las mujeres (de 12,6 % a 11,2 %) y en 2,3 puntos porcentuales en los varones (de 14,1 % a 11,8 %).

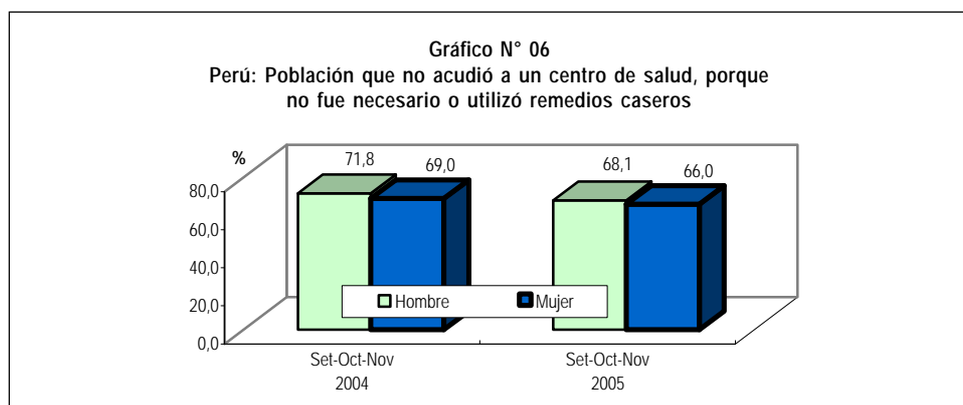
Cuadro N° 08  
Perú: Razones de no asistencia a un centro o establecimiento de salud, por sexo  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	No fue necesario/ remedios caseros 1/	Otros 2/	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	No fue necesario/ remedios caseros 1/	Otros 2/	Falta de dinero	Queda lejos/ falta confianza/ demoran	No fue necesario/ remedios caseros 1/	Otros 2/
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	23,8	14,2	69,5	11,3	21,5	14,6	71,3	11,1	25,8	13,8	67,9	11,4
Dic03-Ene04-Feb04	24,8	12,9	70,2	10,6	22,6	12,7	71,2	10,9	26,7	13,0	69,4	10,3
Ene-Feb-Mar	25,7	12,7	71,3	9,8	23,7	12,0	72,6	10,2	27,3	13,2	70,3	9,4
Feb-Mar-Abr	26,4	13,1	71,1	9,3	24,0	12,1	73,3	9,3	28,3	13,9	69,4	9,3
Mar-Abr-May	26,5	14,6	70,2	9,5	24,9	13,9	72,2	9,6	27,9	15,1	68,6	9,4
Abr-May-Jun	27,2	14,5	69,6	9,7	24,8	13,5	72,2	9,2	29,3	15,4	67,3	10,1
May-Jun-Jul	26,7	13,9	67,3	11,4	24,2	13,6	69,3	11,3	28,9	14,2	65,6	11,5
Jun-Jul-Ago	25,5	13,6	66,7	12,2	23,4	13,1	68,4	12,4	27,3	14,1	65,3	12,1
Jul-Ago-Set	23,4	12,8	67,6	12,4	21,6	13,2	68,6	13,3	25,0	12,4	66,8	11,6
Ago-Set-Oct	24,0	13,3	69,7	11,2	22,1	13,7	71,0	11,1	25,7	12,9	68,6	11,2
Set-Oct-Nov	24,7	13,3	70,3	11,1	22,8	14,1	71,8	11,0	26,3	12,6	69,0	11,2
Oct-Nov-Dic	25,0	13,6	69,3	11,6	23,9	13,8	69,9	11,4	26,0	13,3	68,7	11,9
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	24,5	14,0	69,8	11,7	23,0	14,2	70,8	11,9	25,7	13,8	69,0	11,6
Dic04-Ene05-Feb05	25,2	13,1	68,5	11,9	23,2	13,1	69,8	12,4	26,8	13,1	67,4	11,5
Ene-Feb-Mar	26,0	13,0	68,7	12,0	23,8	13,5	70,6	12,5	27,9	12,6	67,0	11,6
Feb-Mar-Abr	26,8	11,4	67,8	12,7	24,7	12,2	69,5	12,9	28,6	10,8	66,3	12,6
Mar-Abr-May	25,7	12,0	68,5	13,2	24,6	12,5	69,0	13,4	26,7	11,5	68,1	13,1
Abr-May-Jun	25,0	12,0	67,9	13,1	24,1	12,1	68,3	12,9	25,7	12,0	67,4	13,3
May-Jun-Jul	24,6	11,5	67,5	13,1	24,0	11,1	68,0	13,3	25,1	11,9	67,1	12,9
Jun-Jul-Ago	23,7	11,9	67,1	13,1	22,3	11,4	68,4	13,0	24,9	12,4	65,9	13,3
Jul-Ago-Set	23,9	11,1	66,8	14,2	21,6	11,0	68,8	13,8	25,9	11,3	65,0	14,5
Ago-Set-Oct	23,6	11,9	66,3	14,7	21,2	11,9	68,4	14,3	25,7	11,9	64,5	15,1
Set-Oct-Nov	24,9	11,5	67,0	13,8	22,6	11,8	68,1	13,9	26,9	11,2	66,0	13,8
					<b>Variación Absoluta</b>							
Similar período del año anterior	0,2	-1,8	-3,3	2,7	-0,2	-2,3	-3,7	2,9	0,6	-1,4	-3,0	2,6

1/ Incluye "Se autoreceto".

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

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua).



## Afiliación al sistema de seguro de salud

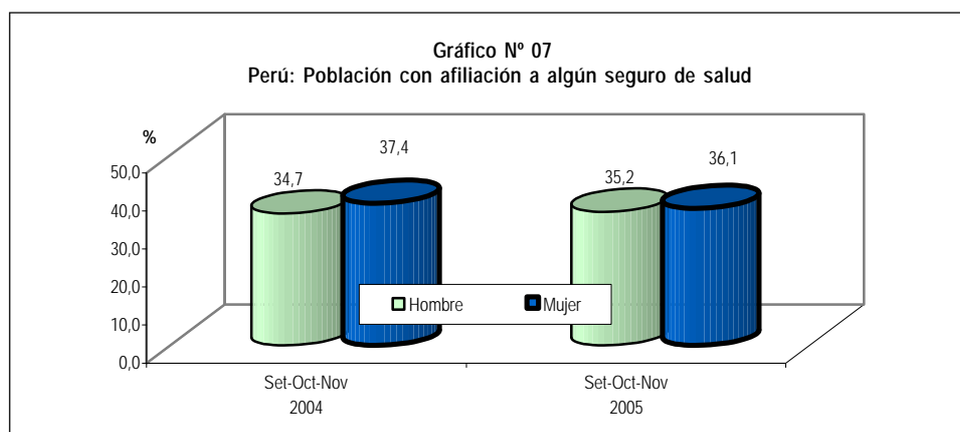
La ENAHO continua revela que en el trimestre móvil de análisis, setiembre-octubre-noviembre del 2005, el 35,6% de la población del país disponía de algún seguro de salud, representando en las mujeres el 36,1% y en los hombres el 35,2%. Comparando con similar trimestre del año 2004, se observa que el porcentaje de población femenina que tuvo un seguro de salud se redujo en 1,3 puntos porcentuales (de 37,4% a 36,1%), mientras que, en los hombres se incrementó en 0,5 punto porcentual (de 34,7% a 35,2%). En Lima Metropolitana, en el mismo período de comparación, se redujo en 1,2 puntos porcentuales en las

mujeres (de 42,9% a 41,7%) y aumentó en 0,6 punto porcentual en los hombres (de 40,0% a 40,6%). En el Resto Urbano, se observa que los porcentajes de las personas con acceso a un seguro de salud se redujeron tanto en las mujeres como en los hombres en 0,9 punto porcentual, respectivamente (las mujeres al pasar de 37,6% a 36,7% y los hombres al variar de 37,2% a 36,3%). Por otro lado, en el Área Rural, los porcentajes se redujeron en las mujeres en 1,1 puntos porcentuales (de 33,3% a 32,2%) y en los hombres se incrementaron en 2,7 puntos porcentuales (de 28,8% a 31,5%).

**Cuadro N° 09**  
**Perú: Población con afiliación a algún seguro de salud, por sexo**  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total	Sexo	
		Hombres	Mujeres
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	41,0	40,0	42,0
Dic03-Ene04-Feb04	40,0	39,0	40,9
Ene-Feb-Mar	37,9	36,9	39,0
Feb-Mar-Abr	37,7	36,7	38,6
Mar-Abr-May	36,7	36,0	37,4
Abr-May-Jun	35,8	35,4	36,3
May-Jun-Jul	34,7	34,5	34,9
Jun-Jul-Ago	35,9	35,3	36,5
Jul-Ago-Set	36,9	35,8	37,9
Ago-Set-Oct	37,0	35,9	38,2
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>36,0</b>	<b>34,7</b>	<b>37,4</b>
Oct-Nov-Dic	36,1	34,9	37,4
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	36,0	35,3	36,7
Dic04-Ene05-Feb05	34,6	34,2	35,0
Ene-Feb-Mar	33,4	33,0	33,8
Feb-Mar-Abr	34,1	33,5	34,7
Mar-Abr-May	34,2	33,7	34,8
Abr-May-Jun	35,2	35,4	35,0
May-Jun-Jul	35,4	34,9	35,8
Jun-Jul-Ago	37,1	36,8	37,5
Jul-Ago-Set	36,8	36,2	37,4
Ago-Set-Oct	36,3	35,9	36,6
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>35,6</b>	<b>35,2</b>	<b>36,1</b>
<b>Variación Absoluta</b>			
Similar periodo del año anterior	-0,4	0,5	-1,3

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua).



**Cuadro N° 10**  
**Perú: Población con afiliación a algún seguro de salud, por sexo, según dominio geográfico**  
 (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total	Sexo	
		Hombres	Mujeres
<b>Lima Metropolitana</b>			
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	43,9	42,3	45,6
Dic03-Ene04-Feb04	42,7	41,0	44,4
Ene-Feb-Mar	41,6	40,3	42,9
Feb-Mar-Abr	44,5	42,6	46,4
Mar-Abr-May	46,1	44,2	47,9
Abr-May-Jun	43,3	41,1	45,5
May-Jun-Jul	40,4	39,2	41,6
Jun-Jul-Ago	41,1	40,0	42,3
Jul-Ago-Set	43,5	42,1	45,0
Ago-Set-Oct	45,0	43,9	46,2
Set-Oct-Nov	41,5	40,0	42,9
Oct-Nov-Dic	41,3	40,0	42,5
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	40,7	40,2	41,1
Dic04-Ene05-Feb05	37,0	36,9	37,2
Ene-Feb-Mar	33,1	32,9	33,4
Feb-Mar-Abr	34,9	34,4	35,4
Mar-Abr-May	36,2	35,6	36,6
Abr-May-Jun	39,3	39,5	39,2
May-Jun-Jul	40,6	39,4	41,6
Jun-Jul-Ago	45,0	44,1	45,8
Jul-Ago-Set	45,4	44,4	46,4
Ago-Set-Oct	43,4	42,8	43,9
Set-Oct-Nov	41,2	40,6	41,7
<b>Resto Urbano</b>			
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	41,5	41,1	41,9
Dic03-Ene04-Feb04	41,8	41,3	42,3
Ene-Feb-Mar	40,9	39,9	42,0
Feb-Mar-Abr	39,7	39,2	40,2
Mar-Abr-May	38,4	38,6	38,2
Abr-May-Jun	38,6	39,2	37,9
May-Jun-Jul	38,1	38,7	37,4
Jun-Jul-Ago	38,9	38,9	38,9
Jul-Ago-Set	38,8	38,5	39,2
Ago-Set-Oct	38,0	37,3	38,8
Set-Oct-Nov	37,4	37,2	37,6
Oct-Nov-Dic	36,4	35,9	37,0
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	36,9	37,0	36,9
Dic04-Ene05-Feb05	36,3	35,6	36,9
Ene-Feb-Mar	36,7	36,6	36,8
Feb-Mar-Abr	36,8	36,2	37,5
Mar-Abr-May	37,3	36,9	37,6
Abr-May-Jun	38,3	38,9	37,6
May-Jun-Jul	38,3	38,5	38,1
Jun-Jul-Ago	39,0	39,9	38,0
Jul-Ago-Set	37,4	37,8	37,1
Ago-Set-Oct	36,7	37,1	36,4
Set-Oct-Nov	36,5	36,3	36,7
<b>Rural</b>			
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	38,5	37,2	39,9
Dic03-Ene04-Feb04	36,0	35,3	36,7
Ene-Feb-Mar	32,2	31,5	32,8
Feb-Mar-Abr	30,8	30,3	31,2
Mar-Abr-May	28,5	28,2	28,9
Abr-May-Jun	27,9	27,7	28,2
May-Jun-Jul	27,5	27,2	27,7
Jun-Jul-Ago	29,4	28,8	30,0
Jul-Ago-Set	30,5	29,3	31,7
Ago-Set-Oct	30,6	29,2	32,0
Set-Oct-Nov	31,0	28,8	33,3
Oct-Nov-Dic	32,4	30,6	34,2
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	32,0	30,7	33,4
Dic04-Ene05-Feb05	31,4	31,1	31,7
Ene-Feb-Mar	30,2	29,4	31,0
Feb-Mar-Abr	30,8	30,3	31,4
Mar-Abr-May	30,1	29,5	30,7
Abr-May-Jun	29,8	29,8	29,8
May-Jun-Jul	29,5	29,1	30,0
Jun-Jul-Ago	30,9	29,8	32,0
Jul-Ago-Set	31,1	30,0	32,3
Ago-Set-Oct	31,9	31,2	32,7
Set-Oct-Nov	31,8	31,5	32,2

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua) .

## Programas Sociales

### Hogares beneficiados con programas alimentarios

En el país, el 42,0 % de los hogares tienen al menos a un miembro del hogar que se ha beneficiado de algún tipo de programa alimentario en el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, este porcentaje es diferencial de acuerdo al sexo del jefe de hogar. Así, cuando el hogar es jefaturado por una mujer, el porcentaje es de 35,1 % y

cuando el jefe de hogar es varón, el porcentaje asciende a 43,9%, observándose una brecha de 8,8 puntos porcentuales entre ambas jefaturas.

Respecto a similar trimestre móvil del 2004, se observa que la proporción de hogares conducidos por mujeres que fueron

beneficiados con algún tipo de programa alimentario, se redujo en 0,8 punto porcentual al pasar de 35,9 % a 35,1%, y en los hogares jefaturados por varones disminuyó en 1,1 puntos porcentuales, al variar de 45,0 % a 43,9 %.

Según área de residencia, se observa que en Lima Metropolitana, en los hogares con jefatura femenina, el porcentaje de hogares beneficiados con algún tipo de programas alimentarios se redujo en 4,4 puntos porcentuales, al pasar de 26,6 % a 22,2 %, y en los

hogares con jefatura masculina, la disminución fue de 1,5 puntos porcentuales, de 26,2 % a 24,7 %. En el Resto Urbano, se observa también una reducción en los hogares conducidos por mujeres de 0,6 punto porcentual, de 27,3 % a 26,7 %, y en los hogares jefaturados por varones, de 2,0 puntos porcentuales, de 33,6 % a 31,6 %.

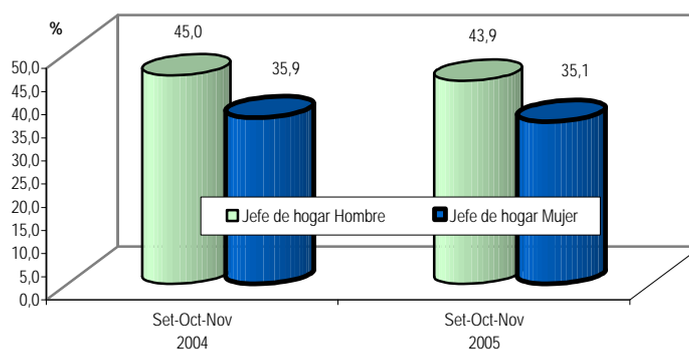
En el Área Rural, la disminución fue de 2,8 puntos porcentuales cuando el hogar es conducido por una mujer, al pasar de 59,3% a 56,5 %, y cuando el jefe de hogar es varón, la reducción es de 1,1 puntos porcentuales, de 66,4 % a 65,3 %.

**Cuadro N° 11**  
Perú: Hogares beneficiados con algún tipo de programa alimentario, por sexo del Jefe de hogar  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total		Jefe de Hogar Hombre		Jefe de Hogar Mujer	
	Hogares Beneficiados	Hogares No Beneficiados	Hogares Beneficiados	Hogares No Beneficiados	Hogares Beneficiados	Hogares No Beneficiados
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	43,2	56,8	45,2	54,8	35,1	64,9
Dic03-Ene04-Feb04	42,9	57,1	44,8	55,2	34,8	65,2
Ene-Feb-Mar	42,6	57,4	44,3	55,7	36,3	63,7
Feb-Mar-Abr	39,1	60,9	40,2	59,8	35,1	64,9
Mar-Abr-May	37,0	63,0	37,4	62,6	35,7	64,3
Abr-May-Jun	37,4	62,6	38,1	61,9	34,6	65,4
May-Jun-Jul	41,0	59,0	41,8	58,2	38,1	61,9
Jun-Jul-Ago	42,2	57,8	43,7	56,3	36,3	63,7
Jul-Ago-Set	42,5	57,5	43,9	56,1	37,4	62,6
Ago-Set-Oct	42,7	57,3	44,8	55,2	34,6	65,4
Set-Oct-Nov	43,1	56,9	45,0	55,0	35,9	64,1
Oct-Nov-Dic	43,7	56,3	45,9	54,1	35,3	64,7
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	42,9	57,1	44,9	55,1	35,6	64,4
Dic04-Ene05-Feb05	40,4	59,6	42,0	58,0	34,3	65,7
Ene-Feb-Mar	37,3	62,7	39,3	60,7	30,4	69,6
Feb-Mar-Abr	33,7	66,3	35,5	64,5	27,5	72,5
Mar-Abr-May	35,0	65,0	36,9	63,1	28,2	71,8
Abr-May-Jun	35,5	64,5	37,0	63,0	30,1	69,9
May-Jun-Jul	38,7	61,3	40,3	59,7	33,0	67,0
Jun-Jul-Ago	38,9	61,1	40,6	59,4	33,0	67,0
Jul-Ago-Set	40,0	60,0	41,8	58,2	33,6	66,4
Ago-Set-Oct	41,0	59,0	42,8	57,2	34,3	65,7
Set-Oct-Nov	42,0	58,0	43,9	56,1	35,1	64,9
<b>Variación Absoluta</b>						
Similar periodo del año anterior	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-0,8	0,8

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAH0 continua).

**Gráfico N° 08**  
Perú: Hogares beneficiados con algún tipo de programa alimentario por sexo del Jefe de hogar



**Cuadro N° 12**  
**Perú: Hogares beneficiados con algún tipo de programa alimentario por sexo del Jefe de hogar,**  
**según dominio geográfico**  
 (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total		Jefe de Hogar Hombre		Jefe de Hogar Mujer	
	Hogares Beneficiados	Hogares No Beneficiados	Hogares Beneficiados	Hogares No Beneficiados	Hogares Beneficiados	Hogares No Beneficiados
<b>Lima Metropolitana</b>						
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	27,3	72,7	28,1	71,9	24,7	75,3
Dic03-Ene04-Feb04	28,9	71,1	29,8	70,2	25,9	74,1
Ene-Feb-Mar	33,5	66,5	34,1	65,9	31,5	68,5
Feb-Mar-Abr	28,7	71,3	28,1	71,9	30,6	69,4
Mar-Abr-May	25,7	74,3	24,6	75,4	29,0	71,0
Abr-May-Jun	23,7	76,3	22,8	77,2	26,8	73,2
May-Jun-Jul	25,5	74,5	25,2	74,8	27,0	73,0
Jun-Jul-Ago	24,2	75,8	22,8	77,2	29,0	71,0
Jul-Ago-Set	24,9	75,1	23,1	76,9	30,2	69,8
Ago-Set-Oct	24,6	75,4	24,1	75,9	26,1	73,9
Set-Oct-Nov	26,3	73,7	26,2	73,8	26,6	73,4
Oct-Nov-Dic	27,1	72,9	27,3	72,7	26,7	73,3
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	28,3	71,7	26,8	73,2	32,7	67,3
Dic04-Ene05-Feb05	28,1	71,9	26,5	73,5	33,7	66,3
Ene-Feb-Mar	26,5	73,5	27,6	72,4	23,4	76,6
Feb-Mar-Abr	24,2	75,8	25,7	74,3	19,1	80,9
Mar-Abr-May	22,7	77,3	25,2	74,8	15,8	84,2
Abr-May-Jun	22,4	77,6	22,5	77,5	22,3	77,7
May-Jun-Jul	21,3	78,7	21,5	78,5	20,7	79,3
Jun-Jul-Ago	21,1	78,9	20,3	79,7	23,4	76,6
Jul-Ago-Set	21,2	78,8	21,7	78,3	19,7	80,3
Ago-Set-Oct	23,0	77,0	23,3	76,7	22,0	78,0
Set-Oct-Nov	24,1	75,9	24,7	75,3	22,2	77,8
<b>Resto Urbano</b>						
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	32,2	67,8	33,2	66,8	28,5	71,5
Dic03-Ene04-Feb04	32,2	67,8	33,7	66,3	26,7	73,3
Ene-Feb-Mar	30,1	69,9	30,8	69,2	27,8	72,2
Feb-Mar-Abr	30,7	69,3	31,3	68,7	28,9	71,1
Mar-Abr-May	28,4	71,6	27,9	72,1	29,7	70,3
Abr-May-Jun	29,3	70,7	29,5	70,5	28,6	71,4
May-Jun-Jul	30,8	69,2	30,4	69,6	32,1	67,9
Jun-Jul-Ago	32,2	67,8	32,6	67,4	31,0	69,0
Jul-Ago-Set	31,9	68,1	32,3	67,7	30,4	69,6
Ago-Set-Oct	31,2	68,8	32,8	67,2	25,1	74,9
Set-Oct-Nov	32,2	67,8	33,6	66,4	27,3	72,7
Oct-Nov-Dic	34,8	65,2	36,5	63,5	29,5	70,5
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	33,0	67,0	34,3	65,7	29,4	70,6
Dic04-Ene05-Feb05	30,0	70,0	31,2	68,8	26,0	74,0
Ene-Feb-Mar	25,7	74,3	26,2	73,8	24,1	75,9
Feb-Mar-Abr	23,8	76,2	24,3	75,7	22,3	77,7
Mar-Abr-May	25,4	74,6	25,8	74,2	24,3	75,7
Abr-May-Jun	25,5	74,5	25,8	74,2	24,6	75,4
May-Jun-Jul	28,8	71,2	29,0	71,0	28,2	71,8
Jun-Jul-Ago	27,4	72,6	27,4	72,6	27,6	72,4
Jul-Ago-Set	28,3	71,7	28,6	71,4	27,3	72,7
Ago-Set-Oct	28,6	71,4	29,7	70,3	25,2	74,8
Set-Oct-Nov	30,3	69,7	31,6	68,4	26,7	73,3
<b>Rural</b>						
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	66,5	33,5	67,8	32,2	58,6	41,4
Dic03-Ene04-Feb04	63,8	36,2	65,4	34,6	55,2	44,8
Ene-Feb-Mar	62,3	37,7	63,7	36,3	55,0	45,0
Feb-Mar-Abr	55,4	44,6	56,4	43,6	49,9	50,1
Mar-Abr-May	53,9	46,1	54,1	45,9	53,3	46,7
Abr-May-Jun	55,5	44,5	56,6	43,4	50,5	49,5
May-Jun-Jul	62,5	37,5	63,8	36,2	55,8	44,2
Jun-Jul-Ago	65,4	34,6	68,6	31,4	50,3	49,7
Jul-Ago-Set	65,6	34,4	68,1	31,9	53,5	46,5
Ago-Set-Oct	66,1	33,9	68,3	31,7	55,0	45,0
Set-Oct-Nov	65,3	34,7	66,4	33,6	59,3	40,7
Oct-Nov-Dic	63,5	36,5	64,9	35,1	55,2	44,8
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	62,1	37,9	64,4	35,6	49,0	51,0
Dic04-Ene05-Feb05	58,6	41,4	60,6	39,4	47,8	52,2
Ene-Feb-Mar	56,7	43,3	58,4	41,6	48,0	52,0
Feb-Mar-Abr	50,6	49,4	52,1	47,9	43,5	56,5
Mar-Abr-May	53,1	46,9	54,4	45,6	47,1	52,9
Abr-May-Jun	54,0	46,0	55,8	44,2	45,4	54,6
May-Jun-Jul	60,0	40,0	61,5	38,5	52,4	47,6
Jun-Jul-Ago	61,8	38,2	64,5	35,5	49,6	50,4
Jul-Ago-Set	64,5	35,5	67,2	32,8	52,8	47,2
Ago-Set-Oct	64,9	35,1	67,2	32,8	54,8	45,2
Set-Oct-Nov	63,8	36,2	65,3	34,7	56,5	43,5

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003-2005 (ENAHO continua).

## Hogares beneficiados con el programa Vaso de Leche

Según los resultados de la ENAHO, trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, se observa que el 72,0 % de los hogares beneficiados por algún programa alimentario corresponde al "Vaso de Leche". Por sexo del jefe de hogar, se observa que el 71,3 % de los hogares jefaturados por mujeres se benefició con este programa siendo menor en 0,9 punto porcentual al porcentaje de los hogares jefaturados por varones, que representó el 72,2 %. Asimismo, se observa que el 59,2 % de los hogares del país se benefició con Otros programas alimentarios como: Comedores Populares, Clubes de Madres, Desayuno Escolar, Papilla o "Yapita" (PACFO), Canasta Alimentaria (PANFAR) y otros, existiendo una diferencia de 11 puntos porcentuales a favor de los hogares jefaturados por varones, 61,2 % que los conducidos por mujeres, 50,2 %.

Comparando con similar trimestre móvil del año anterior, se observa una reducción en el porcentaje de hogares que se benefició con el programa del "Vaso de Leche", de 0,5 punto porcentual cuando el jefe de hogar es una mujer, al pasar de

71,8 % a 71,3 %, y en el caso de los hogares con jefe varón, la disminución es de 2,8 puntos porcentuales, de 75,0 % a 72,2 %.

Analizando por área de residencia, en el mismo período de comparación, se observa que en Lima Metropolitana, el porcentaje de incremento de los hogares que accedieron al programa "Vaso de Leche" fue de 13,8 puntos porcentuales en los hogares con jefa mujer, al pasar de 82,6 % a 96,4 % y se redujo en 2,6 puntos porcentuales en el caso de hogares con jefe varón, de 93,8 % a 91,2. En el Resto Urbano, se observa un aumento significativo en los hogares conducidos por mujeres de 11,7 puntos porcentuales, al pasar de 51,9 % a 63,6 %, y en los jefaturados por varones, una disminución de 3,0 puntos porcentuales, de 68,6 % a 65,6 %.

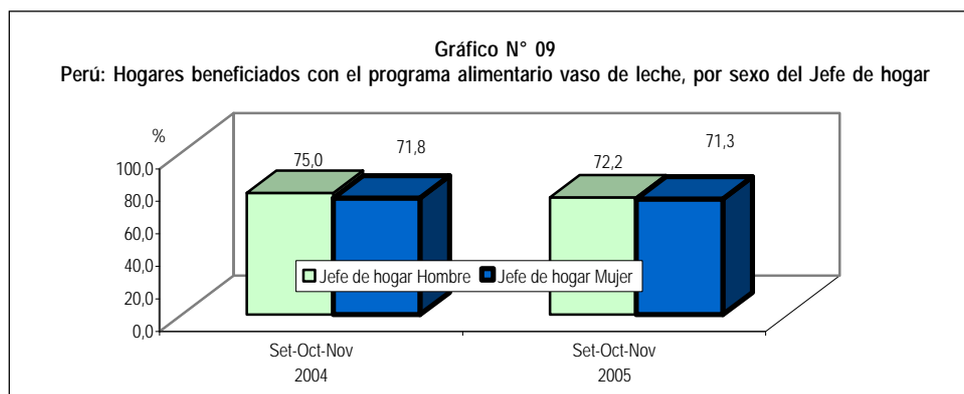
En el Área Rural, el porcentaje de hogares que se benefició del programa "Vaso de Leche" disminuyó en 11,1 puntos porcentuales en hogares conducidos por mujeres, al pasar de 79,4 % a 68,3 %, y de 2,6 puntos porcentuales en los hogares jefaturados por hombres, de 73,5 % a 70,9 %.

**Cuadro N° 13**  
Perú: Hogares beneficiados con algún programa alimentario, vaso de leche y otros programas, por sexo del Jefe de hogar (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total		Jefe de Hogar Hombre		Jefe de Hogar Mujer	
	Vaso de Leche	Otros 1/	Vaso de Leche	Otros 1/	Vaso de Leche	Otros 1/
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	72,9	55,6	72,1	57,8	76,8	44,1
Dic03-Ene04-Feb04	74,0	55,0	73,0	57,2	79,4	43,0
Ene-Feb-Mar	76,7	49,2	76,1	50,9	79,6	41,0
Feb-Mar-Abr	80,4	40,5	79,7	42,5	83,3	32,1
Mar-Abr-May	83,3	34,9	83,1	36,6	84,0	28,4
Abr-May-Jun	81,9	38,4	81,8	40,5	82,2	29,2
May-Jun-Jul	77,9	47,2	77,3	50,2	80,8	34,4
Jun-Jul-Ago	76,1	51,9	75,0	55,4	81,0	35,6
Jul-Ago-Set	76,2	52,6	75,1	56,1	81,1	37,3
Ago-Set-Oct	76,0	54,9	75,6	57,2	78,0	43,1
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>74,4</b>	<b>56,2</b>	<b>75,0</b>	<b>57,4</b>	<b>71,8</b>	<b>50,1</b>
Oct-Nov-Dic	74,6	57,1	75,3	58,6	71,0	49,7
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	74,7	56,3	75,1	58,1	73,1	47,8
Dic04-Ene05-Feb05	76,0	53,8	75,6	55,9	77,9	44,2
Ene-Feb-Mar	76,5	49,1	75,0	50,5	83,4	42,6
Feb-Mar-Abr	79,1	42,2	78,0	43,2	84,3	37,8
Mar-Abr-May	78,4	44,1	77,6	44,9	81,8	40,5
Abr-May-Jun	73,8	52,2	73,5	53,9	74,8	45,0
May-Jun-Jul	70,7	59,1	70,5	60,8	71,4	51,9
Jun-Jul-Ago	71,0	60,4	71,1	62,6	70,5	50,9
Jul-Ago-Set	72,4	59,5	72,9	61,4	70,5	51,3
Ago-Set-Oct	73,2	58,8	73,8	60,3	70,8	51,8
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>72,0</b>	<b>59,2</b>	<b>72,2</b>	<b>61,2</b>	<b>71,3</b>	<b>50,2</b>
<b>Variación Absoluta</b>						
Similar período del año anterior	-2,4	3,0	-2,8	3,8	-0,5	0,1

1/ Incluye "Comedor popular, desayuno escolar, club de madres, almuerzo escolar, comedor infantil y otros".

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003 - 2005 (ENAHO continua).



**Cuadro N° 14**  
**Perú: Hogares beneficiados con algún programa alimentario, vaso de leche y otros programas por**  
**sexo del Jefe de hogar, según dominio geográfico**  
 (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total		Jefe de Hogar Hombre		Jefe de Hogar Mujer	
	Vaso de Leche	Otros 1/	Vaso de Leche	Otros 1/	Vaso de Leche	Otros 1/
<b>Lima Metropolitana</b>						
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	83,5	32,0	82,0	31,9	88,9	32,6
Dic03-Ene04-Feb04	87,5	28,3	85,2	29,5	96,6	23,5
Ene-Feb-Mar	87,0	27,1	86,6	27,1	88,5	27,1
Feb-Mar-Abr	88,1	24,9	87,5	26,2	89,8	21,2
Mar-Abr-May	85,9	27,4	86,4	28,4	84,6	24,6
Abr-May-Jun	85,3	29,3	85,7	29,5	84,1	28,4
May-Jun-Jul	83,0	31,0	83,7	31,7	80,3	28,0
Jun-Jul-Ago	83,9	23,8	82,8	25,3	87,1	19,6
Jul-Ago-Set	86,8	20,0	85,0	22,3	90,8	14,9
Ago-Set-Oct	89,7	18,5	89,9	18,9	89,2	17,3
Set-Oct-Nov	90,7	22,8	93,8	21,2	82,6	27,0
Oct-Nov-Dic	87,4	24,0	90,6	23,4	78,8	25,6
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	87,2	25,7	89,4	26,1	82,0	24,8
Dic04-Ene05-Feb05	86,2	22,6	87,2	22,2	83,4	23,5
Ene-Feb-Mar	88,2	22,4	88,0	22,0	89,1	23,9
Feb-Mar-Abr	89,7	20,8	89,6	19,4	90,4	26,6
Mar-Abr-May	89,5	21,9	88,3	22,2	94,9	20,3
Abr-May-Jun	85,5	26,7	84,7	27,2	87,7	25,2
May-Jun-Jul	83,2	30,7	84,6	30,3	79,3	32,0
Jun-Jul-Ago	85,5	29,7	87,3	26,9	81,0	36,6
Jul-Ago-Set	89,5	24,5	90,2	22,6	86,9	31,8
Ago-Set-Oct	92,1	20,1	91,6	19,3	94,3	23,5
Set-Oct-Nov	92,3	21,7	91,2	24,5	96,4	11,4
<b>Resto Urbano</b>						
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	66,4	54,6	65,2	57,7	71,5	41,6
Dic03-Ene04-Feb04	68,1	56,2	66,8	58,4	74,1	45,8
Ene-Feb-Mar	70,7	51,1	68,2	53,1	79,2	43,9
Feb-Mar-Abr	79,3	37,6	78,1	38,8	83,4	33,8
Mar-Abr-May	83,8	29,9	82,3	31,8	87,7	25,0
Abr-May-Jun	80,6	33,8	80,3	36,4	81,9	25,8
May-Jun-Jul	76,0	43,0	74,0	47,4	82,0	29,9
Jun-Jul-Ago	73,5	47,4	72,7	49,7	76,3	38,9
Jul-Ago-Set	71,7	49,2	71,2	51,1	73,3	41,7
Ago-Set-Oct	69,1	51,2	70,0	50,4	64,6	55,2
Set-Oct-Nov	65,4	52,3	68,6	49,9	51,9	62,1
Oct-Nov-Dic	70,3	48,5	73,6	46,8	57,4	55,5
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	72,3	48,3	75,1	47,2	62,5	52,4
Dic04-Ene05-Feb05	75,8	49,1	75,5	49,7	76,7	46,9
Ene-Feb-Mar	75,7	47,6	74,4	46,6	79,9	50,8
Feb-Mar-Abr	78,2	39,0	77,0	38,1	82,1	42,1
Mar-Abr-May	79,5	38,0	79,6	37,3	79,1	40,2
Abr-May-Jun	74,3	44,0	74,3	45,1	74,3	40,5
May-Jun-Jul	69,8	52,1	68,8	53,7	73,2	47,4
Jun-Jul-Ago	67,4	52,1	66,7	53,9	69,6	46,4
Jul-Ago-Set	67,0	53,6	66,9	54,9	67,4	49,2
Ago-Set-Oct	65,8	54,0	66,6	55,1	63,2	50,1
Set-Oct-Nov	65,1	54,7	65,6	55,9	63,6	50,4
<b>Rural</b>						
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	72,8	63,4	72,6	65,0	74,3	52,3
Dic03-Ene04-Feb04	72,6	63,0	72,3	64,9	74,9	50,4
Ene-Feb-Mar	75,7	56,8	75,8	58,4	74,7	46,8
Feb-Mar-Abr	78,1	47,9	78,0	49,6	78,9	37,7
Mar-Abr-May	82,1	40,2	82,4	41,3	80,1	34,0
Abr-May-Jun	81,5	43,6	81,5	45,6	81,5	32,5
May-Jun-Jul	77,4	54,1	77,0	56,4	79,9	40,7
Jun-Jul-Ago	75,4	61,7	74,4	64,8	81,7	41,5
Jul-Ago-Set	75,6	63,0	74,7	65,6	80,8	47,4
Ago-Set-Oct	75,7	65,6	75,0	68,3	80,3	48,5
Set-Oct-Nov	74,3	67,1	73,5	69,2	79,4	54,2
Oct-Nov-Dic	73,3	71,2	72,5	72,9	78,3	58,9
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	72,5	69,3	71,8	70,6	77,3	59,5
Dic04-Ene05-Feb05	73,2	65,4	72,8	67,0	75,5	54,6
Ene-Feb-Mar	73,2	58,0	71,6	60,1	83,4	44,6
Feb-Mar-Abr	76,1	50,8	74,8	52,8	83,5	39,1
Mar-Abr-May	74,6	53,6	73,7	54,6	79,3	47,8
Abr-May-Jun	70,3	63,1	70,6	64,0	68,9	57,9
May-Jun-Jul	68,2	69,0	68,5	70,0	66,9	63,3
Jun-Jul-Ago	69,4	70,8	69,9	72,5	66,5	60,7
Jul-Ago-Set	71,1	69,9	71,7	72,0	67,9	58,5
Ago-Set-Oct	72,2	69,8	72,8	71,5	69,3	60,5
Set-Oct-Nov	70,5	69,7	70,9	71,1	68,3	62,1

1/ Incluye "Comedor popular, desayuno escolar, club de madres, almuerzo escolar, comedor infantil y otros".  
 FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003 - 2005 (ENAHO continua).

## Déficit calórico

De acuerdo a los resultados de la Encuesta Nacional de Hogares continua, trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, en el 27,3 % de los hogares del país se encontraron deficiencias calóricas. En los hogares liderados por mujeres, el porcentaje fue de 20,4 %, y en los hogares jefaturados por varones, el porcentaje ascendió a 29,3 %, existiendo una diferencia de 8,9 puntos porcentuales entre ambos sexos.

Comparando los trimestres móviles setiembre-octubre-noviembre del 2005 con el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2004, el porcentaje de hogares cuya población presenta déficit calórico, se ha visto reducido en 2,3 puntos porcentuales cuando el jefe de hogar es una mujer (de 22,7% a 20,4 %), y cuando el jefe de hogar es un varón, la reducción fue de 0,8 punto porcentual (de 30,1 % a 29,3 %).

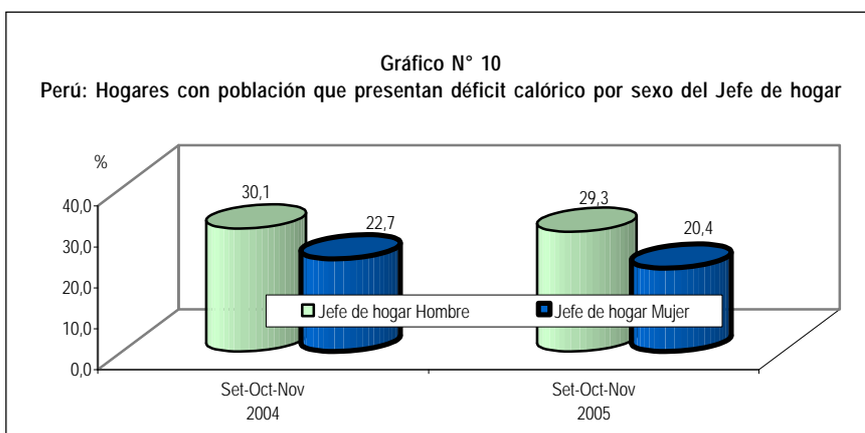
Según área de residencia, se observa que en Lima Metropolitana, la reducción fue mayor, de 8,0 puntos porcentuales en hogares liderados por mujeres (de 21,1 % a 13,1 %) mientras que en los conducidos por hombres, la disminución fue de 0,2 punto porcentual (de 20,1 % a 19,9 %). Asimismo, en el Resto Urbano, la reducción en los hogares liderados por mujeres fue de sólo 0,1 punto porcentual (de 22,4 % a 22,3 %), mientras que en los hogares jefaturados por varones, se observa un incremento de 1,8 puntos porcentuales (de 30,8 % a 29,0 %).

En el Área Rural, se observa un incremento de 0,9 punto porcentual en los hogares que tienen como jefa a una mujer (de 25,1 % a 26,0 %), y un aumento de 0,2 punto porcentual (de 36,2 % a 36,4 %), en los hogares cuyo jefe es un varón.

**Cuadro N° 15**  
**Perú: Hogares con población que presentan déficit calórico, por sexo del Jefe de hogar**  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total	Jefe(a) de Hogar	
		Hombre	Mujer
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	28,7	29,8	24,2
Dic03-Ene04-Feb04	28,5	29,3	25,1
Ene-Feb-Mar	28,9	30,6	22,7
Feb-Mar-Abr	29,6	30,7	25,6
Mar-Abr-May	29,5	31,1	24,1
Abr-May-Jun	29,9	31,1	25,1
May-Jun-Jul	29,4	30,8	24,0
Jun-Jul-Ago	28,2	29,7	22,3
Jul-Ago-Set	27,7	29,4	21,2
Ago-Set-Oct	27,7	29,1	21,9
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>28,5</b>	<b>30,1</b>	<b>22,7</b>
Oct-Nov-Dic	29,2	30,2	25,6
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	30,3	31,9	24,8
Dic04-Ene05-Feb05	29,2	30,8	23,5
Ene-Feb-Mar	26,2	27,9	20,3
Feb-Mar-Abr	25,5	26,7	21,0
Mar-Abr-May	25,6	27,3	19,6
Abr-May-Jun	25,4	27,0	19,8
May-Jun-Jul	25,5	27,0	20,5
Jun-Jul-Ago	25,5	26,5	21,8
Jul-Ago-Set	25,0	26,3	20,5
Ago-Set-Oct	26,2	28,0	19,6
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>27,3</b>	<b>29,3</b>	<b>20,4</b>
<b>Variación Absoluta</b>			
Similar periodo del año anterior	-1,2	-0,8	-2,3

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003 - 2005 (ENAHO continua).



Cuadro N° 16

Perú: Hogares con población que presentan déficit calórico por sexo del Jefe de hogar, según dominio geográfico  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total	Jefe(a) de Hogar	
		Hombre	Mujer
<b>Lima Metropolitana</b>			
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	26,0	26,4	25,0
Dic03-Ene04-Feb04	24,2	25,3	20,7
Ene-Feb-Mar	24,0	25,7	18,6
Feb-Mar-Abr	25,9	25,9	25,8
Mar-Abr-May	27,7	27,5	28,3
Abr-May-Jun	30,3	31,1	27,7
May-Jun-Jul	29,7	30,2	27,9
Jun-Jul-Ago	25,3	26,6	21,0
Jul-Ago-Set	20,9	20,5	21,9
Ago-Set-Oct	18,7	18,0	20,8
Set-Oct-Nov	20,4	20,1	21,1
Oct-Nov-Dic	23,8	23,5	24,5
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	25,0	26,5	21,0
Dic04-Ene05-Feb05	24,3	26,2	18,8
Ene-Feb-Mar	20,6	22,0	16,5
Feb-Mar-Abr	18,7	19,4	16,5
Mar-Abr-May	19,6	20,7	16,3
Abr-May-Jun	22,3	24,4	16,1
May-Jun-Jul	22,1	23,6	17,8
Jun-Jul-Ago	19,4	19,4	19,4
Jul-Ago-Set	16,7	16,8	16,4
Ago-Set-Oct	16,0	17,3	10,9
Set-Oct-Nov	18,2	19,9	13,1
<b>Resto Urbano</b>			
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	26,4	28,0	20,7
Dic03-Ene04-Feb04	26,4	26,9	24,3
Ene-Feb-Mar	25,4	26,7	21,5
Feb-Mar-Abr	26,6	27,7	23,2
Mar-Abr-May	26,3	27,8	22,3
Abr-May-Jun	26,4	26,9	25,0
May-Jun-Jul	26,2	27,0	23,4
Jun-Jul-Ago	26,2	27,0	23,3
Jul-Ago-Set	27,7	29,9	19,8
Ago-Set-Oct	27,7	29,3	21,4
Set-Oct-Nov	28,9	30,8	22,4
Oct-Nov-Dic	29,3	30,1	26,7
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	29,3	30,1	27,1
Dic04-Ene05-Feb05	27,6	28,6	24,5
Ene-Feb-Mar	23,1	24,5	19,0
Feb-Mar-Abr	24,3	25,2	21,4
Mar-Abr-May	24,1	25,3	20,5
Abr-May-Jun	22,5	23,5	19,6
May-Jun-Jul	22,6	23,6	19,7
Jun-Jul-Ago	23,4	24,4	20,3
Jul-Ago-Set	25,3	27,1	19,8
Ago-Set-Oct	26,6	28,9	19,8
Set-Oct-Nov	27,4	29,0	22,3
<b>Rural</b>			
<b>2004</b>			
Nov03-Dic03-Ene04	33,2	33,9	28,8
Dic03-Ene04-Feb04	34,1	34,5	31,6
Ene-Feb-Mar	36,5	37,8	29,7
Feb-Mar-Abr	35,8	37,1	29,2
Mar-Abr-May	34,3	36,6	21,9
Abr-May-Jun	33,1	35,2	22,5
May-Jun-Jul	32,6	34,9	20,7
Jun-Jul-Ago	32,8	34,9	22,5
Jul-Ago-Set	33,4	35,7	22,2
Ago-Set-Oct	34,9	37,1	23,7
Set-Oct-Nov	34,4	36,2	25,1
Oct-Nov-Dic	33,2	34,5	25,4
<b>2005</b>			
Nov04-Dic04-Ene05	35,5	37,1	26,4
Dic04-Ene05-Feb05	34,6	35,9	27,7
Ene-Feb-Mar	34,2	35,5	27,5
Feb-Mar-Abr	32,2	33,6	25,5
Mar-Abr-May	32,1	34,2	22,0
Abr-May-Jun	30,8	32,3	24,3
May-Jun-Jul	31,4	32,7	24,9
Jun-Jul-Ago	32,6	33,8	27,1
Jul-Ago-Set	31,6	33,0	25,7
Ago-Set-Oct	34,3	35,9	27,0
Set-Oct-Nov	34,6	36,4	26,0

FUENTE: INEI-Encuesta Nacional de Hogares, 2003 - 2005 (ENAHO continua).

# Características Económicas

## Población en Edad de Trabajar (PET)

La Encuesta Permanente de Empleo (EPE) de Lima Metropolitana, constituye la fuente que proporciona la información sobre las características económicas de dicha área. De acuerdo a sus resultados, en el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, la población en edad de trabajar (PET) de 14 y más años de edad (que es la edad para desempeñar una actividad económica), alcanzó aproximadamente los 6 millones 174 mil 700 personas, de los cuales 2 millones 981 mil 900 son hombres (48,3 %), y 3 millones 192 mil 800 mujeres (51,7 %). Comparando dichos resultados con los niveles alcanzados en similar

período del año anterior, se observa un incremento de 1,8 % tanto en hombres como en mujeres (53 mil 200 y 56 mil 900 personas, respectivamente).

Por grupos de edad, se observa una variación porcentual de 1,8 %, similar en todos los grupos de edad, siendo el incremento en los grupos de edades de 14 a 24 años, 25 a 44 y 45 y más años de edad de la población masculina de aproximadamente 16 mil 500, 22 mil 600 y 14 mil personas, respectivamente. En las mujeres, el aumento fue de 17 mil 800, 24 mil y 15 mil 100 personas, en esos mismos grupos de edad.

**Cuadro N° 17**  
Lima Metropolitana: Población en edad de trabajar, por sexo y grupos de edad  
(Miles)

Trimestre móvil	Total de PET				Hombres				Mujeres			
	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	5974,4	1858,6	2531,6	1584,2	2885,2	894,7	1228,0	762,4	3089,3	963,9	1303,6	821,8
Dic03-Ene04-Feb04	5983,4	1861,4	2535,4	1586,6	2889,5	896,0	1229,9	763,6	3093,9	965,3	1305,6	823,0
Ene-Feb-Mar	5992,4	1864,2	2539,2	1589,0	2893,8	897,4	1231,7	764,7	3098,5	966,8	1307,5	824,2
Feb-Mar-Abr	6001,4	1867,0	2543,0	1591,3	2898,2	898,7	1233,5	765,9	3103,2	968,2	1309,5	825,5
Mar-Abr-May	6010,4	1869,8	2546,9	1593,7	2902,5	900,1	1235,4	767,0	3107,8	969,7	1311,5	826,7
Abr-May-Jun	6019,4	1872,6	2550,7	1596,1	2906,9	901,4	1237,3	768,2	3112,5	971,1	1313,4	827,9
May-Jun-Jul	6028,4	1875,4	2554,5	1598,5	2911,2	902,8	1239,1	769,3	3117,2	972,6	1315,4	829,2
Jun-Jul-Ago	6037,4	1878,2	2558,3	1600,9	2915,6	904,1	1241,0	770,5	3121,8	974,0	1317,4	830,4
Jul-Ago-Set	6046,5	1881,0	2562,2	1603,3	2920,0	905,5	1242,8	771,6	3126,5	975,5	1319,4	831,7
Ago-Sep-Oct	6055,6	1883,8	2566,0	1605,7	2924,4	906,9	1244,7	772,8	3131,2	977,0	1321,3	832,9
Set-Oct-Nov	6064,7	1886,7	2569,9	1608,1	2928,7	908,2	1246,6	774,0	3135,9	978,4	1323,3	834,2
Oct-Nov-Dic	6073,8	1889,5	2573,7	1610,5	2933,1	909,6	1248,4	775,1	3140,6	979,9	1325,3	835,4
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	6082,9	1892,3	2577,6	1613,0	2937,5	910,9	1250,3	776,3	3145,3	981,4	1327,3	836,7
Dic04-Ene05-Feb05	6092,0	1895,2	2581,5	1615,4	2941,9	912,3	1252,2	777,4	3150,0	982,8	1329,3	837,9
Ene-Feb-Mar	6101,1	1898,0	2585,3	1617,8	2946,4	913,7	1254,1	778,6	3154,8	984,3	1331,3	839,2
Feb-Mar-Abr	6110,3	1900,8	2589,2	1620,2	2950,8	915,0	1255,9	779,8	3159,5	985,8	1333,3	840,4
Mar-Abr-May	6119,4	1903,7	2593,1	1622,7	2955,2	916,4	1257,8	781,0	3164,2	987,3	1335,3	841,7
Abr-May-Jun	6128,6	1906,6	2597,0	1625,1	2959,6	917,8	1259,7	782,1	3169,0	988,8	1337,3	843,0
May-Jun-Jul	6137,8	1909,4	2600,9	1627,5	2964,1	919,2	1261,6	783,3	3173,7	990,2	1339,3	844,2
Jun-Jul-Ago	6147,0	1912,3	2604,8	1630,0	2968,5	920,6	1263,5	784,5	3178,5	991,7	1341,3	845,5
Jul-Ago-Set	6156,2	1915,1	2608,7	1632,4	2973,0	921,9	1265,4	785,7	3183,3	993,2	1343,3	846,8
Ago-Sep-Oct	6165,5	1918,0	2612,6	1634,9	2977,4	923,3	1267,3	786,8	3188,0	994,7	1345,3	848,0
Set-Oct-Nov	6174,7	1920,9	2616,5	1637,3	2981,9	924,7	1269,2	788,0	3192,8	996,2	1347,3	849,3
<b>Variación porcentual</b>												
Similar período del año anterior	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

## Población Económicamente Activa (PEA)

De acuerdo a los resultados de la EPE, el tamaño de la población económicamente activa de Lima Metropolitana alcanzó aproximadamente los 4 millones 100 mil 600 personas, de los cuales, el 44,3 % era PEA femenina (Un millón 818 mil personas) y el 55,7 % PEA masculina

(2 millones 282 mil 600 personas). Por grupos de edad, la PEA de 14 a 24 años representó 504 mil 900 personas en las mujeres y 506 mil 800 personas en los hombres. Asimismo, la PEA de 25 a 44 años estuvo conformada por 952 mil 600 mujeres y Un millón 213 mil 600 hombres. Por otro lado, la PEA de 45 y más años de edad alcanzó a 360 mil 500 mujeres y 562 mil 100 hombres.

**Cuadro N° 18**  
Lima Metropolitana: Población económicamente activa, por sexo y grupos de edad  
(Miles)

Trimestre móvil	Total de PEA				Hombres				Mujeres			
	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	3 981,8	1 000,2	2 097,5	884,1	2 195,2	487,0	1 164,3	543,9	1 786,6	513,2	933,2	340,2
Dic03-Ene04-Feb04	4 053,1	1 040,0	2 115,7	897,4	2 247,8	522,6	1 170,8	554,5	1 805,2	517,5	944,9	342,9
Ene-Feb-Mar	4 125,9	1 093,0	2 120,6	912,3	2 293,6	558,4	1 175,9	559,2	1 832,3	534,6	944,7	353,1
Feb-Mar-Abr	4 120,3	1 066,4	2 139,8	914,1	2 271,3	538,5	1 179,4	553,4	1 849,0	527,9	960,4	360,7
Mar-Abr-May	4 110,2	1 052,7	2 135,0	922,5	2 263,1	526,4	1 180,0	556,7	1 847,1	526,3	955,1	365,7
Abr-May-Jun	4 082,3	1 023,6	2 134,5	924,3	2 246,4	508,0	1 184,4	554,0	1 835,9	515,5	950,1	370,2
May-Jun-Jul	4 095,2	1 025,7	2 136,3	933,3	2 280,0	525,8	1 188,5	565,7	1 815,2	499,8	947,8	367,6
Jun-Jul-Ago	4 096,8	1 034,1	2 136,8	925,9	2 281,9	533,7	1 189,3	559,0	1 814,9	500,4	947,6	366,9
Jul-Ago-Set	4 075,0	1 027,5	2 133,6	913,9	2 278,8	529,6	1 188,7	560,5	1 796,2	497,8	944,9	353,5
Ago-Set-Oct	4 080,9	1 015,0	2 143,6	922,4	2 282,9	524,0	1 193,7	565,2	1 798,1	490,9	949,9	357,2
Set-Oct-Nov	4 088,6	998,8	2 173,0	916,9	2 283,9	519,5	1 201,2	563,2	1 804,7	479,2	971,8	353,7
Oct-Nov-Dic	4 134,2	1 015,2	2 189,8	929,2	2 282,7	516,3	1 206,1	560,3	1 851,6	498,9	983,7	368,9
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	4 135,4	1 046,0	2 165,2	924,2	2 283,2	523,4	1 202,9	556,8	1 852,2	522,5	962,3	367,4
Dic04-Ene05-Feb05	4 158,0	1 072,4	2 164,9	920,7	2 290,6	538,4	1 200,7	551,6	1 867,4	534,0	964,3	369,2
Ene-Feb-Mar	4 163,4	1 090,7	2 155,8	916,9	2 308,6	562,9	1 197,1	548,6	1 854,8	527,8	958,7	368,3
Feb-Mar-Abr	4 170,0	1 061,4	2 189,3	919,3	2 309,1	555,6	1 201,0	552,5	1 860,9	505,8	988,3	366,9
Mar-Abr-May	4 150,7	1 039,6	2 173,8	937,4	2 303,5	535,1	1 202,6	565,9	1 847,2	504,5	971,2	371,5
Abr-May-Jun	4 111,5	1 013,9	2 170,9	926,8	2 283,3	517,9	1 199,9	565,6	1 828,2	496,0	971,0	361,2
May-Jun-Jul	4 107,3	1 013,3	2 157,7	936,3	2 276,2	514,1	1 195,1	567,0	1 831,1	499,2	962,6	369,3
Jun-Jul-Ago	4 081,3	1 013,9	2 143,3	924,1	2 271,0	520,3	1 188,7	562,0	1 810,3	493,6	954,7	362,1
Jul-Ago-Set	4 097,8	1 010,5	2 150,1	937,2	2 283,3	510,0	1 201,3	572,0	1 814,5	500,5	948,8	365,2
Ago-Set-Oct	4 076,0	1 008,8	2 143,1	924,1	2 274,4	505,1	1 204,2	565,1	1 801,6	503,7	938,9	359,0
Set-Oct-Nov	4 100,6	1 011,7	2 166,2	922,6	2 282,6	506,8	1 213,6	562,1	1 818,0	504,9	952,6	360,5
<b>Variación porcentual</b>												
Similar período del año anterior	0,3	1,3	-0,3	0,6	-0,1	-2,4	1,0	-0,2	0,7	5,4	-2,0	1,9

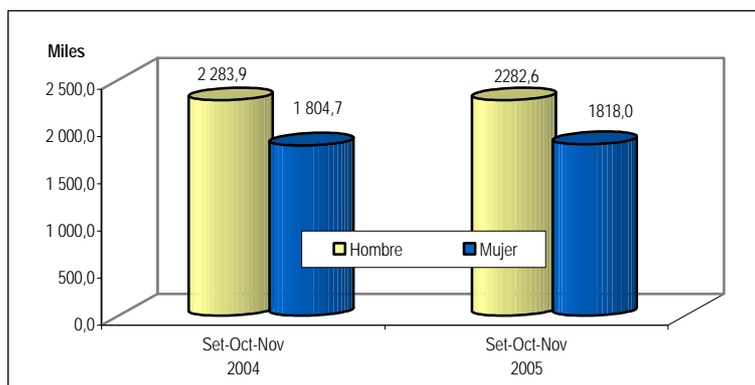
FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Al comparar los resultados del trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005 con los del trimestre móvil del año anterior, se observa que la PEA femenina aumentó en 0,7 % (13 mil 300 personas), y la PEA masculina se redujo en 0,1 % (Un mil 300 personas). Por grupos de edad, en el mismo período de comparación, la PEA de 14 a 24 años se incrementó en los mujeres en 5,4 % (25 mil

700 personas) mientras que, en los hombres se redujo en 2,4 % (12 mil 700 personas). Por el contrario, la PEA de 25 a 44 años se redujo en las mujeres en 2,0 % (19 mil 200 personas) y en los hombres se incrementó en 1,0 % (12 mil 400 personas). Por otro lado, la PEA de 45 y más años de edad aumentó en 1,9 % en mujeres (6 mil 800 personas), y en los hombres se redujo en 0,2 % (Un mil 100 personas).

Gráfico N° 11

Lima Metropolitana: Población económicamente activa de 14 y más años de edad



## Ocupación

Según la EPE de Lima Metropolitana, la PEA ocupada de 14 y más años de edad, alcanzó los 3 millones 747 mil 600 personas, siendo la PEA ocupada femenina Un millón 635 mil 700 personas y la PEA ocupada masculina 2 millones 111 mil 900 personas. Comparando el trimestre móvil de análisis 2005 con similar trimestre del año anterior, se tiene que la PEA ocupada femenina se incrementó en 1,4 % (22 mil 300 mujeres) y la PEA ocupada masculina no presentó variación porcentual alguna.

Por otro lado, la tasa de ocupación - la cual relaciona la población económicamente activa ocupada con el total de la población económicamente activa (ocupados más desocupados)- en el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, fue de 91,4 % siendo diferencial según el sexo de las personas, en las mujeres la tasa fue de 90,0 % y en los hombres la tasa ascendió a 92,5 %, observándose una diferencia de 2,5 puntos porcentuales a favor de los hombres.

Cuadro N° 19

Lima Metropolitana: Población ocupada y tasa de ocupación, por sexo

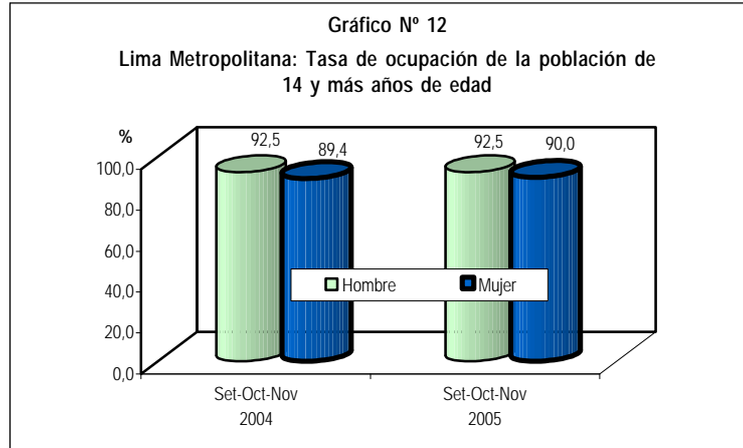
Trimestre móvil	Total		Hombres		Mujeres	
	Población Ocupada (Miles)	Tasa de Ocupación (%)	Población Ocupada (Miles)	Tasa de Ocupación (%)	Población Ocupada (Miles)	Tasa de Ocupación (%)
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	3579,6	89,9	1993,7	90,8	1585,9	88,8
Dic03-Ene04-Feb04	3628,0	89,5	2036,4	90,6	1591,6	88,2
Ene-Feb-Mar	3687,0	89,4	2076,6	90,5	1610,5	87,9
Feb-Mar-Abr	3687,9	89,5	2061,0	90,7	1626,9	88,0
Mar-Abr-May	3699,2	90,0	2062,7	91,1	1636,5	88,6
Abr-May-Jun	3696,2	90,5	2062,0	91,8	1634,2	89,0
May-Jun-Jul	3743,3	91,4	2112,3	92,6	1631,1	89,9
Jun-Jul-Ago	3739,8	91,3	2115,4	92,7	1624,4	89,5
Jul-Ago-Set	3712,7	91,1	2106,7	92,5	1606,0	89,4
Ago-Set-Oct	3703,0	90,7	2108,0	92,3	1595,0	88,7
Set-Oct-Nov	3726,3	91,1	2112,9	92,5	1613,4	89,4
Oct-Nov-Dic	3772,9	91,3	2116,3	92,7	1656,6	89,5
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	3721,6	90,0	2091,5	91,6	1630,1	88,0
Dic04-Ene05-Feb05	3710,2	89,2	2078,5	90,7	1631,7	87,4
Ene-Feb-Mar	3692,3	88,7	2085,0	90,3	1607,4	86,7
Feb-Mar-Abr	3744,1	89,8	2104,3	91,1	1639,8	88,1
Mar-Abr-May	3731,2	89,9	2100,2	91,2	1630,9	88,3
Abr-May-Jun	3714,2	90,3	2084,4	91,3	1629,9	89,2
May-Jun-Jul	3725,7	90,7	2083,1	91,5	1642,6	89,7
Jun-Jul-Ago	3705,5	90,8	2091,5	92,1	1614,1	89,2
Jul-Ago-Set	3717,2	90,7	2101,7	92,0	1615,5	89,0
Ago-Set-Oct	3706,1	90,9	2093,1	92,0	1613,0	89,5
Set-Oct-Nov	3747,6	91,4	2111,9	92,5	1635,7	90,0
<b>Variación porcentual</b>						
Similar período del año anterior	0,6	0,3/a	0,0	0,0/a	1,4	0,6/a

a/ Variación absoluta

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Comparando los resultados con los del trimestre móvil del año 2004, se observa un aumento de 0,3 punto porcentual en la tasa de ocupación de Lima Metropolitana. Por sexo, se observa un incremento de 0,6 punto porcentual en la

tasa de ocupación de las mujeres (de 89,4 % a 90,0 %), no presentando variación porcentual la tasa de ocupación de los varones (se mantiene en 92,5 %).



### Nivel educativo de la PEA ocupada

De acuerdo al nivel educativo de la PEA ocupada, el 8,9% de los hombres tienen algún año de educación primaria, mientras que en las mujeres representan el 16,1%, existiendo una brecha de 7,2 puntos porcentuales entre ambos sexos. Por otro lado, entre los que tienen algún año de educación secundaria, se observa una

diferencia de 6,1 puntos porcentuales a favor de los hombres, que representan el 55,0 %, en cambio, en las mujeres este porcentaje es de 48,9 %. Asimismo, entre los que tienen algún año de educación superior, la diferencia es de 1,1 puntos porcentuales a favor de los hombres, que representan el 36,1 %, mientras que en las mujeres significan el 35,0 %.

**Cuadro N° 20**  
**Lima Metropolitana: Población ocupada por sexo y nivel de educación**  
(Miles)

Trimestre móvil	Total de Ocupados			Hombres			Mujeres		
	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Primaria 1/	Secundaria	Superior
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	452,6	1908,8	1218,2	197,5	1087,9	708,3	255,1	820,9	509,9
Dic03-Ene04-Feb04	456,0	1934,3	1237,7	203,0	1108,4	725,0	253,0	825,9	512,7
Ene-Feb-Mar	465,6	1956,8	1264,7	208,8	1131,6	736,1	256,7	825,2	528,6
Feb-Mar-Abr	469,1	1912,9	1305,9	212,2	1105,5	743,2	256,9	807,3	562,7
Mar-Abr-May	471,7	1916,4	1311,2	215,4	1112,7	734,6	256,3	803,6	576,5
Abr-May-Jun	476,0	1898,2	1322,0	215,7	1105,6	740,8	260,3	792,7	581,3
May-Jun-Jul	480,2	1935,4	1327,7	220,0	1145,4	746,9	260,2	790,1	580,8
Jun-Jul-Ago	467,8	1967,7	1304,4	214,7	1164,8	735,9	253,0	803,0	568,4
Jul-Ago-Set	451,1	1944,9	1316,7	208,9	1151,9	745,9	242,3	793,0	570,8
Ago-Set-Oct	455,3	1973,0	1274,8	209,5	1174,4	724,2	245,8	798,6	550,5
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>463,0</b>	<b>1987,9</b>	<b>1275,4</b>	<b>207,0</b>	<b>1190,8</b>	<b>715,0</b>	<b>256,0</b>	<b>797,1</b>	<b>560,4</b>
Oct-Nov-Dic	472,5	2005,2	1295,2	207,6	1190,8	717,9	264,9	814,3	577,3
<b>2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	470,8	1969,2	1281,6	201,0	1165,1	725,4	269,9	804,1	556,2
Dic04-Ene05-Feb05	473,1	1948,7	1288,4	195,2	1145,0	738,3	277,9	803,7	550,1
Ene-Feb-Mar	482,0	1946,7	1263,7	199,9	1156,0	729,1	282,1	790,7	534,6
Feb-Mar-Abr	483,3	1972,8	1287,9	206,4	1159,6	738,3	277,0	813,2	549,6
Mar-Abr-May	477,5	1942,0	1311,7	206,5	1140,9	752,9	271,0	801,1	558,8
Abr-May-Jun	466,0	1937,5	1310,8	200,1	1134,3	749,9	265,8	803,2	560,9
May-Jun-Jul	467,0	1942,6	1316,1	197,9	1141,8	743,4	269,0	800,8	572,7
Jun-Jul-Ago	460,9	1948,8	1295,9	199,5	1156,0	736,0	261,4	792,7	559,9
Jul-Ago-Set	462,8	1934,9	1319,5	197,2	1151,6	752,9	265,6	783,2	566,6
Ago-Set-Oct	449,8	1938,3	1318,0	187,7	1150,0	755,4	262,1	788,3	562,6
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>451,8</b>	<b>1961,4</b>	<b>1334,5</b>	<b>187,9</b>	<b>1162,5</b>	<b>761,5</b>	<b>263,9</b>	<b>798,8</b>	<b>573,0</b>

**Variación porcentual**

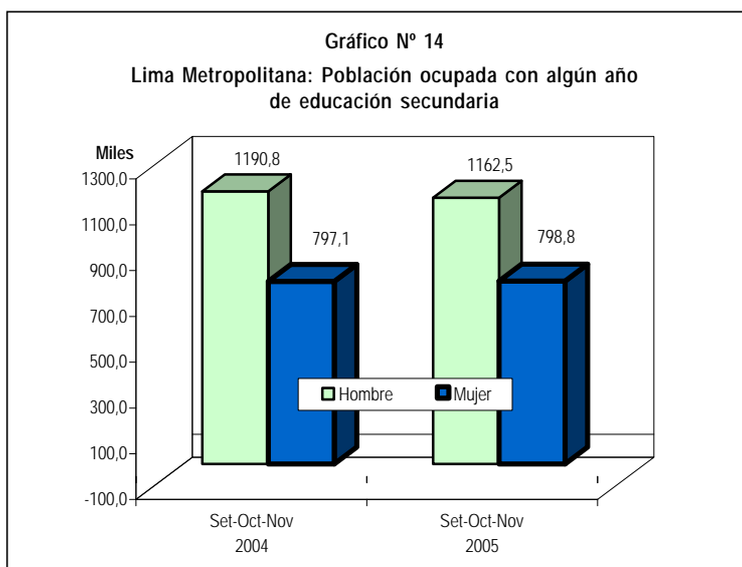
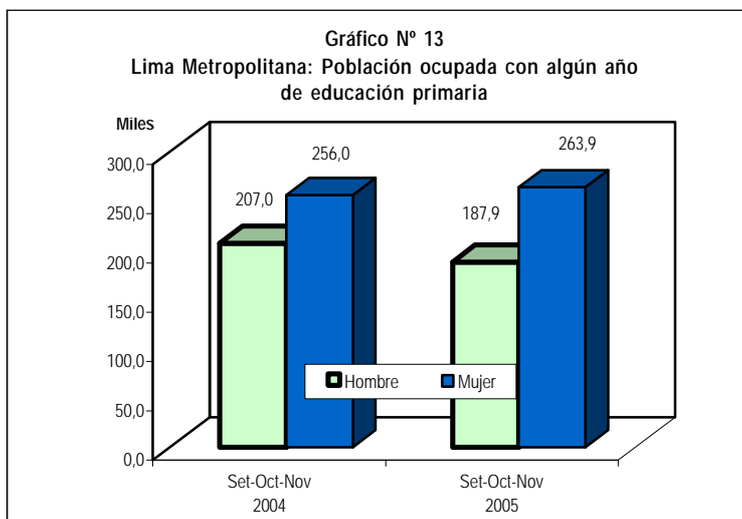
Similar período del año anterior	- 2,4	- 1,3	4,6	- 9,2	- 2,4	6,5	3,1	0,2	2,3
----------------------------------	-------	-------	-----	-------	-------	-----	-----	-----	-----

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Comparando con similar trimestre móvil del año anterior, la población ocupada masculina con educación superior se incrementó en 6,5 % (46 mil 500 personas), en cambio, disminuyó en 9,2 % (19 mil 100 personas) en los que tienen educación primaria, y en 2,4 % (28 mil 300 personas) en los que tienen educación secundaria. Por el contrario,

la población ocupada femenina con educación primaria se incrementó en 3,1 % (7 mil 900 personas), en las que tienen educación superior el aumento fue de 2,3 % (12 mil 600 personas), mientras que, en la población ocupada con educación secundaria el incremento fue de sólo 0,2 % (Un mil 700 personas)



### Categoría de Ocupación

De acuerdo a los resultados de la EPE de Lima Metropolitana, en el trimestre móvil de análisis, los trabajadores independientes fueron aproximadamente Un millón 241 mil 900 personas y los trabajadores dependientes 2 millones 309 mil 900 personas. Por sexo, las mujeres trabajadoras independientes representaron 499 mil 700 personas y las dependientes 1021 mil personas. En los hombres, estas cifras alcanzaron 742 mil 200 personas en los trabajadores independientes y Un millón 288 mil 800 personas en los trabajadores dependientes.

Al comparar el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005 con el de setiembre-octubre-noviembre del 2004,

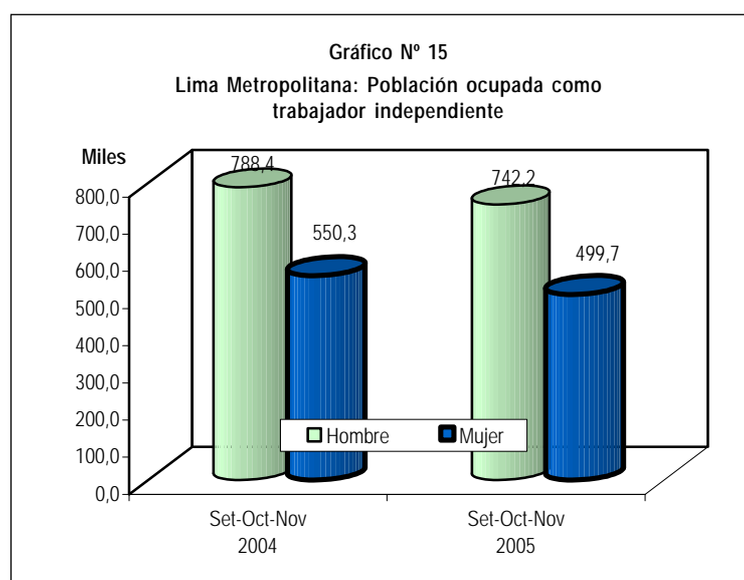
la población de Lima Metropolitana ocupada como trabajadores independientes se redujo en 7,2 % (96 mil 900 personas) y la población ocupada como trabajador dependiente aumentó en 6,4 % (139 mil 800 personas). Por sexo, se observa una reducción de 9,2 % (50 mil 600 personas) en las mujeres trabajadoras como independientes y un incremento de 10,2 % (94 mil 300 personas) en las trabajadoras dependientes. Asimismo, en los varones la población ocupada como trabajador independiente se redujo en 5,9 % (46 mil 200 personas), y en los trabajadores dependientes se incrementó en 3,7 % (45 mil 400 personas).

**Cuadro N° 21**  
**Lima Metropolitana: Población ocupada por sexo y categoría de ocupación**  
(Miles)

Trimestre móvil	Total de Ocupados			Hombres			Mujeres		
	Total 1/	Independiente	Dependiente	Total 1/	Independiente	Dependiente	Total 1/	Independiente	Dependiente
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	3344,1	1283,3	2060,7	1906,4	732,9	1173,5	1437,7	550,4	887,2
Dic03-Ene04-Feb04	3370,8	1292,7	2078,1	1935,5	735,9	1199,5	1435,4	556,8	878,6
Ene-Feb-Mar	3402,8	1283,5	2119,3	1968,6	734,0	1234,6	1434,3	549,5	884,7
Feb-Mar-Abr	3415,0	1273,0	2142,0	1964,0	735,7	1228,3	1451,0	537,2	913,8
Mar-Abr-May	3443,9	1281,5	2162,4	1970,7	740,0	1230,8	1473,1	541,5	931,6
Abr-May-Jun	3449,0	1286,0	2163,0	1971,4	746,8	1224,7	1477,6	539,2	938,3
May-Jun-Jul	3511,7	1316,8	2194,9	2021,9	773,3	1248,6	1489,8	543,5	946,3
Jun-Jul-Ago	3499,0	1300,4	2198,6	2021,0	762,1	1259,0	1477,9	538,4	939,6
Jul-Ago-Set	3480,7	1298,1	2182,6	2015,8	763,1	1252,7	1464,9	535,0	929,9
Ago-Set-Oct	3477,8	1322,1	2155,7	2018,2	777,7	1240,5	1459,6	544,4	915,2
Set-Oct-Nov	3508,9	1338,8	2170,1	2031,8	788,4	1243,4	1477,1	550,3	926,7
Oct-Nov-Dic	3563,6	1368,4	2195,2	2041,0	788,2	1252,8	1522,6	580,2	942,4
<b>2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	3506,4	1341,3	2165,1	2018,3	763,2	1255,0	1488,1	578,0	910,1
Dic04-Ene05-Feb05	3483,0	1360,1	2122,9	1996,9	756,5	1240,4	1486,1	603,6	882,5
Ene-Feb-Mar	3446,1	1325,0	2121,1	1988,6	744,2	1244,4	1457,5	580,8	876,7
Feb-Mar-Abr	3512,2	1328,9	2183,3	2012,2	757,2	1255,0	1500,0	571,7	928,3
Mar-Abr-May	3513,4	1295,2	2218,2	2020,5	763,4	1257,1	1492,9	531,8	961,1
Abr-May-Jun	3505,0	1276,4	2228,6	2011,9	753,6	1258,3	1493,2	522,8	970,4
May-Jun-Jul	3512,6	1266,6	2246,0	2011,4	745,3	1266,1	1501,2	521,3	979,9
Jun-Jul-Ago	3499,0	1236,3	2262,7	2017,3	731,2	1286,1	1481,6	505,0	976,6
Jul-Ago-Set	3520,3	1246,3	2274,0	2027,8	740,5	1287,3	1492,5	505,9	986,6
Ago-Set-Oct	3506,4	1235,4	2270,9	2013,7	740,2	1273,5	1492,7	495,3	997,4
Set-Oct-Nov	3551,8	1241,9	2309,9	2031,1	742,2	1288,8	1520,8	499,7	1021,0
<b>Variación porcentual</b>									
Similar período del año anterior	1,2	-7,2	6,4	0,0	-5,9	3,7	3,0	-9,2	10,2

1/ No incluye la categoría de trabajadores No remunerados.

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.



## Tamaño de la empresa

Según la EPE de Lima Metropolitana, trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, la PEA ocupada en micros y pequeñas empresas (MYPE), es decir, en aquellas empresas que tienen de 1 hasta 50 trabajadores, representaron 2 millones 822 mil 700 personas (75,3 %) y la población ocupada en las NO MYPE, es decir en aquellas empresas con más de 50 trabajadores (medianas y grandes empresas) fueron 924 mil 900 personas (24,7%). En el mismo trimestre de análisis, las mujeres ocupadas en las MYPE representaron Un millón 279 mil personas (45,3 %) y los hombres Un millón 543 mil 800

personas (54,7 %), en cambio, las personas ocupadas en las NO MYPES, fueron 356 mil 700 mujeres (38,6 %) y 568 mil 200 hombres (61,4 %).

Comparando con el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del año anterior, se observa que la ocupación de mujeres en las MYPE se incrementó en 0,8 % (9 mil 800 mujeres), y en los varones se redujo en 2,6 % (40 mil 700 hombres). Por otro lado, la ocupación de las mujeres en NO MYPES se incrementó en 3,6 % (12 mil 400 mujeres) y en los varones el aumento fue de 7,5 % (39 mil 800 hombres).

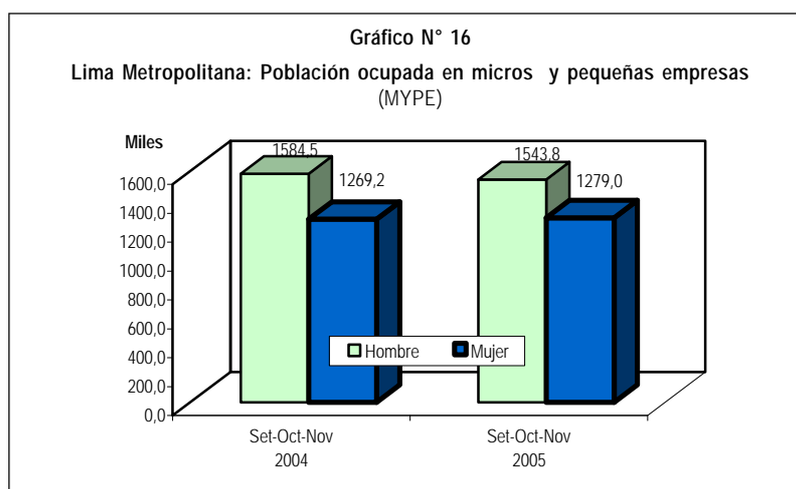
**Cuadro N° 22**  
Lima Metropolitana: Población ocupada por sexo y tamaño de la empresa (MYPE y No MYPE)  
(Miles)

Trimestre móvil	Total de Ocupados			Hombres			Mujeres		
	Total	MYPE 1/	No MYPE 2/	Total	MYPE 1/	No MYPE 2/	Total	MYPE 1/	No MYPE 2/
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	3579,6	2789,7	789,9	1993,7	1489,6	504,2	1585,9	1300,1	285,8
Dic03-Ene04-Feb04	3628,0	2815,2	812,8	2036,4	1520,6	515,8	1591,6	1294,6	297,0
Ene-Feb-Mar	3687,0	2869,6	817,4	2076,6	1554,0	522,6	1610,5	1315,6	294,8
Feb-Mar-Abr	3687,9	2854,1	833,8	2061,0	1538,9	522,1	1626,9	1315,2	311,7
Mar-Abr-May	3699,2	2854,0	845,2	2062,7	1538,3	524,4	1636,5	1315,6	320,8
Abr-May-Jun	3696,2	2841,0	855,2	2062,0	1532,1	529,9	1634,2	1308,9	325,3
May-Jun-Jul	3743,3	2861,1	882,2	2112,3	1565,7	546,6	1631,1	1295,4	335,6
Jun-Jul-Ago	3739,8	2864,9	875,0	2115,4	1573,5	541,9	1624,4	1291,4	333,0
Jul-Ago-Set	3712,7	2818,1	894,6	2106,7	1562,5	544,2	1606,0	1255,6	350,4
Ago-Set-Oct	3703,0	2839,6	863,4	2108,0	1584,5	523,5	1595,0	1255,1	339,9
Set-Oct-Nov	3726,3	2853,7	872,7	2112,9	1584,5	528,4	1613,4	1269,2	344,3
Oct-Nov-Dic	3772,9	2891,7	881,2	2116,3	1584,4	531,9	1656,6	1307,2	349,3
<b>2004-2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	3721,6	2854,7	866,9	2091,5	1555,3	536,1	1630,1	1299,3	330,8
Dic04-Ene05-Feb05	3710,2	2862,9	847,3	2078,5	1550,4	528,1	1631,7	1312,5	319,1
Ene-Feb-Mar	3692,3	2871,4	820,9	2085,0	1566,0	518,9	1607,4	1305,4	302,0
Feb-Mar-Abr	3744,1	2898,2	845,9	2104,3	1568,1	536,2	1639,8	1330,2	309,7
Mar-Abr-May	3731,2	2850,2	881,0	2100,2	1538,2	562,0	1630,9	1312,0	319,0
Abr-May-Jun	3714,2	2809,3	905,0	2084,4	1510,6	573,8	1629,9	1298,7	331,2
May-Jun-Jul	3725,7	2811,0	914,7	2083,1	1515,8	567,3	1642,6	1295,3	347,4
Jun-Jul-Ago	3705,5	2801,6	903,9	2091,5	1537,7	553,8	1614,1	1263,9	350,1
Jul-Ago-Set	3717,2	2806,5	910,7	2101,7	1542,2	559,5	1615,5	1264,3	351,2
Ago-Set-Oct	3706,1	2802,0	904,1	2093,1	1542,2	550,9	1613,0	1259,7	353,2
Set-Oct-Nov	3747,6	2822,7	924,9	2111,9	1543,8	568,2	1635,7	1279,0	356,7
<b>Variación porcentual</b>									
Similar período del año anterior	0,6	-1,1	6,0	0,0	-2,6	7,5	1,4	0,8	3,6

1/ Se considera como micro y pequeña empresa - MYPE - a aquellas que tienen de 1 hasta 50 trabajadores inclusive.

2/ No MYPE, son aquellas empresas con más de 50 trabajadores.

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.



### Ocupados en Micro y Pequeñas Empresas (MYPE) por sectores económicos.

Del total de la PEA ocupada en Lima Metropolitana, el 75,3% se encuentra laborando en micros y pequeñas empresas (2 millones 822 mil 700 personas), de los cuales Un millón 455 mil 400 personas (51,6 %) se encuentran insertadas en los sectores Primario (Agricultura, Pesca,

Minería) y Secundario (Manufactura, Construcción y Comercio), mientras que, Un millón 367 mil 400 personas (48,4 %) restante, se encuentran insertadas en empresas que producen Servicios (Restaurantes, Hoteles, Transportes, Comunicaciones y Otros Servicios).

**Cuadro N° 23**  
**Lima Metropolitana: Población ocupada en micros y pequeñas empresas (MYPE), por sexo y sector económico (Bienes y Servicios)**  
(Miles)

Trimestre móvil	Total de Población en MYPES 1/			Hombres			Mujeres		
	Total	Bienes 2/	Servicios 3/	Total	Bienes 2/	Servicios 3/	Total	Bienes 2/	Servicios 3/
<b>2004</b>									
Nov03-Dic03-Ene04	2789,7	1432,1	1357,6	1489,6	797,2	692,3	1300,1	634,8	665,3
Dic03-Ene04-Feb04	2815,2	1460,5	1354,6	1520,6	823,1	697,5	1294,6	637,4	657,2
Ene-Feb-Mar	2869,6	1487,1	1382,5	1554,0	845,8	708,2	1315,6	641,3	674,3
Feb-Mar-Abr	2854,1	1468,6	1385,5	1538,9	834,5	704,4	1315,2	634,2	681,1
Mar-Abr-May	2854,0	1456,2	1397,8	1538,3	829,6	708,7	1315,6	626,6	689,1
Abr-May-Jun	2841,0	1421,1	1419,9	1532,1	817,3	714,9	1308,9	603,8	705,1
May-Jun-Jul	2861,1	1430,3	1430,8	1565,7	829,6	736,1	1295,4	600,7	694,7
Jun-Jul-Ago	2864,9	1442,3	1422,6	1573,5	851,0	722,4	1291,4	591,3	700,1
Jul-Ago-Set	2818,1	1430,3	1387,8	1562,5	839,0	723,5	1255,6	591,3	664,3
Ago-Set-Oct	2839,6	1448,2	1391,4	1584,5	858,1	726,5	1255,1	590,2	664,9
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>2853,7</b>	<b>1467,7</b>	<b>1386,0</b>	<b>1584,5</b>	<b>864,1</b>	<b>720,4</b>	<b>1269,2</b>	<b>603,6</b>	<b>665,6</b>
Oct-Nov-Dic	2891,7	1499,8	1391,8	1584,4	877,6	706,8	1307,2	622,2	685,0
<b>2005</b>									
Nov04-Dic04-Ene05	2854,7	1489,5	1365,1	1555,3	864,8	690,5	1299,3	624,7	674,6
Dic04-Ene05-Feb05	2862,9	1511,8	1351,2	1550,4	869,2	681,1	1312,5	642,5	670,0
Ene-Feb-Mar	2871,4	1524,1	1347,3	1566,0	889,3	676,7	1305,4	634,8	670,6
Feb-Mar-Abr	2898,2	1551,9	1346,3	1568,1	907,3	660,8	1330,2	644,6	685,6
Mar-Abr-May	2850,2	1520,8	1329,4	1538,2	885,0	653,2	1312,0	635,8	676,2
Abr-May-Jun	2809,3	1484,3	1325,0	1510,6	858,9	651,6	1298,7	625,3	673,4
May-Jun-Jul	2811,0	1461,3	1349,8	1515,8	841,8	674,0	1295,3	619,5	675,7
Jun-Jul-Ago	2801,6	1435,6	1366,0	1537,7	848,1	689,6	1263,9	587,5	676,4
Jul-Ago-Set	2806,5	1442,0	1364,5	1542,2	848,0	694,3	1264,3	594,0	670,2
Ago-Set-Oct	2802,0	1429,1	1372,9	1542,2	843,0	699,3	1259,7	586,1	673,6
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>2822,7</b>	<b>1455,4</b>	<b>1367,4</b>	<b>1543,8</b>	<b>851,7</b>	<b>692,1</b>	<b>1279,0</b>	<b>603,7</b>	<b>675,3</b>
<b>Variación porcentual</b>									
Similar período del año anterior	-1,1	-0,8	-1,3	-2,6	-1,4	-3,9	0,8	0,0	1,5

1/ Se considera como micro y pequeña empresa - MYPE - a aquellas que tienen de 1 hasta 50 trabajadores inclusive.

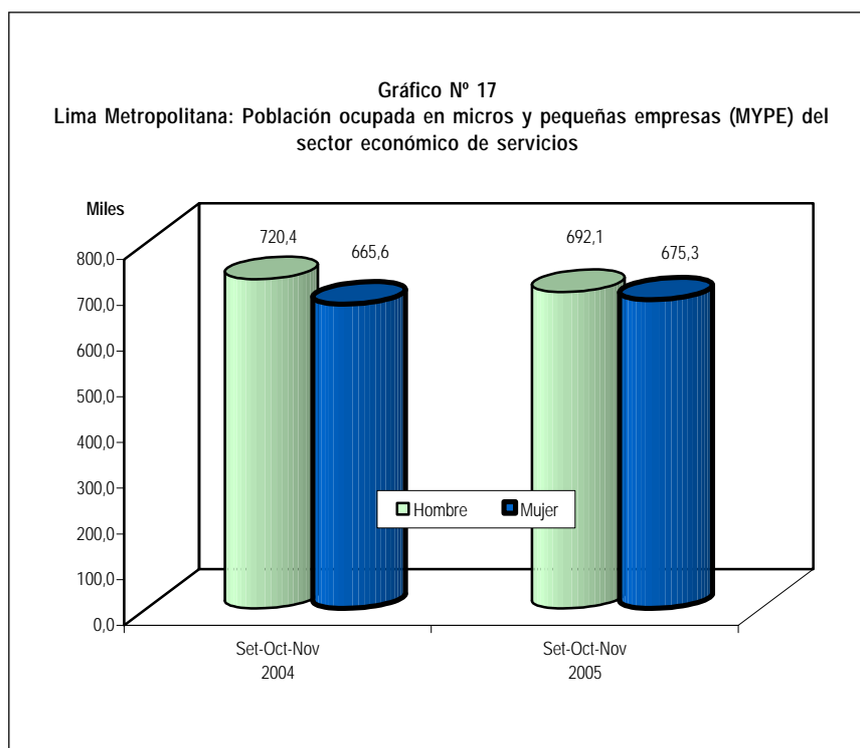
2/ Bienes: Comprende el sector primario (agricultura, pesca, minería) y secundario (manufactura, construcción y comercio).

3/ Servicios: Comprende el sector terciario (restaurantes, hoteles, transportes y comunicaciones y otros servicios)

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Analizando por sexo, se observa que las mujeres que trabajan en empresas que producen Servicios representan el 52,8 % (675 mil 300 personas) y las que se encuentran insertadas en empresas que producen Bienes son el 47,2 % (603 mil 700 personas). En hombres la situación es inversa, ya que solo el 44,8 % se encuentran trabajando en empresas que producen Servicios (692 mil 100 personas) y el 55,2 % se encuentran insertadas en empresas que producen Bienes (851 mil 700 personas).

En el trimestre móvil bajo análisis, comparando con su similar del año anterior, se observa que la PEA ocupada en el sector Servicios se incrementó en 1,5 % en el caso de las mujeres (9 mil 700) y se redujo en 3,9 % en el caso de los hombres (28 mil 300). Por otro lado, la PEA ocupada en el sector Bienes no presentó variación alguna en las mujeres, y por el contrario, se redujo en 1,4 % en el caso de los hombres (12 mil 400 personas).



### Ratio de la población ocupada/ población en edad de trabajar (14 y más años de edad)

El ratio que relaciona la población ocupada respecto al total de la población en edad de trabajar, en el trimestre móvil de análisis, setiembre-octubre-noviembre del 2005, fue de 60,7 %. Este indicador en la población masculina fue de 70,8 % y en la población femenina de 51,2 %, observándose una diferencia de 19,6 puntos porcentuales a favor de los hombres. Según el nivel de educación, el ratio más elevado lo presentan los que tienen educación superior, siendo de 78,3 % en los varones y de 61,4 % en las mujeres, es decir, existe una brecha de 16,9 puntos porcentuales entre ambos sexos. Los que tienen educación secundaria, presentan ratios de 68,9 % y 47,6 % en los hombres y mujeres, respectivamente. Finalmente, los que tienen educación primaria, presentaron el menor ratio, 58,5 % en los

varones y 45,4 % en las mujeres, existiendo una diferencia de 13,1 puntos porcentuales a favor de los hombres.

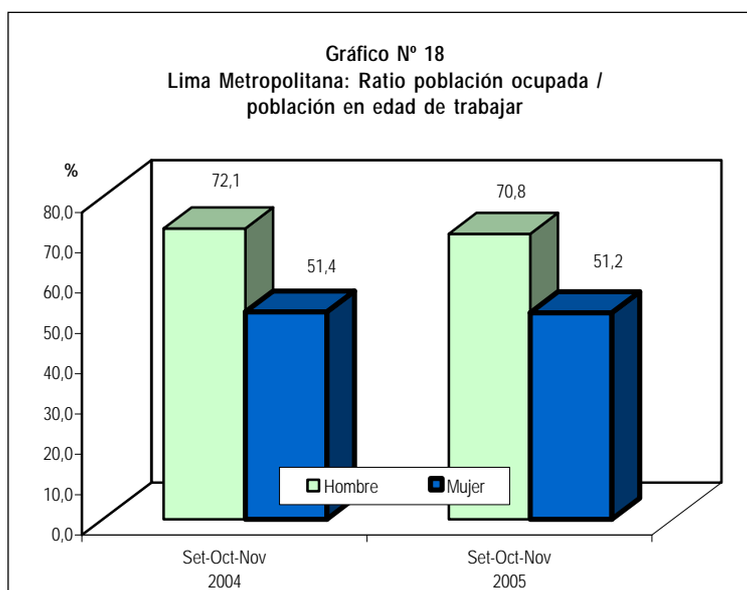
Comparando el trimestre móvil de análisis con similar trimestre del año 2004, se observa que el ratio en los varones se redujo en 1,3 puntos porcentuales, mientras que en las mujeres la disminución fue de 0,2 punto porcentual. Por nivel de educación, el ratio de los que tienen educación superior se incrementó en hombres en 0,3 punto porcentual y se redujo en mujeres en 0,9 punto porcentual. Entre los que tienen educación secundaria también se redujo el indicador en 2,1 puntos porcentuales en los hombres y en 0,4 punto porcentual en las mujeres. Por otro lado, entre los que tienen educación primaria, el ratio disminuyó en los hombres en 3,5 puntos porcentuales, y en las mujeres se incrementó en 1,0 punto porcentual.

**Cuadro N° 24**  
**Lima Metropolitana: Ratio Población ocupada / Población en edad de trabajar, por sexo y nivel de educación**  
 (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	59,9	48,3	58,2	69,2	69,1	58,6	66,9	76,8	51,3	42,6	49,7	60,9
Dic03-Ene04-Feb04	60,6	50,1	58,7	69,5	70,5	61,5	68,6	76,9	51,4	43,7	49,2	61,2
Ene-Feb-Mar	61,5	51,6	59,8	69,7	71,8	64,0	70,1	77,2	52,0	44,6	49,7	61,3
Feb-Mar-Abr	61,5	51,2	59,2	70,4	71,1	63,4	69,0	77,3	52,4	44,2	49,5	63,0
Mar-Abr-May	61,5	50,5	59,3	71,0	71,1	61,9	69,2	77,5	52,7	43,7	49,5	64,1
Abr-May-Jun	61,4	51,1	58,8	71,1	70,9	61,5	68,9	77,9	52,5	44,9	48,8	63,9
May-Jun-Jul	62,1	53,1	59,6	70,8	72,6	64,8	70,5	78,8	52,3	46,1	48,6	62,6
Jun-Jul-Ago	61,9	52,1	60,0	70,2	72,6	64,3	70,8	78,6	52,0	44,8	49,1	61,7
Jul-Ago-Set	61,4	50,2	59,6	69,8	72,1	63,3	70,3	78,4	51,4	42,6	48,8	61,1
Ago-Set-Oct	61,2	49,7	59,4	70,1	72,1	61,8	70,7	78,4	50,9	42,6	48,1	61,5
Set-Oct-Nov	61,4	50,8	59,6	70,2	72,1	62,0	71,0	78,0	51,4	44,4	48,0	62,3
Oct-Nov-Dic	62,1	51,7	59,9	71,5	72,2	61,8	70,6	78,8	52,7	45,8	49,0	64,1
<b>2004-2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	61,2	51,7	58,9	70,1	71,2	61,7	69,4	77,7	51,8	46,1	48,3	62,1
Dic04-Ene05-Feb05	60,9	52,6	58,5	69,2	70,7	60,7	68,6	77,6	51,8	48,0	48,4	60,4
Ene-Feb-Mar	60,5	52,7	58,4	68,1	70,8	60,7	69,3	76,8	51,0	48,2	47,5	59,0
Feb-Mar-Abr	61,3	52,2	59,5	68,8	71,3	61,5	70,2	76,7	51,9	46,9	49,0	60,5
Mar-Abr-May	61,0	51,6	58,7	69,6	71,1	61,1	69,4	77,3	51,5	46,1	48,1	61,4
Abr-May-Jun	60,6	50,3	58,4	69,6	70,4	60,2	68,8	76,6	51,4	44,8	48,1	62,0
May-Jun-Jul	60,7	50,9	58,1	70,1	70,3	59,7	68,1	77,7	51,8	46,0	48,0	62,3
Jun-Jul-Ago	60,3	50,1	57,9	69,6	70,5	60,1	68,5	77,5	50,8	44,4	47,3	61,3
Jul-Ago-Set	60,4	50,6	57,8	69,8	70,7	60,2	68,4	78,3	50,7	45,2	47,0	60,9
Ago-Set-Oct	60,1	50,0	57,6	69,4	70,3	58,4	68,3	77,7	50,6	45,3	46,8	60,7
Set-Oct-Nov	60,7	50,1	58,2	70,1	70,8	58,5	68,9	78,3	51,2	45,4	47,6	61,4
<b>Variación absoluta</b>												
Similar período del año anterior	-0,7	-0,7	-1,4	-0,1	-1,3	-3,5	-2,1	0,3	-0,2	1,0	-0,4	-0,9

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.



## Desempleo abierto

Según los resultados de la EPE de Lima Metropolitana, trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, aproximadamente 353 mil personas se encuentran activamente buscando trabajo, (desempleo abierto), 170 mil 600 hombres (48,3 %) y 182 mil 300 mujeres (51,7 %). Por grupos de edad, el 41,4 % de la PEA desempleada está entre los 14 a 24 años, el 40,5 % tienen entre 25 a 44 años y el 18,1 % entre quienes tienen 45 y más años de edad. Por sexo, el mayor porcentaje de PEA desempleada femenina, 44,8 % tiene entre 25 a 44 años, el 42,9 % es PEA joven de 14 a 24 años y el 12,3 % tiene 45 y más años de edad. En cambio, en la PEA desempleada masculina, el mayor porcentaje, 39,8 % se encuentra entre los 14 a 24 años,

el 36,0 % entre 25 a 44 años y el 24,2 % tiene 45 y más años de edad.

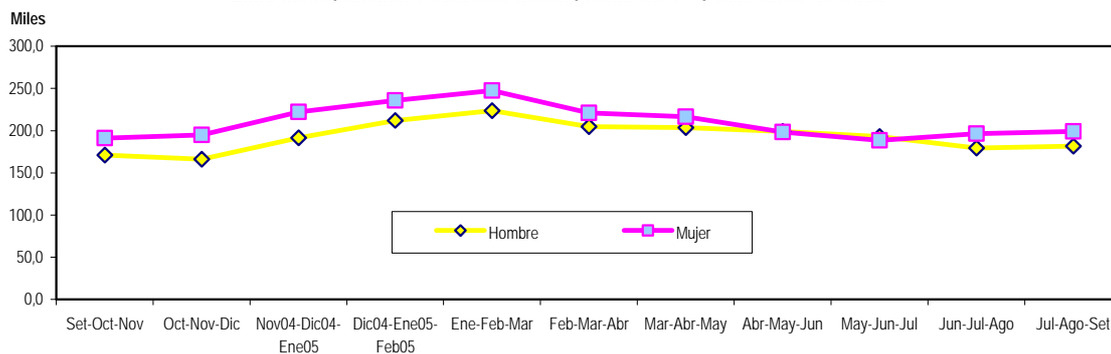
En comparación a similar período del año anterior se observa que la PEA desempleada femenina disminuyó notablemente en el grupo de 14 a 24 años en 12,3 % (11 mil personas), entre las que tienen 25 a 44 años se incrementó en 0,5 % (400 personas), y en las mujeres de 45 y más años de edad el aumento fue mayor, de 7,8 % (Un mil 600 personas). Por otro lado, la PEA desempleada masculina aumentó entre los que tienen 45 y más años de edad, en 5,3 % (2 mil 100 personas), y en los de 25 a 44 años cuyo incremento fue de 1,3 puntos porcentuales (800 personas), en cambio, se observó una reducción de 4,6 % entre los que tienen 14 a 24 años de edad (3 mil 200 personas).

**Cuadro N° 25**  
Lima Metropolitana: Población desempleada por sexo y grupos de edad  
(Miles)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	402,2	160,4	163,5	78,3	201,5	77,4	70,0	54,0	200,7	83,0	93,5	24,2
Dic03-Ene04-Feb04	425,1	170,2	172,1	82,8	211,4	83,7	73,2	54,5	213,6	86,5	98,8	28,3
Ene-Feb-Mar	438,9	183,6	175,4	79,9	217,0	95,7	70,5	50,7	221,9	87,9	104,9	29,1
Feb-Mar-Abr	432,4	183,6	174,4	74,4	210,3	95,6	69,5	45,2	222,1	88,0	104,9	29,2
Mar-Abr-May	411,0	169,9	172,4	68,6	200,4	83,9	73,6	42,9	210,6	86,0	98,9	25,7
Abr-May-Jun	386,1	150,4	164,1	71,6	184,4	66,4	74,3	43,6	201,7	84,0	89,7	28,0
May-Jun-Jul	351,9	140,4	151,1	60,3	167,7	61,1	69,9	36,7	184,2	79,3	81,2	23,6
Jun-Jul-Ago	357,0	146,6	151,7	58,7	166,5	66,3	66,6	33,5	190,5	80,3	85,0	25,1
Jul-Ago-Set	362,3	155,9	153,7	52,6	172,0	70,9	69,2	31,8	190,2	85,0	84,5	20,8
Ago-Set-Oct	377,9	162,0	157,0	58,9	174,8	73,7	67,1	34,0	203,1	88,3	89,9	24,9
Set-Oct-Nov	362,3	160,4	141,8	60,1	171,0	71,2	60,6	39,2	191,3	89,2	81,2	20,9
Oct-Nov-Dic	361,3	167,4	135,3	58,6	166,3	74,8	54,2	37,3	195,0	92,6	81,1	21,3
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	413,8	196,2	157,7	59,9	191,7	88,0	62,3	41,4	222,1	108,2	95,4	18,5
Dic04-Ene05-Feb05	447,8	201,0	185,3	61,4	212,1	92,9	80,2	39,1	235,7	108,2	105,2	22,4
Ene-Feb-Mar	471,1	207,7	197,9	65,5	223,7	95,1	86,0	42,5	247,4	112,5	111,9	23,0
Feb-Mar-Abr	425,9	179,0	181,9	65,0	204,8	83,8	79,4	41,7	221,1	95,2	102,5	23,4
Mar-Abr-May	419,5	177,5	173,6	68,4	203,3	86,6	71,4	45,3	216,2	90,9	102,2	23,1
Abr-May-Jun	397,3	167,6	160,2	69,5	199,0	86,6	66,8	45,6	198,3	81,0	93,4	23,9
May-Jun-Jul	381,6	161,7	147,5	72,4	193,1	81,7	68,2	43,2	188,5	80,0	79,3	29,2
Jun-Jul-Ago	375,8	159,3	145,0	71,5	179,5	78,0	61,4	40,1	196,3	81,4	83,6	31,3
Jul-Ago-Set	380,6	158,6	149,8	72,2	181,6	75,6	64,4	41,7	199,0	83,0	85,4	30,5
Ago-Set-Oct	369,9	153,6	150,8	65,6	181,3	74,1	65,3	41,8	188,7	79,4	85,5	23,7
Set-Oct-Nov	353,0	146,2	142,9	63,9	170,6	68,0	61,4	41,3	182,3	78,2	81,6	22,5
<b>Variación porcentual</b>												
Similar período del año anterior	-2,6	-8,9	0,8	6,2	-0,2	-4,6	1,3	5,3	-4,7	-12,3	0,5	7,8

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Gráfico N° 19  
Lima Metropolitana: Población desempleada de 14 v más años de edad



## Tasa de desempleo

Los resultados de la EPE del trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, dan cuenta que la tasa promedio de desempleo abierto de Lima Metropolitana- la cual relaciona la población económicamente activa que desea trabajar y busca activamente empleo con el total de la PEA- fue de 8,6%, afectando al 10,0 % de la PEA femenina y al 7,5 % de la PEA masculina. Por grupos de edad, la tasa más alta de desempleo abierto se dio en

la PEA de 14 a 24 años, representando en las mujeres el 15,5 % y en los hombres el 13,4 %. Entre las personas de 25 a 44 años, el desempleo abierto afectó al 8,6 % de la población femenina y al 5,1 % de la población masculina, existiendo una brecha de 3,5 puntos porcentuales entre ambos sexos. Asimismo, entre las personas de 45 y más años de edad, el desempleo involucró al 6,3 % y al 7,3 % de la PEA femenina y masculina, respectivamente.

Cuadro N° 26  
Lima Metropolitana: Tasa de desempleo abierto por sexo y grupos de edad  
(Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más	Total	14 a 24	25 a 44	45 y más
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	10,1	16,0	7,8	8,9	9,2	15,9	6,0	9,9	11,2	16,2	10,0	7,1
Dic03-Ene04-Feb04	10,5	16,4	8,1	9,2	9,4	16,0	6,3	9,8	11,8	16,7	10,5	8,3
Ene-Feb-Mar	10,6	16,8	8,3	8,8	9,5	17,1	6,0	9,1	12,1	16,4	11,1	8,2
Feb-Mar-Abr	10,5	17,2	8,2	8,1	9,3	17,8	5,9	8,2	12,0	16,7	10,9	8,1
Mar-Abr-May	10,0	16,1	8,1	7,4	8,9	15,9	6,2	7,7	11,4	16,3	10,4	7,0
Abr-May-Jun	9,5	14,7	7,7	7,7	8,2	13,1	6,3	7,9	11,0	16,3	9,4	7,6
May-Jun-Jul	8,6	13,7	7,1	6,5	7,4	11,6	5,9	6,5	10,1	15,9	8,6	6,4
Jun-Jul-Ago	8,7	14,2	7,1	6,3	7,3	12,4	5,6	6,0	10,5	16,0	9,0	6,9
Jul-Ago-Set	8,9	15,2	7,2	5,8	7,5	13,4	5,8	5,7	10,6	17,1	8,9	5,9
Ago-Set-Oct	9,3	16,0	7,3	6,4	7,7	14,1	5,6	6,0	11,3	18,0	9,5	7,0
Set-Oct-Nov	8,9	16,1	6,5	6,6	7,5	13,7	5,0	7,0	10,6	18,6	8,4	5,9
Oct-Nov-Dic	8,7	16,5	6,2	6,3	7,3	14,5	4,5	6,6	10,5	18,6	8,2	5,8
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	10,0	18,8	7,3	6,5	8,4	16,8	5,2	7,4	12,0	20,7	9,9	5,0
Dic04-Ene05-Feb05	10,8	18,7	8,6	6,7	9,3	17,3	6,7	7,1	12,6	20,3	10,9	6,1
Ene-Feb-Mar	11,3	19,0	9,2	7,1	9,7	16,9	7,2	7,7	13,3	21,3	11,7	6,2
Feb-Mar-Abr	10,2	16,9	8,3	7,1	8,9	15,1	6,6	7,5	11,9	18,8	10,4	6,4
Mar-Abr-May	10,1	17,1	8,0	7,3	8,8	16,2	5,9	8,0	11,7	18,0	10,5	6,2
Abr-May-Jun	9,7	16,5	7,4	7,5	8,7	16,7	5,6	8,1	10,8	16,3	9,6	6,6
May-Jun-Jul	9,3	16,0	6,8	7,7	8,5	15,9	5,7	7,6	10,3	16,0	8,2	7,9
Jun-Jul-Ago	9,2	15,7	6,8	7,7	7,9	15,0	5,2	7,1	10,8	16,5	8,8	8,7
Jul-Ago-Set	9,3	15,7	7,0	7,7	8,0	14,8	5,4	7,3	11,0	16,6	9,0	8,4
Ago-Set-Oct	9,1	15,2	7,0	7,1	8,0	14,7	5,4	7,4	10,5	15,8	9,1	6,6
Set-Oct-Nov	8,6	14,4	6,6	6,9	7,5	13,4	5,1	7,3	10,0	15,5	8,6	6,3

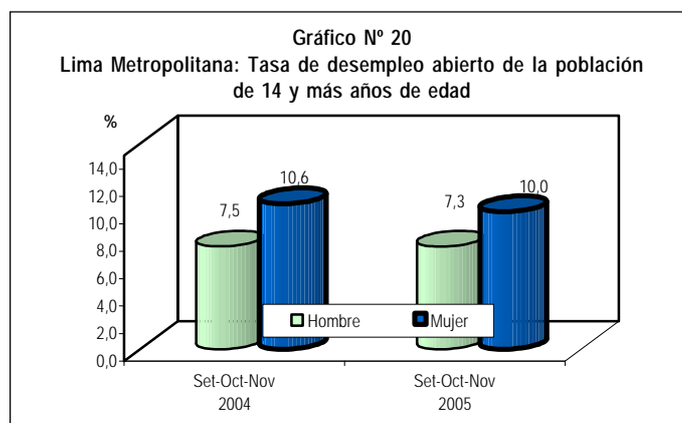
Variación absoluta

Similar período del año anterior	-0,3	-1,7	0,1	0,3	0,0	-0,3	1,0	0,3	-0,6	-3,1	0,2	0,4
----------------------------------	------	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	------	------	-----	-----

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Comparando con similar trimestre móvil del año anterior, la tasa de desempleo abierto se redujo en 0,6 punto porcentual en las mujeres, no presentando variación alguna en los hombres. Por grupos de edad, en las mujeres el indicador disminuyó en 3,1 puntos porcentuales entre las que tienen 14 a 24 años. Por otro lado, se incrementó entre las que tienen 25 a 44 años en 0,2

puntos porcentuales, y en las de 45 y más años de edad, en 0,4 punto porcentual. En cambio, la tasa de desempleo abierto de la PEA masculina, se vio incrementada en 1,0 y 0,3 puntos porcentuales entre los que tienen 25 a 44 años y 45 y más años de edad, respectivamente, y se redujo en 0,3 punto porcentual en la PEA de 14 a 24 años.



### Nivel educativo de la PEA desempleada

Con relación al nivel educativo de la PEA desempleada de Lima Metropolitana, el 54,9 % tiene algún año de educación secundaria, el 35,7 % tiene algún año de estudios superiores y el 9,4 % ha logrado estudiar algún año de educación primaria o no tiene nivel alguno de educación. Al analizar por sexo, se observa que la PEA desempleada con

educación secundaria, tienen los porcentajes más altos, en las mujeres significan el 57,1 % y en los hombres el 52,6 %, le siguen en orden de importancia los que tienen educación superior, representando las mujeres el 34,6 % y los hombres el 36,7 % y, los que tienen educación primaria, significan el 8,3 % y 10,7 %, respectivamente.

**Cuadro N° 27**  
**Lima Metropolitana: Población desempleada por sexo y nivel de educación**  
(Miles)

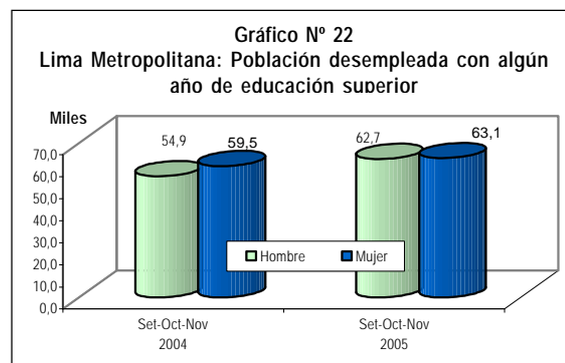
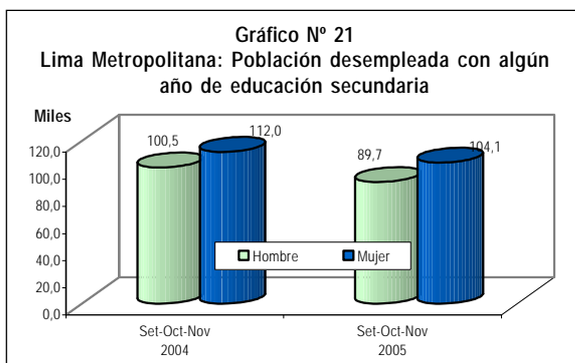
Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	402,2	44,5	234,0	123,7	201,5	25,4	114,9	61,2	200,7	19,1	119,0	62,5
Dic03-Ene04-Feb04	425,1	41,1	257,3	126,7	211,4	21,5	126,0	64,0	213,6	19,6	131,4	62,7
Ene-Feb-Mar	438,9	39,2	269,6	130,0	217,0	19,5	134,9	62,6	221,9	19,7	134,7	67,4
Feb-Mar-Abr	432,4	40,8	263,4	128,2	210,3	19,8	130,2	60,4	222,1	21,1	133,3	67,8
Mar-Abr-May	411,0	43,1	241,0	126,8	200,4	21,2	120,4	58,8	210,6	21,9	120,7	68,0
Abr-May-Jun	386,1	46,5	222,9	116,7	184,4	23,6	107,8	53,0	201,7	22,9	115,0	63,7
May-Jun-Jul	351,9	43,5	196,0	112,4	167,7	20,2	97,1	50,4	184,2	23,2	98,9	62,0
Jun-Jul-Ago	357,0	39,1	205,6	112,3	166,5	16,2	100,5	49,8	190,5	22,9	105,1	62,5
Jul-Ago-Set	362,3	34,7	206,4	121,2	172,0	12,5	103,0	56,6	190,2	22,2	103,4	64,6
Ago-Set-Oct	377,9	31,4	224,8	121,8	174,8	12,0	104,0	58,8	203,1	19,4	120,8	62,9
Set-Oct-Nov	362,3	35,5	212,4	114,3	171,0	15,7	100,5	54,9	191,3	19,9	112,0	59,5
Oct-Nov-Dic	361,3	40,0	211,9	109,4	166,3	16,6	98,3	51,4	195,0	23,4	113,6	58,0
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	413,8	41,1	237,1	135,6	191,7	18,2	112,6	60,9	222,1	22,9	124,5	74,7
Dic04-Ene05-Feb05	447,8	40,5	258,3	149,0	212,1	19,2	124,6	68,3	235,7	21,4	133,7	80,6
Ene-Feb-Mar	471,1	40,8	271,0	159,2	223,7	22,1	132,0	69,6	247,4	18,7	139,1	89,6
Feb-Mar-Abr	425,9	41,3	241,8	142,8	204,8	21,6	116,2	67,1	221,1	19,7	125,7	75,7
Mar-Abr-May	419,5	42,3	239,4	137,9	203,3	21,0	114,6	67,7	216,2	21,3	124,8	70,2
Abr-May-Jun	397,3	41,5	224,4	131,4	199,0	21,1	109,4	68,5	198,3	20,4	115,0	62,9
May-Jun-Jul	381,6	39,9	223,4	118,3	193,1	19,5	112,9	60,7	188,5	20,4	110,5	57,6
Jun-Jul-Ago	375,8	36,1	221,5	118,2	179,5	19,0	105,6	54,9	196,3	17,1	115,9	63,2
Jul-Ago-Set	380,6	34,5	222,6	123,5	181,6	17,9	101,3	62,4	199,0	16,6	121,3	61,1
Ago-Set-Oct	369,9	32,6	208,6	128,7	181,3	19,3	95,8	66,1	188,7	13,3	112,8	62,6
Set-Oct-Nov	353,0	33,3	193,8	125,8	170,6	18,2	89,7	62,7	182,3	15,1	104,1	63,1
<b>Variación porcentual</b>												
Similar periodo del año anterior	-2,6	-6,2	-8,8	10,1	-0,2	16,2	-10,7	14,2	-4,7	-24,0	-7,0	6,2

1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Comparando el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005 con el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2004, se observa que la población desempleada femenina se ha visto disminuida en 24,0 % entre las que tienen educación primaria, y en 7,0 % en las que tienen educación secundaria y, por el contrario, se incrementó en 6,2 % en las

que tienen educación superior. Por otro lado, la población desempleada masculina se incrementó en 14,2 % en los que tienen educación superior y en 16,2 % en los que tienen educación primaria, contrariamente, disminuyó en 10,7 % en los que tienen educación secundaria.



### Tasa de desempleo por nivel de educación

Al analizar el comportamiento de la tasa de desempleo abierto según el nivel educativo, se observa que este indicador afectó al 5,4 % de la PEA femenina y al 8,8 % de la PEA masculina que tienen algún año de educación primaria o no tienen nivel alguno. Asimismo, involucró al 11,5 % de las mujeres y al 7,2 % de varones que tienen algún año de educación secundaria, y entre los que tienen algún año de educación superior, el desempleo afectó al 9,9 % de la población femenina y al 7,6 % de la población masculina.

noviembre del 2005 con similar trimestre móvil del año anterior, se observa que la tasa de desempleo abierto femenino se redujo en 1,8 puntos porcentuales en las mujeres con educación primaria, y en 0,8 punto porcentual en las que tienen educación secundaria, y por el contrario, se incrementó en 0,3 punto porcentual en las que tienen educación superior. Por otro lado, la tasa de desempleo abierto de los varones, se incrementó en 1,8 puntos porcentuales en los que tienen educación primaria y en 0,5 punto porcentual en los que tienen educación superior, disminuyendo en 0,6 punto porcentual en los que tienen educación secundaria.

Comparando los trimestres móviles setiembre-octubre-

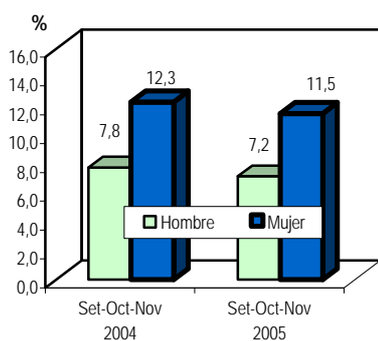
**Cuadro N° 28**  
Lima Metropolitana: Tasa de desempleo abierto por sexo y nivel de educación (Porcentaje)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 1/	Secundaria	Superior
<b>2004</b>												
Nov03-Dic03-Ene04	10,1	8,9	10,9	9,2	9,2	11,4	9,6	8,0	11,2	7,0	12,7	10,9
Dic03-Ene04-Feb04	10,5	8,3	11,7	9,3	9,4	9,6	10,2	8,1	11,8	7,2	13,7	10,9
Ene-Feb-Mar	10,6	7,8	12,1	9,3	9,5	8,5	10,7	7,8	12,1	7,1	14,0	11,3
Feb-Mar-Abr	10,5	8,0	12,1	8,9	9,3	8,5	10,5	7,5	12,0	7,6	14,2	10,7
Mar-Abr-May	10,0	8,4	11,2	8,8	8,9	9,0	9,8	7,4	11,4	7,9	13,1	10,5
Abr-May-Jun	9,5	8,9	10,5	8,1	8,2	9,9	8,9	6,7	11,0	8,1	12,7	9,9
May-Jun-Jul	8,6	8,3	9,2	7,8	7,4	8,4	7,8	6,3	10,1	8,2	11,1	9,6
Jun-Jul-Ago	8,7	7,7	9,5	7,9	7,3	7,0	7,9	6,3	10,5	8,3	11,6	9,9
Jul-Ago-Set	8,9	7,1	9,6	8,4	7,5	5,6	8,2	7,1	10,6	8,4	11,5	10,2
Ago-Set-Oct	9,3	6,4	10,2	8,7	7,7	5,4	8,1	7,5	11,3	7,3	13,1	10,3
Set-Oct-Nov	8,9	7,1	9,7	8,2	7,5	7,0	7,8	7,1	10,6	7,2	12,3	9,6
Oct-Nov-Dic	8,7	7,8	9,6	7,8	7,3	7,4	7,6	6,7	10,5	8,1	12,2	9,1
<b>2005</b>												
Nov04-Dic04-Ene05	10,0	8,0	10,7	9,6	8,4	8,3	8,8	7,7	12,0	7,8	13,4	11,8
Dic04-Ene05-Feb05	10,8	7,9	11,7	10,4	9,3	8,9	9,8	8,5	12,6	7,1	14,3	12,8
Ene-Feb-Mar	11,3	7,8	12,2	11,2	9,7	10,0	10,2	8,7	13,3	6,2	15,0	14,4
Feb-Mar-Abr	10,2	7,9	10,9	10,0	8,9	9,5	9,1	8,3	11,9	6,6	13,4	12,1
Mar-Abr-May	10,1	8,1	11,0	9,5	8,8	9,2	9,1	8,3	11,7	7,3	13,5	11,2
Abr-May-Jun	9,7	8,2	10,4	9,1	8,7	9,5	8,8	8,4	10,8	7,1	12,5	10,1
May-Jun-Jul	9,3	7,9	10,3	8,2	8,5	9,0	9,0	7,6	10,3	7,1	12,1	9,1
Jun-Jul-Ago	9,2	7,3	10,2	8,4	7,9	8,7	8,4	6,9	10,8	6,1	12,8	10,1
Jul-Ago-Set	9,3	6,9	10,3	8,6	8,0	8,3	8,1	7,7	11,0	5,9	13,4	9,7
Ago-Set-Oct	9,1	6,8	9,7	8,9	8,0	9,3	7,7	8,0	10,5	4,8	12,5	10,0
Set-Oct-Nov	8,6	6,9	9,0	8,6	7,5	8,8	7,2	7,6	10,0	5,4	11,5	9,9
<b>Variación absoluta</b>												
Similar período del año anterior	-0,3	-0,2	-0,7	0,4	0,0	1,8	-0,6	0,5	-0,6	-1,8	-0,8	0,3

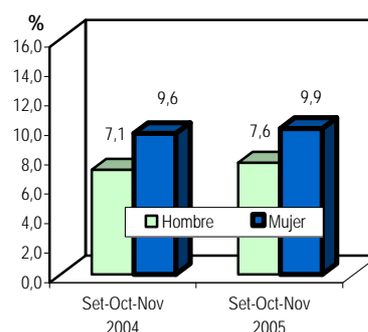
1/ Incluye Inicial y Sin nivel.

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

**Gráfico N° 23**  
Lima Metropolitana: Tasa de desempleo abierto de la población con algún año de educación secundaria



**Gráfico N° 24**  
Lima Metropolitana: Tasa de desempleo abierto de la población con algún año de educación superior



## Subempleo

Según los resultados de la Encuesta Permanente de Empleo de Lima Metropolitana, trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005, la población subempleada visible, es decir, aquella PEA ocupada que trabaja menos de 35 horas semanales pero que desea trabajar más horas, fue de 654 mil 800 personas, 356 mil 600 mujeres (54,5 %) y 298 mil 200 hombres (45,5 %). La tasa de subempleo visible, que se calcula como la relación entre el

número de personas que trabajan menos de 35 horas semanales por causas involuntarias con respecto al total de la población económicamente activa (PEA), durante el trimestre de análisis, afectó al 16,0 % de la PEA ocupada de Lima Metropolitana. Según sexo, la tasa de subempleo visible fue de 19,6 % en mujeres y de 13,1 % en varones, existiendo una brecha de 6,5 puntos porcentuales entre ambos sexos.

**Cuadro N° 29**  
Lima Metropolitana: Población subempleada y tasa de subempleo visible, por sexo

Trimestre móvil	Total		Hombres		Mujeres	
	Población Subempleada Visible 1/ (Miles)	Tasa de Subempleo Visible 2/ (%)	Población Subempleada Visible 1/ (Miles)	Tasa de Subempleo Visible 2/ (%)	Población Subempleada Visible 1/ (Miles)	Tasa de Subempleo Visible 2/ (%)
<b>2004</b>						
Nov03-Dic03-Ene04	620,8	15,6	290,8	13,2	330,0	18,5
Dic03-Ene04-Feb04	618,8	15,3	287,3	12,8	331,5	18,4
Ene-Feb-Mar	626,0	15,2	290,9	12,7	335,1	18,3
Feb-Mar-Abr	654,7	15,9	308,8	13,6	345,9	18,7
Mar-Abr-May	667,6	16,2	312,7	13,8	354,9	19,2
Abr-May-Jun	690,1	16,9	319,4	14,2	370,7	20,2
May-Jun-Jul	669,8	16,4	299,6	13,1	370,2	20,4
Jun-Jul-Ago	681,2	16,6	305,1	13,4	376,1	20,7
Jul-Ago-Set	660,2	16,2	298,0	13,1	362,3	20,2
Ago-Set-Oct	658,7	16,1	292,1	12,8	366,6	20,4
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>660,9</b>	<b>16,2</b>	<b>283,6</b>	<b>12,4</b>	<b>377,2</b>	<b>20,9</b>
Oct-Nov-Dic	720,7	17,4	306,6	13,4	414,1	22,4
<b>2005</b>						
Nov04-Dic04-Ene05	739,7	17,9	337,9	14,8	401,8	21,7
Dic04-Ene05-Feb05	736,5	17,7	349,0	15,2	387,4	20,7
Ene-Feb-Mar	690,6	16,6	338,4	14,7	352,2	19,0
Feb-Mar-Abr	691,0	16,6	317,5	13,7	373,6	20,1
Mar-Abr-May	680,8	16,4	304,5	13,2	376,3	20,4
Abr-May-Jun	659,5	16,0	284,2	12,4	375,2	20,5
May-Jun-Jul	643,4	15,7	283,0	12,4	360,4	19,7
Jun-Jul-Ago	650,3	15,9	292,0	12,9	358,4	19,8
Jul-Ago-Set	672,5	16,4	305,5	13,4	367,0	20,2
Ago-Set-Oct	669,0	16,4	303,0	13,3	366,0	20,3
<b>Set-Oct-Nov</b>	<b>654,8</b>	<b>16,0</b>	<b>298,2</b>	<b>13,1</b>	<b>356,6</b>	<b>19,6</b>

**Variación porcentual**

Similar período del año anterior	-0,9	-0,2 a/	5,2	0,7 a/	-5,5	-1,3 a/
----------------------------------	------	---------	-----	--------	------	---------

1/ Se considera población subempleada visible a aquella que trabaja menos de 35 horas, deseando trabajar más horas.

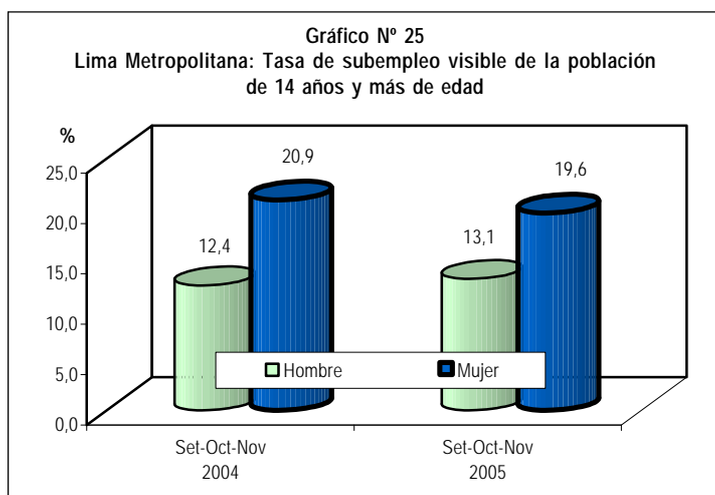
2/ La tasa de subempleo por horas o visible es la proporción de personas que trabajan menos de 35 horas semanales por causas involuntarias, con respecto a la población económicamente activa, expresado en porcentaje.

a/ Variación Absoluta

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003- 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Comparando el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2005 con el trimestre móvil setiembre-octubre-noviembre del 2004, se observa que en Lima Metropolitana, la población subempleada visible se redujo en 0,9 % (6 mil 100 personas). Analizando según el sexo de las personas, en mujeres se

redujo en 5,5 % (20 mil 600 personas) y en hombres se incrementó en 5,2 % (14 mil 600 hombres). En términos de tasa, se observa una reducción de 1,3 puntos porcentuales (de 20,9 % a 19,6 %) en las mujeres y en los varones aumentó en 0,7 punto porcentual (de 12,4 % a 13,1 %).



### Ingreso promedio mensual

De acuerdo a los resultados de la EPE, en el año móvil diciembre 2004- noviembre 2005, el ingreso promedio mensual de los trabajadores de Lima Metropolitana fue de 823,9 nuevos soles. Según sexo, el ingreso promedio mensual de la PEA femenina fue de 639,7 nuevos soles y de la PEA masculina de 960,2 nuevos soles, observándose que el ingreso es mayor en los hombres en 320,5 nuevos soles.

Al comparar los resultados del año móvil diciembre 2004- noviembre 2005 con el año móvil diciembre 2003-noviembre 2004, se observa que, el ingreso promedio mensual se incrementó en 2,1 % (17,0 nuevos soles), siendo el aumento en la población femenina de 1,7 % (10,4 nuevos soles), y en la población masculina de 2,4 % (22,6 nuevos soles).

**Cuadro N° 30**  
Lima Metropolitana: Ingreso promedio mensual de la población ocupada por sexo y nivel de educación, según año móvil 1/  
(Nuevos soles corrientes)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Total	Primaria 2/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 2/	Secundaria	Superior	Total	Primaria 2/	Secundaria	Superior
<b>2003-2004</b>												
Junio03-Mayo04	800,7	447,6	574,3	1 262,3	940,0	526,0	645,3	1 505,1	614,6	384,9	467,6	929,9
Julio03-Junio04	801,7	452,4	571,7	1 266,2	941,7	531,6	642,5	1 509,5	613,9	388,5	465,8	929,8
Agosto03-Julio 04	803,6	455,7	572,1	1 265,3	940,8	534,4	642,5	1 505,3	618,3	390,5	466,1	934,7
Setiembre03-Agosto04	802,3	457,7	572,2	1 261,6	938,1	540,8	642,4	1 496,3	619,6	387,1	467,8	938,2
Octubre03-Setiembre04	806,4	456,4	575,7	1 264,0	945,1	539,8	646,9	1 501,5	619,0	385,6	469,6	933,5
Noviembre03-Octubre04	809,6	458,6	577,9	1 267,3	944,9	538,5	649,1	1 500,3	625,9	390,0	470,9	945,2
Diciembre03-Noviembre04	806,9	462,3	577,6	1 262,5	937,6	545,9	648,1	1 488,2	629,3	390,5	470,6	953,8
Enero04-Diciembre04	807,7	466,9	581,5	1 251,5	936,5	552,8	650,8	1 474,5	632,7	393,5	475,8	949,0
<b>2004-2005</b>												
Febrero04-Enero05	808,8	467,3	579,0	1 258,9	938,4	554,8	649,8	1 482,9	631,8	393,3	469,8	954,7
Marzo04-Febrero05	802,6	469,5	580,0	1 240,5	928,2	555,3	649,9	1 457,1	631,9	398,5	471,9	949,3
Abril04-Marzo05	807,1	467,9	581,4	1 249,7	933,7	558,7	650,5	1 467,7	635,4	393,5	474,4	956,8
Mayo04-Abril05	809,3	466,4	582,5	1 260,9	933,7	556,5	653,1	1 469,0	639,8	392,5	473,3	978,0
Junio04-Mayo05	808,3	465,0	582,3	1 257,5	936,6	556,7	654,2	1 472,3	633,4	391,3	470,9	964,2
Julio04-Junio05	814,9	465,9	583,7	1 272,2	946,6	558,4	656,1	1 495,1	635,7	391,8	471,8	968,3
Agosto04-Julio 05	820,5	465,2	587,0	1 287,3	954,1	554,8	660,3	1 513,8	639,3	394,0	474,1	978,0
Setiembre04-Agosto05	819,7	467,7	585,8	1 283,3	953,5	555,8	659,8	1 509,4	637,6	398,5	471,1	973,6
Octubre04-Setiembre05	821,2	469,8	584,7	1 287,0	953,8	558,6	658,5	1 510,3	641,5	401,0	470,5	983,0
Noviembre04-Octubre05	823,8	468,9	584,0	1 293,3	959,8	559,3	657,6	1 521,7	640,4	400,0	471,0	980,7
Diciembre04-Noviembre05	823,9	470,1	584,2	1 289,0	960,2	554,7	656,3	1 519,2	639,7	406,0	473,9	971,5
<b>Variación porcentual</b>												
Similar periodo del año anterior	2,1	1,7	1,2	2,1	2,4	1,6	1,3	2,1	1,7	4,0	0,7	1,9

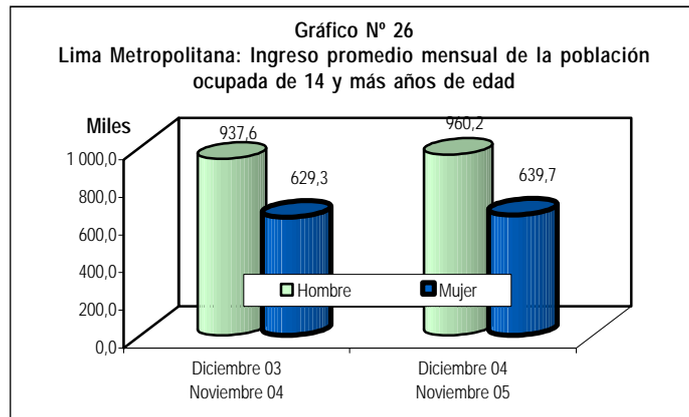
1/ No incluye a los ocupados como trabajadores familiares no remunerados ni a los practicantes.  
2/ Incluye Inicial y Sin nivel.

FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

Al analizar según el nivel educativo alcanzado por los trabajadores, el ingreso promedio mensual es mayor en los que tienen algún año de educación superior, percibiendo las mujeres 971,5 nuevos soles y los hombres 1519,2 nuevos soles, existiendo una brecha de 547,7 nuevos soles entre ambos sexos. Entre los que tienen algún año de educación secundaria, el ingreso percibido fue de 473,9 nuevos soles y de 656,3 nuevos soles en mujeres y hombres, respectivamente, existiendo una diferencia de 182,4 nuevos soles a favor de los hombres. Entre los que tienen algún año de educación primaria o no tienen nivel de educación alguno, la diferencia en el ingreso promedio mensual es de 148,7 nuevos soles entre

ambos sexos, en las mujeres el ingreso fue de 406,0 nuevos soles y en los hombres llegó a 554,7 nuevos soles.

Comparando con el año móvil anterior (diciembre 2003-noviembre 2004), el ingreso promedio mensual de las mujeres se incrementó en todos los grupos de edades, en 4,0 % en aquellas mujeres con educación primaria, en 0,7 % en las mujeres con educación secundaria, y en 1,9 % en las que tienen educación superior. En los hombres, el incremento fue de 1,6 % en el ingreso promedio de los que tienen educación primaria, de 1,3 % y 2,1 % en los que tienen educación secundaria y superior, respectivamente.



### Ingreso promedio mensual según tamaño de la empresa

Durante el año móvil diciembre 2004-noviembre 2005, el ingreso promedio mensual de las personas que trabajan en establecimientos de 1 a 10 trabajadores fue de 471,6 nuevos soles en las mujeres y de 714,0 nuevos soles en los hombres. En aquellas empresas de 11 a 50 trabajadores,

el ingreso promedio fue de 772,2 nuevos soles y de 1149,6 nuevos soles en las mujeres y en los hombres, respectivamente. Por otro lado, en aquellas empresas de 51 y más trabajadores el ingreso ascendió a 1099,6 nuevos soles en el caso de las mujeres y llegó a 1440,5 nuevos soles en los varones.

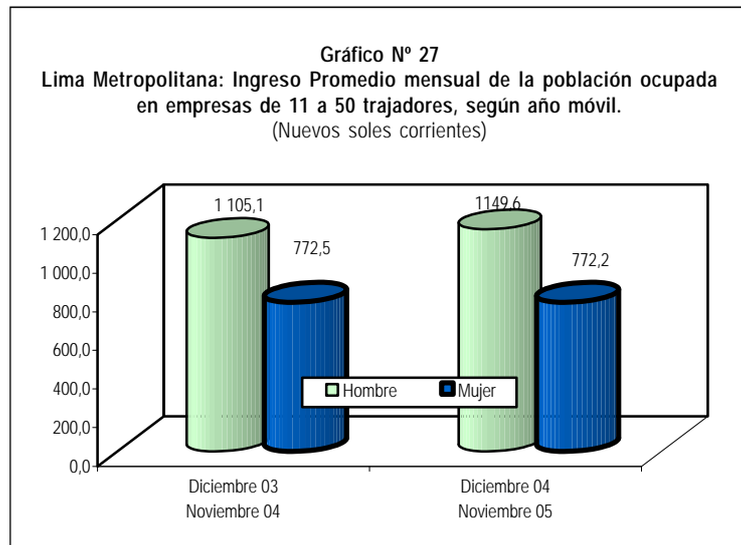
**Cuadro N° 31**  
**Lima Metropolitana: Ingreso Promedio mensual de la población ocupada por sexo y tamaño de la empresa (número de trabajadores), según año móvil 1/**  
(Nuevos soles corrientes)

Trimestre móvil	Total				Hombres				Mujeres			
	Total	De 1 a 10	11 a 50	51 y más	Total	De 1 a 10	11 a 50	51 y más	Total	De 1 a 10	11 a 50	51 y más
<b>2003-2004</b>												
Junio03-Mayo04	800,7	590,6	1 008,6	1 305,3	940,0	702,7	1 157,7	1 423,0	614,6	458,0	750,1	1 104,4
Julio03-Junio04	801,7	588,6	1 007,6	1 309,1	941,7	700,7	1 162,0	1 427,4	613,9	455,3	746,9	1 105,7
Agosto03-Julio 04	803,6	590,8	1 004,9	1 304,5	940,8	698,8	1 156,9	1 429,3	618,3	460,4	755,2	1 091,6
Setiembre03-Agosto04	802,3	593,7	971,8	1 301,8	938,1	702,5	1 103,6	1 429,2	619,6	462,4	758,0	1 085,3
Octubre03-Setiembre04	806,4	596,7	974,9	1 304,2	945,1	706,9	1 101,4	1 444,4	619,0	462,9	764,6	1 069,1
Noviembre03-Octubre04	809,6	598,2	997,2	1 305,0	944,9	706,7	1 126,4	1 440,9	625,9	464,8	785,2	1 079,9
Diciembre03-Noviembre04	806,9	597,8	980,4	1 296,6	937,6	705,9	1 105,1	1 420,5	629,3	464,5	772,5	1 093,5
Enero04-Diciembre04	807,7	598,8	985,7	1 288,9	936,5	702,5	1 112,0	1 419,3	632,7	470,6	778,0	1 077,4
<b>2004-2005</b>												
Febrero04-Enero05	808,8	599,6	991,8	1 289,9	938,4	706,5	1 118,8	1 414,9	631,8	467,0	776,8	1 086,8
Marzo04-Febrero05	802,6	596,8	1 009,0	1 268,7	928,2	702,9	1 128,1	1 381,4	631,9	466,6	799,9	1 086,3
Abril04-Marzo05	807,1	601,9	1 007,1	1 271,3	933,7	710,1	1 119,3	1 386,9	635,4	469,2	810,6	1 085,2
Mayo04-Abril05	809,3	599,7	1 016,1	1 285,5	933,7	708,8	1 123,3	1 388,9	639,8	465,6	830,4	1 116,1
Junio04-Mayo05	808,3	597,3	1 017,6	1 284,2	936,6	708,2	1 135,6	1 392,6	633,4	460,9	818,2	1 104,9
Julio04-Junio05	814,9	600,8	1 023,8	1 294,4	946,6	714,2	1 144,7	1 407,3	635,7	462,1	812,0	1 109,4
Agosto04-Julio 05	820,5	602,3	1 024,6	1 314,3	954,1	715,5	1 151,5	1 431,4	639,3	463,8	807,9	1 122,4
Setiembre04-Agosto05	819,7	601,7	1 020,2	1 308,6	953,5	714,8	1 151,3	1 426,4	637,6	462,6	798,5	1 115,4
Octubre04-Setiembre05	821,2	600,7	1 025,0	1 313,2	953,8	712,5	1 161,7	1 425,6	641,5	463,9	799,3	1 128,2
Noviembre04-Octubre05	823,8	602,8	1 007,2	1 321,1	959,8	713,5	1 152,7	1 445,1	640,4	467,8	771,3	1 117,7
Diciembre04-Noviembre05	823,9	604,8	1 004,9	1 312,0	960,2	714,0	1 149,6	1 440,5	639,7	471,6	772,2	1 099,6
<b>Variación porcentual</b>												
Similar período del año anterior	2,1	1,2	2,5	1,2	2,4	1,1	4,0	1,4	1,7	1,5	0,0	0,6

1/ No incluye a los ocupados como familiares no remunerados ni a los practicantes.  
FUENTE: INEI-Encuesta Permanente de Empleo, 2003 - 2005 (EPE) de Lima Metropolitana.

En el año móvil en análisis diciembre 2004 - noviembre 2005 y comparándolo con similar año móvil diciembre 2003 - noviembre 2004, el ingreso promedio mensual, en las empresas de 1 a 10 trabajadores se incrementó tanto en mujeres como en hombres, en 1,5 % y 1,1 %, respectivamente. En aquellos establecimientos de 11 a 50

trabajadores, el ingreso promedio mensual no presentó variación alguna en las mujeres y se incrementó en 4,0 % en los varones. Por otro lado, en las empresas de 51 y más trabajadores, se observa un incremento de 0,6 % en el ingreso promedio mensual de las mujeres, y en el caso de los varones, el aumento fue leve, de 1,4 %.



# Ficha Técnica de la Encuesta Nacional de Hogares

## 1. Objetivos

- Generar Indicadores mensuales, que permitan conocer la evolución de la pobreza, del bienestar y de las condiciones de vida de los hogares.
- Efectuar diagnósticos (mensuales) sobre las condiciones de vida y pobreza de la población.
- Medir el alcance de los programas sociales en las mejoras de las condiciones de vida de la población.
- Servir de fuente de información a instituciones públicas y privadas, así como a investigadores.
- Permitir la comparabilidad con investigaciones similares, en relación a las variables investigadas.

## 2. Cobertura

La encuesta se está realizando en el ámbito nacional, en el área urbana y rural, en los 24 departamentos del país y en la Provincia Constitucional del Callao.

## 3. Población Objetivo

La población bajo estudio está constituida por un conjunto de viviendas particulares y sus ocupantes del área urbana y rural del país.

Se excluye del estudio a los miembros de las fuerzas armadas que viven en cuarteles, campamentos, barcos, etc. Además se excluye del estudio a la población residente en viviendas tipo colectivas como hospitales, cuarteles, comisarías, hoteles, asilos, claustros religiosos, centros de reclusión, etc.

## 4. Diseño y Marco Muestral

**Marco muestral:** El marco muestral básico para la selección de la muestra de la ENAHO es la información estadística del Pre Censo 1999-2000 y el material cartográfico respectivo.

### Unidades de Muestreo:

#### En el Área Urbana

- La Unidad Primaria de Muestreo (UPM) es el centro poblado urbano con 2000 y más habitantes.
- La Unidad Secundaria de Muestreo (USM) es el

conglomerado que tiene en promedio 80 viviendas particulares.

- La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM) es la vivienda particular.

#### En el Área Rural

- La Unidad Primaria de Muestreo (UPM) es de 2 tipos:
  - El centro poblado urbano con 500 a menos de 2000 habitantes.
  - El Área de empadronamiento Rural (AER) el cual tiene en promedio 100 viviendas particulares.
- La Unidad Secundaria de Muestreo (USM) es de 2 tipos:
  - El conglomerado que tiene en promedio 80 viviendas particulares.
  - La vivienda particular.
- La Unidad Terciaria de Muestreo (UTM) es la vivienda particular.

#### **Tipo de muestra:**

La muestra es probabilística, estratificada, multietápica y de áreas.

A fin de medir los cambios en el comportamiento de algunas características de la población, se ha implementado una muestra de viviendas **tipo panel**, en la cual viviendas encuestadas en el año 2004, serán nuevamente investigadas este año.

También, en aquellos conglomerados de la **muestra tipo no panel** del año 2004, será seleccionada una nueva muestra de viviendas.

El nivel de confianza de los resultados muestrales es del 95%.

#### **Distribución de la muestra:**

La muestra total se subdividió aleatoriamente en 12 submuestras, cada una asignada al azar a cada mes de encuesta, de esta manera se asegura que la recolección de la información esté distribuida en el tiempo y en el espacio.

## 5. Definiciones básicas

### ☞ *Vivienda Particular*

Es todo local o recinto estructuralmente "separado e independiente" que ocupa un edificio o una parte de él, y está conformado por una habitación o conjunto de habitaciones, usada o destinada a ser habitada por una o más personas con o sin vínculos familiares, siempre que el periodo de la entrevista no se utilice para otros fines. Una vivienda particular puede servir de alojamiento a un máximo de cinco hogares. Por excepción se consideran como tal a las pensiones familiares que albergan menos de 10 pensionistas.

### ☞ *Hogar*

Es el conjunto de personas, sean o no parientes (padres, hijos solteros, hijos casados, hermanos, tíos, etc.), que ocupan en su totalidad o en parte una vivienda, comparten las comidas principales y atienden en común otras necesidades vitales.

Se incluye también en este grupo a las personas a quienes el Jefe considera que son miembros del hogar, por razones de afecto (ahijados, compadres, padrinos, etc.). Por excepción, se considera Hogar al constituido por una sola persona.

### ☞ *Tasa de Asistencia Escolar*

Es la proporción de personas de 3 a 16 años de edad que asisten actualmente a un centro de educación regular, entre la población total en edad de estudiar de 3 a 16 años de edad.

### ☞☞ *Morbilidad*

Son las enfermedades que padecen los habitantes de determinada región. El conocimiento de estadísticas de morbilidad nos permiten calcular la población a servir con determinados programas y la demanda de servicios que exigirá su atención.

### Programa Social de Tipo Alimentario:

**i. Vaso de Leche.**-Programa que entrega raciones de leche en polvo o fluida (líquida), que se brinda a niños, madres gestantes y lactantes, a través de una organización comunal vecinal. Es un programa administrado por la municipalidad.

## 6. Tamaño de la Muestra

El tamaño de la muestra de viviendas en el ámbito nacional de **20084**, correspondiendo 11909 viviendas al área urbana y 8175 viviendas al área rural. Así mismo el tamaño de la **muestra panel** es de **6146 viviendas** mientras que el tamaño **de la muestra no panel** es de **13938 viviendas**.

El tamaño total de la muestra de conglomerados en el ámbito nacional es de 3042, correspondiendo 2106 conglomerados al área urbana y 936 conglomerados al área rural. Así mismo, el tamaño de la muestra panel es de 968 conglomerados mientras que el tamaño de la muestra no panel es de 2074 conglomerados.

En el área urbana, el número de viviendas seleccionadas es igual a seis (6) y en el área rural es igual a ocho (8).

## 7. Unidad de Investigación

La unidad de investigación está constituida por:

- Los integrantes del hogar familiar
- Los trabajadores del hogar con cama adentro, reciban o no pago por sus servicios.  
Los integrantes de un pensión familiar que tienen como máximo 9 pensionistas, y  
Las personas que no son miembros del hogar familiar, pero que estuvieron presentes en el hogar los últimos 30 días.

### **No serán investigados:**

- Los integrantes de un pensión familiar que tiene de 10 a más pensionistas, y
- Los trabajadores del hogar con cama afuera.

## 8. Informantes

- Jefe del hogar
- Ama de casa
- Preceptores de 12 años y más
- Autoridad o representante del centro poblado

# Ficha Técnica de la Encuesta Permanente de Empleo

## 1. Objetivos

- Generar Indicadores sobre empleo e ingreso en el Área Metropolitana de Lima y Callao para el seguimiento y análisis del mercado laboral.
- Desarrollar indicadores anticipatorios de la evolución del empleo para fines prospectivos.
- Servir de fuente de información a instituciones públicas y privadas, así como para investigadores académicos.
- Permitir la comparabilidad con investigaciones similares, en relación a las variables investigadas.

## 2. Cobertura

La EPE es una encuesta por muestreo ejecutada en Lima Metropolitana, de periodicidad mensual, que hace seguimiento a las mismas viviendas cada tres meses. Técnicamente corresponde a una muestra trimestral de panel.

Los resultados se presentan por periodos acumulados de 3 meses, con el fin de controlar el efecto de las variaciones aleatorias presentes en todo tipo de encuestas por muestreo. Por lo tanto, los resultados corresponden a promedios móviles de tres meses consecutivos.

## 3. Población Objetivo

La población bajo estudio está constituida por un conjunto de viviendas particulares y sus ocupantes de residencia habitual, en el Área Metropolitana de Lima y la Provincia Constitucional del Callao.

Se **excluye** del estudio a los miembros de las Fuerzas Armadas que viven en cuarteles, campamentos, barcos y demás instalaciones militares. Además se excluye a las viviendas colectivas (hoteles, hospitales asilos, claustros religiosos, cárceles, etc.).

## 4. Diseño de la Muestra

**Marco muestral:** El marco muestral está basado en la información del Censo de Población y Vivienda de 1999 y en el material cartográfico respectivo.

- **Tipo de selección de la muestra:**

- **Tipo de Muestreo:** Probabilístico, de áreas y bietápico (sistemático con PPT en la primera etapa y sistemático

simple de una muestra compacta en la segunda etapa). Teniendo en cuenta que los propósitos de la encuesta son obtener estimaciones confiables del empleo a partir de información agregada de tres rondas mensuales consecutivas, así como obtener estimaciones del cambio de las características del empleo en el tiempo, se ha diseñado una muestra del tipo panel con sustitución (rotación) parcial de las unidades de muestreo en las etapas posteriores. Esta muestra panel tendrá una vigencia de 2 años a partir del 2004.

Otro aspecto importante que tiene en cuenta el diseño es la manera de efectuar el "empalme" de las muestras (de un diseño a otro) de tal manera que ello no implique que los resultados de la encuesta pierdan la comparabilidad temporal y confiabilidad estadística.

Teniendo en cuenta lo antes mencionado, se ha considerado lo siguiente:

Selección de una muestra de 1200 conglomerados por única vez. Esta muestra será dividida mediante un proceso aleatorio en 6 submuestras, cada una de igual cantidad de conglomerados. Estas submuestras, mediante un plan de rotación serán agrupadas en rondas mensuales de encuesta (cada ronda mensual consta de 2 submuestras).

Con la finalidad de suavizar el "empalme" de una muestra a otra, en los meses de septiembre, octubre y noviembre del 2004, la muestra se irá renovando de tal manera que entre un trimestre móvil a otro sólo el 17 % de la muestra total es nueva. Esto, evitará que las estimaciones de la encuesta se vean afectadas por el cambio de muestra.

A partir de septiembre del 2004, se cuenta con una muestra renovada en su totalidad. Según el plan de rotación de la muestra, en los tres primeros meses de encuesta, cada vivienda es entrevistada y se mantiene en la muestra hasta el trimestre siguiente.

Se retira en los 8 meses siguientes y luego se reintegra a la muestra durante otros 2 trimestres consecutivos. De esta manera, cada vivienda seleccionada es entrevistada 2 veces por año o ronda anual de encuesta.

El nivel de confianza de los resultados muestrales es de 95 %.

## 5. Definiciones básicas

### *☞ Población económicamente activa*

Comprende a todas las personas de catorce (14) años y más de edad que en la semana de referencia se encontraban, i. trabajando, ii. No trabajaron pero tenían trabajo, iii. Se encontraban buscando activamente trabajo.

### *☞ Población en edad de trabajar*

Es aquella población definida por las normas internacionales (OIT), como apta en cuanto a su edad, para ejercer funciones productivas. Ésta se subdivide en población económicamente activa (PEA) y población económicamente inactiva (NO PEA).

### *☞ PEA ocupada*

Es la parte de la población que está constituida por las personas que durante el período de referencia de la encuesta realizaron una actividad para la producción de bienes y servicios. En el caso de los trabajadores con remuneración, basta que trabajen por lo menos una hora a la semana para ser considerados ocupados; y en el caso de los trabajadores familiares no remunerados, la condición es que se hayan dedicado por lo menos 15 horas a la semana a una actividad para la producción de bienes y servicios.

### *☞ Tasa de desempleo abierto*

Es la proporción de personas desempleadas o desocupadas que están buscando activamente un empleo. Para determinar los desempleos abiertos se consideran las siguientes condiciones: "sin empleo", "corrientemente disponible para trabajar", "y en busca de empleo".

## 6. Tamaño de la Muestra

Se ha determinado un tamaño de muestra de 4,800 viviendas particulares por trimestre móvil, resultando 1,600 mensuales distribuidas en 400 conglomerados.

Este tamaño considera una sobre-muestra del 20 % debido a no la respuesta. El número de viviendas seleccionadas por conglomerado es igual a 4.

El trimestre móvil de setiembre-octubre-noviembre 2005, se programaron y efectuaron 4,800 viviendas, de las cuales **4304** se registraron como viviendas entrevistadas, es decir, viviendas completas e incompletas, que equivale a un 89,7 %.

La tasa de no-respuesta para los meses comprendidos entre setiembre y noviembre I 2005 es de 10,3 %, siendo mayor dicha tasa en el mes de noviembre, donde se registró un 11,5 %.

Existe un porcentaje de un 4,3 % de viviendas que se considera como Problema de Marco, es decir, casos en que las "viviendas a entrevistar", resultaron como: desocupadas, viviendas transitorias, puertas falsas, otros hogares, establecimientos, etc.

## 7. Unidad de Investigación

Es el hogar constituido por: 1) Los integrantes del hogar familiar, 2) Los trabajadores del hogar que habitualmente pernoctan en la vivienda, reciban o no pago por sus servicios, 3) Los integrantes de una pensión familiar que tenga como máximo 9 pensionistas, y 4) Las personas que no son miembros del hogar familiar, pero que estuvieron presentes en el hogar durante los últimos 30 días.

No serán investigados: 1) Los integrantes de una pensión familiar que tiene de 10 a más pensionistas, y 2) Los trabajadores del hogar con cama afuera.

## 8. Informantes

Son todos los residentes habituales del hogar (Jefe del hogar, ama de casa y perceptores de 14 y más años de edad).