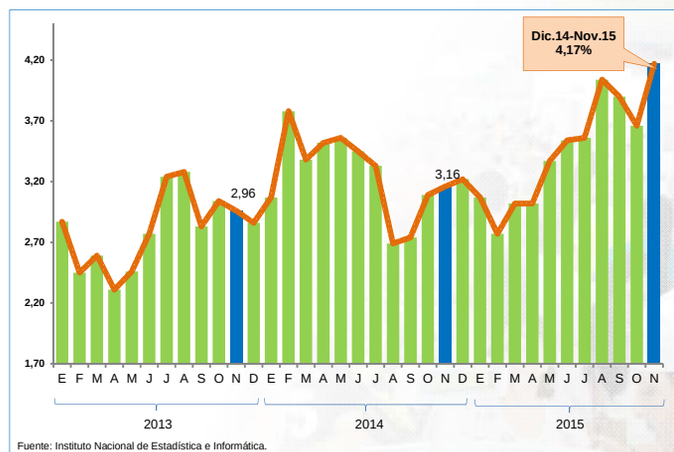


## La variación anualizada del Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana, en noviembre, se ubicó por encima del 4%

El Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana, correspondiente al mes de noviembre de 2015, presentó una variación de 0,34%, superior a los resultados mostrados en los dos meses anteriores.

Al mes de noviembre de 2015, la variación de los últimos doce meses (diciembre 2014 – noviembre 2015), es de 4,17%, con una tasa promedio mensual de 0,34%, principalmente por una mayor evolución de precios en algunos productos que participan en el cálculo del indicador.

**VARIACIÓN PORCENTUAL ANUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA: 2013 - 2015**



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

## Mayores precios en los tubérculos, incidió en el resultado de noviembre

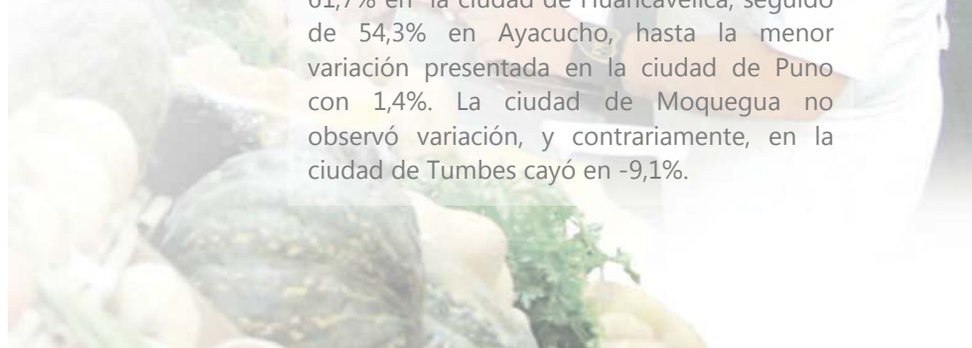
**PRECIOS PROMEDIO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS TUBÉRCULOS QUE MÁS SUBIERON EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA DICIEMBRE 2014 - NOVIEMBRE 2015 (S/. por kilogramo)**

Meses	Olluco		Papa blanca		Papa huayro		Papa rosada		Yuca	
	S/. por Kg.	Var. %								
Dic,14	3,73	2,5	1,41	5,2	2,32	7,4	1,56	6,8	2,06	1,5
Ene.15	4,04	8,3	1,70	20,6	2,58	11,2	1,90	21,8	2,23	8,3
Feb	4,35	7,7	1,80	5,9	2,55	-1,2	2,02	6,3	2,29	2,7
Mar	4,32	-0,7	1,90	5,6	2,45	-3,9	2,03	0,5	2,33	1,7
Abr	3,92	-9,3	1,83	-3,7	2,37	-3,3	1,90	-6,4	2,25	-3,4
May	3,67	-6,4	1,66	-9,3	2,25	-5,1	1,72	-9,5	2,17	-3,6
Jun	3,46	-5,7	1,56	-6,0	2,19	-2,7	1,64	-4,7	2,13	-1,8
Jul	3,42	-1,2	1,49	-4,5	2,15	-1,8	1,64	0,0	2,13	0,0
Ago	3,55	3,8	1,52	2,0	2,22	3,3	1,66	1,2	2,10	-1,4
Set	3,53	-0,6	1,56	2,6	2,37	6,8	1,73	4,2	2,13	1,4
Oct	3,74	5,9	1,72	10,3	2,58	8,9	1,82	5,2	2,13	0,0
Nov	4,95	32,4	2,17	26,2	3,25	26,0	2,20	20,9	2,37	11,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el undécimo mes del año, continuaron creciendo los precios de los tubérculos, principalmente en la diversas variedades de papa: blanca 26,2%, huayro 26,0%, rosada 20,9% y amarilla 5,5%, originado por una menor producción de las regiones que abastecen a Lima Metropolitana, debido a los problemas climáticos que afectaron las áreas sembradas, incidiendo en un mayor dinamismo de precios. En igual sentido, el olluco subió 32,4%, por un factor estacional.

Igualmente, en las principales ciudades se observaron importantes incrementos de precios de la papa blanca, que varía desde 61,7% en la ciudad de Huancavelica, seguido de 54,3% en Ayacucho, hasta la menor variación presentada en la ciudad de Puno con 1,4%. La ciudad de Moquegua no observó variación, y contrariamente, en la ciudad de Tumbes cayó en -9,1%.



### Frutas presentaron alzas de precios, por factores estacionales

En noviembre algunos alimentos, entre ellas, las frutas subieron sus precios en promedio 0,9%, para Lima Metropolitana, estuvieron influenciados por un menor abastecimiento estacional registrando los mayores incrementos: la palta en las variedades fuerte (15,0%) y criolla (11,5%), chirimoya con 9,2%, cítricos: mandarina 7,6%, naranja de mesa 5,4% y limón 3,0%.

A nivel nacional, similares productos aumentan de precio, creciendo en promedio 0,1%.

**PRECIOS PROMEDIO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE LAS FRUTAS QUE MÁS SUBIERON EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA DICIEMBRE 2014 - NOVIEMBRE 2015 (S/. por kilogramo)**

Meses	Palta fuerte		Palta criolla		Chirimoya		Mandarina		Naranja de mesa		Limón	
	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %
Dic,14	8,41	0,0	3,82	-0,3	10,08	0,6	4,63	17,2	5,28	5,0	4,88	-18,7
Ene.15	7,63	-9,3	3,82	0,0	9,72	-3,6	5,29	14,3	5,75	8,9	4,00	-18,0
Feb	6,83	-10,5	3,80	-0,5	9,02	-7,2	5,18	-2,1	5,94	3,3	3,78	-5,5
Mar	6,48	-5,1	3,77	-0,8	8,32	-7,8	4,70	-9,3	5,92	-0,3	3,73	-1,3
Abr	6,47	-0,2	3,71	-1,6	7,56	-9,1	3,86	-17,9	5,77	-2,5	3,62	-2,9
May	6,38	-1,4	3,61	-2,7	7,44	-1,6	3,45	-10,6	5,72	-0,9	3,38	-6,6
Jun	6,13	-3,9	3,50	-3,0	7,13	-4,2	3,27	-5,2	5,40	-5,6	3,47	2,7
Jul	6,14	0,2	3,54	1,1	7,11	-0,3	3,25	-0,6	4,90	-9,3	4,01	15,6
Ago	6,80	10,7	3,59	1,4	7,33	3,1	3,25	0,0	4,87	-0,6	3,93	-2,0
Set	7,48	10,0	3,64	1,4	7,40	1,0	3,24	-0,3	4,85	-0,4	3,87	-1,5
Oct	8,78	17,4	3,83	5,2	8,37	13,1	3,27	0,9	4,97	2,5	4,04	4,4
<b>Nov</b>	<b>10,10</b>	<b>15,0</b>	<b>4,27</b>	<b>11,5</b>	<b>9,14</b>	<b>9,2</b>	<b>3,52</b>	<b>7,6</b>	<b>5,24</b>	<b>5,4</b>	<b>4,16</b>	<b>3,0</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### Especies marinas continúan bajando de precio

En noviembre, el mayor abastecimiento influyó en la caída de precios en pescados frescos, que en Lima Metropolitana bajaron en promedio 0,9%, decreciendo los precios de las variedades cojinova (-5,2%), pampanito (-4,6%), bonito (-3,6%) y jurel (-2,4%), entre otros; debido a una mayor captura. Asimismo, se observó a nivel nacional que, en las diferentes ciudades, los pescados también mostraron similar comportamiento, bajando en promedio -0,7%.

**PRECIOS PROMEDIO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS PESCADOS QUE BAJARON EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA: DICIEMBRE 2014 - NOVIEMBRE 2015 (S/. por kilogramo)**

Meses	Jurel		Bonito		Pampanito		Cojinova	
	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %
Dic,14	8,25	0,1	7,89	0,0	10,39	0,5	24,70	-4,4
Ene.15	8,02	-2,8	7,57	-4,1	10,60	2,0	25,34	2,6
Feb	7,84	-2,2	7,53	-0,5	10,15	-4,2	23,73	-6,4
Mar	7,79	-0,6	7,15	-5,0	10,00	-1,5	21,10	-11,1
Abr	8,23	5,6	7,38	3,2	9,89	-1,1	26,31	24,7
May	8,51	3,4	8,45	14,5	10,61	7,3	26,35	0,2
Jun	8,56	0,6	9,11	7,8	11,78	11,0	26,41	0,2
Jul	8,39	-2,0	8,69	-4,6	11,77	-0,1	25,46	-3,6
Ago	8,52	1,5	9,25	6,4	11,82	0,4	25,89	1,7
Set	8,62	1,2	9,07	-1,9	11,14	-5,8	26,55	2,5
Oct	8,63	0,1	9,26	2,1	10,78	-3,2	26,73	0,7
<b>Nov</b>	<b>8,42</b>	<b>-2,4</b>	<b>8,93</b>	<b>-3,6</b>	<b>10,28</b>	<b>-4,6</b>	<b>25,33</b>	<b>-5,2</b>

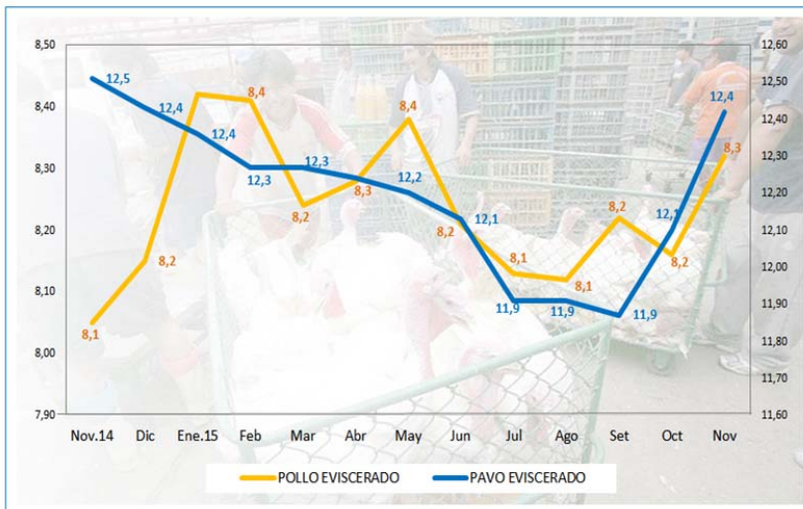
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

### Mayores precios en el Pollo y Pavo eviscerado, influyeron en el resultado del mes

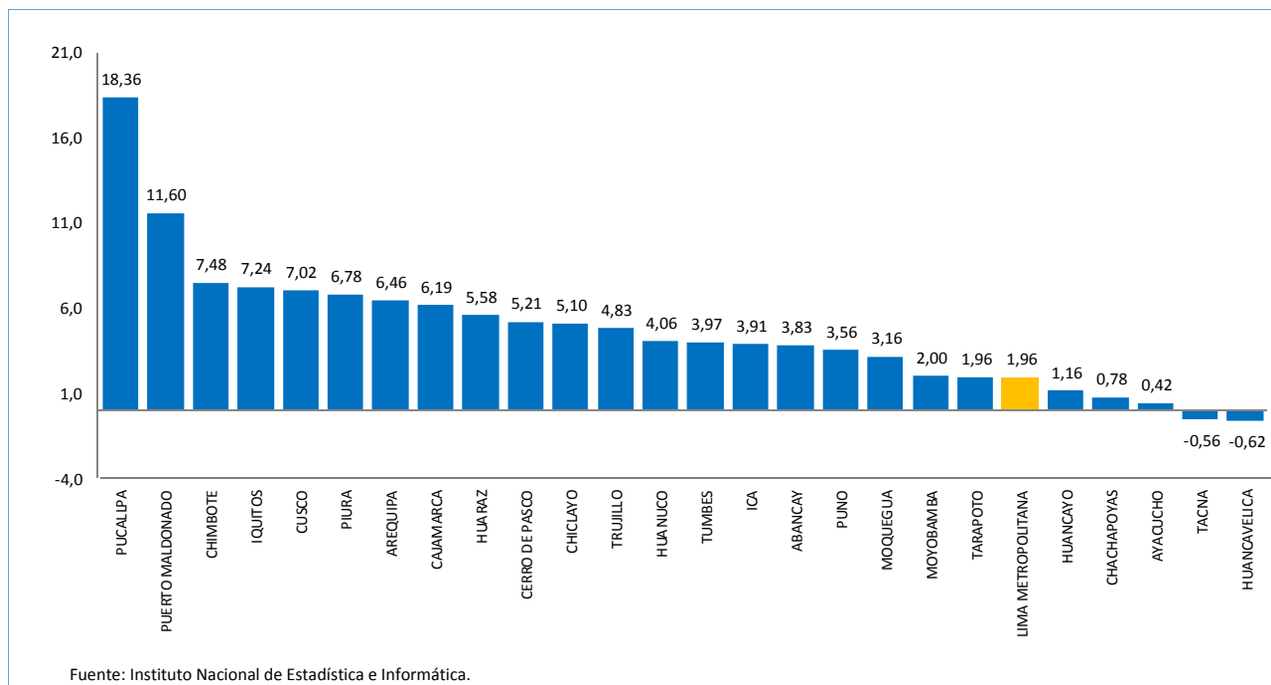
Otro de los productos alimenticios que aumentaron sus precios en noviembre, fue la carne de ave, como preludio a las fiestas de fin de año, así tenemos que el pavo eviscerado subió 2,6%, y el pollo eviscerado creció 2,0%, para Lima Metropolitana. Una de las causas, fue el anuncio señalado por la OMS, sobre el consumo de carnes rojas y procesadas que afectan la salud, originando especulación en sus precios.

En las principales ciudades, el pollo eviscerado observó incremento de precios que fluctuó entre 18,4% en la ciudad de Pucallpa y 0,4% en la ciudad de Ayacucho. El promedio nacional se incrementó en 3,2%.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL POLLO Y PAVO EVISGERADO EN LIMA METROPOLITANA  
NOVIEMBRE 2014 - NOVIEMBRE 2015



VARIACIÓN PORCENTUAL DEL POLLO EVISGERADO EN LAS CIUDADES  
NOVIEMBRE 2015



### Continúa bajando precios de la gasolina

Durante el mes de noviembre, los precios de los combustibles continúan marcando un comportamiento decreciente, influenciado por la disminución de la cotización del petróleo crudo, luego de los significativos incrementos ocurridos en los meses de marzo, mayo y junio del presente año.

Así los precios de la gasolina disminuyeron en -0,8% y el petróleo diésel lo hizo en -0,6%. En igual sentido, bajaron los precios del GLP vehicular -2,7%, luego del alza observada en el mes de octubre (4,8%) y el gas natural vehicular con -0,8%; el gas propano doméstico bajó en -0,5%.

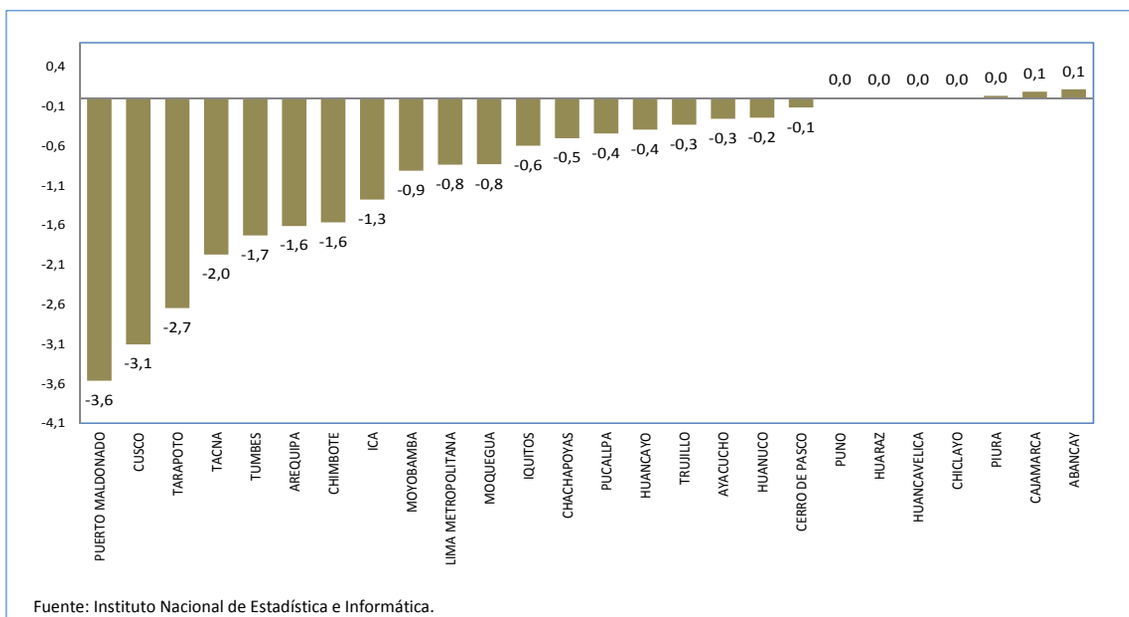
**VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS COMBUSTIBLES QUE BAJARON EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA DICIEMBRE 2014 - NOVIEMBRE 2015**

Meses	GLP Vehicular	Gas Natural	Gasolina	Petróleo	Gas propano
	Var. %	Var. %	Var. %	Var. %	Var. %
Dic,14	-4,2	4,9	-12,2	-5,4	-0,7
Ene.15	-9,1	2,0	-12,4	-10,4	-5,5
Feb	-7,9	0,0	-1,0	-7,4	-4,5
Mar	-2,8	-0,3	8,2	-1,0	0,2
Abr	0,2	-0,2	-0,4	-0,4	0,1
May	25,2	0,0	3,0	-0,3	2,2
Jun	8,3	-0,1	3,2	-0,3	7,0
Jul	-16,1	-0,1	1,4	-0,1	-2,5
Ago	-0,6	0,1	-0,2	0,0	-0,1
Set	-3,5	-0,7	-3,4	-0,5	-1,0
Oct	4,8	-1,2	-1,8	-0,7	-0,5
Nov	-2,7	-0,8	-0,8	-0,6	-0,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

En el ámbito nacional, los combustibles para el transporte, mostraron el siguiente comportamiento: GLP vehicular -2,2%, seguido de la gasolina y el gas natural vehicular con -0,9% y -0,8% respectivamente, seguido del petróleo diésel con -0,5%. De las 26 ciudades que participan en el cálculo del indicador, diecinueve de ellas, observaron tasas negativas en gasolina, otras tres no registraron variación y cuatro tuvieron resultado positivos: Chiclayo (0,01%), Piura (0,03%), Cajamarca 0,08% y Abancay 0,11%.

**VARIACIÓN MENSUAL DE LA GASOLINA EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DEL PAÍS: NOVIEMBRE 2015**



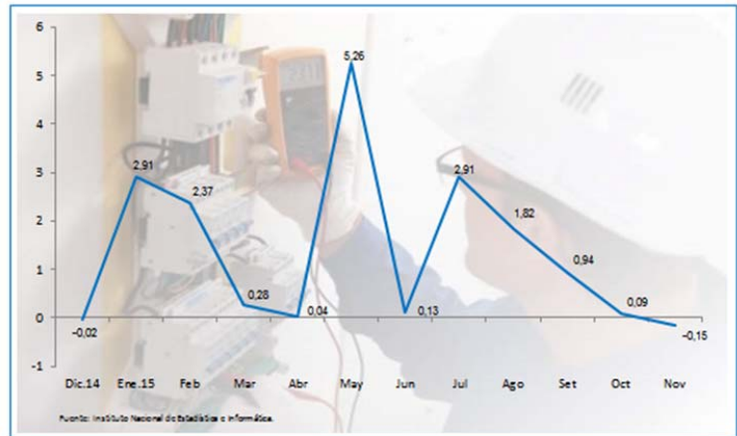
**Tarifas eléctricas decrecen en noviembre**

Las tarifas de electricidad residencial, que se fijaron en base a los pliegos tarifarios aplicados el 1 y 4 de noviembre por OSINERMIN, significaron una caída de -0,1% en Lima Metropolitana, después de haber mostrado alzas tarifarias por diez meses consecutivos (enero-octubre 2015).

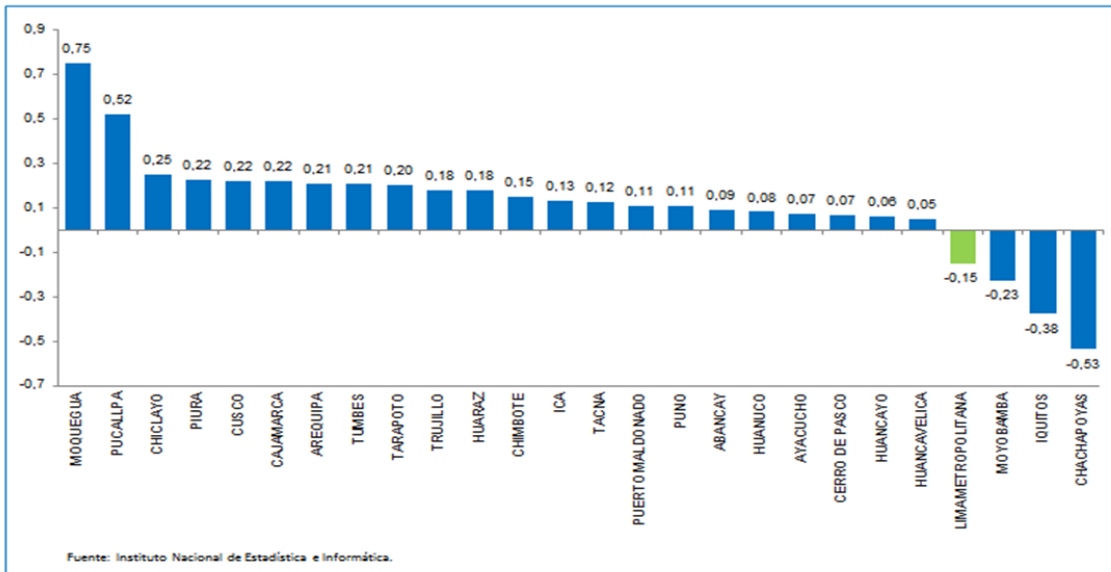
A nivel nacional, en noviembre, 22 ciudades registraron incremento de tarifas, presentando Moquegua la variación más alta con 0,8% y Huancavelica la más baja con 0,04%.

Contrariamente, cuatro ciudades registraron variaciones negativas; Lima Metropolitana (-0,1%), Moyobamba (-0,2%), Iquitos (-0,4%) y Chachapoyas (-0,5%). La variación promedio, en el ámbito nacional fue de -0,1%.

**VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL CONSUMO DE ELECTRICIDAD RESIDENCIAL EN LIMA METROPOLITANA: DICIEMBRE 2014 - NOVIEMBRE 2015**



**VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE ELECTRICIDAD RESIDENCIAL EN LAS PRINCIPALES CIUDADES: NOVIEMBRE 2015**



## ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR

### Precios al por mayor presentan alza en el mes de noviembre 2015

En el mes de análisis, los precios mayoristas alcanzan una variación del 0,72%, cifra que registra la mayor tasa en lo que va del año, pero contrario al resultado obtenido en el similar periodo de 2014 (-0,07%).

De enero 2015 a la fecha, presenta una variación de 2,51%, y en los últimos doce meses de 2,19%, con una tasa promedio mensual de 0,18%.

### Productos agropecuarios tuvieron mayor incidencia en el resultado del indicador

En noviembre 2015, los precios de productos agropecuarios de origen nacional tuvieron mayor variación e incidencia sobre el resultado del índice, presentando una tasa de 2,4% respecto al mes anterior y aportando 0,28 puntos porcentuales. Igualmente, los productos industriales, tanto nacionales como importados, aportaron en conjunto 0,42 puntos porcentuales al indicador; asimismo, contribuyeron de manera positiva, aunque en menor medida, los bienes agropecuarios importados y los productos de la pesca.

### Se registran incrementos de precios mayoristas en productos agropecuarios

En el onceavo mes del año, la mayoría de tubérculos y hortalizas, subieron sus precios, entre ellos la papa en 20,1%, tomate 10,6% y yuca 5,8%, esto debido a la baja producción en el interior del país por fenómenos climáticos.

De igual manera, los precios de los principales productos pecuarios estuvieron al alza, como es el caso del pollo en pie en 4,0% (por mayor demanda); en tanto los mayores precios del ganado ovino y vacuno se explican por la disminución de pastos naturales.

### VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL Y ANUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR: ENERO 2014 - NOVIEMBRE 2015



### INCIDENCIA EN EL ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS AL POR MAYOR, SEGÚN SECTORES: NOVIEMBRE 2015 (Puntos porcentuales)



### VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR: NOVIEMBRE 2015

PRODUCTOS	VARIACIÓN PORCENTUAL	
	OCTUBRE	NOVIEMBRE
<b>Productos agrícolas</b>	<b>0,9</b>	<b>2,6</b>
Papa	18,1	20,1
Tomate	4,6	10,6
Palta	14,7	6,7
Yuca	-0,8	5,8
<b>Productos pecuarios</b>	<b>-0,8</b>	<b>1,9</b>
Pollo en pie	-1,6	4,0
Ganado ovino	0,8	1,5
Ganado vacuno	-0,2	1,2

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

### Caen precios de los combustibles de uso para la industria y el transporte

En noviembre, los combustibles de uso industrial (residual N°6 y 500), continúan bajando sus precios, tendencia que se observa desde junio de 2015, cayendo para este mes en -2,3%. Del mismo modo, los de uso para el transporte, mostraron disminuciones de precios, los gasoholes en -1,0%, en sus diferentes tipos de octanaje, de igual manera, el diésel importado y nacional en -1,4% y -1,3%, respectivamente. Este comportamiento responde a la drástica disminución del precio del barril del petróleo en los mercados internacionales.

VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE PRECIOS AL POR MAYOR DE PETRÓLEO DIÉSEL E INDUSTRIAL DE ORIGEN NACIONAL: ENERO 2014 - NOVIEMBRE 2015

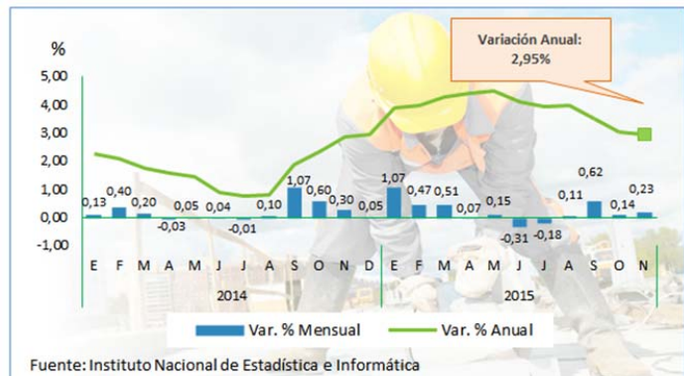


## ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

### En noviembre 2015, suben precios de los materiales de construcción en 0,23%

En el mes de análisis, el Índice de Precios de Materiales de Construcción registró en promedio un aumento de 0,23%, resultado que acumula en el periodo enero-noviembre 2015, un crecimiento de 2,90% y, en los últimos doce meses una variación de 2,95%, con una tasa promedio mensual de 0,24%.

VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL Y ANUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: ENERO 2014 - NOVIEMBRE 2015



### Principales materiales para la construcción con mayores precios, en noviembre 2015

En noviembre 2015, continúan en alza los precios de los productos metálicos, básicamente por los mayores precios que presentaron las planchas zincadas onduladas, tubo de acero laminado en caliente y varillas de construcción; comportamiento similar mostró el grupo suministros eléctricos, destacando aumentos de precios en cable para energía y alambres y cables para instalaciones fijas, como consecuencia del incremento del tipo de cambio.

En tanto que, bajaron los precios en agregados, principalmente hormigón y arena, debido a la menor demanda.

VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE PRODUCTOS METÁLICOS Y SUMINISTROS ELÉCTRICOS EN EL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: NOVIEMBRE 2015

PRODUCTOS	VARIACIÓN PORCENTUAL	
	OCTUBRE	NOVIEMBRE
<b>Productos metálicos</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>
Planchas zincadas onduladas	2,2	10,7
Tubo de acero laminado en caliente	0,0	3,6
Varillas de construcción	0,2	0,4
<b>Suministros eléctricos</b>	<b>-0,1</b>	<b>0,7</b>
Cables para energía	0,1	1,3
Alambres y cables para instalaciones fijas	0,3	0,3

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática