

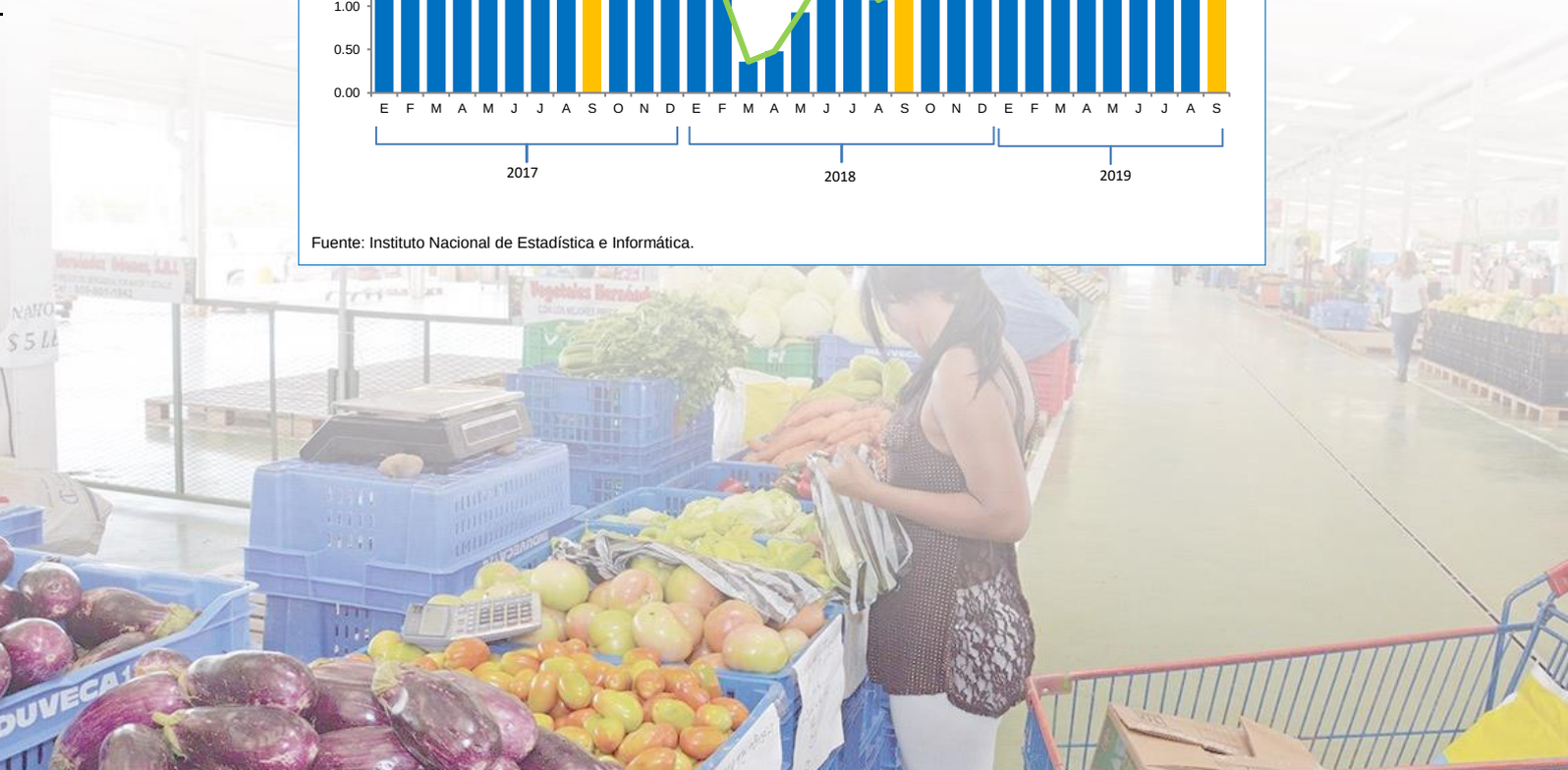
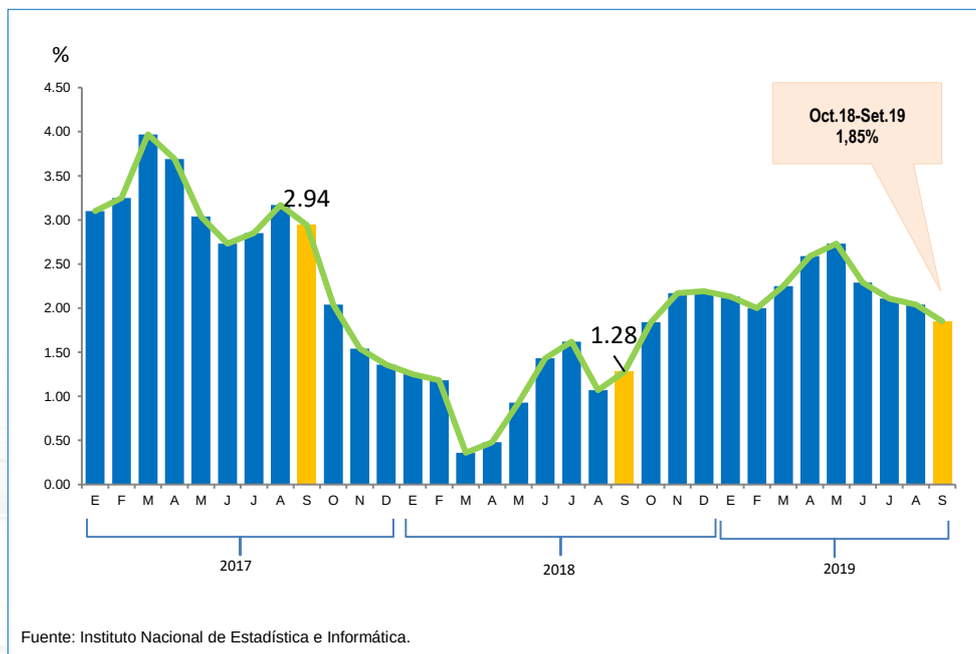
## ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

### En setiembre, la inflación anualizada de Lima Metropolitana llegó a 1,85%

El Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana, correspondiente al mes de setiembre de 2019, registró una variación de 0,01%, resultado significativamente menor al observado el mes anterior (agosto fue 0,06%), manteniéndose como la tasa positiva más baja en lo que va del año; y en comparación a igual mes de los dos años precedentes muestra un nivel muy inferior al registrado en el año 2018 (0,19%), pero ligeramente mayor al del año 2017 que fue negativo en -0,02%.

La variación anual, correspondiente al periodo octubre 2018 – setiembre 2019, fue de 1,85%, con una tasa promedio mensual de 0,15%. La tendencia anual (últimos doce meses), a partir del segundo semestre se ha mantenido decreciente (junio 2,29%, julio 2,11% y agosto 2,04%); y en relación a periodos anuales comparables, se muestra mayor a la del año 2018 (1,28%), pero significativamente menor a la evolución observada en el año 2017 (2,94%), y en el 2016 que fue 3,13%.

VARIACIÓN PORCENTUAL ANUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA: 2017 - 2019



### Las especies marinas mostraron alza de precios en setiembre

Los precios al consumidor del rubro pescados, registraron un incremento promedio mensual de 8,0% para Lima Metropolitana, explicado por un menor abastecimiento debido a la presencia de anomalías (marejadas) que afectó la pesca artesanal e influyó en el aumento de precios principalmente en especies como bonito (27,6%), jurel (8,4%) y pejerrey (2,7%), así como corvina (6,0%) y tollo (4,2%) que registraron alzas por segundo mes consecutivo.

A nivel nacional, también crecieron los precios de los principales pescados, como el bonito, jurel, corvina, tollo y pejerrey entre otros.

En el interior del país la especie bonito varió en un rango que va desde 25,4% en Lima Metropolitana a 1,5% en Ayacucho. En tanto que, la ciudad de Arequipa registró una disminución en su precio de -0,7%.

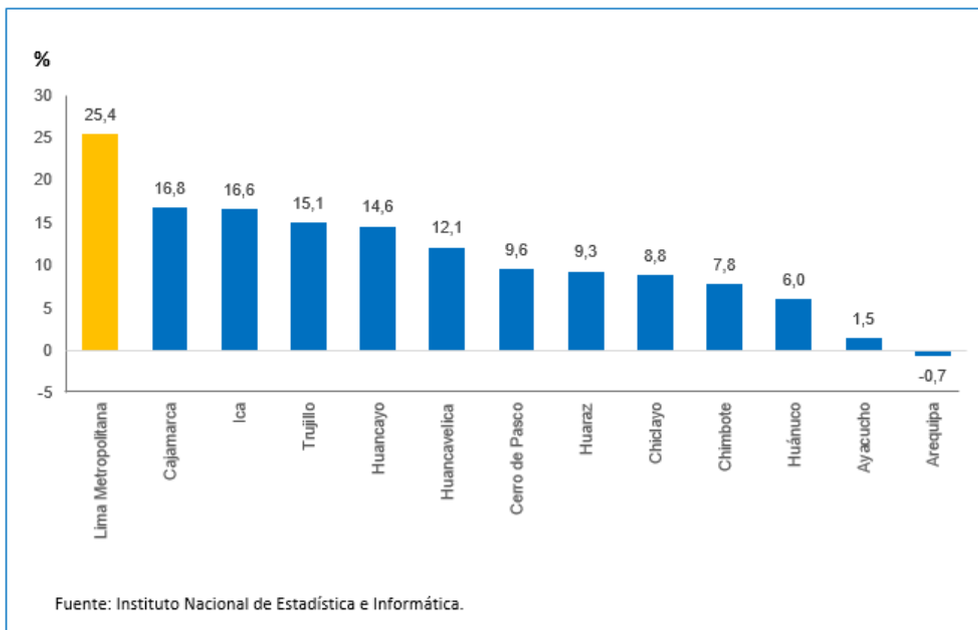
**PRECIOS PROMEDIO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS PESCADOS QUE MÁS SUBIERON EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA: OCTUBRE 2018 - SETIEMBRE 2019 (S/. por kilogramo)**

Meses	Bonito		Jurel		Corvina		Tollo		Pejerrey	
	S/. por Kg.	Var. %								
Oct.18	10,78	-12,4	8,88	-6,5	15,30	-1,0	23,37	2,0	12,28	-1,5
Nov	7,86	-27,1	8,60	-3,2	14,83	-3,1	23,18	-0,8	12,19	-0,7
Dic	7,62	-3,1	7,84	-8,8	13,22	-10,9	22,72	-2,0	12,33	1,1
Ene.19	7,94	4,2	8,01	2,2	13,22	0,0	22,75	0,1	12,50	1,4
Feb	6,85	-13,7	6,79	-15,2	13,22	0,0	21,48	-5,6	12,62	1,0
Mar	6,94	1,3	7,19	5,9	13,22	0,0	21,22	-1,2	12,70	0,6
Abr	7,25	4,5	7,91	10,0	13,22	0,0	21,71	2,3	13,06	2,8
May	7,09	-2,2	8,05	1,8	13,22	0,0	21,82	0,5	13,12	0,5
Jun	8,07	13,8	7,74	-3,9	13,22	0,0	21,85	0,1	12,96	-1,2
Jul	10,39	28,7	8,00	3,4	13,22	0,0	23,15	5,9	13,37	3,2
Ago	10,22	-1,6	7,84	-2,0	13,34	0,9	23,29	0,6	12,66	-5,3
Set.	13,04	27,6	8,50	8,4	14,14	6,0	24,26	4,2	13,00	2,7

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.



VARIACIÓN PORCENTUAL DEL PRECIO DEL BONITO EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DEL PAÍS: SETIEMBRE 2019



### En setiembre subieron los precios de tubérculos

En setiembre, una menor oferta de tubérculos, principalmente de la papa, en sus diferentes variedades, originó un incremento en sus precios. Tal es el caso de la papa: huayro que registró un alza de 4,9%, blanca lo hizo en 3,7%, seguido la de color y la amarilla (tipo ambo) con 2,7% cada una, comportamiento observado en los últimos tres y dos meses para algunas variedades. En igual sentido, crecieron los precios del olluco en 9,0%, luego de haber mostrado variaciones negativas en el periodo de abril-julio del presente año.

**PRECIOS PROMEDIO Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS TUBÉRCULOS QUE SUBIERON EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA: OCTUBRE 2018 - SETIEMBRE 2019 (S/. por kilogramo)**

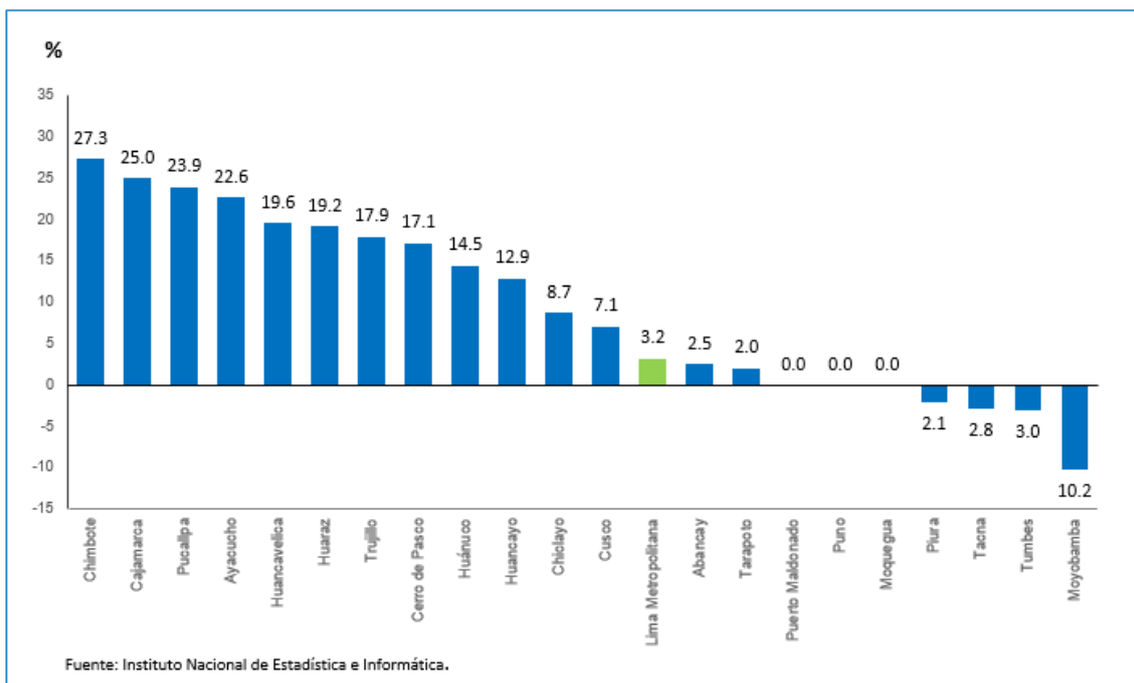
Meses	Olluco		Papa huayro		Papa blanca		Papa color		Papa amarilla	
	S/. por Kg.	Var. %	S/. por Kg.	Var. %						
Oct.18	4,20	5,8	2,74	1,9	1,72	4,9	1,74	1,2	3,82	1,9
Nov	4,40	4,8	2,81	2,6	1,72	0,0	1,72	-1,1	3,83	0,3
Dic	4,72	7,3	3,05	8,5	1,71	-0,6	1,72	0,0	4,06	6,0
Ene.19	5,14	8,9	3,28	7,5	1,82	6,4	1,83	6,4	4,27	5,2
Feb	4,96	-3,5	3,11	-5,2	1,84	1,1	1,96	7,1	4,03	-5,6
Mar	5,02	1,2	3,01	-3,2	1,88	2,2	2,08	6,1	3,99	-1,0
Abr	4,85	-3,4	3,03	0,7	1,92	2,1	2,17	4,3	3,99	0,0
May	4,59	-5,4	2,96	-2,3	1,88	-2,1	2,15	-0,9	3,91	-2,0
Jun	4,58	-0,2	2,86	-3,4	1,85	-1,6	2,08	-3,3	3,74	-4,3
Jul	4,51	-1,5	2,84	-0,7	1,87	1,1	2,16	3,8	3,66	-2,1
Ago	4,69	4,0	2,88	1,4	1,89	1,1	2,19	1,4	3,66	0,0
<b>Set</b>	<b>5,11</b>	<b>9,0</b>	<b>3,02</b>	<b>4,9</b>	<b>1,96</b>	<b>3,7</b>	<b>2,25</b>	<b>2,7</b>	<b>3,76</b>	<b>2,7</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

Similares comportamientos de precios presentaron estas mismas variedades de tubérculos a nivel nacional: papa blanca 7,6%, papa huayro 3,6% y papa amarilla 2,7%.

La variedad blanca subió en 15 ciudades observando la tasa más alta la ciudad de Chimbote con 27,3% y la menor variación 2,0% en la ciudad de Tarapoto. En tanto que 3 ciudades no mostraron variación de precios, contrariamente en Piura, Tacna, Tumbes y Moyobamba se observaron tasas negativas.

**VARIACIÓN PORCENTUAL DEL PRECIO DE LA PAPA BLANCA EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DEL PAÍS: SETIEMBRE 2019**



**En setiembre precios de los combustibles mostraron un comportamiento diferenciado**

La evolución de precios de los combustibles durante el periodo enero-setiembre, muestra al GLP vehicular como el combustible que presentó la mayor caída de precios (-15,2%), debido a los reajustes mensuales que aplicaron las refinерías (9 meses con baja de precios).

Los otros combustibles para el transporte, como el petróleo diésel disminuyó en -4,3% y en menor magnitud, el gas natural vehicular con -1,7% explicado principalmente por la tendencia decreciente que mostraron desde el primer trimestre del año, debido a la baja mensual de precios aplicado por las refinерías.

Contrariamente, la gasolina observó una variación acumulada al tercer trimestre del año de 4,3%, a pesar de registrar 4 meses (enero, febrero junio y setiembre) tasas negativas. De los cuatro tipos de octanaje, la gasolina de 97 octanos fue la que mostró mayor crecimiento de precios en el periodo enero-setiembre 2019.

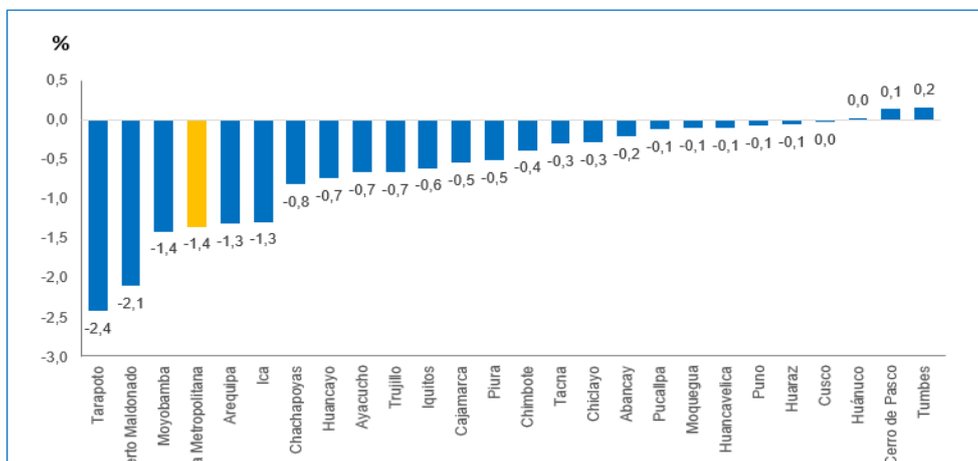
En las principales ciudades, para el mes de setiembre la gasolina observó menores precios que fluctuaron entre -2,4% en Tarapoto y -0,03% en Cusco, observando tasas positivas las ciudades de Huánuco, Cerro de Pasco y Tumbes.

**VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS COMBUSTIBLES EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA: SETIEMBRE 2018 - SETIEMBRE 2019**

Meses	Gasolina Var. %	Gas Natural Var. %	GN Vehicular Var. %	Gas Doméstico Var. %	Petróleo Var. %	GLP Vehicular Var. %
Set.18	0,2	0,7	-0,5	0,2	0,2	1,5
Oct	2,4	5,7	0,1	0,1	1,0	1,2
Nov	-0,9	1,7	1,2	0,7	4,7	-2,0
Dic	-2,6	1,2	0,4	0,3	1,5	-2,6
Ene.19	-1,6	-1,9	-0,4	0,0	-0,4	-1,7
Feb	-2,4	3,1	-0,4	-0,1	-0,8	-2,8
Mar	1,2	-0,7	-0,7	-0,1	-3,1	-2,7
Abr	4,7	1,4	0,5	-0,3	-0,5	-1,6
May	2,1	5,6	0,0	-0,1	1,0	-0,5
Jun	-0,4	1,0	0,0	0,2	0,6	-0,4
Jul	1,5	-0,5	-0,2	-0,1	-0,6	-3,3
Ago	0,6	1,7	-0,3	-0,1	-0,3	-1,6
<b>Set</b>	<b>-1,4</b>	<b>3,5</b>	<b>0,0</b>	<b>-0,3</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,9</b>

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**VARIACIÓN PORCENTUAL DE LA GASOLINA EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DEL PAÍS: SETIEMBRE 2019**

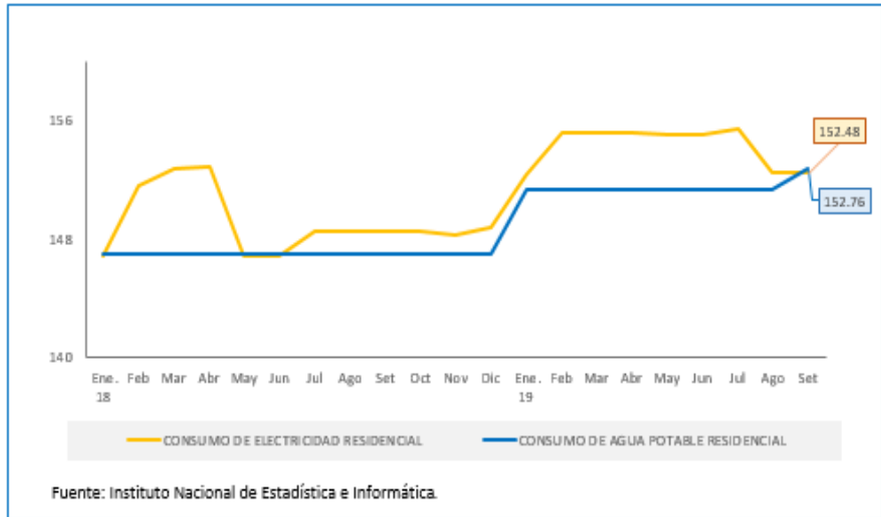


Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**Las tarifas de electricidad y agua variaron en el mes de setiembre**

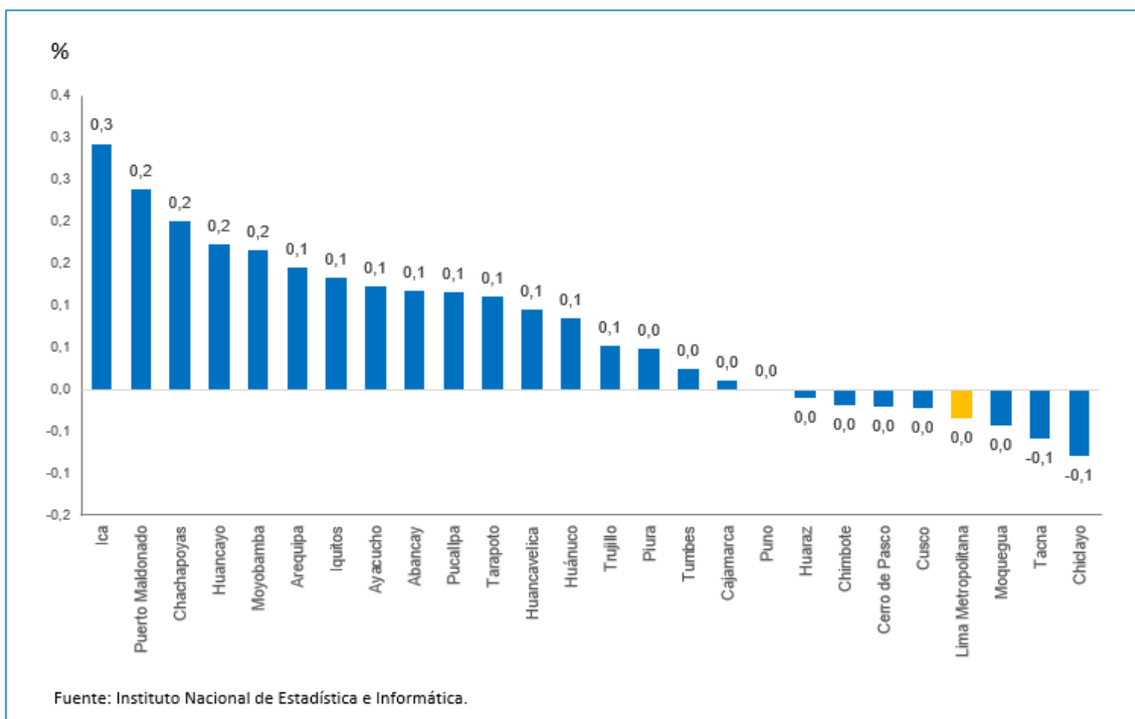
El consumo de electricidad presenta variación de -0,03% para Lima Metropolitana, por aprobación del nuevo pliego tarifario que rige a partir del 4 de setiembre, explicado por la actualización en la tarifa de distribución y por el saldo negativo del reajuste en el mes anterior. Al tercer trimestre, el servicio de electricidad creció en 2,5%, no obstante, que en cinco meses presentó variaciones negativas. A nivel nacional la electricidad residencial, en promedio, disminuyó ligeramente en -0,01%, mostrando tasas negativas en 8 ciudades. La ciudad de Puno no registró variación, en tanto que 17 ciudades mostraron tasas positivas que van de 0,3% en la ciudad de Ica a 0,01% en Cajamarca.

**ÍNDICES DE PRECIOS DE TARIFAS PÚBLICAS DE ELECTRICIDAD RESIDENCIAL Y AGUA POTABLE EN EL IPC DE LIMA METROPOLITANA: ENERO 2018 – SETIEMBRE 2019**



De otra parte, el servicio de agua potable doméstica se reajustó en Lima Metropolitana con un alza de 1,0%, la nueva estructura tarifaria rige a partir del 1ro. de setiembre, debido al cumplimiento de metas en gestión e inversiones por parte de Sedapal, el alza anterior se produjo en enero del presente año con 2,97%.

**VARIACIÓN PORCENTUAL DEL CONSUMO DE ELECTRICIDAD RESIDENCIAL EN LAS PRINCIPALES CIUDADES DEL PAÍS: SETIEMBRE 2019**



## ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR

### Precios mayoristas caen ligeramente en -0,01%, en setiembre último

Los precios de los bienes que se comercializan a nivel mayorista, en setiembre obtuvieron una contracción de -0,01%. Resultado significativamente inferior al reportado el mes anterior (0,31%) y al de similar mes del pasado año (0,63%).

Con lo cual, en los nueve primeros meses del año acumula una variación de -0,05%. Mientras que, la tasa anualizada (últimos doce meses) presenta un crecimiento de 0,69%, con una tasa promedio mensual de 0,06%.

### Reducción de precios en bienes industriales explican resultado negativo del indicador

Los bajos precios en los bienes industriales, tanto nacionales como importados, contribuyeron en conjunto con -0,052 puntos porcentuales. Asimismo, los productos agropecuarios de origen importado aportaron con -0,015 puntos porcentuales, determinando así la variación negativa del indicador.

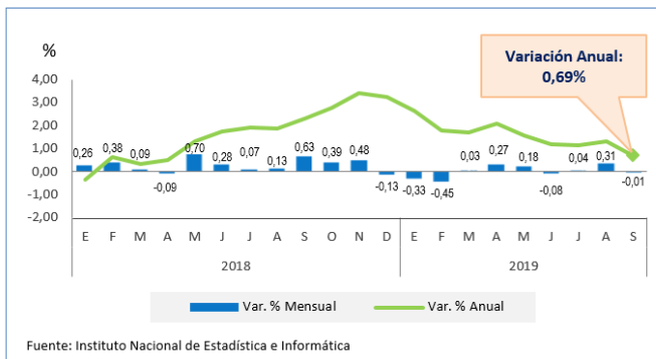
Contrariamente, subieron los precios en los productos nacionales, agropecuarios y pesqueros, de ámbito nacional, con un aporte en ambos de 0,054 puntos porcentuales.

### Ciertos productos agrícolas suben precios en setiembre

En el mes de análisis, destaca aumento de precios en algunos productos agrícolas, en frutas, granadilla, chirimoya, palta y limón; en hortalizas, ajo, zapallo, sandía y tomate; y en tubérculos, olluco, papa y yuca, explicado por una menor oferta.

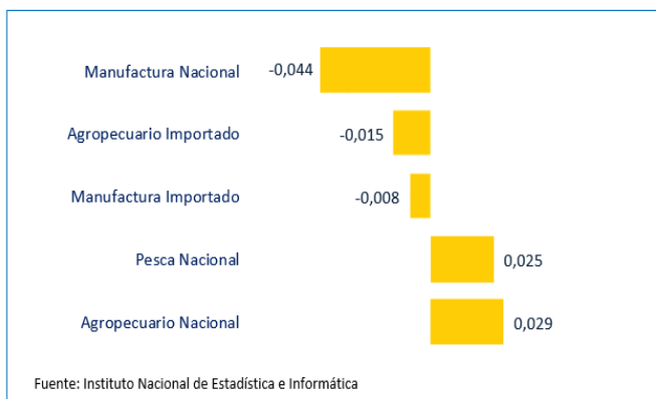
Por otro lado, los productos pecuarios continúan presentando menores precios, por tres meses consecutivos. En setiembre, la fuerte caída de precios se registró en pollo en pie, debido a la mayor oferta cárnica en el mercado interno. Del mismo modo, bajaron los precios en huevos a granel, gallina en pie, ganado porcino y ovino.

VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL Y ANUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR: ENERO 2018 - SETIEMBRE 2019



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

INCIDENCIA EN EL ÍNDICE GENERAL DE PRECIOS AL POR MAYOR, SEGÚN SECTORES: SETIEMBRE 2019 (Puntos porcentuales)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS EN EL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR: SETIEMBRE 2019

PRODUCTOS	VARIACIÓN PORCENTUAL (%)	
	AGOSTO 2019	SETIEMBRE 2019
<b>Productos agrícolas</b>	<b>-0,1</b>	<b>1,0</b>
Granadilla	-5,3	24,9
Ajo	25,6	13,0
Zapallo	3,8	10,4
Papa	-0,3	7,5
<b>Productos pecuarios</b>	<b>-0,5</b>	<b>-1,0</b>
Pollo en pie	-2,9	-3,8
Huevos a granel	0,8	-1,9
Gallina en pie	-2,9	-3,8

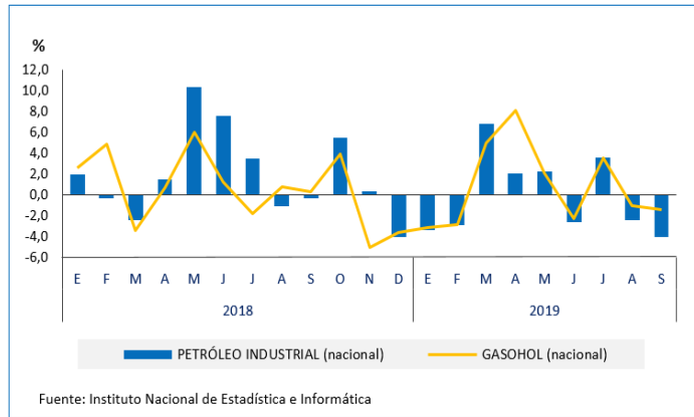
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

**En setiembre 2019, destaca menores precios del petróleo industrial y gasohol**

En el noveno mes del año, los precios de los combustibles mostraron tasas negativas, destacando la baja del petróleo industrial (residuales 6 y 500), que en promedio cayó -4,0% y del gasohol (en sus diversos octanajes) que en promedio varió en -1,4%.

En menor medida, descendió el precio del gas licuado de petróleo (GLP) en -0,5%, así como, el diésel nacional e importado en -0,2%, cada uno, estos resultados se explican por el comportamiento del mercado interno.

**VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE PRECIOS AL POR MAYOR DEL PETRÓLEO INDUSTRIAL Y GASOHOL: ENERO 2018 - SETIEMBRE 2019**



## ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

### Algunos insumos utilizados en el sector construcción disminuyeron de precios

En setiembre 2019, el Índice de Precios de Materiales de Construcción mostró un descenso de -0,33%, resultado opuesto al comportamiento obtenido el mes anterior (0,71%) y al de similar periodo del año pasado (0,21%). Además, se sitúa como la menor variación registrada desde abril 2017 (-0,34%).

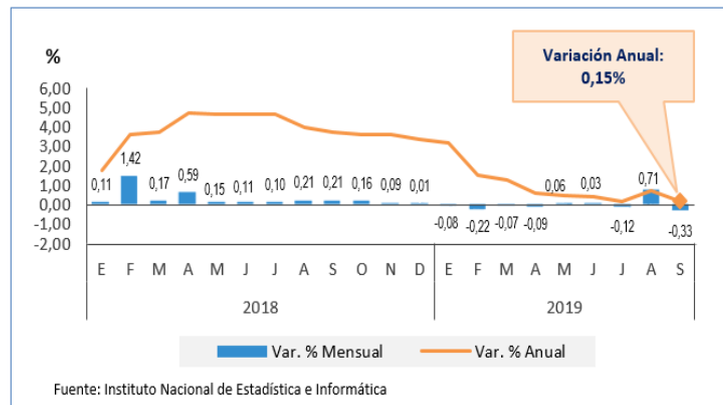
Con este resultado, la variación acumulada en lo que va del año (enero a setiembre) es -0,11%. Mientras que, en los últimos doce meses (octubre 2018 - setiembre 2019), presenta un aumento de 0,15%, con una tasa promedio mensual de 0,01%.

### Principales insumos utilizados en la construcción mostraron caída de precios

Diversos insumos utilizados en la construcción presentaron disminución de precios, entre ellos influyeron: agregados, por los menores precios de hormigón (por menor demanda); productos metálicos, como planchas onduladas, planchas y tubos de acero LAF y LAC (por competencia del mercado local). Del mismo modo, bajaron de precio otros insumos como: cables para energía y cables de uso general (por menor costo del cobre); concreto premezclado; revestimientos para pavimentos; y ladrillo, básicamente el tipo king kong.

Sin embargo, precios al alza se presentó en accesorios de PVC, maderas, vidrios y aglomerantes (cemento portland tipo I).

### VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL Y ANUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: ENERO 2018 - SETIEMBRE 2019



### VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DE PRINCIPALES PRODUCTOS EN EL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: SETIEMBRE 2019

PRODUCTOS	VARIACIÓN PORCENTUAL	
	AGOSTO 2019	SETIEMBRE 2019
<b>Agregados</b>	<b>-0,1</b>	<b>-1,1</b>
Hormigón	-0,1	-1,2
<b>Metálicos</b>	<b>0,8</b>	<b>-1,0</b>
Planchas zincadas onduladas	0,1	-2,6
Planchas de acero LAF	3,6	-2,4
<b>Suministros eléctricos</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,6</b>
Cables para energía	-0,6	-0,9
Cables de uso general	0,2	-0,4
<b>Estructuras de concreto y armazones</b>	<b>4,0</b>	<b>-0,5</b>
Concreto premezclado	5,2	-0,6

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática