



INDICADORES DE PRECIOS DE LA ECONOMÍA

**Dirección Técnica de Indicadores Económicos
Dirección Ejecutiva de Índices**

BOLETÍN MENSUAL

**Lima, Octubre del 2017
N° 10-2017-INEI**

PRESENTACIÓN

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), pone a disposición de las entidades públicas y privadas el Boletín Mensual Indicadores de Precios de la Economía **N° 10-2017-INEI**.

La presente publicación, realizada por la Dirección Técnica de Indicadores Económicos, incluye al Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana y de las principales ciudades, con base año 2009 = 100, elaborado con la nueva estructura de ponderaciones obtenida en base a los resultados de la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares (ENAPREF), ejecutada entre mayo 2008 y abril 2009. Todas las modificaciones introducidas tienen vigencia a partir del mes de enero del año 2010. A partir de enero 2012, se reinició la elaboración y cálculo del Índice de Precios al Consumidor a nivel Nacional con base Diciembre 2011 = 100, dando cumplimiento a lo dispuesto en la Ley N° 29438, adoptándose la nomenclatura de la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF), con la finalidad de presentar una comparabilidad internacional.

Asimismo, a partir de enero 2014, se publica los resultados del Índice de Precios al Por Mayor, Índice de Precios de Maquinaria y Equipo y el Índice de Precios de Materiales de Construcción, con nueva base Diciembre 2013 = 100, reemplazando a la anterior base 1994.

Éstos índices incorporan una nueva estructura de ponderación en base a los resultados de las Cuentas Nacionales 2007 y la información proporcionada por la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria - SUNAT; y la actualización de las canastas, considerando la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU - Revisión 4) de todas las actividades económicas, el mejoramiento del directorio de informantes y la aplicación del promedio geométrico en el cálculo de los índices elementales. Cabe precisar que, para el análisis y selección de productos se utilizó como fuente principal la información del IV Censo Nacional Económico 2008 (IV CENEC). Para cada uno de los indicadores de precios, se presenta al final un resumen metodológico. También se continúa con la presentación de los precios promedio mensual de los principales productos que intervienen en el sistema de precios.

De otra parte, contiene los Índices de Precios de Comercio Exterior y los Índices Unificados de Precios de la Construcción. Para cada uno de los indicadores de precios, se presenta al final un Resumen Metodológico.

Finalmente, es oportuno reiterar que la obtención de los indicadores antes mencionados es posible por la colaboración de instituciones públicas y privadas y de la ciudadanía en general, que permanentemente brindan información a través de las diversas encuestas diarias, semanales y mensuales que realiza el INEI, por lo cual reafirmamos nuestro agradecimiento a quienes contribuyen en la producción estadística.

Lima, Octubre de 2017

FRANCISCO MANUEL COSTA APONTE

Jefe

Instituto Nacional de
Estadística e Informática

SUMARIO

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA

• Índice de Precios Mensual al Consumidor de Lima Metropolitana	9
• Evolución de los Precios	10
• Tendencia de la Inflación	11
• Determinantes en la formación del IPC	12
• Variación de Precios de los Principales Bienes y Servicios	15
• Número Índice y Variación Porcentual.....	17
• Variación por Grandes Grupos de Consumo.....	21
• Variación por Grandes Grupos, Grupos y Subgrupos de Consumo: Octubre 2017.....	30
• Precios Promedio de los Productos Alimenticios al Consumidor de Lima Metropolitana: Octubre 2016 - Octubre 2017.....	32
• Precios Promedio de los Bienes y Servicios al Consumidor de Lima Metropolitana: Octubre 2010 – Octubre 2017.....	36
• Metodología del Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana.....	40

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR A NIVEL NACIONAL

• Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional Octubre 2017	53
• Variación porcentual mensual del IPC Nacional y principales ciudades Octubre 2017	55
• Variación porcentual del Índice de Precios al Consumidor Nacional, según divisiones de consumo: Octubre 2017.....	55
• Variación porcentual del Índice de precios de principales ciudades Octubre 2017	56
• Resumen metodológico Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional	57

ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR

• Comentario del Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional: Octubre 2017	63
• Número Índice y Variación Porcentual.....	65
• Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, Índice General (Base Diciembre 2013 = 100): Octubre 2015 - Octubre 2017.....	68
• Variación Porcentual por Origen del Producto: Octubre 2015 - Octubre 2017	69
• Variación Porcentual por Sectores Económicos: Octubre 2015 - Octubre 2017.....	71
• Índice de Precios al Por Mayor y Variación Porcentual según Niveles de Desagregación: Octubre 2017.....	74
• Precios de los Principales Productos Agropecuarios: Octubre 2014 - Octubre 2017	77
• Precios de los Principales Productos Pesqueros: Octubre 2014 - Octubre 2017	81
• Precios de los Principales Productos Manufacturados: Setiembre - Octubre 2017.....	82
• Resumen Metodológico del Índice de Precios al Por Mayor	83

ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO

- Comentario del Índice de Precios de Maquinaria y Equipo de Lima Metropolitana:
 Octubre 2017 87
- Número Índice y Variación Porcentual..... 88
- Número Índice y Variación Porcentual por Niveles de Desagregación: Octubre 201789
- Número Índice por Niveles de Desagregación: Octubre 2014 - Octubre 201790
- Número Índice y Variación Porcentual: Octubre 2015 – Octubre 201792
- Número Índice y Variación Porcentual según Niveles de Desagregación: Octubre 201793
- Resumen Metodológico del Índice de Precios de Maquinaria y Equipo 95

ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN

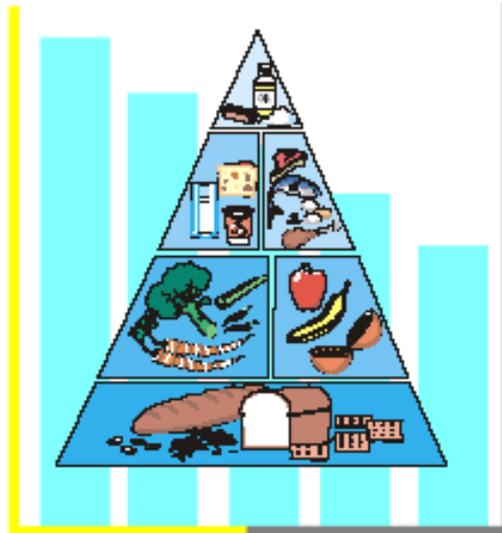
- Comentario del Índice de Precios de Materiales de Construcción de
 Lima Metropolitana: Octubre 2017 99
- Número Índice y Variación Porcentual.....100
- Número Índice por Niveles de Desagregación Noviembre 2015 - Octubre 2017.....103
- Precios de los Principales Productos de Materiales de Construcción:
 Diciembre 2016 - Octubre 2017 104
- Resumen Metodológico del Índice de Materiales de Construcción 105

ÍNDICE DE PRECIOS DE COMERCIO EXTERIOR

- Comentario de los Índices de Precios de Comercio Exterior: Setiembre 2017109
- Índices de Precios de Exportación e Importación: Enero 2015 - Setiembre 2017110
- Índices de Precios de Comercio Exterior y Variación Porcentual Interanual:
 Enero 2015 - Setiembre 2017110
- Índice de Precios de Exportación, según Sección del Arancel de Aduanas:
 2015 - 2017111
- Índice de Precios de Importación, según Sección del Arancel de Aduanas:
 2015 - 2017112
- Nomenclatura Nandina según Sección del Arancel de Aduanas113
- Resumen Metodológico de los Índices de Precios de Comercio Exterior114

ÍNDICE UNIFICADOS DE PRECIOS DE LA CONSTRUCCIÓN

- Comentario de los Índices Unificados de Precios de la Construcción Setiembre 2017119
- Índices Unificados de Precios de la Construcción: Setiembre 2017121
- Factores de Reajuste: Setiembre 2017..... 122
- Resumen Metodológico de los Índices Unificados de Precios de la Construcción 123



Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA

OCTUBRE 2017

El INEI, a partir de enero de 2010, elabora y publica el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana con el nuevo año base 2009, sustituyendo al calculado con base Diciembre 2001 como período de referencia de los precios.

Este cambio se enmarca dentro de los objetivos del Programa de Actualización de las Estadísticas Macroeconómicas que viene ejecutando el Instituto, con el propósito de actualizar el año base de las cuentas nacionales y de los indicadores coyunturales.

El INEI, después de 15 años (Enaprom 1993-94), ha efectuado la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares (ENAPREF) entre mayo 2008 y abril 2009, durante la ejecución de la encuesta, se visitó una muestra de aproximadamente 36,000 viviendas a nivel nacional y de 6900 en el área metropolitana de Lima.

Esta encuesta tiene como principal objetivo histórico la recolección de información detallada sobre los gastos de consumo de los hogares para utilizarlos en la actualización de las ponderaciones de la canasta familiar del IPC.

Con los resultados de la ENAPREF, se ha elaborado la nueva composición y estructura de ponderaciones de la canasta familiar de Lima Metropolitana, que tendrá como base al año 2009, considerando la totalidad de los gastos efectivos de mercado de los hogares, (no se incluye autoconsumo, autosuministro, pago en especie, ni las imputaciones de alquiler de vivienda propia).

Al existir imposibilidad técnica y financiera de hacer seguimiento a los precios de todos los productos que fueron adquiridos por la población, se eligió aquellos más representativos en el gasto y frecuencia relativa de consumo de los hogares, para el seguimiento de precios mensual, quedando seleccionados 532 productos, los cuales representan el 93% del gasto de consumo total, agrupados por la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF), pero para fines comparativos se continuará con la clasificación anterior según grandes grupos de consumo.

El INEI para el cálculo del IPC, ha incrementado la cobertura de información, que asegura la representatividad de los establecimientos comerciales y de servicios, donde realizan sus compras los consumidores. Para el mes de enero de 2010, se han recogido precios en más de 7800 establecimientos comerciales, 42 mercados de abastos, 6 automercados, 617 viviendas alquiladas, entre otros, captando alrededor de 41,900 datos a lo largo de todo el mes de medición.

El INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA, presenta los resultados del Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana, con Base 2009 = 100,00; correspondiente al mes de octubre 2017.

ÍNDICE GENERAL	127,48
VARIACIÓN MENSUAL (OCTUBRE 2017)	-0,47%
VARIACIÓN ACUMULADA (ENERO – OCTUBRE 2017)	1,41%
VARIACIÓN ANUAL (DICIEMBRE 2016 – OCTUBRE 2017)	2,04%

Las variaciones porcentuales de los 8 Grandes Grupos de Consumo, integrantes de la Canasta Familiar, fueron las siguientes:

VARIACIÓN POR GRUPOS DE CONSUMO OCTUBRE 2017

	Pond.	VARIACIÓN %	
		Octubre	Nov.16-Oct.17
ÍNDICE GENERAL	100,000	-0,47	2,04
1. Alimentos y Bebidas	37,818	-1,19	1,65
2. Vestido y Calzado	5,380	0,13	1,45
3. Alq.Viv., Comb., Electric.	9,286	0,11	2,91
4. Muebles y Enseres	5,753	0,04	1,50
5. Cuid. y Conserv. de Salud	3,690	0,02	1,51
6. Transportes y Comunic.	16,455	-0,11	1,20
7. Enseñanza y Cultura	14,930	0,02	3,86
8. Otros Bienes y Servicios	6,688	0,10	2,13

EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS

En el resultado del mes de octubre 2017, incidió la reducción de precios de dos grandes grupo de consumo: Alimentos y Bebidas con una tasa negativa de -1,19%, explicó fundamentalmente el resultado del mes, en el que incidieron los menores precios de los productos agrícolas, entre otros por una mayor oferta y estacionalidad, como las frutas destacando el limón con -40,8%, que viene normalizando sus precios, luego del efecto de menor producción y comercialización por los problemas climáticos del primer trimestre, en igual sentido, la mayor producción incidió en los menores precios del mango -11,3%, manzana israel y corriente con -10,2% y -10,0%, respectivamente, y fresa -9,7%, disminuyendo asimismo, los precios del melón -8,0% y sandía -4,1%; las hortalizas frescas que desde abril vienen evidenciando precios a la baja por un mejor abastecimiento, principalmente zanahoria con -13,0%, lechuga -9,1%, choclo -7,7%, cebolla de cabeza -5,9% y vainita verde americana -4,8%; y los tubérculos, básicamente la papa que durante el presente año ha observado reducción de precios por mayor abastecimiento, presentando la papa blanca una reducción de -6,5%, la rosada -5,0% y la huayro -1,9%, así como el camote amarillo con -2,7%. En igual sentido, la mayor captura por el cambio de estación incidió en la disminución de precios de los pescados entre ellos el bonito con -16,5%, lisa -4,9%, jurel -4,0% y cabrilla -3,1%; azúcar: rubia -4,0% y blanca -3,3%; las carnes como la de cerdo (chuleta -1,6%), y pollo (eviscerado -0,8%, cortes: pierna -0,9% y pechuga -0,8%); y las legumbres, entre ellas, frejol canario -2,8% y lenteja -2,6%.

De otro lado, presentaron aumentos de precios las bebidas alcohólicas incidiendo principalmente cerveza blanca con 1,3%; en bebidas no alcohólicas como las hidratantes con 0,6% y bebidas gaseosas 0,2%, y los alimentos y bebidas consumidos fuera del hogar, como chicharrón de chancho 0,6%, tamales y cebiche con 0,3%, cada uno, y cerveza blanca servida 0,7%.

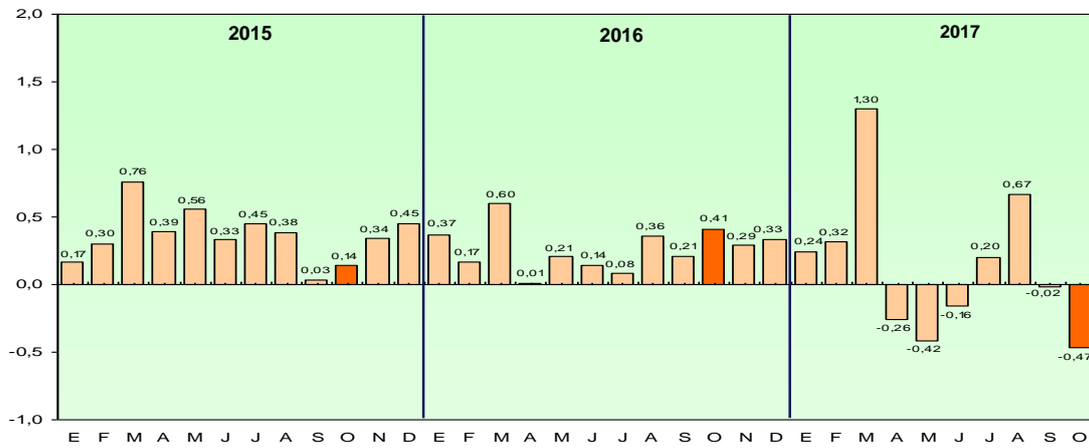
Y Transportes y Comunicaciones, con -0,11%; presentando reducción de precio los combustibles para vehículos: gasolina -1,2%, petróleo diésel -0,2% y gas natural vehicular -0,1%, no obstante que los precios del GLP vehicular subieron 7,4%. Asimismo, mostraron disminución de precios el transporte aéreo internacional con -1,6%, aunque el pasaje aéreo nacional aumentó ligeramente en 0,4%; el pasaje en ómnibus interprovincial -0,6%; y el equipo para el transporte personal con -0,4% (automóviles -0,5%).

De otro lado, presentaron incremento de precios Vestido y Calzado, con 0,13%, explicado por los aumentos de precios que observaron el calzado con 0,2% destacando zapatillas de cuero para hombre 0,3%; y el calzado para mujer como zapatillas de lona 0,4% y zapatos de cuero 0,2%; y las prendas de vestir, tales como la ropa para hombre: pantalón de vestir 0,6% y sport 0,3% y buzos deportivos 0,4%; y ropa para mujer: buzos deportivos 0,3% y faldas 0,1%. Alquiler de Vivienda, Combustibles y Electricidad subió 0,11%, explicado principalmente por los mayores precios de los combustibles para el hogar: gas propano doméstico 0,6% y carbón de palo 0,2%, en tanto que, bajó el precio del gas natural para la vivienda en -1,2%.

También se observó ligera alza de precios en el alquiler de vivienda con 0,1%, y los artículos para la reparación y conservación de la vivienda con 0,1% (clavos y pintura con 0,2%, cada uno); así como en las tarifas de electricidad residencial en 0,04% (pliego tarifario que rige a partir del 4 de octubre de 2017). Y Otros Bienes y Servicios con 0,10%, presentando incremento de precio las giras turísticas con 0,7%; el servicio de atención personal como teñido de cabello 0,7%, corte de cabello y peinado para

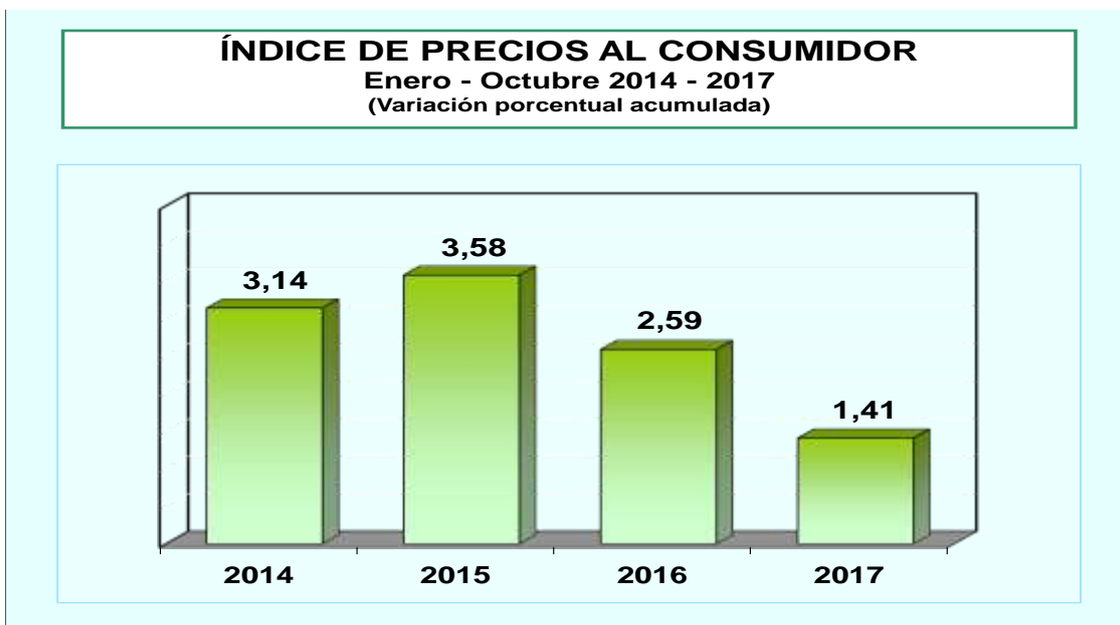
mujer con 0,5% y 0,4%, respectivamente; y los artículos para el cuidado personal, entre ellos máquina de afeitar 0,7%, cremas faciales 0,5%, pañales desechables 0,4%.

VARIACIÓN MENSUAL DEL IPC (%)

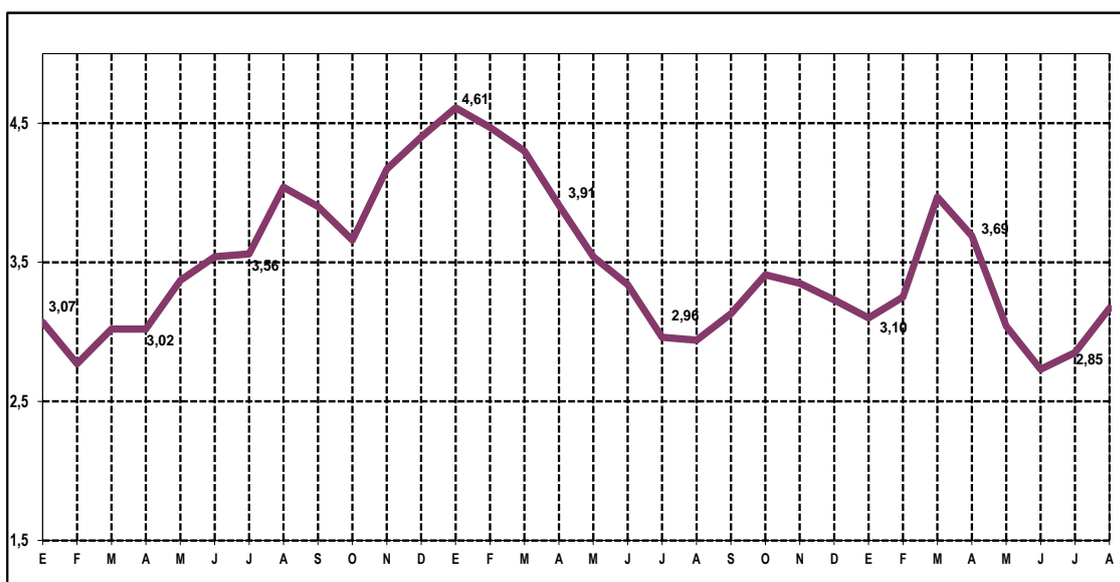


TENDENCIA DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR

La variación acumulada en los primeros diez meses del año 2017 es de 1,41%, tasa que comparada con similar periodo de los tres años precedentes se muestra significativamente inferior. Así observamos que los años 2015 y 2014 se registró un avance acumulado de 3,14% y 3,58%, respectivamente, siendo el año 2016 algo menor con 2,59%.



La variación anual, correspondiente al periodo noviembre 2016 – octubre 2017, fue de 2,04%, con una tasa promedio mensual de 0,17%. Esta tendencia anual se posiciona por dos meses consecutivos por debajo del 3,0% (el mes de setiembre fue 2,94%), luego del ligero repunte observado en agosto (3,17%). Asimismo, este comportamiento anual se presenta inferior al de similar periodo de los años 2016 que fue 3,41%, 2015 con 3,66% y 2014 que registró 3,09%.



DETERMINANTES EN LA FORMACIÓN DEL IPC: OCTUBRE 2017

En el mes de octubre 2017, cinco productos fueron los de mayor incidencia en el resultado del mes, aportando en conjunto 0,421 puntos porcentuales a la variación mensual. Estos productos fueron: limón, que al bajar en 40,8%, significando una incidencia negativa de -0,300 puntos porcentuales, bonito que al disminuir su precio promedio en 16,5%, aportó -0,043 puntos porcentuales a la variación del mes, papa blanca al bajar en -6,5%, aportó -0,031 puntos porcentuales. Azúcar rubia al descender sus precios en 4,0% y cebolla de cabeza en -5,9% incidieron en -0,026 y -0,021 puntos porcentuales respectivamente.

Estos efectos fueron atenuados por las alzas registradas en los precios de: palta fuerte, que al incrementar su precio en 22,0%, aportó 0,028 puntos porcentuales al índice del mes, cerveza blanca con un alza de 1,3% y mandarina con 6,3% incidieron en 0,011 puntos porcentuales cada uno, maracuyá que subió 30,0%, aportó 0,010 puntos porcentuales y el gas propano doméstico con un incremento de 0,6% aportó 0,007 puntos porcentuales al índice del mes.

INCIDENCIA INFLACIONARIA – Octubre 2017

Menor incidencia en la baja	Var. %	Aporte
1. Limón	-40,8	-0,300
2. Bonito	-16,5	-0,043
3. Papa blanca	-6,5	-0,031
4. Azúcar rubia	-4,0	-0,026
5. Cebolla de cabeza	-5,9	-0,021
Total		<u>-0,421</u>
Mayor incidencia en la alza	Var. %	Aporte
1. Palta fuerte	22,0	0,028
2. Cerveza blanca	1,3	0,011
3. Mandarina	6,3	0,011
4. Maracuyá	30,0	0,010
5. Gas propano	0,6	0,007
Total		<u>0,067</u>

VARIACIÓN EN LOS GRANDES GRUPOS DE CONSUMO

EN OCTUBRE:

Los grandes grupos de consumo observaron el siguiente comportamiento, en el mes de octubre 2017:

Alimentos y Bebidas, presentó una caída de -1,19%, explicado por las disminuciones de precios en frutas con -9,9% (limón -40,8%, mango -11,3%, manzana israel -10,2%, manzana corriente -10,0%, fresa -9,7%, melón -8,0%, sandía -4,1%, durazno -3,5%, plátano de seda -2,0% y plátano de isla -1,1%); pescados y mariscos con -4,6% (bonito -16,5%, lisa -4,9%, jurel -4,0%, cabrilla -3,1%, pampanito -2,8% y cojinova -2,5%); azúcar con -4,0% (azúcar rubia -4,0% y blanca -3,3%); tubérculos y raíces con -3,9% (papa: blanca -6,5%, rosada -5,0%, huayro -1,9% y amarilla -1,4%, camote amarillo -2,7% y olluco -1,4%); hortalizas y legumbres frescas con -3,2% (zanahoria -13,0%, apio -10,3%, lechuga -9,1%, choclo -7,7%, cebolla de cabeza -5,9%, poro -5,3%, vainita verde americana -4,8%, arveja verde americana -3,8%, ajo entero -2,7% y ají pimiento -2,1%); leguminosas y derivados con -2,2% (frejol canario -2,8%, lenteja -2,6%, pallar -2,0% y arveja seca partida -1,4%); grasas y aceites comestibles con -1,2% (aceite vegetal envasado -1,8%); y en menor medida, carnes y preparados de carnes con -0,3% (chuleta de cerdo -1,6%, pollo eviscerado -0,8%, cortes de pollo: pierna -0,9% y pechuga -0,8%); y pan y cereales -0,03% (maíz morado -4,3% y quinua entera -3,5%).

Contrariamente, presentaron alza de precios las bebidas alcohólicas con 1,1% (cerveza blanca 1,3%), bebidas no alcohólicas 0,2% (bebidas hidratantes 0,6% y refrescos envasados 0,3%); y alimentos y bebidas consumidas fuera del hogar con 0,1% (chicharrón de choncho 0,6%, sándwiches en restaurantes 0,4%, tamales y cebiche con 0,3%, cada uno, menú en restaurantes 0,1% y cerveza blanca servida 0,7%).

Vestido y Calzado, creció 0,13%, debido a los incrementos de precios en el calzado con 0,2% (zapatitos de cuero para bebe 1,0%; calzado para hombre: zapatillas de cuero 0,3% y zapatos de cuero 0,1%; calzado para mujer: zapatillas de lona con 0,4% y de cuero 0,2% y zapatos de cuero 0,2%); y prendas de vestir con 0,1% (ropa para hombre: pantalón de vestir 0,6% y pantalón sport 0,3%, ternos y buzos con 0,4%, cada uno; ropa para mujer: buzos deportivos y faldas con 0,3% y 0,1%, respectivamente).

Alquiler de Vivienda, Combustibles y Electricidad, registró una variación de 0,11%, incidiendo el aumento de precios de los combustibles para cocinar: gas propano doméstico 0,6% y carbón de palo 0,2%; no obstante, el gas natural para la vivienda bajó en -1,2%. Igualmente, presentaron un ligero aumento de precios el alquiler de vivienda con 0,1% y los artículos para la reparación y conservación de la vivienda con 0,1% (clavos y pintura con 0,2%, cada uno); y la energía eléctrica residencial 0,04% (aplicación de nuevo pliego tarifario que rige a partir del 4 de octubre del 2017).

Muebles, Enseres y Mantenimiento de la Vivienda, registró un ligero incremento de 0,04%, debido a los aumentos de precio que presentaron los servicios de lavado y mantenimiento con 0,4%; y en menor magnitud, los artículos para el cuidado del hogar con 0,1% (jabón para lavar ropa 0,3% y desinfectantes 0,1%); aparatos domésticos 0,1% (termas y olla arrocera con 0,3%, cada uno y refrigeradora 0,1%); y cristalería, vajilla y utensilios domésticos con 0,1% (vasos 0,7% y ollas 0,1%).

Cuidados y Conservación de la Salud subió levemente en 0,02%, por alza de precios en los aparatos y equipos terapéuticos con 0,1% (prótesis dentales 0,6%) y los productos medicinales y farmacéuticos con 0,03% (antihipertensivos 0,9%, antigripales

y antiácidos con 0,4%, cada uno, expectorantes mucolíticos 0,2% y vasodilatadores y productos naturales con 0,1%, cada uno).

Transportes y Comunicaciones, presentó una disminución de -0,11%, incidiendo los menores precios que observaron los combustibles para vehículos: gasolina -1,2%, petróleo diésel -0,2% y gas natural vehicular -0,1%, en tanto que, subieron los precios del GLP vehicular en 7,4%. Igualmente, observó reducción de precios el transporte aéreo con -1,1% (pasaje aéreo internacional -1,6%, en tanto el pasaje aéreo nacional subió en 0,4%); pasaje en ómnibus interprovincial -0,6%; y equipo para el transporte personal con -0,4% (automóviles -0,5%).

Esparcimiento, Diversión, Servicios Culturales y de Enseñanza, varió en 0,02%, mostrando incremento de precio el servicio de esparcimiento y cultura con 0,1% (entradas al cine 0,5%, servicio de baño y corte para mascotas 0,4% y entrada a discotecas 0,1%); y equipos y accesorios 0,03% (microcomputadora 0,6% y memoria móvil externa 0,5%).

Otros Bienes y Servicios, aumentó 0,10%, explicado por las alzas de precios en giras turísticas en 0,7%, el servicio de atención personal con 0,3% (teñido de cabello 0,7%, corte de cabello y peinado para mujer con 0,5% y 0,4%, respectivamente, y corte de cabello para hombre 0,1%); y los artículos de cuidado personal 0,1% (máquina de afeitar 0,7%, cremas faciales 0,5%, pañales desechables 0,4%, enjuagues bucales y desodorantes 0,3%, cada uno, y pañuelos y toallas de papel facial 0,2%).

VARIACIÓN DE PRECIOS DE PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS

VARIACIÓN PORCENTUAL DE ALIMENTOS BÁSICOS

ALIMENTOS BÁSICOS	VARIACIÓN (%)
	Octubre 2017
PAN FRANCÉS	0,00
CARNE DE RES-SANCOCHADO	0,83
POLLO EVISCERADO	-0,78
PESCADO JUREL	-4,03
HUEVOS	-1,16
LECHE EVAPORADA	0,34
CEBOLLA DE CABEZA (ROJA)	-5,86
TOMATE	3,48
ZANAHORIA	-12,98
FRUTAS	-9,92
FRIJOL CANARIO	-2,80
PAPA BLANCA	-6,45
AZÚCAR BLANCA	-3,34

VARIACIÓN PORCENTUAL DE INDUSTRIALES BÁSICOS

INDUSTRIALES BÁSICOS	VARIACIÓN (%)
	Octubre 2017
GAS PROPANO DOMÉSTICO	0,57
DETERGENTE	0,08
JABÓN PARA LAVAR ROPA	0,34
FÓSFOROS	0,00
PRODUCTOS MEDICINALES	0,03
GASOLINA	-1,19

VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS SERVICIOS BÁSICOS

SERVICIOS BÁSICOS	VARIACIÓN (%)
	Octubre 2017
AGUA	0,00
ELECTRICIDAD	0,04
SERVICIOS MÉDICOS	-0,02
GASTOS DE HOSPITALIZACIÓN	0,00
PASAJE URBANO/INTERURBANO	0,00
CORREO	0,39
TELÉFONO RESIDENCIAL (LOCAL)	0,00

CARÁCTER OFICIAL DEL RESULTADO DEL IPC DEL INEI

El INEI es el ente rector del Sistema Estadístico Nacional, y como tal tiene oficialmente la función, entre otras, de producir y difundir el Índice de Precios al Consumidor, así como el comportamiento de las principales variables económicas del país. En tal sentido, las cifras publicadas por el INEI tiene carácter oficial y son las únicas con valor legal.

El Índice de Precios al Consumidor - IPC, es un Indicador que muestra las variaciones de precios que en promedio tiene un grupo seleccionado de bienes y servicios habitualmente consumidos por las familias.

El presente documento contiene, además de los resultados estadísticos de los diferentes indicadores de precios, los aspectos metodológicos y procedimientos operativos seguidos en el proceso del cambio de año base del Índice de Precios al Consumidor, desde su fuente primaria de información, los criterios para la selección de la canasta de bienes y servicios, la actualización del marco de establecimientos y las técnicas para la investigación de los precios; para finalmente, establecer las características de su cálculo y las consideraciones del diseño del nuevo sistema informático que se desarrollará para su elaboración mensual.

El soporte del Índice de Precios al Consumidor es la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares - ENAPREF, realizada entre mayo 2008 - abril 2009, la cual permitió conocer la nueva estructura del gasto de los hogares, que constituye el insumo para la identificación de los bienes y servicios que son consumidos por la población de referencia. La información anterior provenía de la Encuesta Nacional de Propósitos Múltiples - ENAPROM (octubre 1993 - setiembre 1994), que fue actualizada en Diciembre del 2001. En tal sentido la ENAPREF ha permitido incorporar los cambios significativos en los patrones de consumo y en la oferta de bienes y servicios.

Entre los objetivos generales de la ENAPREF, se tienen:

- ◆ Actualizar la estructura del consumo de los hogares, mediante el conocimiento del ingreso y el destino de este en la adquisición de bienes y servicios, en 26 ciudades del país, para el cambio de base del índice de precios al consumidor.
- ◆ Contribuir al análisis y cálculo de las Cuentas Nacionales en el rubro Consumo de los Hogares.
- ◆ Proveer información sobre ocupación y empleo, salud, educación, entre otros, para realizar estudios sobre pobreza, consumo de calorías y nivel de vida.

Todas las modificaciones introducidas tendrán vigencia desde el mes de enero del año 2010, tomando como base de comparación los precios promedio del año 2009; es decir, la nueva serie de índices corresponderá al año 2009 = 100. Los cambios realizados no implican de ninguna manera una modificación de las cifras del IPC publicadas hasta Diciembre del 2009.

CUADRO Nº 1 : ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA Y VARIACIÓN PORCENTUAL : 2014 - 2017
(BASE : 2009 = 100)

MES	ÍNDICE GENERAL						VARIACIÓN PORCENTUAL													
							MENSUAL			ACUMULADA						ANUAL 1/				
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017				
ENERO	113,3607	116,8446	122,2296	126,0143	0,32	0,17	0,37	0,24	0,32	0,17	0,37	0,24	0,32	0,17	0,37	0,24	3,07	3,07	4,61	3,10
FEBRERO	114,0418	117,1992	122,4424	126,4215	0,60	0,30	0,17	0,32	0,92	0,47	0,55	0,56	3,78	2,77	2,77	4,47	4,47	4,47	4,47	3,25
MARZO	114,6332	118,0953	123,1747	128,0707	0,52	0,76	0,60	1,30	1,44	1,24	1,15	1,87	3,38	3,02	3,02	4,30	3,02	4,30	4,30	3,97
ABRIL	115,0840	118,5565	123,1888	127,7402	0,39	0,39	0,01	-0,26	1,84	1,64	1,16	1,61	3,52	3,02	3,02	3,91	3,52	3,02	3,91	3,69
MAYO	115,3429	119,2256	123,4469	127,1995	0,23	0,56	0,21	-0,42	2,07	2,21	1,37	1,18	3,56	3,37	3,37	3,54	3,56	3,37	3,54	3,04
JUNIO	115,5265	119,6218	123,6192	126,9970	0,16	0,33	0,14	-0,16	2,23	2,55	1,51	1,02	3,45	3,54	3,54	3,34	3,45	3,54	3,34	2,73
JULIO	116,0271	120,1611	123,7202	127,2488	0,43	0,45	0,08	0,20	2,68	3,01	1,60	1,22	3,33	3,56	3,56	2,96	3,33	3,56	2,96	2,85
AGOSTO	115,9278	120,6144	124,1635	128,1042	-0,09	0,38	0,36	0,67	2,59	3,40	1,96	1,90	2,69	4,04	4,04	2,94	2,69	4,04	2,94	3,17
SETIEMBRE	116,1139	120,6476	124,4198	128,0840	0,16	0,03	0,21	-0,02	2,75	3,43	2,17	1,88	2,74	3,90	3,90	3,13	2,74	3,90	3,13	2,94
OCTUBRE	116,5538	120,8199	124,9341	127,4830	0,38	0,14	0,41	-0,47	3,14	3,58	2,59	1,41	3,09	3,66	3,66	3,41	3,09	3,66	3,41	2,04
NOVIEMBRE	116,3796	121,2356	125,2965		-0,15	0,34	0,29		2,99	3,93	2,89		3,16	4,17	4,17	3,35		4,17	3,35	
DICIEMBRE	116,6459	121,7759	125,7153		0,23	0,45	0,33		3,22	4,40	3,23		3,22	4,40	4,40	3,23		4,40	3,23	

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

Nota.- Las Variaciones Porcentuales han sido calculadas con los Números Índices a 6 decimales, las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse, se deben al redondeo de cifras.

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N°2 : ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA : 2006 - 2017
(BASE : DIC. 2001 = 100)

MESES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	109,8135	110,5209	115,1060	122,6184	123,1526	125,8283	131,1450	134,9116	139,0488	143,3222	149,9274	154,5697
FEBRERO	110,4156	110,8077	116,1500	122,5267	123,5498	126,3094	131,5711	134,7940	139,8843	143,7571	150,1885	155,0693
MARZO	110,9203	111,1942	117,3601	122,9680	123,8968	127,1967	132,5790	136,0152	140,6097	144,8564	151,0868	157,0922
ABRIL	111,4860	111,3924	117,5411	122,9914	123,9282	128,0628	133,2837	136,3585	141,1626	145,4220	151,1040	156,6869
MAYO	110,8975	111,9403	117,9754	122,9385	124,2229	128,0324	133,3360	136,6224	141,4802	146,2428	151,4206	156,0235
JUNIO	110,7505	112,4660	118,8834	122,5210	124,5346	128,4593	133,2871	136,9801	141,7054	146,7288	151,6319	155,7751
JULIO	110,5617	113,0009	119,5437	122,7498	124,9878	129,1756	133,4075	137,7314	142,3195	147,3902	151,7558	156,0840
AGOSTO	110,7158	113,1556	120,2496	122,4952	125,3234	129,5189	134,0858	138,4792	142,1976	147,9462	152,2996	157,1333
SEPTIEMBRE	110,7461	113,8486	120,9317	122,3884	125,2833	129,9518	134,8134	138,6298	142,4259	147,9869	152,6140	157,1085
OCTUBRE	110,7946	114,2061	121,6732	122,5385	125,1058	130,3609	134,5933	138,6829	142,9654	148,1983	153,2448	156,3713
NOVIEMBRE	110,4820	114,3329	122,0491	122,4011	125,1156	130,9233	134,4082	138,3802	142,7518	148,7082	153,6894	157,1085
DICIEMBRE	110,5105	114,8510	122,4888	122,7893	125,3389	131,2780	134,7561	138,6097	143,0785	149,3710	154,2030	158,7551

ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA : 2006 - 2017
(BASE : 2009 = 100)

MESES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	89,5263	90,1031	93,8411	99,9656	100,4012	102,5826	106,9170	109,9878	113,3607	116,8446	122,2296	126,0143
FEBRERO	90,0172	90,3369	94,6923	99,8909	100,7250	102,9748	107,2644	109,8919	114,0418	117,1992	122,4424	126,4215
MARZO	90,4287	90,6520	95,6788	100,2507	101,0079	103,6981	108,0861	110,8875	114,6332	118,0953	123,1747	128,0707
ABRIL	90,8899	90,8135	95,8264	100,2698	101,0335	104,4042	108,6606	111,1674	115,0840	118,5565	123,1888	127,7402
MAYO	90,4101	91,2602	96,1804	100,2266	101,2738	104,3795	108,7033	111,3826	115,3429	119,2256	123,4469	127,1995
JUNIO	90,2902	91,6889	96,9207	99,8863	101,5278	104,4830	108,6634	111,6742	115,5265	119,6218	123,6192	126,9970
JULIO	90,1363	92,1249	97,4590	100,0728	101,8973	105,3115	108,7616	112,2867	116,0271	120,1611	123,7202	127,2488
AGOSTO	90,2619	92,2510	98,0345	99,8652	102,1710	105,5914	109,3145	112,8963	115,9278	120,6144	124,1635	128,1042
SEPTIEMBRE	90,2866	92,8160	98,5906	99,7781	102,1383	105,9443	109,9078	113,0191	116,1139	120,6476	124,4198	128,0840
OCTUBRE	90,3262	93,1075	99,1950	99,9005	101,9935	106,2778	109,7283	113,0623	116,5538	120,8199	124,9341	127,4830
NOVIEMBRE	90,0713	93,2109	99,5016	99,7885	102,0016	106,7363	109,5774	112,8156	116,3796	121,2356	125,2965	129,1085
DICIEMBRE	90,0946	93,6332	99,8600	100,1050	102,1836	107,0255	109,8610	113,0027	116,6459	121,7759	125,7153	129,1085

Nota.- Las Variaciones Porcentuales han sido calculadas con los Números Índices a 6 decimales, las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse, se deben al redondeo de cifras.
FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**CUADRO Nº 3 : VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO MENSUAL
AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA : 1984 - 2017**

AÑO	VARIACIÓN PROMEDIO MENSUAL												ACUMULADO ENE-DIC
	ENE	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.	NOV.	DIC.	
1984	7,3	8,3	6,9	5,6	6,1	6,0	4,6	7,7	4,8	5,6	7,0	7,4	111,5
1985	13,9	9,5	8,1	12,2	10,9	11,8	10,3	10,8	3,5	3,0	2,7	2,8	158,3
1986	5,2	4,2	5,3	4,1	3,3	3,6	4,6	4,0	3,6	4,0	3,6	4,6	62,9
1987	6,6	5,6	5,3	6,6	5,9	4,7	7,3	7,4	6,5	6,4	7,1	9,6	114,5
1988	12,8	11,8	22,6	17,9	8,5	8,8	30,9	21,7	114,1	40,6	24,4	41,9	1722,3
1989	47,3	42,5	42,0	48,6	28,6	23,1	24,6	25,1	26,9	23,3	25,8	33,8	2775,3
1990	29,8	30,5	32,6	37,3	32,8	42,6	63,2	397,0	13,8	9,6	5,9	23,7	7649,6
1991	17,8	9,4	7,7	5,8	7,6	9,3	9,1	7,2	5,6	4,0	4,0	3,7	139,2
1992	3,5	4,7	7,4	3,2	3,4	3,6	3,5	2,8	2,6	3,6	3,5	3,8	56,7
1993	4,8	2,9	4,2	4,4	3,0	1,8	2,7	2,5	1,6	1,5	1,6	2,5	39,5
1994	1,8	1,8	2,3	1,5	0,7	1,1	0,9	1,5	0,5	0,3	1,2	0,6	15,4
1995	0,4	1,1	1,4	1,0	0,8	0,8	0,6	1,0	0,4	0,5	1,2	0,5	10,2
1996	1,2	1,5	1,4	0,9	0,7	0,5	1,4	0,9	0,3	0,7	0,5	1,2	11,8
1997	0,5	0,1	1,3	0,4	0,8	1,1	0,8	0,2	0,3	0,2	0,1	0,6	6,5
1998	0,9	1,2	1,3	0,6	0,6	0,5	0,6	0,3	-0,5	-0,3	0,0	0,6	6,0
1999	0,0	0,3	0,6	0,6	0,5	0,2	0,3	0,2	0,5	-0,1	0,3	0,4	3,7
2000	0,1	0,5	0,5	0,5	0,0	0,1	0,5	0,5	0,6	0,2	0,1	0,2	3,7
2001	0,2	0,2	0,5	-0,4	0,0	-0,1	0,2	-0,3	0,1	0,0	-0,5	-0,1	-0,1
2002	-0,5	0,0	0,5	0,7	0,1	-0,2	0,0	0,1	0,5	0,7	-0,4	0,0	1,5
2003	0,2	0,5	1,1	-0,1	0,0	-0,5	-0,1	0,0	0,6	0,0	0,2	0,6	2,5
2004	0,5	1,1	0,5	0,0	0,4	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	3,5
2005	0,1	-0,2	0,7	0,1	0,1	0,3	0,1	-0,2	-0,1	0,1	0,1	0,4	1,5
2006	0,5	0,5	0,5	0,5	-0,5	-0,1	-0,2	0,1	0,0	0,0	-0,3	0,0	1,1
2007	0,0	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	0,5	0,1	0,6	0,3	0,1	0,5	3,9
2008	0,2	0,9	1,0	0,2	0,4	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3	0,4	6,7
2009	0,1	-0,1	0,4	0,0	0,0	-0,3	0,2	-0,2	-0,1	0,1	-0,1	0,3	0,2
2010	0,3	0,3	0,3	0,0	0,2	0,3	0,4	0,3	0,0	-0,1	0,0	0,2	2,1
2011	0,4	0,4	0,7	0,7	0,0	0,1	0,8	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	4,7
2012	-0,1	0,3	0,8	0,5	0,0	0,0	0,1	0,5	0,5	-0,2	-0,1	0,3	2,6
2013	0,1	-0,1	0,9	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,1	0,0	-0,2	0,2	2,9
2014	0,3	0,6	0,5	0,4	0,2	0,2	0,4	-0,1	0,2	0,4	-0,1	0,2	3,2
2015	0,2	0,3	0,8	0,4	0,6	0,3	0,5	0,4	0,0	0,1	0,3	0,4	4,4
2016	0,4	0,2	0,6	0,0	0,2	0,1	0,1	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	3,2
2017	0,2	0,3	1,3	-0,3	-0,4	-0,2	0,2	0,7	0,0	-0,5			

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**CUADRO Nº 4 : ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
Y VARIACIÓN PORCENTUAL : OCT.2014 - OCT.2017
(BASE : 2009 = 100)**

MESES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL					
		MENSUAL	MENS.ACUM.	TRIMESTRAL	CUATRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL 1/
2014							
OCTUBRE	116,5538	0,4	3,1	0,5	0,9	1,3	3,1
NOVIEMBRE	116,3796	-0,1	3,0	0,4	0,3	0,9	3,2
DICIEMBRE	116,6459	0,2	3,2	0,5	0,6	1,0	3,2
2015							
ENERO	116,8446	0,2	0,2	0,2	0,6	0,7	3,1
FEBRERO	117,1992	0,3	0,5	0,7	0,6	1,1	2,8
MARZO	118,0953	0,8	1,2	1,2	1,5	1,7	3,0
ABRIL	118,5565	0,4	1,6	1,5	1,6	1,7	3,0
MAYO	119,2256	0,6	2,2	1,7	2,0	2,4	3,4
JUNIO	119,6218	0,3	2,6	1,3	2,1	2,6	3,5
JULIO	120,1611	0,5	3,0	1,4	1,7	2,8	3,6
AGOSTO	120,6144	0,4	3,4	1,2	1,7	2,9	4,0
SETIEMBRE	120,6476	0,0	3,4	0,9	1,2	2,2	3,9
OCTUBRE	120,8199	0,1	3,6	0,5	1,0	1,9	3,7
NOVIEMBRE	121,2356	0,3	3,9	0,5	0,9	1,7	4,2
DICIEMBRE	121,7759	0,4	4,4	0,9	1,0	1,8	4,4
2016							
ENERO	122,2296	0,4	0,4	1,2	1,3	1,7	4,6
FEBRERO	122,4424	0,2	0,5	1,0	1,3	1,5	4,5
MARZO	123,1747	0,6	1,1	1,1	1,6	2,1	4,3
ABRIL	123,1888	0,0	1,2	0,8	1,2	2,0	3,9
MAYO	123,4469	0,2	1,4	0,8	1,0	1,8	3,5
JUNIO	123,6192	0,1	1,5	0,4	1,0	1,5	3,3
JULIO	123,7202	0,1	1,6	0,4	0,4	1,2	3,0
AGOSTO	124,1635	0,4	2,0	0,6	0,8	1,4	2,9
SETIEMBRE	124,4198	0,2	2,2	0,6	0,8	1,0	3,1
OCTUBRE	124,9341	0,4	2,6	1,0	1,1	1,4	3,4
NOVIEMBRE	125,2965	0,3	2,9	0,9	1,3	1,5	3,3
DICIEMBRE	125,7153	0,3	3,2	1,0	1,2	1,7	3,2
2017							
ENERO	126,0143	0,2	0,2	0,9	1,3	1,9	3,1
FEBRERO	126,4215	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	3,2
MARZO	128,0707	1,3	1,9	1,9	2,2	2,9	4,0
ABRIL	127,7402	-0,3	1,6	1,4	1,6	2,2	3,7
MAYO	127,1995	-0,4	1,2	0,6	0,9	1,5	3,0
JUNIO	126,9970	-0,2	1,0	-0,8	0,5	1,0	2,7
JULIO	127,2488	0,2	1,2	-0,4	-0,6	1,0	2,9
AGOSTO	128,1042	0,7	1,9	0,7	0,3	1,3	3,2
SETIEMBRE	128,0840	0,0	1,9	0,9	0,7	0,0	2,9
OCTUBRE	127,4830	-0,5	1,4	0,2	0,4	-0,2	2,0

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO Nº 5 : VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA SEGÚN GRANDES GRUPOS DE CONSUMO

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

AÑO	ÍNDICE	ALIMENTOS	VESTIDO	ALQUILER	MUEBLES	CUIDADO	TRANSP.	ESPARCIM.	OTROS
Y		Y	Y	VIV. Y CO.	ENSERES	CONSER.	Y	DIVERS. Y	BIENES Y
MES	GENERAL	BEBIDAS	CALZADO	ELECTRIC.	MANTEN.	DE SALUD	COMUNIC.	ENSEÑAN.	SERVIC.
2014									
OCTUBRE	0,4	0,6	0,1	0,9	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2
NOVIEMBRE	-0,1	-0,4	0,2	0,0	0,0	0,3	-0,2	0,1	0,2
DICIEMBRE	0,2	0,3	0,2	-0,1	0,2	0,4	0,3	0,0	0,2
2015									
ENERO	0,2	0,8	0,2	0,2	0,2	0,3	-1,4	0,1	0,1
FEBRERO	0,3	0,6	0,4	0,2	0,1	0,5	-0,2	0,2	0,2
MARZO	0,8	0,5	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	2,8	0,3
ABRIL	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	0,3
MAYO	0,6	0,5	0,2	2,1	0,2	0,3	0,7	0,2	0,2
JUNIO	0,3	0,1	0,3	1,6	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
JULIO	0,5	0,2	0,3	1,6	0,2	0,4	0,9	0,2	0,2
AGOSTO	0,4	0,7	0,3	0,7	0,1	0,3	-0,3	0,2	0,2
SEPTIEMBRE	0,0	0,0	0,3	0,3	0,2	0,3	-0,5	0,1	0,4
OCTUBRE	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,5	-0,1	0,1	0,3
NOVIEMBRE	0,3	0,7	0,2	0,0	0,2	0,5	-0,1	0,1	0,1
DICIEMBRE	0,4	0,4	0,2	0,4	0,4	0,3	1,3	0,0	0,2
2016									
ENERO	0,4	0,8	0,1	1,3	0,0	0,5	-0,9	0,1	0,2
FEBRERO	0,2	-0,1	0,1	0,0	0,3	0,6	-0,2	1,1	0,5
MARZO	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,4	-0,4	2,2	0,3
ABRIL	0,0	0,3	0,2	-1,3	0,2	0,5	-0,5	0,1	0,4
MAYO	0,2	-0,1	0,0	0,4	0,1	0,4	0,7	0,1	0,9
JUNIO	0,1	-0,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,7
JULIO	0,1	-0,1	0,2	0,1	0,5	0,5	0,1	0,0	0,3
AGOSTO	0,4	0,6	0,2	0,6	0,3	0,4	-0,1	0,2	0,3
SEPTIEMBRE	0,2	0,3	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,0	0,3
OCTUBRE	0,4	0,7	0,0	0,3	0,1	0,3	0,4	0,0	0,3
NOVIEMBRE	0,3	0,2	0,0	1,2	0,0	0,4	0,4	0,1	0,2
DICIEMBRE	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1,2	0,0	0,2
2017									
ENERO	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	-0,1	0,2	0,2
FEBRERO	0,3	0,9	0,2	-0,7	0,1	0,2	-0,4	0,4	0,3
MARZO	1,3	2,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-0,1	2,7	0,3
ABRIL	-0,3	-0,7	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1
MAYO	-0,4	-0,8	0,1	-1,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
JUNIO	-0,2	-0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	-0,1	0,1	0,1
JULIO	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,2	0,2
AGOSTO	0,7	1,0	0,1	2,5	0,3	0,0	0,1	0,1	0,2
SEPTIEMBRE	0,0	-0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1
OCTUBRE	-0,5	-1,2	0,1	0,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,1

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

**CUADRO Nº 6 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017**

ALIMENTOS Y BEBIDAS

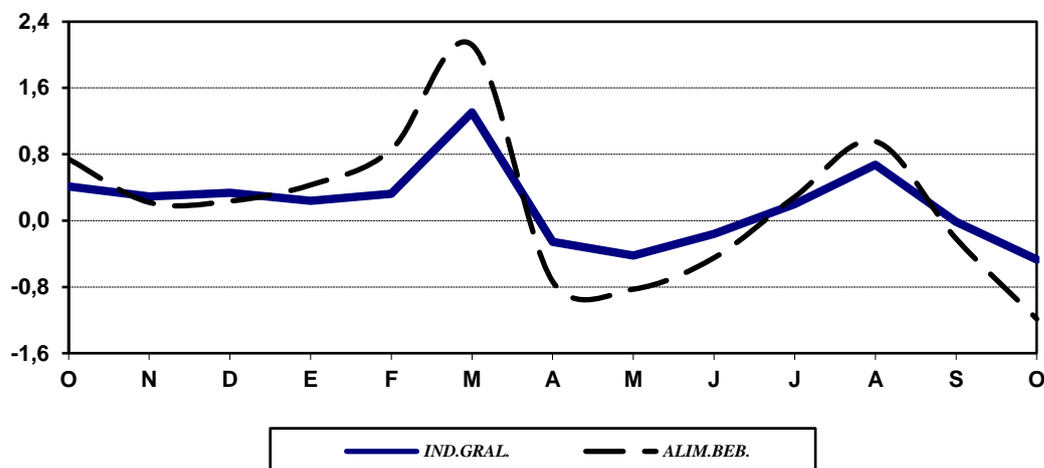
AÑO / MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	-0,1	1,6	4,1
JUNIO	-0,1	1,5	3,8
JULIO	-0,1	1,5	3,6
AGOSTO	0,6	2,0	3,5
SETIEMBRE	0,3	2,3	3,7
OCTUBRE	0,7	3,1	4,2
NOVIEMBRE	0,2	3,3	3,7
DICIEMBRE	0,2	3,5	3,5
2017			
ENERO	0,4	0,4	3,1
FEBRERO	0,9	1,3	4,1
MARZO	2,1	3,4	5,6
ABRIL	-0,7	2,7	4,5
MAYO	-0,8	1,8	3,7
JUNIO	-0,4	1,4	3,4
JULIO	0,3	1,7	3,7
AGOSTO	1,0	2,6	4,1
SETIEMBRE	-0,2	2,4	3,6
OCTUBRE	-1,2	1,2	1,6

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DEL GRUPO ALIMENTOS Y BEBIDAS : OCT.16 - OCT.17



CUADRO Nº 7 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017

VESTIDO Y CALZADO

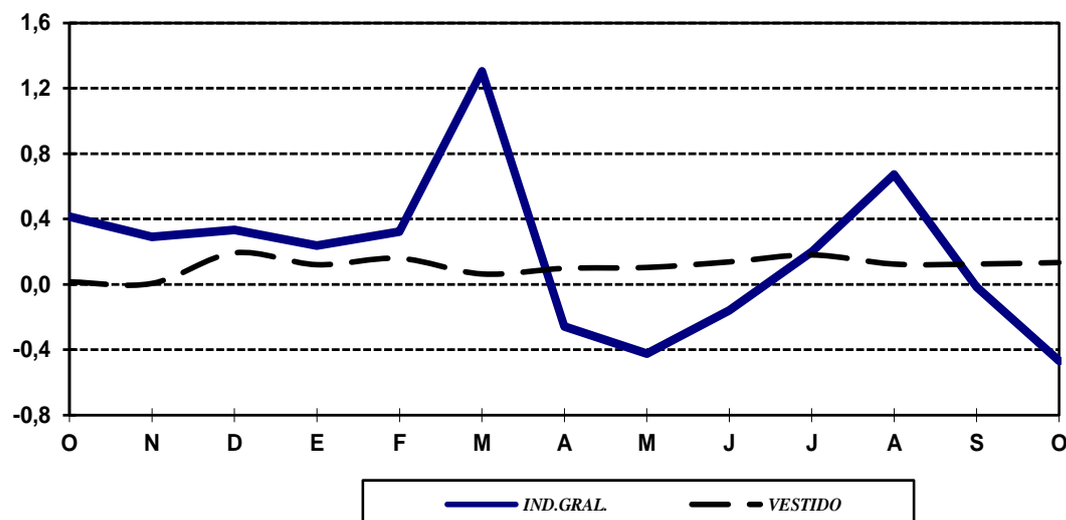
AÑO / MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	0,0	0,5	2,4
JUNIO	0,3	0,9	2,4
JULIO	0,2	1,1	2,4
AGOSTO	0,2	1,3	2,3
SETIEMBRE	0,0	1,4	2,0
OCTUBRE	0,0	1,4	1,8
NOVIEMBRE	0,0	1,4	1,6
DICIEMBRE	0,2	1,6	1,6
2017			
ENERO	0,1	0,1	1,7
FEBRERO	0,2	0,3	1,7
MARZO	0,1	0,3	1,6
ABRIL	0,1	0,4	1,6
MAYO	0,1	0,5	1,6
JUNIO	0,1	0,7	1,4
JULIO	0,2	0,9	1,4
AGOSTO	0,1	1,0	1,2
SETIEMBRE	0,1	1,1	1,3
OCTUBRE	0,1	1,3	1,5

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DEL GRUPO VESTIDO Y CALZADO: OCT.16 - OCT.17



CUADRO Nº 8 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017

ALQUILER DE VIVIENDA, COMBUSTIBLE Y ELECTRICIDAD

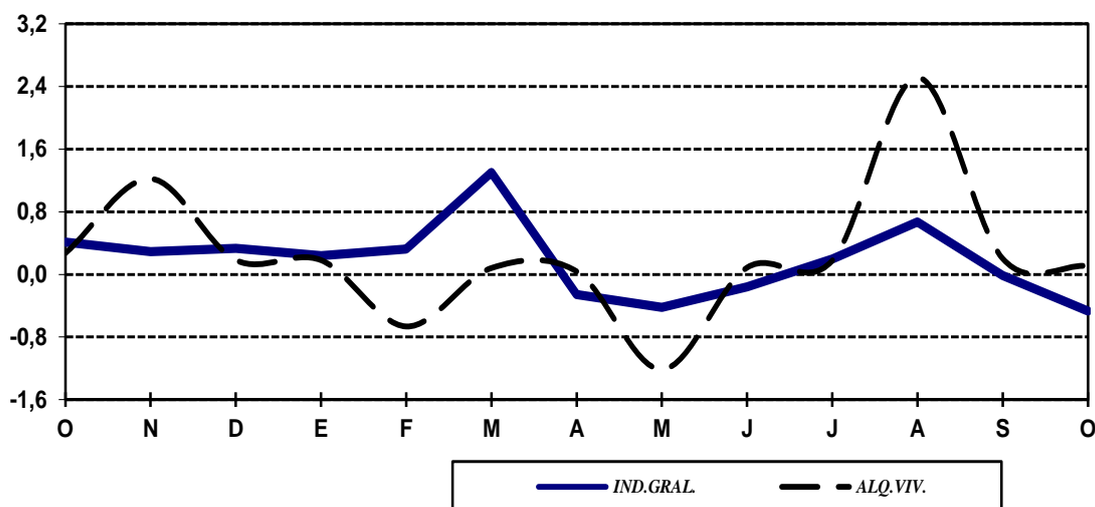
AÑO/ MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	0,4	0,6	5,3
JUNIO	0,3	0,9	3,9
JULIO	0,1	1,0	2,4
AGOSTO	0,6	1,6	2,3
SETIEMBRE	0,3	1,9	2,2
OCTUBRE	0,3	2,1	2,5
NOVIEMBRE	1,2	3,4	3,8
DICIEMBRE	0,2	3,6	3,6
2017			
ENERO	0,2	0,2	2,5
FEBRERO	-0,7	-0,5	1,8
MARZO	0,1	-0,4	1,6
ABRIL	0,0	-0,4	3,0
MAYO	-1,2	-1,6	1,4
JUNIO	0,1	-1,5	1,1
JULIO	0,2	-1,3	1,2
AGOSTO	2,5	1,2	3,1
SETIEMBRE	0,2	1,4	3,1
OCTUBRE	0,1	1,5	2,9

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y
DEL GRUPO ALQ. DE VIV., COMB. ELEC.: OCT.16 - OCT.17



CUADRO Nº 9 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR
DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017

MUEBLES, ENSERES Y CUIDADOS DEL HOGAR

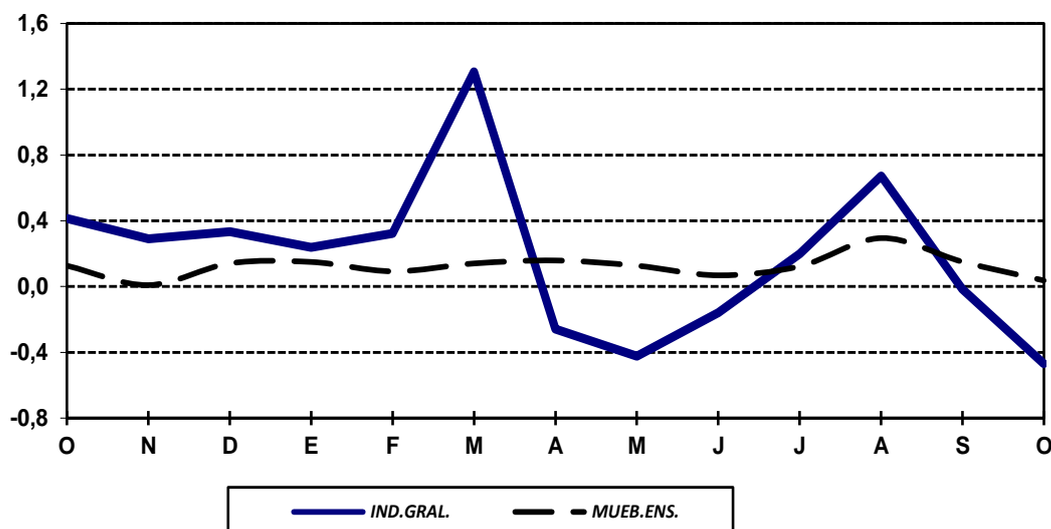
AÑO / MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	0,1	0,8	2,2
JUNIO	0,4	1,2	2,4
JULIO	0,5	1,7	2,7
AGOSTO	0,3	2,0	2,8
SETIEMBRE	0,3	2,3	2,9
OCTUBRE	0,1	2,4	3,0
NOVIEMBRE	0,0	2,4	2,8
DICIEMBRE	0,1	2,6	2,6
2017			
ENERO	0,1	0,1	2,7
FEBRERO	0,1	0,2	2,5
MARZO	0,1	0,4	2,5
ABRIL	0,2	0,5	2,4
MAYO	0,1	0,7	2,5
JUNIO	0,1	0,7	2,1
JULIO	0,1	0,9	1,7
AGOSTO	0,3	1,2	1,8
SETIEMBRE	0,2	1,3	1,6
OCTUBRE	0,0	1,3	1,5

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL
Y DEL GRUPO MUEB. Y ENS.: OCT.16 - OCT.17



CUADRO Nº 10 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017

CUIDADOS DE LA SALUD Y SERVICIOS MÉDICOS

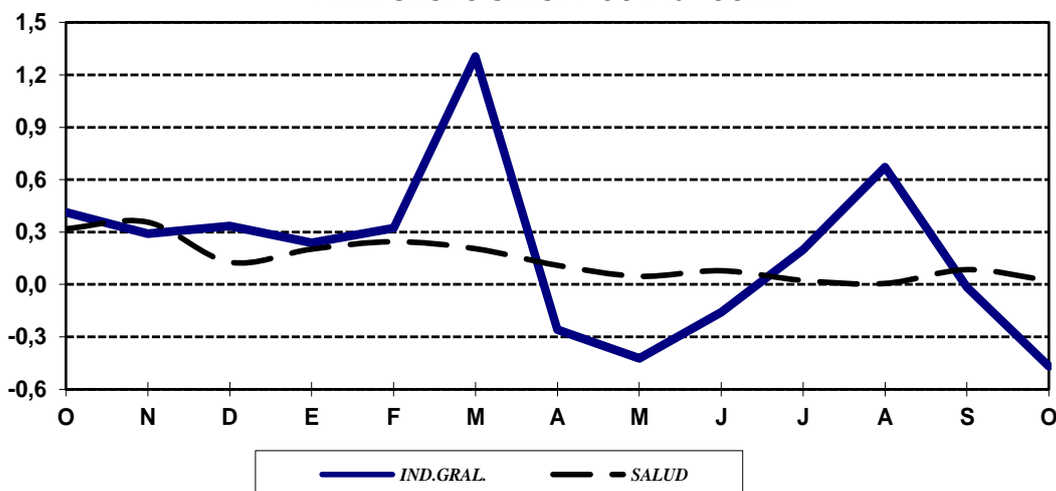
AÑO / MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	0,4	2,4	4,9
JUNIO	0,3	2,7	5,0
JULIO	0,5	3,2	5,1
AGOSTO	0,4	3,6	5,2
SETIEMBRE	0,3	3,9	5,2
OCTUBRE	0,3	4,2	5,1
NOVIEMBRE	0,4	4,6	4,9
DICIEMBRE	0,1	4,8	4,8
2017			
ENERO	0,2	0,2	4,4
FEBRERO	0,2	0,4	4,1
MARZO	0,2	0,7	3,9
ABRIL	0,1	0,8	3,5
MAYO	0,0	0,8	3,1
JUNIO	0,1	0,9	2,9
JULIO	0,0	0,9	2,4
AGOSTO	0,0	0,9	2,1
SETIEMBRE	0,1	1,0	1,8
OCTUBRE	0,0	1,0	1,5

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DEL GRUPO SALUD: OCT.16 - OCT.17



CUADRO Nº 11 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017

TRANSPORTE Y COMUNICACIONES

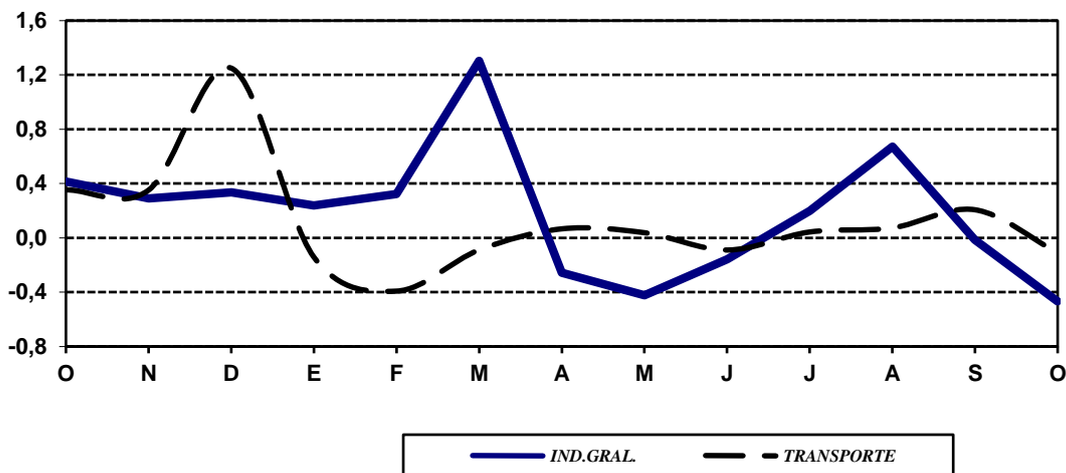
AÑO / MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	0,7	-1,2	0,4
JUNIO	0,3	-0,9	0,3
JULIO	0,1	-0,8	-0,4
AGOSTO	-0,1	-0,9	-0,2
SETIEMBRE	0,1	-0,7	0,4
OCTUBRE	0,4	-0,4	0,9
NOVIEMBRE	0,4	0,0	1,3
DICIEMBRE	1,2	1,2	1,2
2017			
ENERO	-0,1	-0,1	1,9
FEBRERO	-0,4	-0,5	1,8
MARZO	-0,1	-0,6	2,0
ABRIL	0,1	-0,6	2,6
MAYO	0,0	-0,5	1,9
JUNIO	-0,1	-0,6	1,5
JULIO	0,0	-0,6	1,4
AGOSTO	0,1	-0,5	1,6
SETIEMBRE	0,2	-0,3	1,7
OCTUBRE	-0,1	-0,4	1,2

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DEL GRUPO TRANSPORTE: OCT.16 - OCT.17



CUADRO Nº 12 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017

ESPARCIMIENTO, CULTURA Y DIVERSIÓN

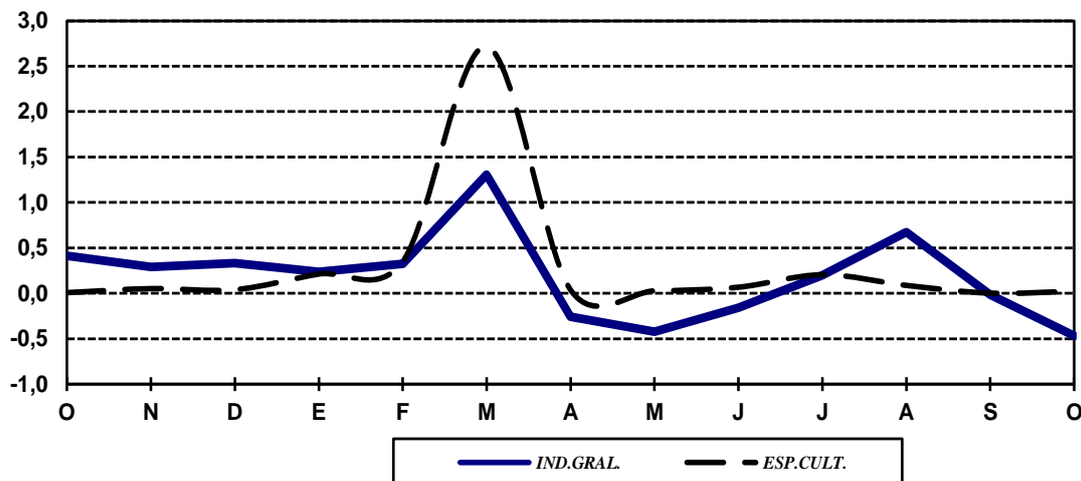
AÑO/ MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	0,1	3,6	4,5
JUNIO	0,1	3,7	4,4
JULIO	0,0	3,7	4,1
AGOSTO	0,2	3,9	4,1
SETIEMBRE	0,0	3,9	4,1
OCTUBRE	0,0	3,9	4,0
NOVIEMBRE	0,1	4,0	4,0
DICIEMBRE	0,0	4,0	4,0
2017			
ENERO	0,2	0,2	4,2
FEBRERO	0,4	0,6	3,4
MARZO	2,7	3,3	3,9
ABRIL	0,0	3,3	3,9
MAYO	0,0	3,4	3,8
JUNIO	0,1	3,4	3,8
JULIO	0,2	3,6	4,0
AGOSTO	0,1	3,7	3,9
SETIEMBRE	0,0	3,7	3,8
OCTUBRE	0,0	3,8	3,9

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DEL GRUPO ESPARC.CULT.: OCT. 16 - OCT. 17



CUADRO Nº 13 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
MAYO 2016 - OCTUBRE 2017

OTROS BIENES Y SERVICIOS

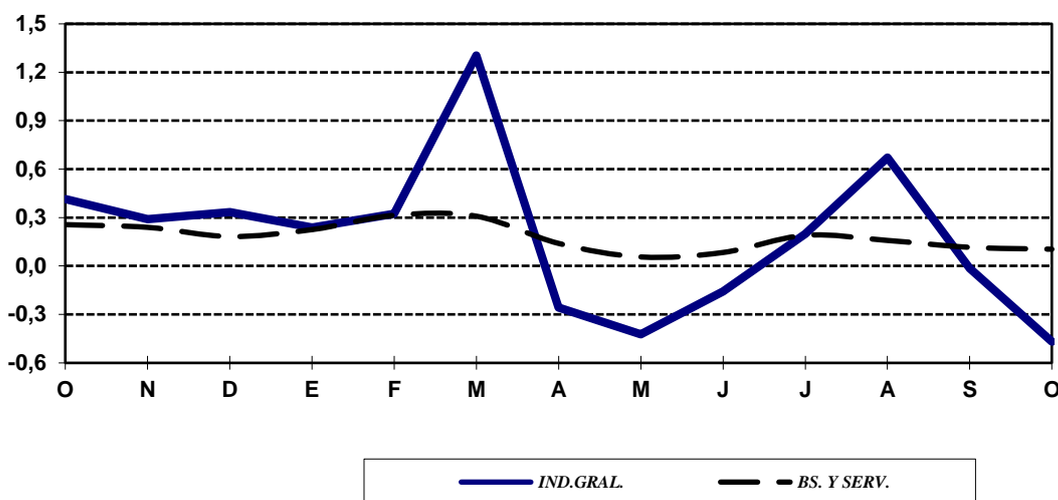
AÑO / MES	VARIACIÓN PORCENTUAL		
	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2016			
MAYO	0,9	2,3	4,0
JUNIO	0,7	3,1	4,5
JULIO	0,3	3,4	4,6
AGOSTO	0,3	3,7	4,7
SETIEMBRE	0,3	4,1	4,7
OCTUBRE	0,3	4,4	4,7
NOVIEMBRE	0,2	4,6	4,8
DICIEMBRE	0,2	4,8	4,8
2017			
ENERO	0,2	0,2	4,8
FEBRERO	0,3	0,5	4,7
MARZO	0,3	0,8	4,7
ABRIL	0,1	1,0	4,4
MAYO	0,1	1,0	3,5
JUNIO	0,1	1,1	2,8
JULIO	0,2	1,3	2,7
AGOSTO	0,2	1,5	2,5
SETIEMBRE	0,1	1,6	2,3
OCTUBRE	0,1	1,7	2,1

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

NOTA : Las variaciones porcentuales han sido calculadas utilizando los números índices con ocho decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudiera presentarse se debe al redondeo de cifras.

VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DEL GRUPO OTROS BIENES: OCT.16 - OCT.17



CUADRO Nº 14 : ÍNDICE MENSUAL DE PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA Y VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN GRANDES GRUPOS, GRUPOS Y SUB GRUPOS DE CONSUMO (BASE: 2009 = 100)

OCTUBRE 2017

GRANDES GRUPOS, GRUPOS Y SUB-GRUPOS DE CONSUMO	PONDE RACIÓN (%)	NÚMEROS ÍNDICES		VARIACIÓN PORCENTUAL	
		OCT.17	SET.17	OCTUBRE	OCT.2017 / DIC.2016
ÍNDICE GENERAL	100,000	127,48	128,08	-0,47	1,41
1. ALIMENTOS Y BEBIDAS	37,818	136,42	138,06	-1,19	1,19
1.1 ALIMENTOS Y BEBIDAS DENTRO DEL HOGA	26,082	130,73	133,15	-1,82	0,10
1.1.1. PAN Y CEREALES	5,551	117,23	117,27	-0,03	1,48
1.1.2. CARNES Y PREPARADOS DE CARNES	5,366	124,01	124,40	-0,32	-5,74
1.1.3. PESCADOS Y MARISCOS	0,932	151,32	158,57	-4,58	3,58
1.1.4. LECHE, QUESOS Y HUEVOS	3,259	129,32	129,29	0,02	3,11
1.1.5. GRASAS Y ACEITES COMESTIBLES	0,728	123,32	124,82	-1,20	4,08
1.1.6. HORTALIZAS Y LEGUMBRES FRESCAS	1,734	138,89	143,44	-3,17	5,69
1.1.7. FRUTAS	1,973	167,73	186,21	-9,92	14,14
1.1.8. LEGUMINOSAS Y DERIVADOS	0,362	156,03	159,54	-2,20	-0,47
1.1.9. TUBÉRCULOS Y RAÍCES	1,104	122,47	127,44	-3,90	-30,49
1.1.10. AZÚCAR	0,528	158,22	164,79	-3,98	2,56
1.1.11. CAFÉ, TÉ Y CACAO	0,316	128,08	128,37	-0,23	-0,38
1.1.12. OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS	1,575	130,83	130,96	-0,10	2,21
1.1.13. BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	1,698	132,77	132,54	0,17	3,35
1.1.14. BEBIDAS ALCOHÓLICAS	0,956	127,83	126,43	1,11	4,40
1.2 ALIMENTOS Y BEBIDAS FUERA DEL HOGAF	11,736	149,07	148,96	0,08	3,38
2. VESTIDO Y CALZADO	5,380	123,63	123,46	0,13	1,25
2.1. TELAS Y PRENDAS DE VESTIR	3,906	126,10	125,95	0,12	1,42
2.1.1. TELAS,ART.DE CONFEC.,TEJ. Y VESTID	3,793	125,37	125,21	0,12	1,40
2.1.2. CONFECIÓN Y REPARACIÓN DE ROPA	0,114	150,48	150,51	-0,03	2,05
2.2. CALZADO Y REPARACIÓN DE CALZADO	1,474	117,09	116,88	0,18	0,78
2.2.1. CALZADO	1,382	116,09	115,89	0,17	0,76
2.2.2. REPARACIÓN DE CALZADO	0,092	132,14	131,72	0,32	1,08
3. ALQ. DE VIVIENDA,COMBUST. Y ELECT.	9,286	127,79	127,65	0,11	1,48
3.1. ALQUILER,CONSERV. VIV.Y CONS.DE AGU/	4,845	123,14	123,10	0,03	5,34
3.1.1. ALQUILER Y CONSERVACIÓN DE LA VIV.	3,210	111,02	110,96	0,06	0,71
3.1.2. CONSUMO DE AGUA	1,635	146,94	146,94	0,00	13,03
3.2. ENERGÍA ELÉCTRICA Y COMBUSTIBLE	4,441	132,86	132,62	0,18	-2,15
3.2.1. ENERGÍA ELÉCTRICA	2,946	140,09	140,04	0,04	-3,77
3.2.2. COMBUSTIBLE	1,495	118,61	117,99	0,53	1,85
4. MUEBLES,ENSERES. Y MANT. DE LA VIV.	5,753	112,96	112,92	0,04	1,35
4.1. MUEBLES,ACCESORIOS FIJOS Y REPARAC	0,553	116,87	116,89	-0,01	0,56
4.1.1. MUEBLES Y EQUIPOS DEL HOGAR	0,537	116,38	116,41	-0,03	0,42
4.1.2. REPARAC.MUEB. Y CUBIERTA PARA PISC	0,017	132,49	132,11	0,29	4,47
4.2. TEJIDOS PARA EL HOGAR Y OTROS ACCE	0,474	122,78	122,80	-0,01	1,75

Continúa ...

CUADRO Nº 14 : ÍNDICE MENSUAL DE PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA Y VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN GRANDES GRUPOS, GRUPOS Y SUB GRUPOS DE CONSUMO
(BASE: 2009 = 100.0)

OCTUBRE 2017

GRANDES GRUPOS, GRUPOS Y SUB-GRUPOS DE CONSUMO	PONDE RACIÓN (%)	NÚMEROS ÍNDICES		VARIACIÓN PORCENTUAL	
		OCT.17	SET.17	OCTUBRE	OCT.2017 / DIC.2016
4.3. APARATOS DOMÉSTICOS Y REPARACIÓN	0,645	104,07	104,01	0,06	0,62
4.3.1. APARATOS DOMÉSTICOS	0,611	102,65	102,59	0,06	0,57
4.3.2. REPARACIÓN DE APARATOS DOMÉSTICOS	0,034	129,36	129,36	0,00	1,22
4.4. VAJILLA, UTENSILIOS DOMÉSTICOS Y REP.	0,303	113,51	113,45	0,05	1,43
4.5. MANTENIMIENTO DEL HOGAR	1,719	120,72	120,60	0,10	2,92
4.5.1. CUIDADO DEL HOGAR	1,532	120,58	120,50	0,06	2,95
4.5.2. LAVADO Y MANTENIMIENTO	0,188	121,88	121,44	0,37	2,69
4.6. SERVICIO DOMÉSTICO	2,059	105,89	105,89	0,00	0,23
5. CUIDADOS, CONSERV. DE LA SALUD	3,690	127,87	127,85	0,02	1,03
5.1. PRODUCTOS MEDICINALES Y FARMACÉUT	2,170	127,07	127,03	0,03	0,52
5.2. APARATOS Y EQUIPOS TERAPÉUTICOS	0,164	136,64	136,49	0,11	1,88
5.3. SERVICIOS MÉDICOS Y SIMILARES	0,707	137,02	137,04	-0,02	2,00
5.4. GASTOS POR HOSPITALIZACIÓN Y SIMILA	0,368	128,68	128,68	0,00	1,31
5.5. SEG.CONTRA ACCIDENTES Y ENFERMEDAD	0,281	104,94	104,94	0,00	1,48
6. TRANSPORTE Y COMUNICACIONES	16,455	111,87	111,99	-0,11	-0,40
6.1. EQUIPO PARA EL TRANSPORTE DE PERSON	1,622	123,68	124,21	-0,43	-1,59
6.2. GASTOS POR UTILIZACIÓN DE VEHÍCULOS	1,788	116,45	116,76	-0,27	4,05
6.2.1. COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES	1,298	115,00	115,62	-0,53	4,92
6.3. SERVICIO DE TRANSPORTE	9,273	119,57	119,63	-0,05	-1,09
6.4. COMUNICACIONES	3,772	85,69	85,69	0,00	-0,02
6.4.1. SERVICIO TELEFÓNICO	2,923	82,34	82,34	0,00	0,00
7. ESPARC., DIVERS., SERV. CULT. Y DE ENS.	14,930	130,94	130,91	0,02	3,76
7.1. EQUIPOS, ACCESORIOS Y REPARACIÓN	2,339	101,13	101,10	0,03	0,71
7.1.1. EQUIPOS Y ACCESORIOS	2,306	100,73	100,70	0,03	0,73
7.1.2. SERVICIO DE REPARACIÓN A RADIO Y TV	0,033	128,99	128,99	0,00	0,00
7.2. SERVICIOS DE ESPARCIMIENTO Y CULTUR	2,405	116,78	116,66	0,10	2,67
7.3. LIBROS, PERIÓDICOS Y REVISTAS	0,332	105,87	105,87	0,00	3,35
7.4. SERVICIO DE ENSEÑANZA	9,854	142,31	142,30	0,01	4,53
8. OTROS BIENES Y SERVICIOS	6,688	122,60	122,47	0,10	1,70
8.1. BIENES Y SERVICIOS DE CUIDADO PERSON	5,501	121,28	121,12	0,13	1,75
8.1.1. CUIDADOS Y EFECTOS PERSONALES	4,928	119,16	119,03	0,10	1,43
8.1.2. SERVICIOS DE CUIDADO PERSONAL	0,573	139,51	139,09	0,30	4,17
8.2. OTROS BIENES NO ESPECIFICADOS	0,106	139,26	139,22	0,03	1,73
8.3. SERVICIOS DE ALOJAMIENTOS	0,134	123,13	123,13	0,00	-1,40
8.4. GIRAS TURÍSTICAS	0,038	135,60	134,63	0,72	-3,84
8.6. OTROS SERVICIOS NO ESPECIFICADOS	0,782	108,79	108,84	-0,04	1,12
8.7. TABACO	0,127	246,71	246,71	0,00	5,15

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO Nº 15 : PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS QUE CONFORMAN LA CANASTA FAMILIAR DEL
 ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
 (EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)

NOVIEMBRE 2016 - OCTUBRE 2017

PRINCIPALES PRODUCTOS	UNIDAD DE MEDIDA	2016												2017											
		NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.
		ACEITE VEGETAL (BOTELLA)	LITRO	6,83	6,82	6,86	7,23	7,30	7,30	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
ACEITUNA DE BOTIJA	KILOGRAMO	14,37	14,34	14,42	14,44	14,51	14,52	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,58	
AJÍ MOLIDO AMARILLO	KILOGRAMO	5,58	5,54	5,57	5,70	5,73	5,93	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	6,12	5,99	
AJÍ VERDE ESCABECHE	KILOGRAMO	4,28	4,26	4,45	4,81	5,01	5,50	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	5,61	
AJO ENTERO	KILOGRAMO	14,47	14,11	13,91	14,06	14,55	14,52	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	15,44	14,02	
APIO	KILOGRAMO	2,11	2,18	2,33	2,89	3,57	4,11	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	3,74	2,34	
ARROZ A GRANEL CORRIENTE	KILOGRAMO	2,59	2,59	2,60	2,62	2,63	2,65	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,66	2,67	
ARROZ ENVASADO SUPERIOR	KILOGRAMO	3,93	3,95	3,97	4,00	4,00	4,00	3,99	3,99	3,99	4,01	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,99	
ARVEJA SECA PARTIDA	KILOGRAMO	5,01	5,01	5,01	4,93	4,92	4,97	4,96	4,96	4,96	4,97	4,98	4,99	4,91	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	
ARVEJA VERDE AMERICANA	KILOGRAMO	4,70	5,01	6,53	8,00	8,55	7,82	6,19	5,56	5,56	5,56	5,60	5,24	4,80	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	
AVENA A GRANEL	KILOGRAMO	4,21	4,21	4,21	4,22	4,22	4,22	4,21	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,22	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	
AZÚCAR BLANCA	KILOGRAMO	3,24	3,24	3,24	3,24	3,34	3,51	3,50	3,44	3,44	3,44	3,39	3,34	3,29	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	
AZÚCAR RUBIA	KILOGRAMO	2,78	2,78	2,78	2,81	2,95	3,20	3,19	3,16	3,16	3,16	3,09	3,03	2,98	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	
BOFE DE RES	KILOGRAMO	12,45	12,46	12,46	12,46	12,48	12,48	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,51	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	12,52	
BONITO	KILOGRAMO	8,81	9,04	8,66	8,15	7,57	7,71	8,21	8,60	8,60	8,60	9,48	10,34	11,25	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	9,39	
CAMOTE AMARILLO	KILOGRAMO	1,99	1,98	1,95	1,86	1,86	1,82	1,82	1,84	1,84	1,84	2,33	2,57	2,64	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	
CANELA ENTERA	KILOGRAMO	86,23	86,42	86,88	86,92	89,44	90,07	89,91	90,14	90,14	90,14	90,16	91,42	92,67	92,74	92,74	92,74	92,74	92,74	92,74	92,74	92,74	92,74	92,74	
CARNE MOLIDA	KILOGRAMO	19,81	19,86	19,94	19,96	20,04	20,08	20,09	20,14	20,14	20,14	20,14	20,18	20,20	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	20,23	
CARNERO	KILOGRAMO	18,58	18,62	18,65	18,71	18,75	18,77	18,78	18,78	18,78	18,78	18,80	18,83	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	18,85	
CEBOLLA CA BEZA	KILOGRAMO	1,88	1,85	2,07	2,11	3,09	3,68	3,44	2,86	2,86	2,86	2,68	2,71	2,73	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	
CEBOLLA CHINA	KILOGRAMO	3,28	5,24	5,19	4,47	4,57	5,11	7,11	5,20	5,20	5,20	4,07	3,28	3,11	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	
CERDO CHULETA	KILOGRAMO	16,18	16,21	16,25	16,27	16,30	16,31	16,32	16,34	16,34	16,34	16,36	16,37	16,39	16,12	16,12	16,12	16,12	16,12	16,12	16,12	16,12	16,12	16,12	
CERVEZA BLANCA 1/	LITRO	6,15	6,15	6,15	6,41	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,45	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	
CHOCLO CRIOLLO	KILOGRAMO	5,16	5,16	5,26	5,71	6,45	6,53	5,55	5,21	5,21	5,21	6,34	6,10	5,61	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	
CHOROS	KILOGRAMO	9,74	10,24	10,75	10,83	10,09	10,10	10,05	10,07	10,07	10,07	12,63	11,42	11,20	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	11,22	
COJINOVA	KILOGRAMO	22,50	23,80	27,42	28,49	28,60	29,07	28,51	27,58	27,58	27,58	27,48	26,79	29,17	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	28,45	
COMINO MOLIDO	KILOGRAMO	42,34	42,37	42,56	42,39	42,51	42,70	42,95	43,85	43,85	43,85	43,83	43,96	43,52	43,53	43,53	43,53	43,53	43,53	43,53	43,53	43,53	43,53	43,53	

Continúa...

CUADRO Nº 15 : PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS QUE CONFORMAN LA CANASTA FAMILIAR DEL
 ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
 (EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)

NOVIEMBRE 2016 - OCTUBRE 2017

PRINCIPALES PRODUCTOS	UNIDAD DE MEDIDA	2017											
		2016											OCT.
		NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	
ESPINACA	KILOGRAMO	4,29	4,33	4,33	4,44	5,49	5,08	5,01	4,73	4,46	4,17	4,08	4,10
FIDEOS PASTA CORTA	KILOGRAMO	5,01	5,01	5,02	5,02	5,03	5,05	5,06	5,07	5,07	5,07	5,09	5,08
FIDEOS PASTA LARGA	KILOGRAMO	4,90	4,89	4,90	4,90	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,92	4,93	4,92
FILETE DE A TÚN	LATA	5,72	5,72	5,69	5,73	5,74	5,63	5,65	5,65	5,65	5,65	5,65	5,63
FRÉJOL CANARIO	KILOGRAMO	10,14	10,13	10,21	10,50	10,68	10,64	10,64	10,64	10,60	10,45	10,36	10,07
FRÉJOL CASTILLA	KILOGRAMO	6,47	6,46	6,46	6,35	6,23	6,22	6,21	6,23	6,23	6,17	6,14	6,16
FRÉJOL PANAMITO	KILOGRAMO	6,00	6,00	6,14	6,43	6,60	6,68	6,74	6,74	6,79	6,79	6,76	6,76
GALLETAS SALADAS (ENVASADA)	KILOGRAMO	14,53	14,53	14,53	14,67	14,67	14,72	14,72	14,72	14,72	14,77	14,79	14,81
GALLETAS DULCES (ENVASADA)	KILOGRAMO	13,94	13,99	13,94	14,04	14,10	14,15	14,15	14,17	14,17	14,17	14,17	14,17
GALLINA EVICERADA	KILOGRAMO	17,77	17,74	17,78	18,19	18,39	18,25	18,34	18,23	18,16	18,18	18,31	18,24
GASEOSA	BOT.MED.	1,10	1,10	1,10	1,11	1,11	1,11	1,12	1,12	1,11	1,11	1,11	1,11
GRANADILLA	KILOGRAMO	6,16	7,08	7,01	6,11	5,50	5,61	5,62	5,61	5,67	5,79	5,73	5,71
HABA VERDE	KILOGRAMO	3,28	3,11	3,09	3,14	3,32	3,13	2,93	2,79	2,81	2,82	2,85	2,86
HARINA DE TRIGO SIN PREPARAR (ENV)	KILOGRAMO	4,28	4,29	4,30	4,32	4,33	4,33	4,34	4,35	4,35	4,35	4,35	4,34
HÍGADO DE RES	KILOGRAMO	12,94	12,94	12,97	12,97	12,98	13,01	13,01	13,01	13,01	13,02	13,03	13,04
HOT DOG	KILOGRAMO	16,93	16,97	17,00	17,00	17,05	17,05	17,07	17,09	17,20	17,21	17,22	17,27
HUEVO A GRANUEL	KILOGRAMO	5,11	5,04	4,56	4,79	5,01	5,81	5,67	5,78	6,06	6,06	6,03	5,96
JAMONADA	KILOGRAMO	26,56	26,29	26,29	26,29	26,37	26,46	26,34	26,49	26,49	26,46	26,39	26,41
JUREL	KILOGRAMO	9,18	9,16	9,00	8,94	8,90	8,44	8,52	8,62	8,58	8,69	9,18	8,81
LECHE EVAPORADA	LATA G.	3,23	3,23	3,23	3,23	3,23	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
LECHE FRESCA	LITRO	4,14	4,27	4,30	4,33	4,34	4,34	4,35	4,33	4,32	4,31	4,31	4,32
LENTEJA	KILOGRAMO	7,96	7,96	8,00	8,15	8,22	8,19	8,23	8,25	8,22	8,19	8,12	7,91
LIMÓN	KILOGRAMO	3,57	3,57	3,69	3,72	8,05	4,15	3,11	3,04	6,24	14,54	13,97	8,27
LIZA	KILOGRAMO	8,71	8,61	8,29	8,31	8,08	7,91	8,07	8,02	8,18	8,18	9,12	8,67
MAÍZ BLANCO CORRIENTE	KILOGRAMO	4,74	4,77	4,94	5,10	5,17	5,32	5,44	5,48	5,54	5,60	5,64	5,66

Continúa...

CUADRO Nº 15 : PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS QUE CONFORMAN LA CANASTA FAMILIAR DEL
 ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
 (EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)

NOVIEMBRE 2016 - OCTUBRE 2017

PRINCIPALES PRODUCTOS	UNIDAD DE MEDIDA	2016												2017											
		2016												2017											
		NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.	NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.
MAÍZ MORADO	KILOGRAMO	3,68	3,69	3,76	4,24	4,67	4,33	4,01	3,84	3,95	4,15	4,14	3,96	3,96											
MANDARINA	KILOGRAMO	3,96	4,35	5,14	5,08	4,27	3,59	3,31	2,96	3,00	3,04	3,03	3,22	3,22											
MANGO CRIOLLO	KILOGRAMO	5,69	4,68	4,49	4,54	4,70	4,82	4,92	4,92	4,92	5,61	5,71	5,87	5,87											
MANTEQUILLA ENVASADA	KILOGRAMO	37,24	37,46	37,65	37,63	37,74	38,18	38,30	38,05	38,00	37,73	37,80	37,79	37,79											
MANZANA CORRIENTE	KILOGRAMO	3,04	2,91	2,88	2,87	3,09	3,15	3,11	3,20	3,62	4,57	4,58	4,12	4,12											
MANZANA DELICIA	KILOGRAMO	3,95	3,94	3,97	4,09	4,03	3,92	3,92	3,90	3,98	4,11	4,11	4,10	4,10											
MARGARINA ENVASADA	KILOGRAMO	17,63	17,61	17,70	17,77	17,81	17,76	17,75	17,83	17,86	17,86	17,82	17,87	17,87											
MILANESA DE POLLO	KILOGRAMO	16,69	16,75	16,48	16,39	16,79	16,47	16,27	16,69	16,35	16,06	16,04	15,89	15,89											
MONDONGO DE RES	KILOGRAMO	13,28	13,30	13,34	13,35	13,36	13,40	13,43	13,46	13,48	13,50	13,56	13,61	13,61											
MORÓN NACIONAL	KILOGRAMO	4,07	4,08	4,10	4,12	4,13	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,13	4,13											
NARANJA DE JUGO	KILOGRAMO	1,92	1,92	2,07	2,16	2,29	2,30	2,18	2,06	1,97	1,96	1,91	1,93	1,93											
NARANJA DE MESA	KILOGRAMO	5,66	5,87	6,19	6,13	5,78	5,78	5,73	5,39	5,21	5,29	5,32	5,40	5,40											
OLLUCO LARGO	KILOGRAMO	3,96	3,96	4,37	4,55	4,55	4,31	4,09	3,85	3,68	3,63	3,64	3,59	3,59											
PALLAR	KILOGRAMO	9,17	9,17	9,23	9,30	9,52	9,51	9,52	9,53	9,50	9,44	9,38	9,19	9,19											
PALTA CRIOLLA	KILOGRAMO	5,15	5,16	5,03	4,94	4,94	4,46	4,38	4,14	4,16	4,43	4,68	5,22	5,22											
PALTA FUERTE	KILOGRAMO	12,05	12,02	10,55	9,19	8,81	8,56	7,98	7,61	7,63	8,20	8,79	10,72	10,72											
PAN DE YEVA	KILOGRAMO	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,54	6,56	6,56	6,56	6,60	6,60	6,60	6,60											
PAN FRANCÉS	KILOGRAMO	6,58	6,58	6,58	6,57	6,57	6,57	6,60	6,60	6,60	6,61	6,61	6,61	6,61											
PAPA AMARILLA	KILOGRAMO	4,16	4,07	3,89	3,77	3,82	3,56	3,43	3,22	3,12	2,95	2,92	2,86	2,86											
PAPA BLANCA	KILOGRAMO	2,49	2,47	2,31	2,12	2,06	1,82	1,78	1,69	1,63	1,61	1,55	1,45	1,45											
PAPA HUAYRO	KILOGRAMO	3,46	3,57	3,24	2,99	3,00	2,89	2,83	2,74	2,73	2,64	2,61	2,56	2,56											
PAPA SECA	KILOGRAMO	5,83	5,85	5,90	6,19	6,32	6,41	6,45	6,53	6,54	6,50	6,43	6,38	6,38											
PAPA YA	KILOGRAMO	3,15	3,15	4,15	4,69	4,02	3,56	3,29	3,11	3,17	3,34	3,31	3,41	3,41											
PASAS A GRANDEL	KILOGRAMO	14,80	14,80	14,81	14,81	14,84	14,85	14,87	14,91	14,94	14,97	15,00	15,05	15,05											
PECHUGA DE POLLO	KILOGRAMO	12,76	12,82	12,59	12,49	13,30	12,72	12,34	12,43	12,16	11,98	11,90	11,80	11,80											
PIERNA DE POLLO	KILOGRAMO	11,21	11,25	11,03	10,96	11,73	11,25	10,84	10,93	10,67	10,52	10,51	10,42	10,42											
PIMIENTA MOLIDA	KILOGRAMO	42,80	42,84	42,82	42,80	43,45	43,61	43,74	43,80	43,82	43,92	43,64	43,99	43,99											
PIÑA	KILOGRAMO	2,08	2,08	2,12	2,15	2,24	2,22	2,19	2,15	2,14	2,09	2,08	2,08	2,08											

Continúa...

**CUADRO Nº 15 : PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS QUE CONFORMAN LA CANASTA FAMILIAR DEL
INDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
(EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)**

NOVIEMBRE 2016 - OCTUBRE 2017

PRINCIPALES PRODUCTOS	UNIDAD DE MEDIDA	2017												Conclusión.
		2016												
		NOV.	DIC.	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	OCT.	
PLÁTANO DE LA ISLA	KILOGRAMO	3,50	3,52	3,51	3,61	3,66	3,86	3,75	3,67	3,72	3,66	3,55	3,51	
PLÁTANO DE SEDA	KILOGRAMO	2,43	2,42	2,38	2,41	2,50	2,97	2,95	2,96	3,11	3,14	3,07	3,01	
POLLO EVISCERADO	KILOGRAMO	8,73	8,76	8,51	8,47	8,98	8,37	8,01	8,20	7,87	7,75	7,73	7,67	
FORO	KILOGRAMO	3,67	3,49	3,41	4,38	5,75	7,39	7,12	6,23	5,98	4,84	3,94	3,73	
QUESO FRESCO DE VACA	KILOGRAMO	16,32	16,33	16,34	16,34	16,34	16,34	16,30	16,31	16,31	16,33	16,34	16,56	
QUESO MANTECOOSO	KILOGRAMO	22,77	22,75	22,75	22,80	22,83	22,85	22,87	22,80	22,80	22,80	22,85	22,81	
QUINUA ENTERA	KILOGRAMO	11,37	11,37	11,35	11,36	11,36	11,29	11,24	11,23	11,24	11,18	11,12	10,73	
RES BISTEC ASADO	KILOGRAMO	25,86	25,88	25,96	26,00	26,06	26,23	26,41	26,46	26,50	26,58	26,63	26,65	
RES CHURRASCO	KILOGRAMO	21,91	21,92	21,92	21,92	21,96	21,99	22,02	22,04	22,03	22,04	22,06	22,09	
SAL YODADA DE COCINA	KILOGRAMO	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,31	1,31	1,32	
SANCOCHADO	KILOGRAMO	13,97	14,00	14,02	14,05	14,07	14,09	14,15	14,23	14,31	14,36	14,50	14,62	
SANDÍA	KILOGRAMO	2,22	2,13	2,06	2,05	2,00	2,00	2,01	2,13	2,36	2,47	2,41	2,31	
SAZONADOR EN SOBRE	KILOGRAMO	24,00	24,00	24,00	24,02	24,02	24,02	24,02	24,18	24,21	24,36	24,36	24,36	
SÉMOLA ENVA SADA	KILOGRAMO	6,11	6,11	6,12	6,12	6,12	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	6,11	
TOCINO AHUMADO	KILOGRAMO	35,53	35,57	35,62	35,65	35,67	35,67	35,70	35,80	35,88	35,87	35,87	35,91	
TOLLO	KILOGRAMO	24,39	24,24	24,99	25,01	22,96	21,89	22,25	21,86	22,13	22,21	23,10	23,96	
TOMATE ITALIANO	KILOGRAMO	3,09	3,23	3,43	3,84	5,13	4,32	4,06	3,39	3,50	3,35	3,16	3,27	
UVA BLANCA 3/	KILOGRAMO	6,74	6,75	5,93	5,57	5,09	4,96	5,75	5,94	6,19	6,49	6,65	6,80	
UVA NEGRA 3/	KILOGRAMO	4,39	4,41	4,40	4,29	4,23	4,10	4,23	4,30	4,38	4,72	4,92	4,99	
VAINITA AMERICANA	KILOGRAMO	4,11	4,26	4,93	6,53	6,32	5,48	5,06	4,78	4,70	4,40	4,15	3,95	
VERDURA PICADA	KILOGRAMO	4,59	4,60	4,61	4,66	4,84	5,11	5,13	5,15	5,15	5,14	5,11	5,05	
YUCA	KILOGRAMO	2,44	2,43	2,54	2,65	2,70	2,58	2,52	2,48	2,48	2,45	2,41	2,40	
ZANAHORIA	KILOGRAMO	1,82	2,02	2,62	2,77	3,15	2,98	2,73	2,51	2,59	2,41	2,08	1,81	
ZAPALLO MACRE	KILOGRAMO	2,26	2,26	2,40	2,63	2,98	3,11	2,86	2,53	2,45	2,47	2,60	2,66	

1/ A partir de enero de 2010, los precios de la cerveza blanca en botella se presentan como precios promedio de un litro de capacidad.

2/ Comprende a los menús en comedores populares administrados por el Ministerio de Salud, Municipalidades y Clubes de madres.

3/ Producto estacional.

Nota: Cambia la denominación de la unidad monetaria "Nuevo Sol" a "Sol", desde el 16 de diciembre del 2015 - Ley N° 30381
FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N°16 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

MESES	GAS DOMÉSTICO (SOLES X BALÓN DE 10 KG)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	33,00	35,88	35,69	36,70	38,76	36,53	36,47	37,12
FEBRERO	33,28	35,66	35,46	36,78	38,80	34,88	36,50	37,14
MARZO	33,27	35,63	35,31	36,72	39,14	34,95	36,59	37,24
ABRIL	33,26	35,64	35,28	36,69	38,82	34,98	36,53	37,28
MAYO	33,48	35,51	35,19	36,81	38,64	35,76	36,54	37,28
JUNIO	33,58	35,60	35,29	36,93	38,46	38,26	36,76	37,28
JULIO	34,27	35,69	35,59	37,03	38,56	37,29	36,80	37,29
AGOSTO	34,34	35,70	35,87	37,04	38,66	37,27	37,00	37,36
SETIEMBRE	34,94	35,70	35,83	37,62	38,65	36,90	37,11	37,52
OCTUBRE	35,05	35,69	35,83	37,66	38,88	36,70	37,01	37,73
NOVIEMBRE	35,22	35,68	36,05	37,90	38,92	36,51	37,03	
DICIEMBRE	35,38	35,67	36,46	38,20	38,66	36,43	37,03	

MESES	GASOLINA DE 84 OCTANOS ^{1/} (SOLES X GALÓN)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	9,50	11,74	12,59	11,69	13,33	9,87	9,98	10,52
FEBRERO	9,53	11,74	12,64	11,99	13,36	9,77	9,22	10,40
MARZO	9,53	11,71	13,14	12,40	13,71	10,64	8,79	10,32
ABRIL	9,68	11,70	13,12	11,98	13,84	10,62	8,61	10,34
MAYO	10,19	11,69	13,12	11,91	13,80	10,86	8,95	10,29
JUNIO	10,26	12,07	13,11	11,82	13,66	11,19	9,47	10,17
JULIO	10,67	12,28	12,24	12,24	13,70	11,29	9,33	9,99
AGOSTO	10,67	12,45	12,16	13,09	13,52	11,25	9,12	10,15
SETIEMBRE	10,60	12,61	12,55	13,09	13,47	10,91	9,33	10,84
OCTUBRE	10,67	12,64	12,55	12,69	13,47	10,69	9,60	10,78
NOVIEMBRE	11,02	12,99	12,11	12,60	12,94	10,51	9,72	
DICIEMBRE	11,03	12,97	11,85	13,17	11,49	10,27	9,93	

MESES	GASOLINA DE 90 OCTANOS ^{1/} (SOLES X GALÓN)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	10,60	12,53	13,43	12,91	14,09	10,38	10,59	11,34
FEBRERO	10,63	12,54	13,51	13,35	14,17	10,27	9,77	11,15
MARZO	10,62	12,49	14,08	13,95	14,58	11,14	9,36	11,02
ABRIL	10,78	12,48	14,14	13,39	14,62	11,06	9,17	11,01
MAYO	11,33	12,47	14,62	13,11	14,43	11,41	9,56	10,86
JUNIO	11,35	12,90	14,62	13,22	14,31	11,71	10,07	10,78
JULIO	11,52	13,10	13,63	13,58	14,40	11,86	9,92	10,58
AGOSTO	11,50	13,28	13,57	14,18	14,14	11,87	9,79	10,78
SETIEMBRE	11,39	13,65	14,06	14,17	14,14	11,44	10,08	11,40
OCTUBRE	11,47	13,64	14,04	13,53	14,13	11,24	10,43	11,26
NOVIEMBRE	11,94	13,88	13,19	13,28	13,59	11,15	10,52	
DICIEMBRE	11,95	13,87	12,80	13,82	11,91	10,91	10,85	

^{1/} A partir del mes de agosto 2011, los precios corresponden al gasohol.

Nota. Cambia la denominación de la unidad monetaria "Nuevo Sol" a "Sol", desde el 15 de diciembre del 2015 - Ley N°30381

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N°16 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

MESES	GASOLINA DE 95 OCTANOS ^{1/} (SOLES X GALÓN)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	13,13	14,84	15,95	15,51	16,32	12,00	12,74	13,68
FEBRERO	13,13	14,95	16,67	16,02	16,51	11,97	11,86	13,43
MARZO	13,13	14,90	17,21	16,66	17,02	12,93	11,38	13,30
ABRIL	13,35	14,87	17,87	15,92	16,71	12,87	11,21	13,28
MAYO	14,08	14,83	16,86	15,55	16,36	13,38	11,69	13,18
JUNIO	14,05	15,30	16,53	15,88	16,37	13,92	12,17	13,09
JULIO	13,81	15,58	15,82	16,13	16,57	14,17	12,00	12,57
AGOSTO	13,78	15,72	16,08	16,49	15,88	14,11	11,90	12,76
SETIEMBRE	13,59	16,09	16,84	16,42	15,92	13,56	12,31	13,62
OCTUBRE	13,70	16,10	16,78	15,62	15,98	13,35	12,61	13,38
NOVIEMBRE	14,28	16,16	15,66	15,25	15,31	13,34	12,72	
DICIEMBRE	14,31	16,14	15,23	15,95	13,32	13,17	13,12	

MESES	TELÉFONO : SERVICIO LOCAL (LLAMADA PROMEDIO) ^{2/}							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	66,45	61,68	56,73	54,26	51,27	50,14	46,94	47,00
FEBRERO	66,45	61,68	56,73	54,26	51,27	50,14	46,94	47,00
MARZO	64,27	59,90	56,30	54,10	51,08	49,70	46,62	47,00
ABRIL	64,27	59,90	56,30	54,10	51,08	49,70	46,62	47,00
MAYO	64,27	59,90	56,30	54,10	51,08	49,70	46,62	47,00
JUNIO	63,48	59,83	56,14	52,99	51,02	49,53	47,00	47,00
JULIO	63,48	59,83	56,14	52,99	51,02	49,53	47,00	47,00
AGOSTO	63,48	59,83	56,14	52,99	51,02	49,53	47,00	47,00
SETIEMBRE	61,71	59,05	55,10	52,52	50,83	48,02	47,00	47,00
OCTUBRE	61,71	59,05	54,26	52,45	50,83	47,14	47,00	47,00
NOVIEMBRE	61,71	59,05	54,26	51,35	50,83	47,14	47,00	
DICIEMBRE	61,68	58,74	54,26	51,27	50,14	46,94	47,00	

MESES	PASAJE URBANO (ÓMNIBUS Y MICROBÚS) (SOLES X UNIDAD)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
FEBRERO	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
MARZO	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
ABRIL	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
MAYO	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
JUNIO	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
JULIO	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
AGOSTO	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
SETIEMBRE	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
OCTUBRE	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30
NOVIEMBRE	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,30	
DICIEMBRE	1,27	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,30	

^{1/} A partir del mes de agosto 2011, los precios corresponden al gasohol.

^{2/} Promedio de llamadas de diferente duración con facturación por minuto.

Nota. Cambia la denominación de la unidad monetaria "Nuevo Sol" a "Sol", desde el 15 de diciembre del 2015 - Ley N°30381

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N°16 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

MESES	ELECTRICIDAD (Tarifa Tipo Social hasta 30 Kw/h)							
	(EN SOLES)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	10,96	11,61	11,80	11,94	12,31	13,25	15,30	15,83
FEBRERO	11,15	11,36	12,16	12,14	12,79	13,48	15,25	15,52
MARZO	11,16	11,37	12,21	12,22	12,85	13,51	15,29	15,51
ABRIL	11,20	11,53	12,21	12,23	13,09	13,51	14,88	15,51
MAYO	10,97	11,31	11,99	11,87	13,13	14,11	14,96	15,05
JUNIO	10,97	11,32	11,99	12,07	13,16	14,12	15,03	15,07
JULIO	11,05	11,40	11,86	12,17	13,18	14,48	15,06	15,12
AGOSTO	11,01	11,53	12,02	12,46	12,72	14,69	15,23	15,34
SETIEMBRE	11,00	11,66	11,97	12,53	12,71	14,81	15,28	15,39
OCTUBRE	11,06	11,71	11,97	12,54	12,97	14,82	15,40	15,39
NOVIEMBRE	11,16	11,70	12,00	12,48	12,92	14,78	15,83	
DICIEMBRE	11,18	11,70	11,93	12,49	12,92	14,91	15,88	

MESES	ELECTRICIDAD (Tarifa Tipo Doméstico hasta 100 Kw/h)							
	(EN SOLES)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	36,98	39,26	39,69	40,28	41,80	45,61	53,80	55,96
FEBRERO	37,62	38,25	41,19	41,13	43,82	46,58	53,61	54,58
MARZO	37,69	38,20	41,33	41,46	44,07	46,69	53,74	54,53
ABRIL	37,82	38,79	41,33	41,48	45,00	46,70	52,09	54,53
MAYO	36,82	37,82	40,38	40,01	45,20	49,05	52,44	52,64
JUNIO	36,82	37,83	40,38	40,81	45,29	49,11	52,70	52,71
JULIO	37,13	38,17	39,86	41,25	45,37	50,51	52,84	52,93
AGOSTO	36,92	38,69	40,51	42,27	43,49	51,38	53,56	53,84
SETIEMBRE	36,90	39,12	40,38	42,48	43,45	51,85	53,74	54,03
OCTUBRE	37,15	39,35	40,36	42,53	44,43	51,89	54,16	54,05
NOVIEMBRE	37,54	39,30	40,47	42,48	44,28	51,79	55,96	
DICIEMBRE	37,59	39,31	40,18	42,53	44,28	52,21	56,17	

MESES	ELECTRICIDAD (Tarifa Tipo Doméstico hasta 180 Kw/h)							
	(EN SOLES)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	71,31	75,73	76,33	77,43	80,55	88,19	104,88	108,92
FEBRERO	72,54	73,66	79,16	79,16	84,66	90,29	104,52	106,08
MARZO	72,69	73,50	79,42	79,80	85,16	90,54	104,76	105,99
ABRIL	72,92	74,64	79,42	79,84	86,98	90,57	101,45	105,99
MAYO	70,88	72,51	77,58	76,90	87,39	95,32	102,17	102,23
JUNIO	70,88	72,53	77,58	78,50	87,59	95,45	102,69	102,36
JULIO	71,45	73,19	76,59	79,38	87,73	98,21	102,97	102,81
AGOSTO	70,99	74,37	77,85	81,45	83,97	100,00	104,33	104,79
SETIEMBRE	70,93	75,22	77,64	81,83	83,90	100,93	104,69	105,18
OCTUBRE	71,44	75,64	77,58	81,91	85,83	101,02	105,49	105,22
NOVIEMBRE	72,31	75,55	77,80	81,91	85,56	100,87	108,88	
DICIEMBRE	72,43	75,57	77,22	82,00	85,53	101,70	109,31	

Nota. Cambia la denominación de la unidad monetaria "Nuevo Sol" a "Sol", desde el 15 de diciembre del 2015 - Ley N°30381

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N°16 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

MESES	AGUA POTABLE SERVICIO DOMÉSTICO ^{1/}							
	(SOLES X 10 M3)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	20,89	21,00	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	25,29
FEBRERO	20,89	21,00	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	25,68
MARZO	20,89	21,00	21,54	23,15	23,24	23,25	24,88	25,68
ABRIL	20,35	21,00	21,54	23,15	23,25	23,25	24,88	25,68
MAYO	20,35	21,00	22,20	23,15	23,25	23,25	24,88	25,68
JUNIO	20,35	21,54	22,20	23,15	23,25	23,87	24,88	25,68
JULIO	20,35	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	24,88	25,68
AGOSTO	20,35	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	24,88	31,01
SETIEMBRE	20,35	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	24,88	31,01
OCTUBRE	20,35	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	24,88	31,01
NOVIEMBRE	20,35	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	24,88	
DICIEMBRE	20,35	21,54	22,59	23,15	23,25	24,88	24,88	

MESES	AGUA POTABLE SERVICIO DOMÉSTICO ^{1/}							
	(SOLES X 20 M3)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	36,49	39,04	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	47,85
FEBRERO	36,49	39,04	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	48,58
MARZO	36,49	39,04	40,04	43,34	43,52	43,56	47,08	48,58
ABRIL	37,85	39,04	40,04	43,34	43,56	43,56	47,08	48,58
MAYO	37,85	39,04	41,28	43,34	43,56	43,56	47,08	48,58
JUNIO	37,85	40,04	41,28	43,34	43,56	44,72	47,08	48,58
JULIO	37,85	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	47,08	48,58
AGOSTO	37,85	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	47,08	56,97
SETIEMBRE	37,85	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	47,08	56,97
OCTUBRE	37,85	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	47,08	56,97
NOVIEMBRE	37,85	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	47,08	
DICIEMBRE	37,85	40,04	42,13	43,34	43,56	47,08	47,08	

MESES	AGUA POTABLE SERVICIO DOMÉSTICO ^{1/}							
	(SOLES X 30 M3)							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	57,14	69,41	72,32	76,22	78,57	78,98	85,79	87,20
FEBRERO	57,14	70,51	72,32	76,22	78,57	78,98	85,79	88,52
MARZO	57,14	69,92	72,32	77,43	78,92	78,98	85,79	88,52
ABRIL	57,14	69,92	72,32	78,57	78,98	78,98	85,79	88,52
MAYO	67,28	69,92	74,13	78,57	78,98	78,98	85,79	88,52
JUNIO	67,79	71,92	74,57	78,57	78,98	81,08	85,79	88,52
JULIO	68,37	72,32	75,10	78,57	78,98	85,79	85,79	88,52
AGOSTO	68,37	72,32	76,22	78,57	78,98	85,79	85,79	91,57
SETIEMBRE	68,37	72,32	76,22	78,57	78,98	85,79	85,79	91,57
OCTUBRE	68,37	72,32	76,22	78,57	78,98	85,79	85,79	91,57
NOVIEMBRE	68,37	72,32	76,22	78,57	78,98	85,79	85,79	
DICIEMBRE	68,37	72,32	76,22	78,57	78,98	85,79	85,79	

^{1/} El valor de consumo corresponde al promedio de aplicar el pliego tarifario diferenciado (subsidiado y no subsidiado), que entraron en vigencia a partir de agosto 2017.

Nota. Cambia la denominación de la unidad monetaria "Nuevo Sol" a "Sol", desde el 15 de diciembre del 2015 - Ley N°30381

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

METODOLOGÍA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA

(Base Año 2009)

I. INTRODUCCION

El Instituto Nacional de Estadística e Informática - INEI, en el marco del Plan Estratégico Nacional para el Desarrollo Estadístico, tiene como uno de sus principales objetivos, la actualización de las Estadísticas Macroeconómicas que comprende el cambio de año base de la cuentas nacionales y los índices de precios.

El presente documento contiene un resumen de los aspectos metodológicos y procedimientos operativos seguidos en el proceso del cambio al año base 2009, del Índice de Precios al Consumidor - IPC, de Lima Metropolitana, desde su fuente primaria de información, la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares - ENAPREF, los criterios para la selección de la canasta de bienes y servicios, las técnicas para la investigación de los precios; para finalmente, establecer las características de su cálculo.

El soporte del IPC de Lima Metropolitana (Base 2009), es la ENAPREF, realizada entre mayo 2008 - abril 2009, la cual permitió conocer y actualizar la estructura del gasto de los hogares, que constituye el insumo para la identificación de los bienes y servicios que son consumidos por la población de referencia. La información anterior provenía de la Encuesta Nacional de Propósitos Múltiples – ENAPROM (octubre 1993 – setiembre 1994); y desde entonces, se han producido cambios significativos en los patrones de consumo y la oferta de bienes y servicios, principalmente por la integración de los mercados a nivel internacional y el avance tecnológico.

Todas las modificaciones introducidas tendrán vigencia desde el mes de enero del año 2010, tomando en base de comparación los precios promedio del año 2009; es decir, la nueva serie de índices corresponderá al año 2009 = 100.

II. DEFINICIÓN DEL IPC

El Índice de Precios al Consumidor (IPC), es un indicador estadístico que mide la evolución de los precios, durante un periodo determinado, para un conjunto de productos (bienes y servicios), representativos del gasto de la población de Lima Metropolitana.

Decimos que el IPC es un *indicador estadístico* porque para su construcción, utiliza herramientas que proporciona la ciencia Estadística, permitiendo estimar el comportamiento de una población a partir de información muestral. Además, *no muestra la variación simple de un precio*, sino la variación promedio de un conjunto de precios distribuidos geográfica y temporalmente.

Incluye un conjunto de bienes y servicios consumidos por los hogares, es decir, no se refiere exclusivamente a un hogar o grupo particular de hogares, sino que es representativo del consumo de todos los hogares en Lima Metropolitana; así como en los diferentes niveles de ingreso, en base al diseño de la Encuesta de Presupuestos Familiares.

Este indicador está referido a los consumos habituales de los hogares y a los patrones de consumo en el periodo de la encuesta, asumiendo como hipótesis que estas estructuras se mantienen durante la vigencia del periodo base.

La canasta de bienes y servicios que sirve de base para el cálculo del IPC corresponde a un promedio del consumo de los habitantes de Lima Metropolitana y, por tanto, no debe esperarse que tal indicador refleje exactamente los cambios experimentados por un hogar o por una persona en particular, pues

es poco probable que algún consumidor compre todo lo incluido en la lista y en las mismas cantidades y calidades.

III. ENCUESTA NACIONAL DE PRESUPUESTOS FAMILIARES 2008 – 2009

Objetivos

Entre los objetivos generales de la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares, mayo 2008 - abril 2009, se tenían los siguientes:

- ◆ Actualizar la estructura del consumo de los hogares, mediante el conocimiento del ingreso y el destino de este en la adquisición de bienes y servicios, en 26 ciudades del país, para el cambio de base del índice de precios al consumidor.
- ◆ Contribuir al análisis y cálculo de las cuentas nacionales en el rubro Consumo de los Hogares.
- ◆ Proveer información sobre ocupación y empleo, salud, educación, entre otros, para realizar estudios sobre pobreza, consumo de calorías y nivel de vida.

Tipo de encuesta

La ENAPREF se ejecutó como una encuesta de derecho, donde la población bajo estudio está constituida por todos los residentes habituales del hogar.

Cobertura de la encuesta

a) Temporal

Se entrevistó en el periodo de un año a 36 232 hogares; mediante entrevista directa a los jefes y miembros de hogares.

b) Geográfica

Cobertura nacional, a nivel urbano y rural, y se ejecutó en las 26 ciudades más importantes del país, constituidas por 24 capitales de Departamento, y adicionalmente las ciudades de Chimbote y Tarapoto.

c) Temática

Comprende los siguientes aspectos:

- i) Características y servicios básicos de la vivienda principal
- ii) Gastos por servicios en la vivienda (principal y secundaria)
- iii) Características y gastos de los miembros
- iv) Empleo e ingreso de los miembros mayores de 14 años
- v) Gastos mensuales, trimestrales y anuales del hogar.
- vi) Gastos diarios del hogar
- vii) Gastos diarios personales de los miembros mayores de 14 años.
- viii) Ingresos y Gastos del Productor Agropecuario

Diseño de la muestra de ENAPREF

- Población

La población fue definida como el conjunto de personas residentes habituales en las viviendas particulares del área urbana y rural en todo el territorio nacional. Se excluyeron del estudio a la población residente en viviendas colectivas, tales como cuarteles, comisarías, conventos, internados y hoteles.

- Marco muestral

El marco muestral básico estuvo conformado por la información los centros poblados y conglomerados definidos en el CPV 2005 para el ámbito rural y el precenso 2007 para el área urbana.

Unidad de análisis de la encuesta

La unidad de análisis para efectos de la encuesta, fue el Hogar, considerado como unidad de gasto; entendiéndose como tal, al conjunto de personas, sean parientes o no, quienes residen permanentemente en una vivienda particular, ocupándola total o parcialmente y que atienden sus necesidades vitales sujetas a un presupuesto común.

Definición del gasto de consumo

El criterio empleado para calcular los gastos de consumo, es entendido como el valor total de los bienes y servicios de consumo adquiridos durante el periodo de referencia, independientemente de que se hayan pagado o no en su totalidad, o se hayan consumido o no, durante ese mismo periodo.

IV. CARACTERÍSTICAS DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

El Índice de Precios debe ser tomado como una medición del cambio porcentual en el tiempo del costo promedio de un conjunto fijo de bienes y servicios comprados por las familias, es decir, que en el tiempo no cambian en cantidad y calidad. En consecuencia, el Índice refleja sólo y únicamente los movimientos de precios. Sus características son:

Periodo base

Es el periodo de referencia contra el cual se comparan los precios de los periodos siguientes. Puede ser un año, que permite cubrir las fluctuaciones estacionales de los precios; aunque también puede ser más corto como un mes, con el riesgo de no ser eficiente para captar los consumos estacionales, o tan extenso como el determinado por el promedio de varios años.

Constituye el periodo al cual están referidos los índices base, ponderaciones y precios de los bienes y servicios de la canasta del IPC. El periodo escogido como base del Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana es el año 2009.

Características del consumo familiar

Para elaborar el índice de precios al consumidor, es necesario seleccionar un conjunto de bienes y servicios que consumen habitualmente las familias de los diferentes estratos de cada ciudad, en un periodo de referencia. El conjunto de productos seleccionados, debe ser representativo del consumo anual de la población de cada ciudad.

Con el concepto de “Bienes” se identifican: los alimentos, bebidas, medicinas, combustibles, vestido, calzado, muebles, enseres, vajilla, artefactos eléctricos, juguetes, útiles escolares, periódicos, revistas, aparatos ortopédicos, etc.

Dentro del concepto “Servicios” se consideran: el alquiler de vivienda, electricidad, agua, teléfono, transportes, matrículas y pensiones escolares, consultas médicas y hospitalarias, consumo en restaurantes y hoteles, servicio de peluquería, entradas a espectáculos, giras turísticas, reparaciones de artefactos del hogar, etc.

Los criterios para seleccionar los productos fueron:

- ◆ Los productos que representaban un gasto igual o mayor al 0,01%.
- ◆ Que tengan una frecuencia de consumo igual o mayor al 5%.
- ◆ Que exista la factibilidad operacional en la captura de los precios.
- ◆ Productos que tiene baja representatividad a nivel del gasto pero tienen una alta frecuencia en el consumo por los hogares.
- ◆ La variación de sus precios sea representativa de la tendencia de los precios de artículos similares que no están incluidos en la lista seleccionada.

En el caso de Lima Metropolitana fueron seleccionados 532 productos representativos del consumo habitual de las familias.

Estructura de ponderaciones

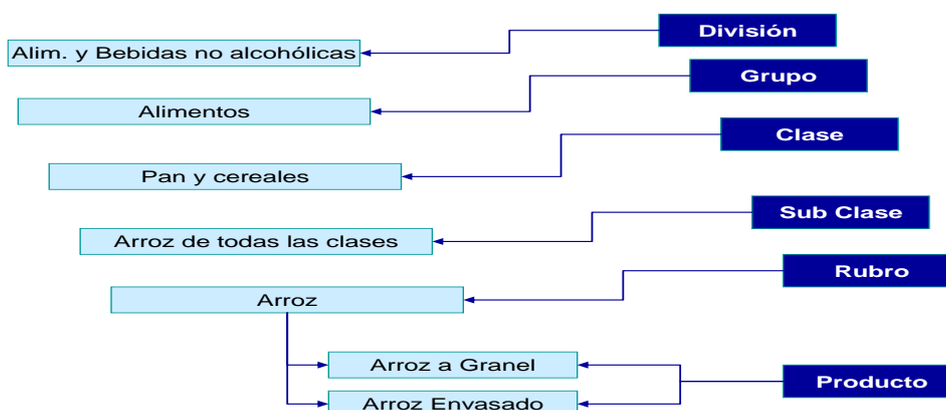
En base a la canasta de bienes y servicios seleccionada, se determinó la estructura de ponderaciones para el cálculo del IPC; es decir, se determinó la importancia relativa del gasto en cada bien o servicio, respecto al gasto total del hogar.

El gasto de los productos no incluidos se incorporaron la estructura final mediante dos métodos:

- ◆ **Imputación directa**, se agregó directamente la ponderación del bien o servicio excluido, a otro de características similares (por ejemplo, de queso fresco de cabra a queso fresco de vaca).
- ◆ **Imputación indirecta**, se distribuyó la ponderación del bien o servicio excluido, en forma proporcional entre el conjunto de bienes o servicios análogos seleccionados (por ejemplo, uva blanca y negra absorben en forma proporcional la ponderación de "otras uvas").

Composición del gasto familiar

Adoptando los criterios establecidos por la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF) de las Naciones Unidas, se clasificaron los bienes y servicios seleccionados en 12 divisiones, agrupándolos en productos, rubros, subclases, clases, grupos y divisiones.



Con dicha clasificación, se determinó la estructura de ponderaciones, habiéndose conformado 12 divisiones, 41 grupos y 91 clases, lo que permitirá la comparación del IPC a nivel internacional hasta el nivel de Clase.

Clasificación del Consumo Individual por Finalidades – CCIF

➤ División	12	
➤ Grupo	41	
➤ Clase	91	
➤ Subclase	151	Comparabilidad internacional
➤ Rubro	258	
➤ Producto	532	

Las ponderaciones a nivel de las 12 divisiones es la siguiente:

DIVISIONES	PONDERACIÓN
ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	25,13
BEBIDAS ALCOHÓLICAS, TABACO Y ESTUPEFACIENTES	1,08
PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO	5,46
ALOJAMIENTO, AGUA, ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES	9,17
MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y PARA LA CONSERVACIÓN ORDINARIA DEL HOGAR	5,65
SALUD	3,41
TRANSPORTE	12,63
COMUNICACIONES	4,31
RECREACIÓN Y CULTURA	5,40
EDUCACIÓN	9,12
RESTAURANTES Y HOTELES	11,87
BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS	6,77
TOTAL	100,00

Sin embargo, a fin de presentar un cambio progresivo a esta nueva nomenclatura, el INEI mantendrá en el año 2010 la estructura de los 8 grandes grupos:

LIMA METROPOLITANA: ESTRUCTURA PORCENTUAL DEL GASTO DE LAS ENAPROM 1994 Y ENAPREF 2009, SEGÚN GRANDES GRUPOS DE CONSUMO

GRANDES GRUPOS DE CONSUMO	ENAPROM 1994 ^{a/}	ENAPREF 2009
Total	100,00	100,00
Alimentos y bebidas	47,55	37,82
Vestido y calzado	7,49	5,38
Alquiler de vivienda, combustibles y electricidad	8,85	9,29
Muebles, enseres y mantenimiento de la vivienda	4,95	5,75
Cuidados y conservación de la salud	2,90	3,69
Transportes y comunicaciones	12,41	16,45
Esparcimiento, diversión, servicios culturales y de enseñanza	8,82	14,93
Otros bienes y servicios	7,04	6,69

Nota: ENAPROM - Encuesta Nacional de Propósitos Múltiples

ENAPREF - Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares

a/ Se revisó la estructura de consumo de hogares 1993-94 mediante el reprocesamiento de la base de datos de la ENAPROM 1994 como consecuencia de los cambios experimentados en los patrones de consumo, en la oferta de bienes y servicios, así como en las características del sistema de comercialización.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos.

Algunos de los productos que han sido incluidos en la lista de bienes y servicios seleccionados, que son relevantes para representar el consumo actual y habitual de los hogares son:

- ACEITE DE MOTOR (LUBRICANTE PARA VEHÍCULOS)
- ANTIASMÁTICOS Y BRONCODILADORES (APARATO RESPIRATORIO)
- ANTIMICÓTICOS TÓPICOS (PIEL Y MUCOSAS)
- CARNE DE PAVO (EVisCERADO)
- CARNE SIN HUESO / GUIZO (CARNE DE VACUNO)
- CELEBRACIÓN DE CUMPLEAÑOS
- CEREALES PROCESADOS (FLAKES) MIXTOS Y ENRIQUECIDOS
- COMIDA PARA MASCOTA
- CONSOLA DE VIDEOS JUEGOS ELECTRÓNICOS
- CONSUMO DEL SERVICIO DE INTERNET
- CONSUMO TELEFÓNICO MÓVIL LOCAL
- CUOTAS DE ASOCIACIONES (COLEGIO PROFESIONALES, COOPERATIVAS, OTROS)
- DESCONGESTIVOS (OFTÁLMICOS)
- DESINFECTANTE (PRODUCTOS DE LIMPIEZA)
- DESODORANTES AMBIENTALES Y AROMATIZADORES (PRODUCTOS DE LIMPIEZA)
- EQUIPO TELEFÓNICO MÓVIL
- GAS LICUADO DE PETRÓLEO (GLP) (COMBUSTIBLES PARA VEHÍCULOS)
- GAS NATURAL VEHICULAR (GNV) (COMBUSTIBLES PARA VEHÍCULOS)
- HIPOGLUCEMIANTES (MODIFICADORES DEL METABOLISMO)
- MANTENIMIENTO DE VIVIENDA EN EDIFICIO

Algunos de los productos que han sido excluidos de la lista de bienes y servicios seleccionados, por no ser representativos del consumo actual y habitual de los hogares son:

- PAN TOLETE (LABRANZA)
- PAN INTEGRAL
- RES, LOMO
- HUESO DE RES
- PATA DE RES
- CHALONA
- CHARQUI
- TOCINO AHUMADO
- CACHEMA O AYANQUE FRESCO
- CALAMAR POTA
- LANGOSTINO
- ACEITE COMPUESTO A GRANEL
- ACEITE COMPUESTO (BOTELLA)
- MANTECA VEGETAL (ENVASADA)
- CAIGUA
- COL CORAZÓN
- COLIFLOR (SIN HOJAS)
- CULANTRO (PORCIÓN)
- NABO
- GARBANZO
- CAMOTE MORADO
- COLORANTE Y SABORIZANTE (SIBARTA)
- VINAGRE FINO
- SOPAS EN SOBRE
- MIEL DE ABEJA
- CHAMPAGNE
- CASIMIR
- LANILLA
- SEDA
- LANA PARA TEJER

- MADERAS TRIPLE
- VIDRIOS
- LADRILLOS
- MAYOLICA
- IMPUESTO PREDIAL
- KEROSENE
- MESA
- RELOJ DE PARED
- COLCHAS
- CUBRECAMAS (EDREDONES)
- CUADROS Y DIBUJOS
- COCINA ELÉCTRICA
- LUSTRADORA ASPIRADORA
- CALZADO ORTOPÉDICO
- APLIC. DE INYECCIONES, VACUNAS, SUEROS
- DIAGNÓSTICO ECOGRÁFICO
- RADIOGRAFIAS
- SEG. DE VIDA (FAMILIAR)
- SEG. POR OTROS MOTIVOS FACULTATIVO, ETC.)
- FRAN. CARTA INTERNACIONAL
- FRAN. DE CARTA NACIONAL
- CALCULADORAS ELÉCTRICAS Y PILAS
- DISKETT
- CUOTA CLUB RECREATIVO Y DEPORTIVO
- ALQUILER DE CINTA DE VIDEO (VHS/DVD)
- REVISTA
- LUSTRADA DE CALZADO
- PERMANENTES (ONDUL. P. MUJER)
- SAUNA, BAÑOS TURCOS (MASAJES)
- RELOJ PULSERA PARA HOMBRE

Los productos que se han mantenido, pero que por su importancia en el consumo habitual de alimentos, han subido o bajado en sus ponderaciones en la estructura de consumo son:

SUBIERON

- POLLO A LA BRASA
- SANDWICH
- CALDO DE GALLINA
- AZÚCAR RUBIA
- PARRILLADA
- PIZZAS
- NÉCTAR DE FRUTAS
- BEBIDAS GASEOSAS (SERVIDA)
- BEBIDAS GASEOSAS
- PASTELES CORRIENTES
- JUGO DE FRUTAS LICUADO
- AVENA ENVASADA
- POSTRES
- TORTAS
- BONITO FRESCO
- GALLETAS DE SODA (ENVASADA)
- PALTA FUERTE
- MAYONESA (ENVASADA)
- CULANTRO MOLIDO
- PECHUGA DE POLLO
- MILANESA DE POLLO

BAJARON

- AZÚCAR BLANCA
- PAN FRANCÉS
- POLLO EVICERADO
- PAPA BLANCA
- FIDEOS SECOS DE PASTA CORTA
- ARROZ A GRANEL
- CERVEZA BLANCA
- LECHE EVAPORADA
- DESAYUNO EN REST.
- MENÚ EN COMEDORES POPULARES Y NACIONALES
- ARVERJA VERDE AMERICANA
- RES; SANCOCHADO
- MENÚ (EN RESTAURANTES)
- JUREL FRESCO
- COJINOVA
- CHANCHO, CHULETA, PIERNA
- HUEVOS A GRANEL (GALLINA)
- CARNE CARNERO (PIERNA)
- MANZANA DELICIA
- ZAPALLO
- AVENA A GRANEL

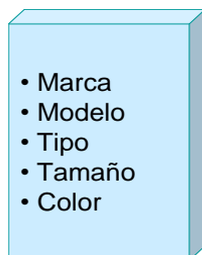
Encuesta de Especificaciones de los productos del IPC – 2009

Con la finalidad de asegurar la eficiencia del indicador, el INEI realizó a nivel nacional una encuesta de especificaciones de los productos en las 26 ciudades donde se investigan los precios, teniendo como objetivos los siguientes:

- ◆ Determinar los artículos y características de cada uno de los productos demandados por la población de las ciudades capitales, a los cuales se les haría seguimiento de precios.

- ◆ Conformar el directorio de informantes del nuevo IPC.

La encuesta tuvo como unidad de observación los establecimientos económicos y se realizó durante 3 meses en todo el país. Las variables más relevantes fueron:



La encuesta permitió identificar los detalles de los productos a los cuales se realizará el seguimiento de los precios. Por ejemplo:

- ◆ Producto:
 - Leche Evaporada
- ◆ Artículo:
 - Leche Evaporada Entera
- ◆ Variedad específica:
 - Lata de 410gr, marca xxx, unidad
 - Tetrapack de 400gr., Marca xxx, unidad

Las unidades de observación que se consideraron para la investigación fueron:

- ◆ Mercados: dentro de éstos se consideran los puestos de verduras, frutas, tubérculos, cereales, carnes, condimentos, pescados y otros.
- ◆ Establecimientos comerciales: mueblerías, librerías, farmacias, peleterías, tiendas de ropa y calzados, de artefactos del hogar, carnicerías, tiendas por departamentos y otros.
- ◆ Establecimientos de servicio: lavado y planchado de ropa, restaurantes, sastrerías, reparadoras de calzado, de artefactos domésticos, saunas, cines, cafés, internet, transporte público y otros.
- ◆ Instituciones de servicio: agua, electricidad, comunicaciones y otros.
- ◆ Bodegas
- ◆ Supermercados

Para la determinación de los mercados se tomó en consideración la información de la Encuesta de Especificaciones de los productos y variables como el número de puestos de venta, grado de afluencia del público, días y horas de mayores ventas, entre otras características del mercado. A partir de ésta información, en el caso de Lima Metropolitana, se seleccionaron 42 mercados de abastos, asumiendo un error un error relativo de 2,8%, un nivel de confianza del 99% y una tasa de no respuesta de 5%.

Para la selección de establecimientos comerciales y de servicios, se utilizaron los resultados de la Encuesta de Especificaciones de los productos de Lima

Metropolitana. Ello permitió establecer 188 circuitos de casas comerciales, distribuidos en los distritos de Lima Metropolitana. Cada circuito comercial está compuesto por aproximadamente, 70 establecimientos comerciales. El alquiler de vivienda, se capta a través de una muestra de 617 viviendas alquiladas, las mismas que son visitadas trimestralmente.

2009

Número de Informantes	7 810
Número de circuitos	188
Número de Mercados	42
Número de Viviendas	617

V. PRECIOS CONSIDERADOS PARA EL CÁLCULO DEL IPC

Precios efectivamente pagados

El tipo de precio que utiliza el INEI en sus cálculos, debe ser exactamente el mismo que paga el consumidor. No se utiliza el precio que figura en los carteles ni listas de precios porque muchas veces no es el que realmente cobran los vendedores. Esto ocurre frecuentemente cuando hay escasez o mucha competencia del producto.

La información se obtiene de establecimientos comerciales y de servicios: bodegas, zapaterías, ferreterías, farmacias, hoteles, bazares, panaderías, librerías, agencias de viaje, etc.

Precios de servicios

Para el caso de alquiler de vivienda, se toman las tarifas pagadas en una muestra de las viviendas particulares es decir, se entrevista directamente a las familias.

Los precios de los servicios públicos (agua, electricidad, teléfono, etc.) se obtienen de las diferentes empresas que prestan estos servicios, los que luego se verifican en los recibos de pago correspondientes.

La información sobre el precio de pasajes, se obtiene en las empresas de transporte urbano e interurbano terrestre, así como en las agencias interprovinciales y aéreas, correspondientes. En relación al servicio de taxi, por ejemplo, se pregunta directamente a los taxistas cuánto cobran por el servicio en determinadas rutas y en horarios específicos.

Las tarifas de servicio médico, se captan en consultorios particulares, los precios por hospitalización en clínicas particulares y hospitales estatales.

Los precios de matrículas y pensiones de enseñanza se captan en los colegios estatales y particulares, en las academias de preparación, universidades, institutos superiores, etc.

Determinación del precio promedio mensual

Para calcular el IPC, es necesario establecer un precio promedio mensual que resulta de promediar geoméricamente de los precios captados desde el primer al último día de cada mes. Es decir, se tiene en cuenta los precios registrados durante todos el mes.

De este modo, las variaciones de precios ocurridas en los primeros días del mes, influyen en mayor medida en el resultado, que los que se producen en los últimos días del mes, los cuales influyen en mayor proporción en el resultado del mes siguiente. Este procedimiento produce a veces confusión al público, pues considera equivocadamente que los aumentos de precios que se presenta en los últimos días del mes (que generalmente son los que más recuerda el consumidor) no fueron tomados en cuenta en el IPC de ese mes.

VI. RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

El proceso de recolección de información se constituye en la etapa más importante en la elaboración del IPC, que incide decisivamente sobre la fidelidad, calidad y credibilidad de este indicador. La captación de información, tiene que adecuarse a las características del proceso de comercialización de los bienes y servicios, con la finalidad de captar el precio que realmente paga el consumidor al adquirir el producto, por ello la encuesta es por entrevista personal para usar la ventaja técnica de la eliminación de terceros y obtener un alto porcentaje de respuesta por la adaptación al nivel cultural del encuestado.

En términos generales, se pueden distinguir dos técnicas cualitativas para realizar la captación de precios:

- ◆ *Por compra de muestras.* Se emplea para aquellos productos alimenticios cuyos precios difieren sensiblemente de los precios que figuran en los carteles, especialmente en los momentos de escasez del producto; en tal sentido, el investigador de precios, actúa en forma similar a una ama de casa, realizando la compra de productos investigados, en forma anónima y luego en la oficina se vuelven a pesar, a fin de determinar el precio real. Este procedimiento también se aplica en aquellos productos que por su modalidad de venta (paquetes, atado, mano, etc.), requieren transformar sus precios a unidades de medida comparables.
- ◆ *Por captación nominal.* Para aquellos artículos cuyos precios no difieren significativamente de los que figuran en las listas o carteles.

Mecánica de captación de precios en mercados

Los investigadores de precios se aproximan en las horas más apropiadas y habituales de compra, entre las 8:30 a.m y 10:30 a.m. Recorren el mercado con el objeto de apreciar el abastecimiento de los productos, evitando cualquier forma de identificación por parte del vendedor (no llevan credencial visible, no usan formularios, usan vestimenta adecuada, etc.).

Realizan las compras de muestras y la captación nominal, evitando en lo posible tomar los precios de la pizarra (oficiales) cuando no son compatibles con los precios reales de la transacción. De este modo, la garantía de su "anonimato", será a la vez garantía de que los conductores de puestos de mercado actuarán conforme lo hacen con las amas de casa en general.

Periodicidad en la recolección de información

Todos los días, de lunes a sábado, cerca de 20 encuestadores, recorren los mercados, establecimientos comerciales y viviendas de Lima Metropolitana para conocer el nivel y la evolución de los precios al consumidor.

En el caso de los productos que se venden en los mercados de abastos, éstos se captan todas las semanas los días jueves y sábados. Se tiene especial cuidado en realizar la captación de precios el día sábado, porque es el día en que las amas de casa, habitualmente efectúan sus compras. En el caso de los supermercados, la información se capta todos los días lunes del mes.

En el caso de los establecimientos comerciales (locerías, abarrotes, zapaterías, ferreterías, bazares, farmacias, bodegas, etc.), los precios tienen más permanencia en el tiempo, por ello se les visita una vez al mes en el mismo día y semana.

En el caso de los servicios públicos (agua, electricidad, teléfono y correos), la frecuencia de captación de la tarifa, está en función a la fecha en que se produce su modificación; y para los alquileres de vivienda, la muestra está distribuida mensualmente y cada vivienda es visitada con una periodicidad trimestral.

VII. FÓRMULA DEL CÁLCULO DEL IPC

El IPC de Lima Metropolitana, con periodo base año 2009, se calcula, al igual que todos los índices anteriores, con la fórmula de Laspeyres, que comprende un conjunto de ponderaciones fijas y un conjunto de precios promedios relativos en el período base y a lo largo del tiempo.

Las ponderaciones son fijas en el sentido de las cantidades consumidas, pero no en el que respecta al valor de cada componente, ya que el mismo cambia su participación con la variación de los precios relativos.

Sobre el particular un informe de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) expresa textualmente: "Dando preferencia primordial a lo que es practicable, el instrumento de elección para los números índices de corto plazo es el índice de Laspeyres, sujeto a revisiones frecuentes de las ponderaciones, por ejemplo, cada año o cada dos años".

La fórmula de Laspeyres se puede escribir de las siguientes maneras:

$$I_{\frac{t}{0}} = \sum_{i=1}^n \frac{P_{it}}{P_{i0}} \left(\frac{P_{i0} Q_{i0}}{\sum_{i=1}^n P_{i0} Q_{i0}} \right) \qquad I_{\frac{t}{0}} = \frac{\sum_{i=1}^n P_{it} Q_{i0}}{\sum_{i=1}^n P_{i0} Q_{i0}}$$

Donde:

- $I_{\frac{t}{0}}$ = índice en el periodo "t", respecto al periodo base "0".
- P_{it} = precio de la variedad o artículo "i" en el periodo "t".
- P_{i0} = precio de la variedad o artículo "i" en el periodo base "0".
- Q_{i0} = cantidad consumida de la variedad o artículo "i" en el periodo base
- n = número total de variedades o artículos



Índice de Precios al Consumidor A Nivel Nacional

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR A NIVEL NACIONAL OCTUBRE 2017

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), en cumplimiento a lo señalado en el artículo 1º de la Ley N° 29438, aprobada por el Congreso, que hace extensiva la medición de la inflación a todo el país, publicará a partir del presente mes en el diario oficial El Peruano, los resultados del Índice de Precios al Consumidor a nivel Nacional correspondiente al mes inmediato anterior.

Esta norma, dispuso la constitución de una comisión especial, encargada de establecer la Metodología de cálculo del índice de Precios al Consumidor a nivel Nacional, estableciendo además en el artículo 3º de la referida Ley, que este nuevo indicador regirá a partir de los seis meses de concluida la labor de la comisión especial, plazo que finalizó el 31 de Diciembre del 2011.

Asimismo, siguiendo las recomendaciones de los organismos y expertos internacionales que para lograr la comparabilidad internacional en el tema de la inflación, se debe adoptar estándares internacionales, como el uso de la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF) de las NNUU, que tiene 12 grandes divisiones, la identificación de metodologías comparables en casos específicos de tratamiento de la información y la actualización periódica del año base del índice de precios al consumidor (IPC), con el fin de mantener y mejorar la calidad y representatividad de este indicador, motivado por los cambios que experimentan las economías de los países al transcurrir los años, entre otros aspectos.

En ese sentido, a fin de homogenizar su comparación internacional, los resultados de este indicador nacional, serán presentados según la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF) de 12 divisiones y utilizando como estructura de ponderaciones el total de la suma de los gastos de las 26 ciudades, obtenidos de los datos de la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares (ENAPREF 2008-2009) donde Lima participa con 65,4%, Arequipa con 5,1%, Trujillo con 4,6%, Cusco 2,8%, Chiclayo 2,6%, Piura 2,1%, Iquitos con 2,0% y Huancayo con 1,9%, entre las principales. Es importante señalar que el Índice de Precios al Consumidor a nivel Nacional tiene una canasta de 758 productos, y se elabora considerando una muestra de 117 mercados de abastos y 21 200 establecimientos comerciales y/o de servicios a nivel nacional, obteniendo aproximadamente, 115 790 informaciones de precios por mes.

En octubre 2017, el Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional fue de -0,47%

En el resultado de octubre, dos divisiones de consumo incidieron negativamente en la variación del mes a nivel nacional: Alimentos y Bebidas no Alcohólicas presentó un decrecimiento de -1,92%, explicado por los menores precios en frutas con -10,7% destacando el limón con -38,3% (25 ciudades) originado por un mayor abastecimiento del producto, manzana corriente -16,9% (17 ciudades), uva -11,7%, mango -11,5%, fresa -10,5%, manzana israel -10,3% (7 ciudades), plátano verde -9,6%, manzana pero -8,3%, melón -8,0%, durazno huayco -4,2%, piña -3,9% (13 ciudades); azúcar rubia con -3,8% (19 ciudades); tubérculos y raíces con -3,1%, destacando el camote con -3,1%, la papa: huayro -7,1%, blanca -4,7% (11 ciudades), rosada -2,5% (6 ciudades) y amarilla -1,5% (15 ciudades); hortalizas frescas con -2,9%, tales como ají dulce con -24,4%, apio -11,2% (12 ciudades), zanahoria -9,5% (19 ciudades), cebolla de cabeza roja -8,4% (22 ciudades), lechuga -8,3% (18 ciudades), betarraga -7,7%, ajo entero -4,3% (25 ciudades), vainita verde americana -3,7% y arveja verde americana -2,1%; pescados y mariscos con -2,9% debido a una mayor captura, entre ellos bonito con -12,9% (7 ciudades), lisa -4,6%, boquichico -4,4%, cachema -4,1%, jurel -3,2% (13 ciudades), cabrilla -2,7% y c ojinova -2,5%; legumbres y hortalizas secas con -2,1%, tales como la arveja seca partida con -2,9%, frejol canario -2,3%, lenteja -2,2% (11 ciudades) y pallar -1,8%; aceites y grasas con -0,8%, principalmente el aceite vegetal envasado con -1,1% (7 ciudades); leche, quesos y huevos con -0,2%, como los huevos de gallina -1,7% (21 ciudades); carne con -0,2%, como la carne de cuy con -4,4%, los cortes de pollo: pechuga -0,6% (10 ciudades), y pierna -0,6%, pollo eviscerado -0,5% (12 ciudades). Sin embargo, presentaron incremento de precios: aguas minerales, refrescos, jugos de fruta con 0,2%, destacando los refrescos solubles con 0,9%, bebidas hidratantes 0,8% (6 ciudades) y bebidas gaseosas 0,2% (10 ciudades). Le sigue Transportes con -0,04%, explicado por los menores precios en el transporte de pasajeros por aire con -0,8%, entre ellos el pasaje aéreo internacional con -1,5%, no obstante el pasaje aéreo nacional subió en 0,3% (11 ciudades); vehículos a motor con -0,4%, principalmente automóvil con -0,4%; y los combustibles para vehículos: gasolina -0,6% (8 ciudades) y el gas natural vehicular -0,1%, sin embargo, el GLP vehicular subió en 7,0% (7 ciudades); y el pasaje en ómnibus interprovincial con -0,6% (11 ciudades).

De otro lado, subió las Bebidas Alcohólicas y Tabaco con 0,83%, debido a las alzas de precios de las bebidas como cerveza blanca que en promedio varió 1,2% (12 ciudades) y cigarrillo rubio 0,04% (13 ciudades). Seguido de Restaurantes y Hoteles con 0,16%, observando incremento de precios el servicio de bebidas en restaurantes con 0,2%, entre ellas la chicha de jora con 2,1% y cerveza blanca servida 0,7% (12 ciudades); el servicio de comida en restaurantes con 0,1%, entre ellas humitas con 2,5%, ceviche 0,8% (12 ciudades), chicharrón de choncho 0,5%, sándwiches en restaurantes 0,4% (9 ciudades); en tanto que, presentó disminución de precios el servicio de alojamiento con -0,4%. Bienes y Servicios Diversos con 0,15%, por los incrementos de precios que presentaron los salones de peluquería y establecimientos de belleza con 0,4% (servicio de teñido de cabello 0,8%, corte de cabello 0,6%, peinados para mujer 0,4% y corte de cabello para hombre 0,3%); los artículos y productos para el cuidado personal aumentaron en 0,1%, entre los principales: cremas faciales 0,5%, pañales desechables y máquina de afeitar con 0,4%, cada uno, desodorantes 0,3%, cosméticos y cremas dentales con 0,2%, cada uno. Alojamiento, Agua, Electricidad y Otros Combustibles registró un alza de 0,10%, explicado principalmente por el alza de las tarifas de electricidad residencial que en promedio vario 0,03%, los combustibles para cocinar: gas propano doméstico con 0,5% (13 ciudades), carbón de palo 0,2% y leña 0,1%, sin embargo observó reducción de precios el gas natural para la vivienda en -1,2%. Y por ultimo Muebles, Artículos para el Hogar y la Conservación de la Vivienda subió 0,10%, por los mayores precios que presentaron el servicio doméstico con 0,2%; muebles y accesorios 0,1%; bienes para el hogar no duraderos 0,1%, entre ellos lava vajilla 0,3%, clavos, fósforo, jabón para lavar la ropa con 0,2%, cada uno; artefactos para el hogar con 0,1%, destacando lavadora y olla arrocera con 0,2%, cada uno..

Comportamiento mensual del Índice de Precios al Consumidor en las Ciudades

En octubre de 2017, veintitrés ciudades donde se calcula el índice de precios al consumidor registró decrecimiento de precios, observando que las mayores tasas negativas estuvieron localizadas en tres ciudades del norte del país: Tumbes -1,69%, Trujillo -1,17% y Chimbote -1,00%. De otro lado, en un rango entre -0,81% y -0,60% se ubicaron cuatro ciudades, como Cajamarca con -0,81%, Chachapoyas -0,68% y dos ciudades de la selva: Iquitos y Moyobamba con -0,60% cada una. Luego, siete ciudades con menores resultados negativos variaron en un intervalo entre -0,55% y -0,33%, ubicándose en la zona costera a Piura (-0,55%), Ica (-0,50%) y Lima (-0,47%), y en la zona de sierra a las ciudades de Cerro de Pasco -0,47%, Huaraz -0,43%, Huánuco -0,38% y Huancavelica con -0,33%. Mostrando disminución de precios entre -0,24% y -0,04%, se situaron nueve ciudades, de ellas cuatro en la región sierra (Arequipa -0,24%, Abancay -0,23%, Huancayo -0,19% y Cusco -0,17%), tres ciudades de la costa (Tacna -0,18%, Chiclayo -0,08% y Moquegua -0,04%), y las otras dos en la selva: Pucallpa -0,18% y Puerto Maldonado -0,08%.

Contrariamente, aumento de precios solo se observó en las ciudades de Tarapoto 0,11% y Ayacucho con 0,15%; en tanto que, en promedio, la ciudad de Puno no presentó variación.

Índice de Precios al Consumidor Nacional: Variación según divisiones de consumo

Octubre 2017

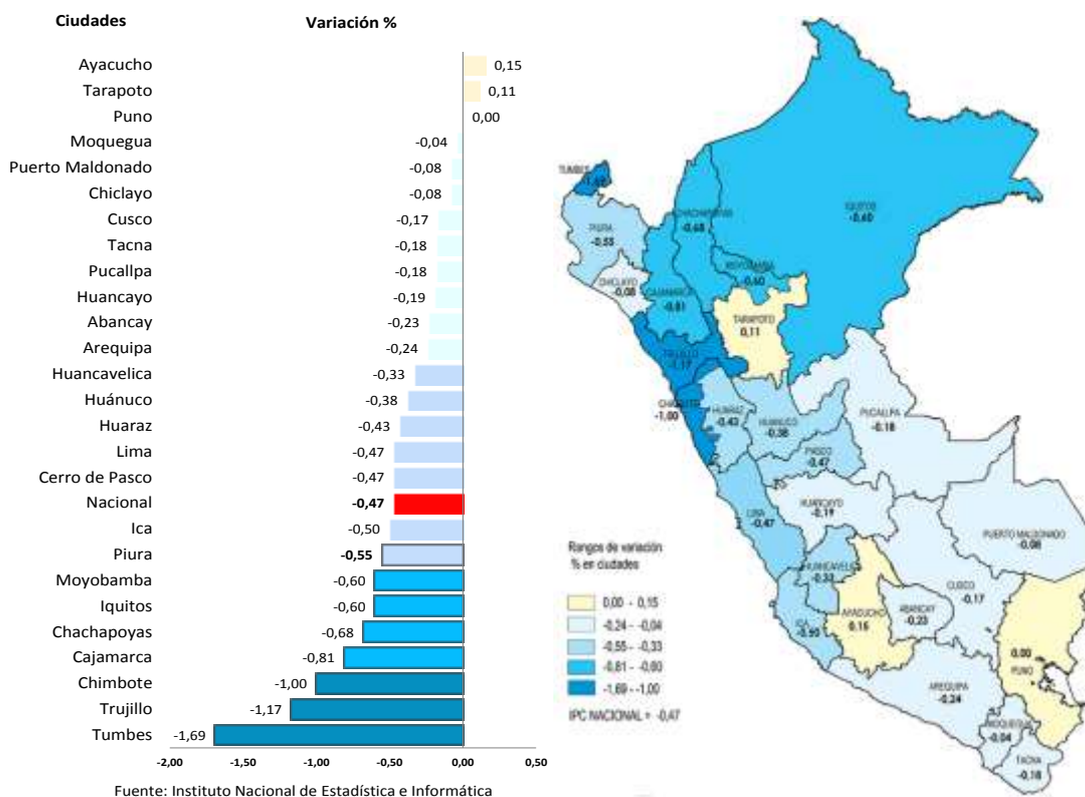
Divisiones de Consumo	Ponderación (Dic.2011 = 100)	Variación %		
		Octubre 2017	Ene - Oct.17	Nov.16 - Oct.17
Índice General	100,000	-0,47	1,57	2,25
1. Alimentos y bebidas no alcohólicas	27,481	-1,92	0,03	0,74
2. Bebidas alcohólicas y tabaco	1,143	0,83	4,33	4,19
3. Prendas de vestir y calzado	5,763	0,15	1,31	1,58
4. Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	8,296	0,10	1,02	2,46
5. Muebles, artículos para el hogar y la conservación del hogar	5,241	0,10	1,90	2,09
6. Salud	3,202	0,07	1,29	1,78
7. Transportes	12,444	-0,04	0,62	2,39
8. Comunicaciones	3,659	-0,01	-0,34	-0,41
9. Recreación y cultura	4,945	-0,02	1,88	2,19
10. Educación	8,360	0,00	4,85	4,86
11. Restaurantes y hoteles	12,772	0,16	3,64	4,22
12. Bienes y servicios diversos	6,693	0,15	1,65	2,08

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

ANEXO

Cuadro 1

VARIACION % MENSUAL DEL IPC NACIONAL Y PRINCIPALES CIUDADES
OCTUBRE 2017



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Cuadro 2

Variación Porcentual del Índice de Precios al Consumidor Nacional y de Principales Ciudades
Octubre 2017

Ciudad	Variación Porcentual		
	Octubre 2017	Ene - Oct.17	Nov.16 - Oct.17
Nacional	-0,47	1,57	2,25
Abancay	-0,23	1,06	1,81
Arequipa	-0,24	2,59	3,74
Ayacucho	0,15	2,58	3,21
Cajamarca	-0,81	0,22	1,06
Cerro de Pasco	-0,47	-0,31	0,66
Chachapoyas	-0,68	1,27	1,61
Chiclayo	-0,08	3,22	3,87
Chimbote	-1,00	1,63	2,68
Cusco	-0,17	1,02	1,68
Huancavelica	-0,33	0,51	1,96
Huancayo	-0,19	0,99	1,63
Huánuco	-0,38	0,49	0,77
Huaraz	-0,43	0,58	0,59
Ica	-0,50	2,12	3,41
Iquitos	-0,60	0,58	1,34
Lima	-0,47	1,41	2,04
Moquegua	-0,04	1,33	2,02
Moyobamba	-0,60	1,93	2,41
Piura	-0,55	4,06	4,82
Pucallpa	-0,18	0,77	1,20
Puerto Maldonado	-0,08	2,12	2,46
Puno	0,00	2,67	3,50
Tacna	-0,18	0,71	1,78
Tarapoto	0,11	2,79	3,90
Trujillo	-1,17	2,16	2,80
Tumbes	-1,69	3,02	3,56

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Cuadro 3

Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional y Variación Porcentual: 2014 - 2017
(Base Diciembre 2011 = 100)

Mes	Índice General						Variación Porcentual									
	2014		2015		2016		2017		Acumulada		Anual 1/					
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017				
ENERO	106,0662	109,4221	114,1836	117,7927	0,24	0,21	0,42	0,24	0,24	0,21	0,42	0,24	3,20	3,16	4,35	3,16
FEBRERO	106,6277	109,7381	114,3730	118,1966	0,53	0,29	0,17	0,34	0,77	0,50	0,58	0,59	3,79	2,92	4,22	3,34
MARZO	107,2100	110,4865	115,0648	119,6970	0,55	0,68	0,60	1,27	1,32	1,18	1,19	1,86	3,54	3,06	4,14	4,03
ABRIL	107,6861	110,8906	115,0837	119,7331	0,44	0,37	0,02	0,03	1,77	1,55	1,21	1,89	3,73	2,98	3,78	4,04
MAYO	107,9342	111,3611	115,2110	119,0444	0,23	0,42	0,11	-0,58	2,00	1,98	1,32	1,31	3,81	3,18	3,46	3,33
JUNIO	108,0763	111,6344	115,3906	118,8724	0,13	0,25	0,16	-0,14	2,14	2,23	1,48	1,16	3,69	3,29	3,36	3,02
JULIO	108,5079	112,1130	115,5951	119,1111	0,40	0,43	0,18	0,20	2,55	2,67	1,66	1,37	3,56	3,32	3,11	3,04
AGOSTO	108,4459	112,5744	115,9384	119,8463	-0,06	0,41	0,30	0,62	2,49	3,09	1,96	1,99	2,94	3,81	2,99	3,37
SEPTIEMBRE	108,6453	112,6698	116,2132	119,9114	0,18	0,08	0,24	0,05	2,68	3,18	2,20	2,05	2,90	3,70	3,15	3,18
OCTUBRE	109,1414	112,8196	116,7171	119,3473	0,46	0,13	0,43	-0,47	3,14	3,32	2,64	1,57	3,32	3,37	3,45	2,25
NOVIEMBRE	109,0529	113,2637	117,0907		-0,08	0,39	0,32		3,06	3,72	2,97		3,30	3,86	3,38	
DICIEMBRE	109,1965	113,7112	117,5071		0,13	0,40	0,36		3,20	4,13	3,34		3,20	4,13	3,34	

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

RESUMEN METODOLÓGICO

El Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional (Base Diciembre 2011=100)

Definición. El Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional (IPCN), es un indicador estadístico que mide el comportamiento promedio de precios, de un periodo a otro, de un conjunto de productos (bienes y servicios) consumidos habitualmente por un grupo de familias con diversos niveles de ingreso a nivel nacional y en un momento determinado del tiempo.

Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares (ENAPREF). El INEI, después de 15 años ha efectuado la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares, entre mayo 2008 y abril 2009, cuyo principal objetivo fue la actualización de la estructura del consumo de los hogares a nivel nacional. En tal sentido, la ENAPREF es el soporte del índice de precios al consumidor, al constituir el insumo fundamental para la identificación de los bienes y servicios que son consumidos en las 26 principales ciudades del país.

La encuesta entrevistó a 33 362 viviendas, durante un año; mediante entrevista directa a los jefes y miembros de hogares y se ejecutó en las 26 ciudades más importantes del país, constituidas por 24 capitales de Departamento y las ciudades de Chimbote y Tarapoto.

Principales características del Índice de Precios al Consumidor a nivel Nacional:

Cobertura Geográfica. El índice está referido al área urbana de 26 principales ciudades, que incluye veinticuatro ciudades capitales de departamento y dos ciudades no capitales con mayor dinámica económica y poblacional (Chimbote y Tarapoto).

Periodo base. El periodo base del nuevo índice de precios al consumidor a nivel nacional, se ha establecido como Diciembre 2011 = 100.

Periodo de referencia de las ponderaciones. Las ponderaciones están referidas a la importancia relativa de los gastos en bienes y servicios del consumo final declarados por los hogares en la ENAPREF 2008-2009.

Periodicidad. Se publica mensualmente a partir de enero 2012, según lo establecido en la Ley 29438.

Actualización y selección de los bienes de la canasta familiar a nivel ciudades. Para elaborar el Índice de Precios al Consumidor, es necesario conocer los bienes y servicios que consumen las familias de los diferentes estratos en cada ciudad, en un periodo base, seleccionando a un conjunto de bienes y servicios que corresponden a un promedio del consumo de los habitantes de la ciudad. Al existir imposibilidad técnica y financiera de hacer seguimiento a los precios de todos los productos que adquiere la población, se seleccionó los más representativos en el gasto y frecuencia relativa de consumo de los hogares.

Composición del Gasto Familiar. Con fines de comparabilidad internacional, utilizó la Clasificación del Consumo Individual por finalidades (CCIF), para los bienes y servicios seleccionados en 12 divisiones, desagregadas en grupos, clases, subclases, rubros y productos.

Canasta de consumo nacional. La canasta de consumo agregada a nivel nacional está conformada por todos los productos seleccionados que integran los IPC, tanto de Lima

Metropolitana como de las 25 principales ciudades del país. Esta canasta incorpora bienes y servicios que han adquirido representatividad en el consumo de los hogares por diversas razones, entre ellas:

- Preferencias o hábitos regionales de consumo
- Productos de alta tecnología
- Modificación de los precios relativos

REPRESENTATIVIDAD DEL GASTO DE LAS CIUDADES EN EL GASTO NACIONAL
(Base Dic 2011=100,0)

CIUDAD	PONDERACIÓN
ABANCAY	0,335
AREQUIPA	5,113
AYACUCHO	0,715
CAJAMARCA	1,145
CHACHAPOYAS	0,136
CHICLAYO	2,582
CHIMBOTE	2,053
CUSCO	2,790
HUANCAVELICA	0,196
HUANCAYO	1,925
HUANUCO	0,801
HUARAZ	0,593
ICA	1,333
IQUITOS	1,982
LIMA	65,372
MOQUEGUA	0,301
MOYOBAMBA	0,632
PASCO	0,347
PIURA	2,054
PUCALLPA	1,330
PUERTO MALDONADO	0,472
PUNO	0,771
TACNA	1,567
TARAPOTO	0,262
TRUJILLO	4,631
TUMBES	0,561

Estructura de Ponderaciones del IPC a Nivel Nacional. El total de la suma de los gastos de las 26 ciudades de la ENAPREF, por 6 niveles de desagregación, se expresará con la nomenclatura de la Clasificación del Consumo Individual por finalidades - CCIF

DIVISIONES	PONDERACIÓN (%)
ÍNDICE GENERAL	<u>100,000</u>
1. ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	27,481
2. BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y TABACO	1,143
3. PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO	5,764
4. ALOJAMIENTO, AGUA, ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES	8,296
5. MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y LA CONSERVACIÓN DEL HOGAR	5,241
6. SALUD	3,202
7. TRANSPORTE	12,444
8. COMUNICACIONES	3,659
9. RECREACIÓN Y CULTURA	4,945
10. EDUCACIÓN	8,360
11. RESTAURANTES Y HOTELES	12,772
12. BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS	6,693

Con fines comparativos se presenta la estructura de ponderaciones según grandes grupos de consumo

GRANDES GRUPOS DE CONSUMO	PONDERACION (%)
ÍNDICE GENERAL	100,000
1. ALIMENTOS Y BEBIDAS	41,141
2. VESTIDO Y CALZADO	5,686
3. ALQUILER DE VIVIENDA, COMBUSTIBLES Y ELECTRICIDAD	8,392
4. MUEBLES, ENSERES Y MANTENIMIENTO DE LA VIVIENDA	5,353
5. CUIDADOS Y CONSERVACIÓN DE LA SALUD	3,398
6. TRANSPORTES Y COMUNICACIONES	15,599
7. ESPARCIMIENTO, SERVICIOS CULTURALES Y DE ENSEÑANZA	13,758
8. OTROS BIENES Y SERVICIOS	6,673

Método general de cálculo del Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional (IPCN).

El Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional (IPCN), constituye un indicador orientado a medir la evolución de precios a partir del comportamiento de los IPC de las principales ciudades del país. Esta variación de precios, que experimenten los productos expresados mediante sus respectivos índices en las diferentes canastas departamentales, constituye el insumo básico para medir en forma agregada la variación de los precios en el ámbito nacional.

En una *primera etapa* del cálculo del IPCN, se determina la importancia relativa o ponderación de cada producto en la matriz de gastos para el periodo base. Este gasto ha sido previamente actualizado con la variación de precios al periodo base Diciembre 2011.

En la *segunda etapa*, se determinan los índices nacionales por producto, a partir de los índices que se calculan mensualmente en cada IPC de las ciudades. Su formulación es la siguiente:

$$IN_{i,t/0} = \frac{\sum_{j=1}^m I_{ij,t} \times w_{ij,0}}{\sum_{j=1}^m w_{ij,0}}$$

Donde,

- $IN_{i,t/0}$: Índice nacional del producto “i”, en el periodo “t” respecto a la base “0”.
- $I_{ij,t}$: Índice del producto “i”, en la ciudad “j”, para el periodo “t”
- $w_{ij,0}$: Ponderación del producto “i”, en la ciudad “j”, para el periodo base “0”
- $\sum_{j=1}^m w_{ij,0}$: Ponderación nacional del producto “i”, en el periodo base “0”

Una vez obtenidos los índices nacionales por producto, se pasa a la etapa final que consiste en calcular el índice general, que es la sumatoria del producto de cada índice por su respectiva ponderación; siendo su formulación la siguiente:

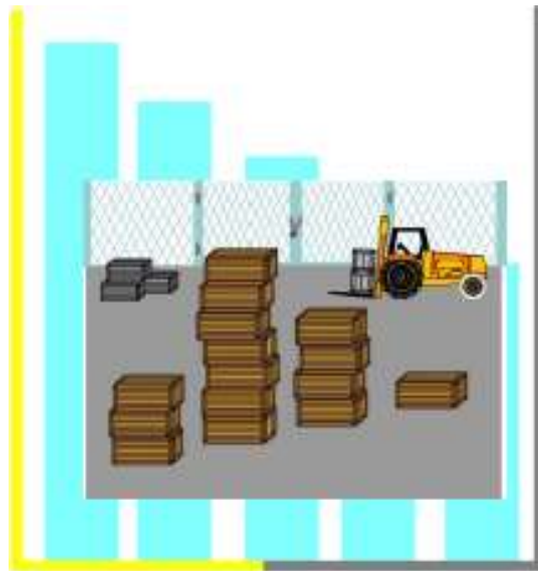
$$IPCN_{t/0} = \sum_{i=1}^n (IN_{i,t/0} * W_{i,0}) \qquad W_{i,0} = \sum_{j=1}^m W_{ij,0}$$

Donde,

$IPCN_{t/0}$: Índice de precios al consumidor a nivel nacional del periodo "t" respecto a la base "0"

$W_{i,0}$: Ponderación nacional del producto "i", en el periodo base "0"

$$\sum_{i=1}^n W_{i,0} = 100$$



Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional

ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

OCTUBRE 2017

El Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, en el mes de octubre registró una caída de -0,07%. La variación acumulada en los diez meses del año fue de -0,49% y, en el periodo anual (últimos doce meses) presentó una variación de 0,26%.

PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:

En el mes de análisis, bajaron los precios de los productos nacionales en -0,23%, destacando las reducciones de precios que observaron el sector pesca con -4,33% y el sector agropecuario con -2,23%; mientras que, el sector manufactura mostró un aumento de 0,20%.

Los precios del sector Pesca decrecieron en -4,33%, explicado por las disminuciones de precios que registraron las especies de la pesca Marítima en -4,41% (perico -11,6%, choros -3,4%, caballa -2,8% y cojinova -1,2%); y las especies de la pesca Continental en -1,72% (camarón de río -7,3%, boquichico -4,4% y palometa -2,5%).

Asimismo, cayeron los precios del sector Agropecuario en -2,23%, influyendo principalmente los menores precios que registraron el subsector agrícola en -3,30% (limón -13,8%, cebolla -13,2%, manzana -9,3%, espárragos frescos -9,1%, arveja verde -8,3% y papa -4,1%); y el subsector pecuario en -0,19% (huevos en -1,5%, productos ganaderos -0,8%, pollo y gallina en pie en -0,7% y -0,6%, respectivamente).

En cambio, el sector Manufactura creció en 0,20%, por los incrementos de precios que observaron los productos como, alambre trefilado 8,6%, colchones de espuma 7,7%, cables de energía 5,0%, botellas de plástico 4,6%, clavos 3,5%, papel higiénico 3,2%, petróleo industrial 2,1%, petróleo diésel 1,8% y tejidos de algodón en 1,3%; así también levadura 6,7%, cerveza blanca 3,7%, carne de porcino 2,5% y hamburguesas en 1,9%.

PRODUCTOS DE ORIGEN IMPORTADO:

En el mes de octubre, los precios de los productos de origen importado registraron un aumento de 0,43%, influenciado por los mayores precios que mostró el sector Agropecuario con 1,85% (algodón sin cardar 2,9%, maíz amarillo 2,4% y trigo 1,8%); y el sector Manufactura con 0,36% (abonos nitrogenados 4,4%, fibras de poliésteres 2,3%, cianuro 2,2%, resinas de polietileno 2,1%, planchas de acero 1,3%, petróleo diésel 1,2% y aceite crudo de soya en 0,9%).

Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, Octubre 2017

Nivel de Desagregación	Ponderación (%)	Variación Porcentual		
		Octubre 2017	Ene - Oct.17	Nov.16 - Oct.17
Índice General	100,00	-0,07	-0,49	0,26
1,0 Productos Nacionales	75,92	-0,23	-0,06	0,71
1,1 Sector Agropecuario	10,55	-2,23	-3,27	-2,63
1,2 Sector Pesca	0,63	-4,33	10,58	12,55
1,3 Sector Manufactura	64,74	0,20	0,43	1,21
2,0 Productos Importados	24,08	0,43	-1,84	-1,16
2,1 Sector Agropecuario	1,28	1,85	-0,36	-1,04
2,3 Sector Manufactura	22,80	0,36	-1,92	-1,17

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Durante el mes de octubre 2017, el Índice de Precios al Por Mayor, según Destino de la Producción, presentó reducción de precios en los Bienes de Consumo Final con -0,58%; mientras que, subieron los precios en los Bienes de Demanda Intermedia en 0,41% y en los Bienes de Formación Bruta de Capital Fijo en 0,32%.

Los menores precios en los Bienes de Consumo Final (-0,58%), se explica por la caída de precios en los productos de origen nacional en -0,61%, destacando la baja que presentó el sector Pesca en -4,33% (perico -11,6%, camarón de río -7,3%, boquichico -4,4%, choros -3,4%, caballa -2,8% y palometa -2,5%); seguido del sector Agropecuario en -4,25% (limón -13,8%, cebolla -13,2%, manzana -9,3%, ajo -9,1%, arveja verde -8,3% y camote -8,0%); en cambio, el sector Manufactura subió en 0,01% (mantequilla 8,2%, colchones de espuma 7,7%, cerveza blanca 3,7%, papel higiénico 3,2%, carne de porcino 2,5% y hamburguesas 1,9%). De otro lado, con respecto a los precios de los productos de origen importado, éstos registraron una baja de -0,40%, por la los menores precios del sector Agropecuario en -1,28% (principalmente las lentejas -3,3%); y del sector Manufactura en -0,39% (azúcar blanca -2,7%, televisores a color -2,4%, teléfono móvil -1,2%, durazno en conserva -1,0%, ansiolíticos -0,8% y arroz pilado -0,6%).

Sin embargo, los precios de los Bienes de Demanda Intermedia se elevaron en 0,41%, incidiendo el alza de precios de los productos de origen importado con 0,87%; donde el sector Agropecuario presentó un crecimiento de 2,08% (algodón sin cardar 2,9%, maíz amarillo 2,4% y trigo 1,8%); seguido del sector Manufactura con 0,75% (abonos nitrogenados 4,4%, fibras de poliéster 2,3%, cianuro 2,2%, resinas de polietileno 2,1%, planchas de acero 1,3% y petróleo diésel 1,2%). De similar forma, registraron aumento de precios los productos de origen nacional en 0,24%, explicado por el incremento del sector Manufactura con 0,46% (alambre trefilado 8,6%, cables de energía 5,0%, botellas de plástico 4,6%, petróleo industrial 2,1%, petróleo diésel 1,8%, papel bond 1,7% y compuestos de PVC 1,3%); no obstante que, los precios del sector Agropecuario decrecieron en -0,63% (soya -4,6%, trigo -2,9%, cebada -2,6%, maíz amarillo duro -1,9%, arroz en cáscara -1,8% y pollo en pie -0,7%).

De similar forma, subieron los precios en los Bienes de Formación Bruta de Capital Fijo en 0,32%, debido a las alzas de precios que registraron tanto los productos de origen importado como los productos de origen nacional en 0,34% y 0,21%, respectivamente, entre otros factores por el comportamiento del dólar.

**ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR SEGÚN DESTINO
DE LA PRODUCCIÓN: OCTUBRE 2017**
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

	VAR.% MENSUAL
ÍNDICE GENERAL	-0,07
BIENES DE DEMANDA INTERMEDIA	0,41
BIENES DE CONSUMO FINAL	-0,58
BIENES DE FORMACIÓN BRUTA DE CAPITAL FIJO	0,32

CUADRO N°17: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL: 2014 - 2017
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

M E S	ÍNDICE GENERAL						VARIACIÓN PORCENTUAL											
							MENSUAL			ACUMULADA			ANUAL 1/					
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017		
ENERO	100,0252	101,1582	104,1291	106,1313	0,03	-0,31	0,03	0,03	0,03	0,03	-0,31	0,03	0,03	2,37	1,13	2,94	1,92	
FEBRERO	100,2293	101,5125	104,3716	105,4692	0,20	0,35	0,23	-0,62	0,23	0,26	0,04	0,26	-0,59	2,51	1,28	2,82	1,05	
MARZO	100,6114	102,2102	104,0656	105,8953	0,38	0,69	-0,29	0,40	0,61	-0,03	0,73	-0,03	-0,19	2,61	1,59	1,82	1,76	
ABRIL	100,6707	102,1619	103,3660	105,6267	0,06	-0,05	-0,67	-0,25	0,67	-0,71	0,68	-0,71	-0,44	2,62	1,48	1,18	2,19	
MAYO	100,8545	102,5501	103,2863	105,4883	0,18	0,38	-0,08	-0,13	0,85	-0,78	1,06	-0,78	-0,57	3,11	1,68	0,72	2,13	
JUNIO	100,7020	102,8173	103,8647	105,3508	-0,15	0,26	0,56	-0,13	0,70	-0,23	1,32	-0,23	-0,70	2,12	2,10	1,02	1,43	
JULIO	100,8040	102,7732	103,5557	105,2366	0,10	-0,04	-0,30	-0,11	0,80	-0,52	1,28	-0,52	-0,81	1,24	1,95	0,76	1,62	
AGOSTO	101,0158	103,0242	104,0005	105,4321	0,21	0,24	0,43	0,19	1,02	-0,10	1,53	-0,10	-0,63	0,60	1,99	0,95	1,38	
SEPTIEMBRE	101,3635	103,2550	104,8215	105,6560	0,34	0,22	0,79	0,21	1,36	0,69	1,76	0,69	-0,41	0,43	1,87	1,52	0,80	
OCTUBRE	101,8615	103,2755	105,3025	105,5776	0,49	0,02	0,46	-0,07	1,86	1,15	1,78	1,15	-0,49	1,34	1,39	1,96	0,26	
NOVIEMBRE	101,7901	104,0210	105,5312		-0,07	0,72	0,22		1,79	2,51	1,37			1,68	2,19	1,45		
DICIEMBRE	101,4733	104,1016	106,0954		-0,31	0,08	0,53		1,47	2,59	1,92			1,47	2,59	1,92		

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO N°18: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL: 2008 - 2017
(BASE AÑO 1994 = 100)

MES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	183,0096	195,5492	190,0452	199,0378	208,3742	206,6059	211,5106	213,9066	220,1886	224,4226
FEBRERO	185,0649	192,5221	190,1746	200,3025	208,6410	206,7626	211,9423	214,6557	220,7016	223,0224
MARZO	186,5781	191,5631	190,6723	201,6378	209,9092	207,3453	212,7502	216,1311	220,0543	223,9234
ABRIL	187,1103	190,2133	191,1217	203,8766	210,1580	207,4446	212,8756	216,0289	218,5751	223,3555
MAYO	189,3334	188,9184	192,6626	204,4902	209,4528	206,8319	213,2642	216,8498	218,4066	223,0628
JUNIO	192,5389	188,2014	192,8679	205,1142	209,3088	208,5224	212,9419	217,4149	219,6295	222,7721
JULIO	194,6458	188,2963	192,8920	205,7680	207,5505	210,5437	213,1575	217,3216	218,9761	222,5306
AGOSTO	197,3610	187,5047	193,5964	206,6824	208,0481	212,3228	213,6054	217,8523	219,9167	222,9440
SEPTIEMBRE	199,7947	187,3937	194,0309	208,0694	208,8833	213,4258	214,3407	218,3404	221,6527	223,4175
OCTUBRE	200,4220	187,6947	194,3338	208,5154	208,9342	212,5407	215,3936	218,3837	222,6700	223,2516
NOVIEMBRE	200,1544	187,5680	196,0703	209,3890	208,4630	211,6835	215,2427	219,9602	223,1536	
DICIEMBRE	198,5410	188,5078	197,1176	209,4606	208,2217	211,4574	214,5729	220,1306	224,3467	
PROMEDIO	192,8795	189,4944	192,9654	205,1953	208,8287	209,6239	213,4665	217,2480	220,6893	223,2702

ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL: 2008 - 2017
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

MES	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	86,5468	92,4769	89,8740	94,1267	98,5419	97,7057	100,0252	101,1582	104,1291	106,1313
FEBRERO	87,5188	91,0453	89,9352	94,7247	98,6681	97,7798	100,2293	101,5125	104,3716	105,4692
MARZO	88,2344	90,5918	90,1706	95,3562	99,2679	98,0554	100,6114	102,2102	104,0656	105,8953
ABRIL	88,4861	89,9535	90,3831	96,4150	99,3855	98,1023	100,6707	102,1619	103,3660	105,6267
MAYO	89,5374	89,3411	91,1118	96,7051	99,0520	97,8126	100,8545	102,5501	103,2863	105,4883
JUNIO	91,0533	89,0021	91,2089	97,0002	98,9839	98,6120	100,7020	102,8173	103,8647	105,3508
JULIO	92,0497	89,0469	91,2203	97,3094	98,1524	99,5679	100,8040	102,7732	103,5557	105,2366
AGOSTO	93,3337	88,6726	91,5534	97,7419	98,3877	100,4093	101,0158	103,0242	104,0005	105,4321
SEPTIEMBRE	94,4846	88,6201	91,7589	98,3978	98,7827	100,9309	101,3635	103,2550	104,8215	105,6560
OCTUBRE	94,7813	88,7624	91,9021	98,6087	98,8068	100,5123	101,8615	103,2755	105,3025	105,5776
NOVIEMBRE	94,6547	88,7025	92,7233	99,0218	98,5839	100,1069	101,7901	104,0210	105,5312	
DICIEMBRE	93,8917	89,1469	93,2186	99,0557	98,4698	100,0000	101,4733	104,1016	106,0954	
PROMEDIO	91,2144	89,6218	91,2550	97,0386	98,7569	99,1329	100,9501	102,7384	104,3658	105,5864

Nota.- Las Variaciones Porcentuales han sido calculadas con los Números Índices a 10 decimales.

Las diferencias a nivel de décimos que pudieran presentarse, se deben al redondeo de cifras.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

**CUADRO N°19: VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL
2002 - 2017**

MES	VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL															
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	-0,2	-0,2	0,6	0,4	0,5	-0,3	0,3	-1,5	0,8	1,0	-0,5	-0,8	0,0	-0,3	0,0	0,0
FEBRERO	-0,4	0,4	1,3	-0,4	-0,2	-0,5	1,1	-1,5	0,1	0,6	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	-0,6
MARZO	0,1	0,8	1,0	0,3	0,4	0,4	0,8	-0,5	0,3	0,7	0,6	0,3	0,4	0,7	-0,3	0,4
ABRIL	0,7	-0,2	0,6	0,1	0,4	0,3	0,3	-0,7	0,2	1,1	0,1	0,0	0,1	0,0	-0,7	-0,3
MAYO	0,0	-0,1	0,7	0,3	-0,2	0,9	1,2	-0,7	0,8	0,3	-0,3	-0,3	0,2	0,4	-0,1	-0,1
JUNIO	0,0	-0,3	0,6	0,2	0,1	1,3	1,7	-0,4	0,1	0,3	-0,1	0,8	-0,2	0,3	0,6	-0,1
JULIO	0,6	-0,3	0,2	0,0	-0,1	0,8	1,1	0,1	0,0	0,3	-0,8	1,0	0,1	0,0	-0,3	-0,1
AGOSTO	0,2	0,2	-0,2	0,5	0,2	0,7	1,4	-0,4	0,4	0,4	0,2	0,8	0,2	0,2	0,4	0,2
SETIEMBRE	0,9	0,7	0,1	0,7	0,2	0,6	1,2	-0,1	0,2	0,7	0,4	0,5	0,3	0,2	0,8	0,2
OCTUBRE	0,5	0,2	0,0	0,6	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	-0,4	0,5	0,0	0,5	-0,1
NOVIEMBRE	-0,3	0,2	0,4	-0,1	-0,2	0,2	-0,1	-0,1	0,9	0,4	-0,2	-0,4	-0,1	0,7	0,2	0,2
DICIEMBRE	-0,4	0,7	-0,4	0,9	0,2	0,7	-0,8	0,5	0,5	0,0	-0,1	-0,1	-0,3	0,1	0,5	0,5

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO N°20: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017

ÍNDICE GENERAL

AÑO Y MES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL					
		MENSUAL	MENS.ACUM.	BIMESTRAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL 1/
<u>2015</u>							
OCTUBRE	103,2755	0,0	1,8	0,2	0,5	1,1	1,4
NOVIEMBRE	104,0210	0,7	2,5	0,7	1,0	1,4	2,2
DICIEMBRE	104,1016	0,1	2,6	0,8	0,8	1,2	2,6
<u>2016</u>							
ENERO	104,1291	0,0	0,0	0,1	0,8	1,3	2,9
FEBRERO	104,3716	0,2	0,3	0,3	0,3	1,3	2,8
MARZO	104,0656	-0,3	0,0	-0,1	0,0	0,8	1,8
ABRIL	103,3660	-0,7	-0,7	-1,0	-0,7	0,1	1,2
MAYO	103,2863	-0,1	-0,8	-0,7	-1,0	-0,7	0,7
JUNIO	103,8647	0,6	-0,2	0,5	-0,2	-0,2	1,0
JULIO	103,5557	-0,3	-0,5	0,3	0,2	-0,6	0,8
AGOSTO	104,0005	0,4	-0,1	0,1	0,7	-0,4	0,9
SEPTIEMBRE	104,8215	0,8	0,7	1,2	0,9	0,7	1,5
OCTUBRE	105,3025	0,5	1,2	1,3	1,7	1,9	2,0
NOVIEMBRE	105,5312	0,2	1,4	0,7	1,5	2,2	1,5
DICIEMBRE	106,0954	0,5	1,9	0,8	1,2	2,1	1,9
<u>2017</u>							
ENERO	106,1313	0,0	0,0	0,6	0,8	2,5	1,9
FEBRERO	105,4692	-0,6	-0,6	-0,6	-0,1	1,4	1,1
MARZO	105,8953	0,4	-0,2	-0,2	-0,2	1,0	1,8
ABRIL	105,6267	-0,3	-0,4	0,1	-0,5	0,3	2,2
MAYO	105,4883	-0,1	-0,6	-0,4	0,0	0,0	2,1
JUNIO	105,3508	-0,1	-0,7	-0,3	-0,5	-0,7	1,4
JULIO	105,2366	-0,1	-0,8	-0,2	-0,4	-0,8	1,6
AGOSTO	105,4321	0,2	-0,6	0,1	-0,1	0,0	1,4
SEPTIEMBRE	105,6560	0,2	-0,4	0,4	0,3	-0,2	0,8
OCTUBRE	105,5776	-0,1	-0,5	0,1	0,3	0,0	0,3

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

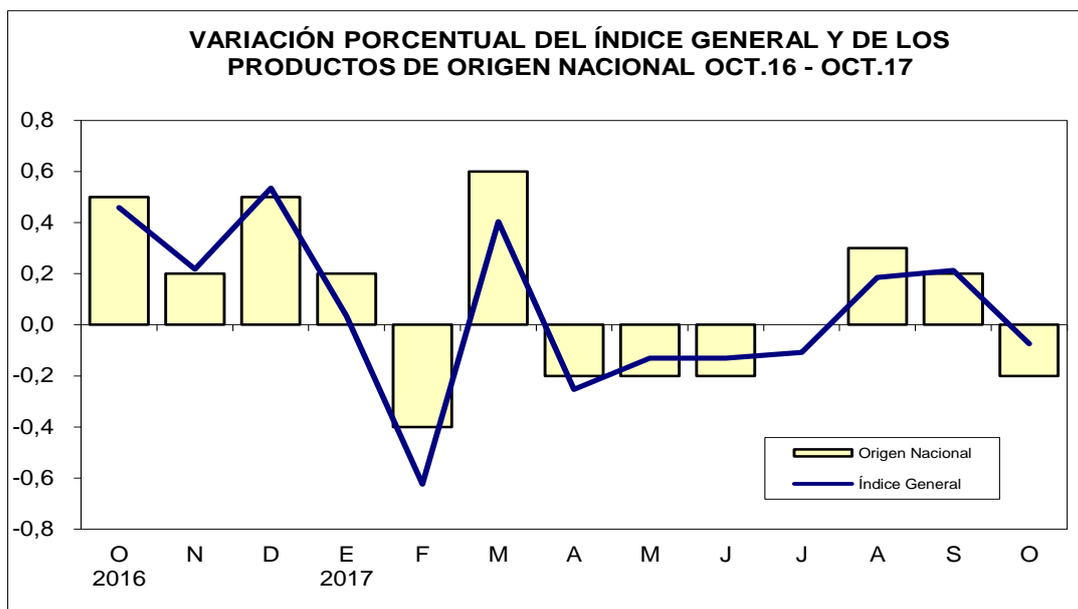
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

**CUADRO N°21: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017**

PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL

AÑO Y MES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL		
		MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
2015				
OCTUBRE	103,3032	0,0	1,9	1,2
NOVIEMBRE	103,9822	0,7	2,5	2,1
DICIEMBRE	103,9806	0,0	2,5	2,5
2016				
ENERO	103,8937	-0,1	-0,1	2,8
FEBRERO	103,9142	0,0	-0,1	2,6
MARZO	103,8067	-0,1	-0,2	1,8
ABRIL	103,4557	-0,3	-0,5	1,5
MAYO	103,3308	-0,1	-0,6	1,0
JUNIO	103,9695	0,6	0,0	1,2
JULIO	103,8220	-0,1	-0,2	1,1
AGOSTO	104,2413	0,4	0,3	1,2
SEPTIEMBRE	105,0353	0,8	1,0	1,7
OCTUBRE	105,5427	0,5	1,5	2,2
NOVIEMBRE	105,7963	0,2	1,7	1,7
DICIEMBRE	106,3576	0,5	2,3	2,3
2017				
ENERO	106,5398	0,2	0,2	2,5
FEBRERO	106,0847	-0,4	-0,3	2,1
MARZO	106,7175	0,6	0,3	2,8
ABRIL	106,4996	-0,2	0,1	2,9
MAYO	106,2499	-0,2	-0,1	2,8
JUNIO	106,0239	-0,2	-0,3	2,0
JULIO	106,0047	0,0	-0,3	2,1
AGOSTO	106,3121	0,3	0,0	2,0
SEPTIEMBRE	106,5343	0,2	0,2	1,4
OCTUBRE	106,2901	-0,2	-0,1	0,7

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

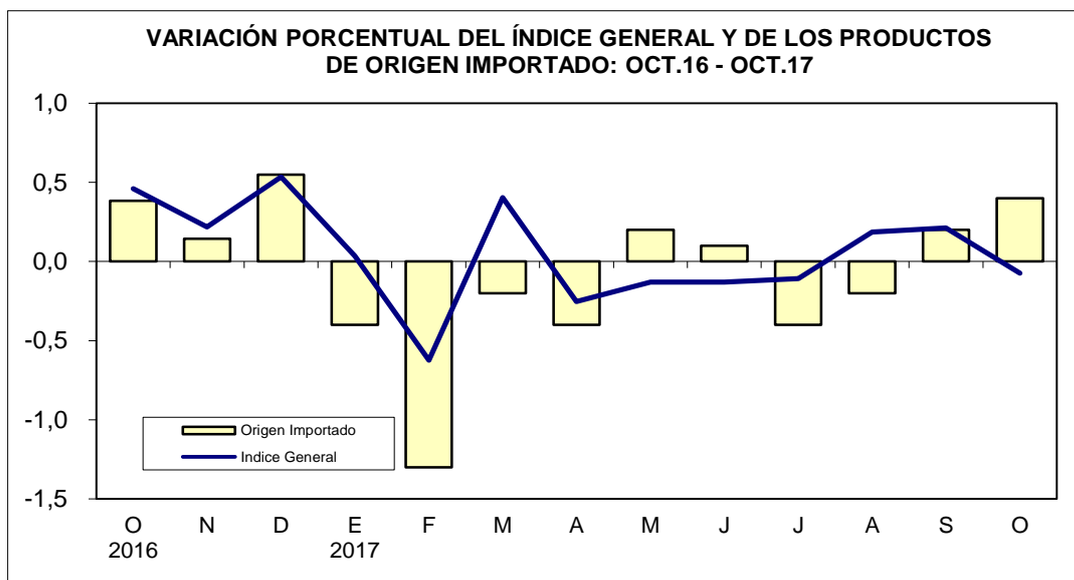


**CUADRO N°22: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017**

PRODUCTOS DE ORIGEN IMPORTADO

AÑO Y MES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL		
		MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
2015				
OCTUBRE	103,1883	0,0	1,5	1,8
NOVIEMBRE	104,1435	0,9	2,5	2,5
DICIEMBRE	104,4833	0,3	2,8	2,8
2016				
ENERO	104,8711	0,4	0,4	3,3
FEBRERO	105,8138	0,9	1,3	3,5
MARZO	104,8814	-0,9	0,4	1,8
ABRIL	103,0834	-1,7	-1,3	0,2
MAYO	103,1460	0,1	-1,3	-0,1
JUNIO	103,5344	0,4	-0,9	0,3
JULIO	102,7161	-0,8	-1,7	-0,3
AGOSTO	103,2413	0,5	-1,2	0,0
SETIEMBRE	104,1474	0,9	-0,3	1,0
OCTUBRE	104,5454	0,4	0,1	1,3
NOVIEMBRE	104,6956	0,1	0,2	0,5
DICIEMBRE	105,2691	0,5	0,8	0,8
2017				
ENERO	104,8436	-0,4	-0,4	0,0
FEBRERO	103,5289	-1,3	-1,7	-2,2
MARZO	103,3031	-0,2	-1,9	-1,5
ABRIL	102,8751	-0,4	-2,3	-0,2
MAYO	103,0872	0,2	-2,1	-0,1
JUNIO	103,2290	0,1	-1,9	-0,3
JULIO	102,8151	-0,4	-2,3	0,1
AGOSTO	102,6580	-0,2	-2,5	-0,6
SETIEMBRE	102,8874	0,2	-2,3	-1,2
OCTUBRE	103,3313	0,4	-1,8	-1,2

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.



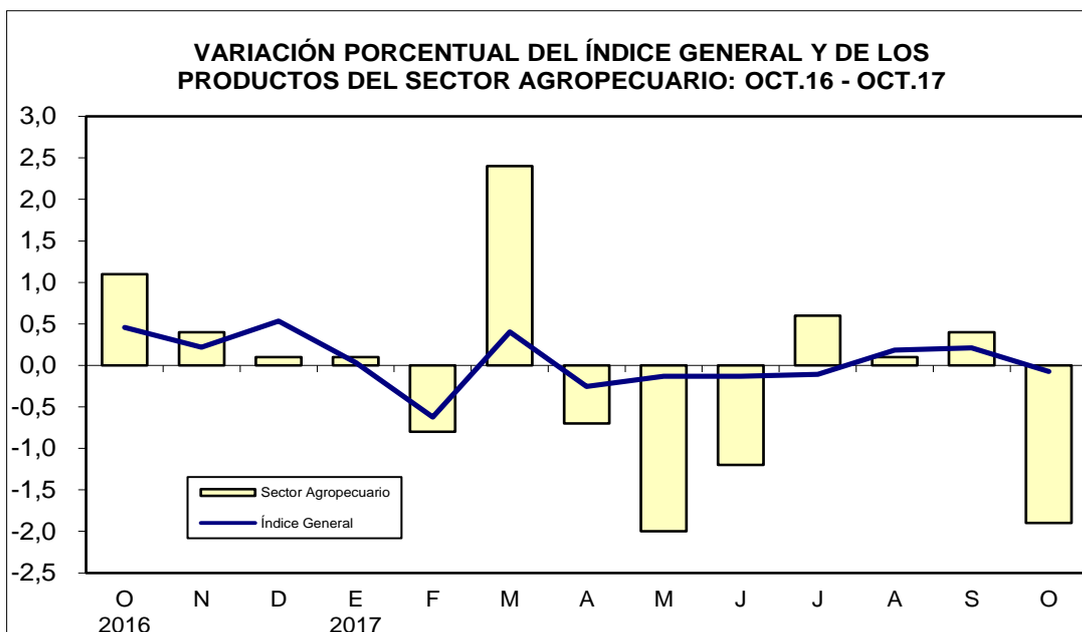
CUADRO N°23: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017

PRODUCTOS DEL SECTOR AGROPECUARIO ^{2/}

AÑO Y MES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL		
		MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
2015				
OCTUBRE	113,3244	0,2	6,7	5,9
NOVIEMBRE	115,9098	2,3	9,1	9,0
DICIEMBRE	116,6210	0,6	9,8	9,8
2016				
ENERO	117,9728	1,2	1,2	8,7
FEBRERO	117,5840	-0,3	0,8	8,4
MARZO	116,5162	-0,9	-0,1	6,7
ABRIL	115,0268	-1,3	-1,4	5,1
MAYO	111,7627	-2,8	-4,2	3,7
JUNIO	112,4586	0,6	-3,6	3,5
JULIO	112,9214	0,4	-3,2	3,3
AGOSTO	115,0680	1,9	-1,3	4,2
SETIEMBRE	117,3110	1,9	0,6	3,8
OCTUBRE	118,6138	1,1	1,7	4,7
NOVIEMBRE	119,1052	0,4	2,1	2,8
DICIEMBRE	119,2448	0,1	2,2	2,2
2017				
ENERO	119,3293	0,1	0,1	1,1
FEBRERO	118,3364	-0,8	-0,8	0,6
MARZO	121,1322	2,4	1,6	4,0
ABRIL	120,3240	-0,7	0,9	4,6
MAYO	117,9667	-2,0	-1,1	5,6
JUNIO	116,5263	-1,2	-2,3	3,6
JULIO	117,2310	0,6	-1,7	3,8
AGOSTO	117,3707	0,1	-1,6	2,0
SETIEMBRE	117,8575	0,4	-1,2	0,5
OCTUBRE	115,6675	-1,9	-3,0	-2,5

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

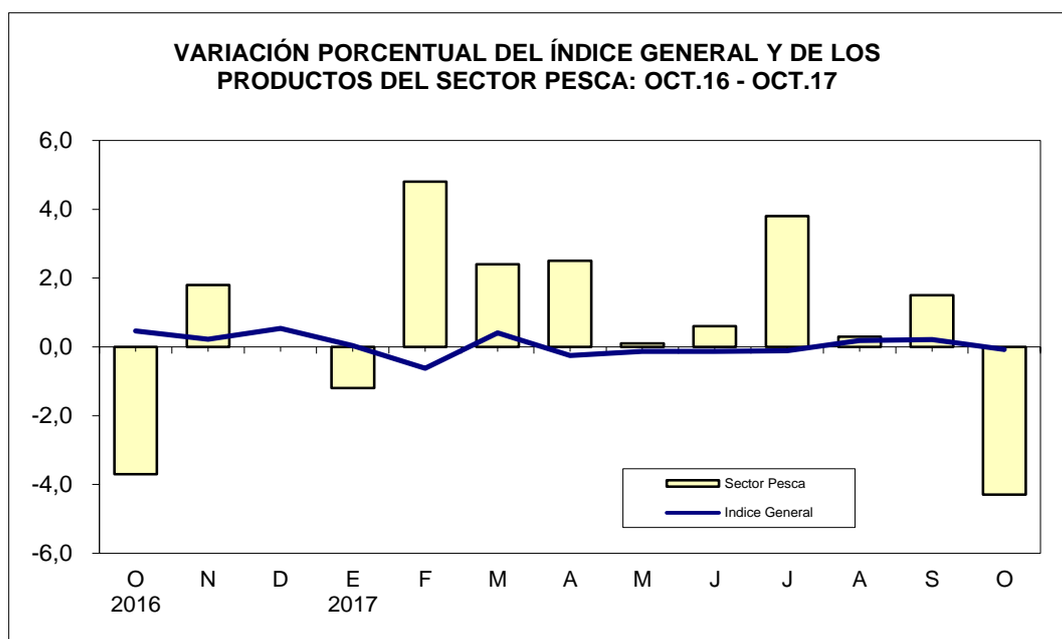
2/ Promedio ponderado de agropecuario nacional e importado.



CUADRO N°24: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017
PRODUCTOS DEL SECTOR PESCA

AÑO Y MES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL		
		MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
2015				
OCTUBRE	111,8704	-1,8	12,3	4,3
NOVIEMBRE	112,4931	0,6	12,9	6,7
DICIEMBRE	112,2861	-0,2	12,7	12,7
2016				
ENERO	113,0122	0,6	0,6	17,9
FEBRERO	113,1233	0,1	0,7	20,6
MARZO	116,7933	3,2	4,0	20,1
ABRIL	120,4805	3,2	7,3	15,1
MAYO	119,9852	-0,4	6,9	8,8
JUNIO	122,3962	2,0	9,0	9,3
JULIO	124,1353	1,4	10,6	10,2
AGOSTO	125,1530	0,8	11,5	7,4
SETIEMBRE	124,2867	-0,7	10,7	9,1
OCTUBRE	119,7194	-3,7	6,6	7,0
NOVIEMBRE	121,8901	1,8	8,6	8,4
DICIEMBRE	121,8494	0,0	8,5	8,5
2017				
ENERO	120,3299	-1,2	-1,2	6,5
FEBRERO	126,0663	4,8	3,5	11,4
MARZO	129,1322	2,4	6,0	10,6
ABRIL	132,3762	2,5	8,6	9,9
MAYO	132,4884	0,1	8,7	10,4
JUNIO	133,2968	0,6	9,4	8,9
JULIO	138,3854	3,8	13,6	11,5
AGOSTO	138,7934	0,3	13,9	10,9
SETIEMBRE	140,8369	1,5	15,6	13,3
OCTUBRE	134,7414	-4,3	10,6	12,5

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.



CUADRO N°25: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL

(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

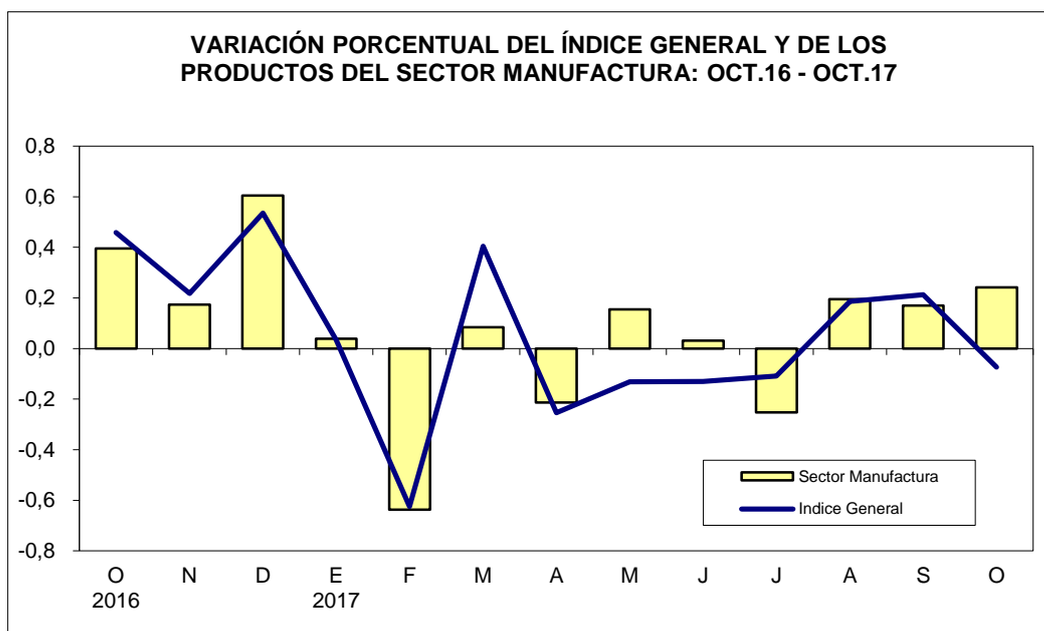
OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017

PRODUCTOS DEL SECTOR MANUFACTURA ^{2/}

AÑO Y MES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL		
		MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
2015				
OCTUBRE	101,8564	0,0	1,0	0,7
NOVIEMBRE	102,3543	0,5	1,5	1,2
DICIEMBRE	102,3519	0,0	1,5	1,5
2016				
ENERO	102,1954	-0,2	-0,2	2,0
FEBRERO	102,5242	0,3	0,2	1,9
MARZO	102,2923	-0,2	-0,1	1,0
ABRIL	101,6678	-0,6	-0,7	0,5
MAYO	102,0211	0,3	-0,3	0,2
JUNIO	102,5704	0,5	0,2	0,6
JULIO	102,1423	-0,4	-0,2	0,3
AGOSTO	102,3532	0,2	0,0	0,4
SEPTIEMBRE	102,9943	0,6	0,6	1,1
OCTUBRE	103,4009	0,4	1,0	1,5
NOVIEMBRE	103,5800	0,2	1,2	1,2
DICIEMBRE	104,2060	0,6	1,8	1,8
2017				
ENERO	104,2465	0,0	0,0	2,0
FEBRERO	103,5829	-0,6	-0,6	1,0
MARZO	103,6699	0,1	-0,5	1,3
ABRIL	103,4489	-0,2	-0,7	1,8
MAYO	103,6083	0,2	-0,6	1,6
JUNIO	103,6400	0,0	-0,5	1,0
JULIO	103,3776	-0,3	-0,8	1,2
AGOSTO	103,5791	0,2	-0,6	1,2
SEPTIEMBRE	103,7544	0,2	-0,4	0,7
OCTUBRE	104,0045	0,2	-0,2	0,6

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

2/ Promedio ponderado de manufactura nacional e importado.



CUADRO 26: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL,
SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2017

NIVELES DE DESAGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	NÚMEROS ÍNDICES		VARIACIÓN PORCENTUAL		
		OCT. 2017	SET. 2017	OCTUBRE	OCT.2017 / DIC.2016	OCT.2017 / OCT.2016
ÍNDICE GENERAL	100,00	105,58	105,66	-0,07	-0,49	0,26
1 PRODUCTOS NACIONALES	75,92	106,29	106,53	-0,23	-0,06	0,71
11 SECTOR AGROPECUARIO	10,55	117,52	120,19	-2,23	-3,27	-2,63
1101 SUBSECTOR AGRÍCOLA	6,63	121,38	125,51	-3,30	-3,97	-3,93
11011 CEREALES, HORTALIZAS, LEGUMBRES, RAÍCES Y TUBÉRCULOS	4,80	117,69	122,54	-3,96	-8,47	-9,19
11012 FRUTAS	0,97	139,19	143,28	-2,86	16,32	15,82
11013 OTROS PRODUCTOS AGRÍCOLAS	0,86	121,75	121,92	-0,14	-0,07	5,75
1102 SUBSECTOR PECUARIO	3,92	110,99	111,20	-0,19	-1,94	-0,14
11021 GANADERÍA	2,04	115,41	115,02	0,33	1,33	4,00
11022 AVICULTURA	1,74	105,36	106,26	-0,85	-6,31	-5,59
11023 CRÍA DE OTROS ANIMALES	0,14	116,38	116,57	-0,17	3,93	7,41
12 SECTOR PESCA	0,63	134,74	140,84	-4,33	10,58	12,55
1201 SUBSECTOR PESCA	0,63	134,74	140,84	-4,33	10,58	12,55
12011 PESCA	0,63	134,74	140,84	-4,33	10,58	12,55
13 SECTOR MANUFACTURA	64,74	104,18	103,97	0,20	0,43	1,21
1301 SUBSECTOR ALIMENTOS Y BEBIDAS	24,81	107,36	107,32	0,04	-0,12	0,66
13011 PRODUCTOS ALIMENTICIOS	22,22	106,90	107,07	-0,15	-0,68	0,16
13012 BEBIDAS	2,59	111,29	109,50	1,63	4,71	4,97
1303 SUBSECTOR TEXTIL	8,96	104,49	104,23	0,25	0,04	0,20
13031 HILADOS, TEJIDOS Y ACABADOS TEXTILES	3,50	108,55	107,81	0,68	-0,17	0,47
13032 PRENDAS DE VESTIR	5,46	101,88	101,93	-0,04	0,18	0,02
1304 SUBSECTOR CUEROS Y PRODUCTOS DE CUERO	1,09	102,85	102,77	0,08	-0,06	-0,25
13041 CURTIDO DE CUEROS Y ARTÍCULOS DE MANO Y DE TALABARTERÍA	0,34	103,31	103,10	0,21	0,54	-0,15
13042 CALZADO	0,75	102,64	102,62	0,02	-0,32	-0,30
1305 SUBSECTOR PRODUCTOS DE MADERA Y DE PAPEL	3,33	110,58	109,87	0,65	3,01	3,41
13051 MADERAS Y PRODUCTOS DE MADERA	1,38	111,26	111,32	-0,06	3,80	4,54
13052 PAPEL Y PRODUCTOS DE PAPEL	1,95	110,10	108,84	1,16	2,45	2,61
1306 SUBSECTOR IMPRESIÓN Y REPRODUCCIÓN DE GRABACIONES	1,99	110,03	110,03	0,00	0,86	0,54
13061 IMPRESIÓN Y ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA IMPRESIÓN	1,99	110,03	110,03	0,00	0,86	0,54
1307 SUBSECTOR PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	5,97	80,27	79,92	0,44	4,09	8,65
13071 PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	5,97	80,27	79,92	0,44	4,09	8,65
1308 SUBSECTOR SUSTANCIAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	4,67	108,84	108,66	0,17	1,39	1,75
13081 SUSTANCIAS QUÍMICAS BÁSICAS Y COMPUESTOS	0,94	109,51	109,09	0,38	0,23	0,84
13082 ABONOS Y PLAGUICIDAS	0,23	109,41	108,96	0,42	-2,82	-2,43
13083 PRODUCTOS QUÍMICOS DIVERSOS	3,50	108,63	108,53	0,09	2,00	2,28
1309 SUBSECTOR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	1,23	105,06	105,04	0,02	0,83	0,82
13091 PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	1,23	105,06	105,04	0,02	0,83	0,82

CONTINÚA ...

CUADRO 26: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL,
SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2017

NIVELES DE DESAGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	NÚMEROS ÍNDICES		VARIACIÓN PORCENTUAL		
		OCT. 2017	SET. 2017	OCTUBRE	OCT.2017 / DIC.2016	OCT.2017 / OCT.2016
1310 SUBSECTOR PRODUCTOS DE CAUCHO Y DE PLÁSTICO	3,32	102,44	102,20	0,23	-2,59	-2,46
13101 PRODUCTOS DE CAUCHO	0,33	101,57	100,65	0,91	0,22	-0,48
13102 PRODUCTOS DE PLÁSTICO	2,99	102,54	102,37	0,16	-2,89	-2,67
1311 SUBSECTOR PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	2,77	106,09	106,05	0,04	0,47	0,71
13111 VIDRIO Y PRODUCTOS DE VIDRIO	0,35	111,67	111,52	0,13	-0,96	-0,83
13112 PRODUCTOS DE ARCILLA, CERÁMICA, CEMENTO Y SIMILARES	2,42	105,27	105,25	0,03	0,69	0,95
1312 SUBSECTOR METALES COMUNES Y PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	2,52	101,75	101,34	0,41	-0,61	0,51
13121 PRODUCTOS BÁSICOS FERROSOS	1,37	98,84	98,97	-0,14	1,80	3,05
13126 OTROS PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	1,15	105,21	104,14	1,02	-3,17	-2,17
1314 SUBSECTOR EQUIPOS Y APARATOS ELÉCTRICOS	1,07	112,46	110,78	1,51	1,06	4,57
13141 MOTORES, GENERADORES, TRANSFORMADORES Y APARATOS DE DISTR	0,23	114,68	114,01	0,59	-5,76	-5,23
13142 PILAS, BATERÍAS Y ACUMULADORES	0,12	112,26	112,26	0,00	-1,19	-1,19
13143 CABLES Y DISPOSITIVOS DE CABLEADO	0,58	114,74	111,91	2,52	6,00	12,91
13145 APARATOS DE USO DOMÉSTICO	0,11	96,14	96,14	0,00	-4,81	-4,81
13149 DIVERSOS TIPOS DE EQUIPO ELÉCTRICO	0,03	110,56	110,31	0,23	-4,62	-4,12
1315 SUBSECTOR OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	0,13	105,29	105,09	0,19	-1,49	-1,29
13151 MAQUINARIA DE USO GENERAL	0,13	105,29	105,09	0,19	-1,49	-1,29
1316 SUBSECTOR EQUIPOS DE TRANSPORTE	0,40	112,86	112,56	0,27	-0,22	-0,06
13163 PARTES Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	0,25	106,26	105,95	0,29	-1,97	-1,87
13168 OTROS TIPOS DE EQUIPOS DE TRANSPORTE	0,15	123,81	123,51	0,24	2,36	2,62
1317 SUBSECTOR MUEBLES	1,79	101,77	101,29	0,48	0,27	0,38
13171 MUEBLES Y SIMILARES	1,30	104,23	104,20	0,03	-0,75	-0,60
13172 COLCHONES Y SIMILARES	0,49	95,21	93,52	1,81	3,38	3,38
1318 SUBSECTOR OTROS PRODUCTOS DE MANUFACTURA	0,69	111,89	111,89	0,00	-0,03	-0,03
13186 OTROS PRODUCTOS MANUFACTURADOS	0,69	111,89	111,89	0,00	-0,03	-0,03
2 PRODUCTOS IMPORTADOS	24,08	103,33	102,89	0,43	-1,84	-1,16
21 SECTOR AGROPECUARIO	1,28	100,41	98,59	1,85	-0,36	-1,04
2101 SUBSECTOR AGRÍCOLA	1,28	100,41	98,59	1,85	-0,36	-1,04
21011 CEREALES, HORTALIZAS, LEGUMBRES, RAÍCES Y TUBÉRCULOS	1,12	99,12	97,38	1,78	-1,49	-2,81
21012 FRUTAS	0,04	105,93	105,38	0,52	-3,38	-0,57
21013 OTROS PRODUCTOS AGRÍCOLAS	0,12	110,45	107,38	2,87	11,48	16,34
23 SECTOR MANUFACTURA	22,80	103,49	103,13	0,36	-1,92	-1,17
2301 SUBSECTOR ALIMENTOS Y BEBIDAS	1,90	100,92	100,98	-0,06	-2,11	-1,34
23011 PRODUCTOS ALIMENTICIOS	1,72	100,67	100,76	-0,08	-2,45	-1,60
23012 BEBIDAS	0,18	103,34	103,14	0,19	1,16	1,18
2302 SUBSECTOR PRODUCTOS DE TABACO	0,04	151,14	151,14	0,00	3,44	3,44
23021 PRODUCTOS DE TABACO	0,04	151,14	151,14	0,00	3,44	3,44
2303 SUBSECTOR TEXTIL	0,61	115,84	115,61	0,20	0,74	2,32
23031 HILADOS, TEJIDOS Y ACABADOS TEXTILES	0,16	107,19	106,84	0,33	2,29	1,82
23032 PRENDAS DE VESTIR	0,45	118,98	118,79	0,16	0,24	2,49

CONTINÚA ...

CUADRO 26: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL,
SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

OCTUBRE 2017

CONCLUSIÓN

NIVELES DE DESAGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	NÚMEROS ÍNDICES		VARIACIÓN PORCENTUAL		
		OCT. 2017	SET. 2017	OCTUBRE	OCT.2017 / DIC.2016	OCT.2017 / OCT.2016
2305 SUBSECTOR PRODUCTOS DE MADERA Y DE PAPEL	0,74	105,52	105,64	-0,11	-2,24	-1,97
23052 PAPEL Y PRODUCTOS DE PAPEL	0,74	105,52	105,64	-0,11	-2,24	-1,97
2306 SUBSECTOR IMPRESIÓN Y REPRODUCCIÓN DE GRABACIONES	0,03	116,32	116,26	0,06	1,07	1,70
23061 IMPRESIÓN Y ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA IMPRESIÓN	0,03	116,32	116,26	0,06	1,07	1,70
2307 SUBSECTOR PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	1,52	89,29	88,64	0,74	0,45	3,97
23071 PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	1,52	89,29	88,64	0,74	0,45	3,97
2308 SUBSECTOR SUSTANCIAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	3,96	88,08	86,98	1,27	-1,52	-1,51
23081 SUSTANCIAS QUÍMICAS BÁSICAS Y COMPUESTOS	2,21	90,13	88,72	1,59	-1,30	-1,14
23082 ABONOS Y PLAGUICIDAS	0,65	90,49	89,10	1,57	-4,15	-4,53
23083 PRODUCTOS QUÍMICOS DIVERSOS	0,94	81,83	81,82	0,01	-3,20	-3,21
23084 FIBRAS ARTIFICIALES	0,16	86,36	84,38	2,35	20,46	19,93
2309 SUBSECTOR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	0,49	104,07	104,10	-0,03	1,17	2,02
23091 PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	0,49	104,07	104,10	-0,03	1,17	2,02
2310 SUBSECTOR PRODUCTOS DE CAUCHO Y DE PLÁSTICO	0,81	103,12	102,96	0,15	-1,34	-1,70
23101 PRODUCTOS DE CAUCHO	0,81	103,12	102,96	0,15	-1,34	-1,70
2311 SUBSECTOR PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	0,18	113,25	111,62	1,45	0,12	1,37
23111 VIDRIO Y PRODUCTOS DE VIDRIO	0,18	113,25	111,62	1,45	0,12	1,37
2312 SUBSECTOR METALES COMUNES Y PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	1,95	109,08	108,10	0,90	-0,93	1,40
23121 PRODUCTOS BÁSICOS FERROSOS	1,72	109,84	108,75	1,00	-1,02	1,63
23126 OTROS PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	0,23	103,28	103,16	0,12	-0,17	-0,45
2313 SUBSECTOR PRODUCTOS DE INFORMÁTICA, DE ELECTRÓNICA Y DE ÓPTICA	3,00	100,39	101,15	-0,75	-2,52	-1,99
23131 COMPONENTES Y TABLEROS ELECTRÓNICOS	0,11	94,96	97,38	-2,48	-9,17	-9,27
23132 ORDENADORES Y EQUIPO PERIFÉRICO	0,71	101,94	101,91	0,03	-3,33	-3,26
23133 EQUIPO DE COMUNICACIONES	1,20	100,64	101,74	-1,08	-2,31	-0,88
23134 APARATOS ELECTRÓNICOS DE CONSUMO	0,57	94,93	96,26	-1,38	-2,05	-2,44
23135 EQUIPO DE MEDICIÓN, PRUEBA, NAVEGACIÓN Y CONTROL DE RELOJES	0,24	109,02	108,90	0,11	0,09	0,33
23137 INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y EQUIPO FOTOGRÁFICO	0,13	98,42	98,42	0,00	-1,37	-1,38
23138 SOPORTES MAGNÉTICOS Y ÓPTICOS	0,04	112,51	112,37	0,13	-2,12	-1,84
2314 SUBSECTOR EQUIPOS Y APARATOS ELÉCTRICOS	1,10	113,84	113,41	0,38	-2,27	-1,92
23141 MOTORES, GENERADORES, TRANSFORMADORES Y APARATOS DE DISTRIBUCIÓN	0,56	118,67	118,08	0,49	-4,43	-3,78
23142 PILAS, BATERÍAS Y ACUMULADORES	0,08	107,56	107,56	0,00	0,00	0,00
23144 EQUIPO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN	0,12	114,36	114,36	0,00	0,00	0,00
23145 APARATOS DE USO DOMÉSTICO	0,34	107,14	106,71	0,40	0,48	0,46
2315 SUBSECTOR OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	3,47	113,81	113,41	0,35	-2,79	-2,45
23151 MAQUINARIA DE USO GENERAL	1,95	113,28	112,88	0,36	-2,29	-2,13
23152 MAQUINARIA DE USO ESPECIAL	1,52	114,49	114,09	0,35	-3,42	-2,86
2316 SUBSECTOR EQUIPOS DE TRANSPORTE	2,24	113,25	112,78	0,42	-4,24	-3,71
23161 VEHÍCULOS AUTOMOTORES	1,73	113,35	112,91	0,39	-4,70	-4,19
23163 PARTES Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	0,29	117,27	116,41	0,74	-3,17	-2,53
23168 OTROS TIPOS DE EQUIPOS DE TRANSPORTE	0,22	107,19	106,93	0,24	-1,91	-1,31
2318 SUBSECTOR OTROS PRODUCTOS DE MANUFACTURA	0,76	108,78	108,65	0,11	-0,60	0,04
23185 INSTRUMENTOS Y MATERIALES MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS	0,35	116,11	115,89	0,18	-0,85	0,41
23186 OTROS PRODUCTOS MANUFACTURADOS	0,41	102,63	102,59	0,04	-0,35	-0,31

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos, Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO N°27: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS
QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR
(EN SOLES POR KG.)

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	AGRÍCOLAS							
	CEREALES				HORTALIZAS			
	ARROZ EN CÁSCARA	CEBADA	MAÍZ AMARILLO	TRIGO	AJO	APIO	CEBOLLA	MAÍZ CHOCLO
2014								
OCTUBRE	1,09	1,74	1,29	2,09	6,05	1,41	1,45	1,79
NOVIEMBRE	1,12	1,75	1,30	2,11	5,82	1,39	1,26	1,80
DICIEMBRE	1,12	1,76	1,28	2,11	5,41	1,29	1,10	1,75
2015								
ENERO	1,14	1,78	1,29	2,11	5,77	1,27	1,06	1,80
FEBRERO	1,12	1,77	1,27	2,13	5,75	1,28	1,06	1,74
MARZO	1,13	1,83	1,25	2,18	5,59	1,29	1,16	1,72
ABRIL	1,14	1,85	1,24	2,20	5,59	1,31	1,25	1,61
MAYO	1,14	1,84	1,25	2,17	5,99	1,38	1,34	1,62
JUNIO	1,15	1,90	1,24	2,18	6,20	1,42	1,50	1,69
JULIO	1,15	1,87	1,25	2,19	6,48	1,41	1,63	1,78
AGOSTO	1,15	1,85	1,23	2,16	6,47	1,41	2,01	1,86
SEPTIEMBRE	1,15	1,80	1,23	2,11	6,04	1,32	2,41	1,89
OCTUBRE	1,17	1,79	1,22	2,12	5,90	1,32	2,09	1,88
NOVIEMBRE	1,18	1,78	1,22	2,09	5,66	1,34	1,69	1,92
DICIEMBRE	1,18	1,79	1,20	2,10	5,31	1,31	1,36	1,89
2016								
ENERO	1,18	1,80	1,21	2,11	5,41	1,38	1,27	1,86
FEBRERO	1,18	1,84	1,19	2,15	5,84	1,42	1,17	1,67
MARZO	1,16	1,84	1,22	2,19	6,86	1,45	1,12	1,62
ABRIL	1,15	1,83	1,23	2,16	7,18	1,55	1,18	1,57
MAYO	1,14	1,81	1,25	2,14	7,27	1,58	1,30	1,70
JUNIO	1,15	1,86	1,31	2,19	7,60	1,47	1,36	1,84
JULIO	1,15	1,87	1,36	2,23	7,93	1,40	1,24	1,96
AGOSTO	1,15	1,86	1,38	2,26	8,20	1,38	1,11	1,87
SEPTIEMBRE	1,15	1,86	1,40	2,21	7,94	1,36	1,00	1,82
OCTUBRE	1,17	1,87	1,41	2,23	7,50	1,31	0,90	1,74
NOVIEMBRE	1,17	1,85	1,44	2,21	7,13	1,26	0,84	1,85
DICIEMBRE	1,18	1,86	1,40	2,23	6,80	1,32	0,83	1,82
2017								
ENERO	1,18	1,88	1,38	2,24	7,00	1,38	1,03	1,89
FEBRERO	1,18	1,90	1,39	2,24	7,20	1,47	1,12	2,03
MARZO	1,20	1,93	1,39	2,30	7,66	1,59	1,60	2,10
ABRIL	1,21	1,98	1,38	2,30	8,44	1,82	2,13	2,14
MAYO	1,22	1,99	1,39	2,29	9,38	1,98	2,15	2,07
JUNIO	1,22	2,03	1,38	2,29	9,32	1,95	1,82	2,02
JULIO	1,21	2,00	1,36	2,28	8,89	1,86	1,60	2,16
AGOSTO	1,21	1,97	1,33	2,26	7,84	1,80	1,60	2,24
SEPTIEMBRE	1,20	1,98	1,32	2,28	6,98	1,71	1,64	2,19
OCTUBRE	1,18	1,93	1,30	2,21	6,38	1,63	1,42	2,11

CONTINÚA...

CUADRO N°27: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS
QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR
(EN SOLES POR KG.)

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	AGRÍCOLAS							
	HORTALIZAS			TUBÉRCULOS				
	TOMATE	ZANAHORIA	ZAPALLO	PAPA BLANCA	PAPA AMARILLA	OLLUCO	YUCA	CAMOTE AMARILLO
2014								
OCTUBRE	1,48	1,40	1,57	0,79	1,34	1,70	1,33	1,16
NOVIEMBRE	1,35	1,33	1,46	0,77	1,39	1,86	1,32	1,12
DICIEMBRE	1,31	1,28	1,35	0,83	1,46	1,97	1,32	1,07
2015								
ENERO	1,40	1,24	1,30	1,00	1,60	2,24	1,37	1,03
FEBRERO	1,56	1,18	1,24	1,08	1,63	2,40	1,37	0,99
MARZO	1,54	1,25	1,19	1,19	1,62	2,34	1,43	0,94
ABRIL	1,71	1,32	1,26	1,10	1,60	2,21	1,47	0,96
MAYO	1,74	1,47	1,32	1,01	1,46	1,93	1,50	1,01
JUNIO	1,69	1,46	1,31	0,92	1,42	1,77	1,48	1,07
JULIO	1,67	1,38	1,30	0,92	1,44	1,75	1,51	1,10
AGOSTO	1,67	1,28	1,34	0,96	1,54	1,79	1,49	1,19
SEPTIEMBRE	1,48	1,11	1,38	1,09	1,82	1,79	1,47	1,24
OCTUBRE	1,55	1,11	1,39	1,27	2,11	2,04	1,46	1,26
NOVIEMBRE	1,72	1,09	1,40	1,57	2,40	2,47	1,54	1,23
DICIEMBRE	1,62	1,07	1,34	1,80	2,54	2,75	1,55	1,25
2016								
ENERO	1,58	1,25	1,30	1,87	2,56	2,84	1,58	1,24
FEBRERO	1,60	1,36	1,28	1,71	2,17	2,67	1,58	1,30
MARZO	1,72	1,56	1,25	1,46	1,98	2,54	1,57	1,28
ABRIL	2,00	1,51	1,22	1,13	1,73	2,30	1,52	1,32
MAYO	2,16	1,34	1,24	0,95	1,62	2,01	1,50	1,37
JUNIO	2,01	1,23	1,26	0,95	1,61	1,95	1,45	1,37
JULIO	1,78	1,16	1,29	1,12	1,80	1,91	1,46	1,32
AGOSTO	1,63	1,09	1,26	1,35	2,13	1,90	1,49	1,30
SEPTIEMBRE	1,46	1,03	1,19	1,64	2,35	1,94	1,48	1,24
OCTUBRE	1,49	1,00	1,23	1,83	2,62	2,12	1,51	1,20
NOVIEMBRE	1,66	1,08	1,26	1,81	2,62	2,29	1,51	1,16
DICIEMBRE	1,76	1,23	1,26	1,79	2,59	2,57	1,48	1,12
2017								
ENERO	1,84	1,32	1,37	1,61	2,51	2,87	1,48	1,09
FEBRERO	2,05	1,43	1,57	1,35	2,27	2,92	1,54	1,11
MARZO	2,50	1,55	1,74	1,19	2,21	2,97	1,58	1,13
ABRIL	2,66	1,67	1,80	1,00	2,03	2,64	1,58	1,17
MAYO	2,43	1,51	1,66	0,90	1,91	2,37	1,55	1,19
JUNIO	2,17	1,41	1,46	0,85	1,74	2,12	1,52	1,29
JULIO	2,12	1,42	1,33	0,91	1,71	1,94	1,57	1,51
AGOSTO	2,04	1,33	1,31	0,88	1,67	1,86	1,61	1,62
SEPTIEMBRE	1,99	1,25	1,45	0,84	1,66	1,80	1,60	1,70
OCTUBRE	1,98	1,14	1,55	0,81	1,59	1,82	1,62	1,57

CONTINÚA...

CUADRO N°27: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS
QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR
(EN SOLES POR KG.)

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	AGRÍCOLAS						
	AGROIND.	OTROS CULTIVOS	FRUTAS				
	ALGODÓN EN RAMA	CAFÉ EN GRANO	LIMÓN	NARANJA	MANZANA	PALTA	PAPAYA
2014							
OCTUBRE	3,94	8,53	2,75	1,06	1,72	3,00	2,24
NOVIEMBRE	4,30	8,75	3,19	1,09	1,68	3,21	2,35
DICIEMBRE	4,25	8,41	3,15	1,12	1,65	3,12	2,30
2015							
ENERO	4,19	8,71	2,74	1,23	1,61	3,21	2,36
FEBRERO	4,12	8,74	2,46	1,43	1,58	3,10	2,60
MARZO	4,12	8,75	2,30	1,46	1,55	3,04	2,53
ABRIL	4,17	8,73	2,14	1,47	1,58	2,94	2,36
MAYO	4,17	8,84	1,94	1,39	1,61	2,83	2,25
JUNIO	4,17	8,93	2,07	1,24	1,65	2,78	2,30
JULIO	4,17	8,95	2,21	1,15	1,75	2,81	2,40
AGOSTO	4,17	8,79	2,32	1,11	1,88	2,95	2,49
SEPTIEMBRE	4,17	8,44	2,41	1,02	2,23	3,14	2,53
OCTUBRE	4,17	8,50	2,68	1,08	2,32	3,60	2,45
NOVIEMBRE	4,17	8,61	2,74	1,08	2,05	3,84	2,34
DICIEMBRE	4,17	8,62	2,60	1,09	1,92	3,98	2,35
2016							
ENERO	4,17	8,58	2,47	1,17	1,82	3,80	2,42
FEBRERO	4,17	8,67	2,28	1,24	1,68	3,43	2,36
MARZO	4,17	8,79	2,26	1,29	1,63	3,39	2,29
ABRIL	4,17	8,80	2,18	1,24	1,69	3,19	2,16
MAYO	4,20	8,08	2,06	1,20	1,87	2,97	1,98
JUNIO	4,20	8,15	2,18	1,18	1,97	2,94	1,84
JULIO	4,20	8,21	2,17	1,18	2,12	2,99	1,84
AGOSTO	4,20	8,26	2,35	1,09	2,30	3,64	1,77
SEPTIEMBRE	4,20	8,33	2,57	1,09	2,36	4,03	1,66
OCTUBRE	4,20	8,39	2,61	1,07	2,32	4,62	1,66
NOVIEMBRE	4,20	8,55	2,26	1,12	2,18	4,91	1,76
DICIEMBRE	4,20	9,28	2,24	1,16	2,06	4,90	1,73
2017							
ENERO	4,20	9,34	2,32	1,22	1,98	5,07	1,92
FEBRERO	4,20	9,31	2,25	1,28	1,91	4,67	2,28
MARZO	4,20	9,45	2,67	1,37	2,01	4,47	2,22
ABRIL	4,20	9,44	2,55	1,32	2,20	3,90	2,10
MAYO	4,20	9,40	2,09	1,21	2,15	3,66	1,84
JUNIO	4,20	9,34	1,98	1,13	2,18	3,54	1,72
JULIO	4,20	9,32	2,91	1,05	2,49	3,76	1,77
AGOSTO	4,20	9,17	6,36	1,07	2,89	4,41	1,90
SEPTIEMBRE	4,20	9,30	9,14	0,98	3,10	5,00	1,98
OCTUBRE	4,20	9,28	7,87	0,99	2,84	5,17	1,97

CONTINÚA...

CUADRO N°27: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS
QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR
(EN SOLES POR KG.)

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

CONCLUSIÓN

AÑO Y MES	AGRÍCOLAS		PECUARIOS					HUEVOS
	LEGUMINOSAS		GANADO			AVES		
	FRIJOL SECO	PALLAR SECO	VACUNO	OVINO	PORCINO	POLLO EN PIE	GALLINA EN PIE	
2014								
OCTUBRE	5,22	6,23	7,07	10,26	8,74	6,35	11,29	4,68
NOVIEMBRE	5,11	6,24	7,22	10,26	8,78	5,97	10,83	4,62
DICIEMBRE	5,06	6,22	7,28	10,29	8,95	5,85	10,76	4,44
2015								
ENERO	5,06	6,25	7,29	10,35	9,16	5,98	10,65	4,30
FEBRERO	5,01	6,24	7,19	10,39	9,18	6,03	10,90	4,27
MARZO	5,14	6,22	7,20	10,43	9,33	5,83	10,93	4,38
ABRIL	5,23	6,19	7,25	10,61	9,36	5,86	11,17	4,58
MAYO	5,30	6,22	7,25	10,63	9,29	5,94	11,16	4,76
JUNIO	5,40	6,29	7,29	10,61	9,19	5,82	11,32	4,80
JULIO	5,57	6,29	7,30	10,67	9,24	5,56	11,34	4,78
AGOSTO	5,57	6,49	7,36	10,72	9,27	5,56	11,56	4,70
SEPTIEMBRE	5,60	6,60	7,45	10,89	9,49	5,65	11,48	4,67
OCTUBRE	5,56	6,55	7,43	10,96	9,54	5,56	11,32	4,54
NOVIEMBRE	5,60	6,60	7,53	11,13	9,59	5,78	11,29	4,44
DICIEMBRE	5,68	6,52	7,55	11,28	9,63	5,79	11,09	4,39
2016								
ENERO	5,91	6,48	7,54	11,30	9,71	6,19	11,11	4,02
FEBRERO	6,37	6,44	7,60	11,33	9,70	6,24	11,40	4,10
MARZO	6,52	6,42	7,67	11,34	9,73	6,54	11,62	4,30
ABRIL	6,64	6,28	7,69	11,36	9,72	6,41	11,72	4,71
MAYO	6,72	6,32	7,70	11,45	9,66	5,75	12,05	4,77
JUNIO	6,95	6,41	7,72	11,33	9,48	5,75	12,02	4,80
JULIO	7,10	6,47	7,73	11,40	9,43	5,48	12,08	4,84
AGOSTO	7,11	6,67	7,74	11,50	9,43	5,56	12,13	4,88
SEPTIEMBRE	6,95	6,72	7,76	11,53	9,44	5,56	12,06	4,82
OCTUBRE	6,97	6,83	7,72	11,46	9,32	5,86	11,84	4,62
NOVIEMBRE	7,10	6,83	7,79	11,63	9,36	6,18	11,56	4,52
DICIEMBRE	7,09	6,81	7,83	11,74	9,49	6,05	11,59	4,31
2017								
ENERO	7,33	6,95	7,87	11,77	9,64	5,72	11,50	3,98
FEBRERO	7,27	6,91	7,92	11,59	9,71	5,70	11,93	4,09
MARZO	7,49	6,87	7,89	11,75	9,82	6,12	12,14	4,26
ABRIL	7,47	6,81	7,90	11,85	9,71	5,90	12,26	4,74
MAYO	7,25	6,64	7,91	11,82	9,68	5,58	12,03	4,72
JUNIO	7,19	6,52	7,96	11,89	9,51	5,76	12,28	4,86
JULIO	7,01	6,60	8,00	12,02	9,45	5,61	12,58	5,10
AGOSTO	6,91	6,72	7,96	11,88	9,45	5,40	12,66	5,17
SEPTIEMBRE	6,74	6,67	7,96	12,01	9,48	5,24	12,67	5,12
OCTUBRE	6,58	6,69	7,97	12,12	9,59	5,20	12,60	5,05

Nota: A partir de enero 2014, se elabora y difunde el IPM con nueva base Diciembre 2013, la cual incorpora el promedio geométrico y una nueva muestra de informantes.

- Cambia la denominación de la unidad monetaria de "Nuevo Sol" a "Sol" desde el 15 de diciembre 2015 - Ley N°30381

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

**CUADRO N°28: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS PESQUEROS QUE
CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR
(EN SOLES POR KG.)**

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	PESCA						
	PESCADO FRESCO						
	BONITO	COJINOVA	JUREL	LISA	CABRILLA	TOLLO	MERLUZA
2014							
OCTUBRE	6,78	19,84	5,89	6,14	15,30	11,67	3,03
NOVIEMBRE	6,10	19,60	6,01	5,89	14,75	11,62	3,08
DICIEMBRE	5,85	18,58	5,86	5,46	14,55	11,34	2,95
2015							
ENERO	5,47	17,42	5,82	5,32	13,70	11,62	2,81
FEBRERO	4,95	15,92	5,68	5,03	13,55	11,55	2,78
MARZO	4,88	15,05	5,63	5,11	13,72	11,40	2,76
ABRIL	5,34	15,82	5,92	5,48	14,64	11,60	2,62
MAYO	5,82	16,80	6,18	5,79	14,71	11,78	2,73
JUNIO	6,25	16,53	6,23	6,35	15,33	11,92	2,75
JULIO	6,15	16,86	6,14	6,33	15,69	12,17	2,84
AGOSTO	6,53	17,89	6,31	6,76	16,06	12,26	3,05
SEPTIEMBRE	6,64	18,25	6,14	6,50	16,32	13,13	3,39
OCTUBRE	6,43	17,72	6,26	6,47	15,48	12,59	3,21
NOVIEMBRE	6,65	17,70	6,20	6,29	14,59	12,66	3,53
DICIEMBRE	6,20	17,44	6,21	6,37	15,38	12,67	3,52
2016							
ENERO	6,66	17,51	6,20	6,31	15,14	12,41	3,42
FEBRERO	6,26	17,46	6,14	5,90	14,41	11,45	3,28
MARZO	5,98	17,93	6,03	6,13	14,70	11,71	3,30
ABRIL	6,09	18,23	6,24	6,26	12,53	11,29	3,35
MAYO	6,30	17,86	6,16	6,48	14,01	11,14	3,15
JUNIO	6,56	18,00	6,28	6,28	13,86	10,86	3,08
JULIO	7,03	18,70	6,37	6,50	14,02	11,41	3,27
AGOSTO	7,61	18,73	6,33	6,68	14,51	11,59	3,56
SEPTIEMBRE	6,95	17,81	6,31	6,67	14,44	11,88	3,30
OCTUBRE	7,26	17,35	6,37	6,91	14,66	11,95	3,35
NOVIEMBRE	6,98	15,75	6,56	6,52	13,99	12,41	2,64
DICIEMBRE	6,93	15,98	6,24	6,21	12,84	12,67	2,66
2017							
ENERO	6,38	15,83	6,13	5,63	13,53	13,04	2,91
FEBRERO	5,96	16,18	6,26	6,25	14,59	12,48	3,04
MARZO	5,73	16,70	6,21	5,81	15,07	12,89	3,27
ABRIL	6,21	17,27	6,46	5,77	15,17	12,83	3,20
MAYO	6,16	17,77	6,35	5,69	15,12	12,70	3,05
JUNIO	6,52	18,40	6,37	5,81	14,22	12,95	2,96
JULIO	7,04	19,35	6,25	6,32	14,96	13,41	3,43
AGOSTO	7,88	19,50	6,11	6,82	15,15	13,96	3,08
SEPTIEMBRE	8,01	19,69	6,30	7,10	16,38	14,33	3,31
OCTUBRE	7,89	19,45	6,29	7,06	16,66	14,28	3,40

Nota: A partir de enero 2014, se elabora y difunde el IPM con nueva base Diciembre 2013, la cual incorpora el promedio geométrico y una nueva muestra de informantes.

- Cambia la denominación de la unidad monetaria de "Nuev o Sol" a "Sol" desde el 15 de diciembre 2015 - Ley N°30381

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

**CUADRO N°29: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS MANUFACTURADOS
DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL DE LIMA METROPOLITANA
(EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)**

SETIEMBRE - OCTUBRE 2017

PRODUCTOS	UNIDAD DE MEDIDA	PRECIOS	
		2017	
		SETIEMBRE	OCTUBRE
CARNE DE VACUNO DE PRIMERA CALIDAD	kg	11,42	10,66
CARNE DE PORCINO DE PRIMERA CALIDAD	kg	7,87	8,39
LECHE EVAPORADA (LATA ETIQUETA AZUL: 400 g) 1/	Caja x48 latas	139,67	139,67
ACEITE REFINADO DE SOYA ENVASADO	litro	5,30	5,33
MANTECA VEGETAL INDUSTRIAL	kg	5,42	5,42
HARINA DE TRIGO EXTRA	kg	1,78	1,78
HARINA DE TRIGO PREPARADA ENVASADA	kg	4,34	4,34
ARROZ SUPERIOR A GRANEL	kg	2,62	2,60
ARROZ EXTRA A GRANEL	kg	3,05	3,04
FIDEOS DE PASTA LARGA ENVASADO	kg	2,76	2,76
AZÚCAR BLANCA A GRANEL	kg	2,42	2,26
AZÚCAR RUBIA A GRANEL	kg	2,15	2,01
SAL YODADA DE COCINA	kg	0,62	0,62
CERVEZA BLANCA EN BOTELLA	litro	5,69	6,03
BEBIDAS GASEOSAS EN BOTELLA DE VIDRIO	litro	2,29	2,29
ACETILENO	kg	27,45	27,53
HIDRÓXIDO DE SODIO	t	1604,42	1604,42
OXÍGENO	m3	8,50	8,47
SULFATO DE COBRE	kg	9,38	9,41
DETERGENTE	kg	7,85	7,97
JABÓN PARA LAVAR	kg	6,80	6,80
GASOHOL 84	Galón	9,64	9,23
GASOHOL 95	Galón	11,09	10,68
PETRÓLEO DIÉSEL B5	Galón	9,41	9,71
PETRÓLEO INDUSTRIAL 6	Galón	6,01	6,15

Nota: A partir de enero 2014, se elabora y difunde el IPM con nueva base Diciembre 2013, la cual incorpora el promedio geométrico y una nueva muestra de inform
- Cambia la denominación de la unidad monetaria de "Nuevo Sol" a "Sol" desde el 15 de diciembre 2015 - Ley N°30381

1/ A partir de octubre 2016, las presentaciones de la leche evaporada lata grande son de 400g.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

RESUMEN METODOLÓGICO

1. DEFINICIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR

El Índice de Precios al Por Mayor (IPM), es un indicador económico que registra la variación, en el tiempo, de los precios de un conjunto de bienes que se transan en el canal de comercialización mayorista. Incluye en su composición bienes de demanda intermedia, bienes de consumo final y bienes de capital, clasificados por su origen en nacionales e importados y de acuerdo a tres sectores productivos: agropecuario, pesca y manufactura.

2. COBERTURA

La cobertura del Índice de Precios al Por Mayor es a nivel nacional.

3. ESTRUCTURA DE LA CANASTA

A partir del mes de enero de 2014, se elabora y difunde el Índice de Precios al Por Mayor, con nueva base Diciembre 2013 = 100, reemplazando la base anterior 1994. Esta actualización fue necesaria por los cambios en la economía, el continuo avance de la tecnología y los nuevos procesos de producción utilizados por las empresas. Este indicador incorpora una nueva canasta de productos, ponderaciones y un mayor nivel de desagregación.

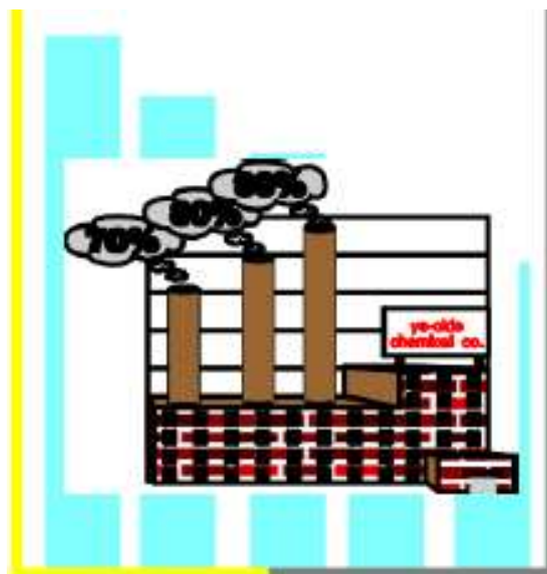
Las principales fuentes de información fueron: los resultados del IV Censo Nacional Económico 2008 (IV CENEC), considerando las ventas internas de la empresas del año 2007; así como la Tabla de Insumo Producto y las Cuentas de Producción 2007, trabajadas por la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales. También se contó con información de las partidas arancelarias del año 2007, por clase CIU, proporcionado por la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria (SUNAT).

La nueva canasta del Índice de Precios al Por Mayor (IPM) contiene 461 productos, del cual 336 productos son nacionales y 125 son importados. Asimismo, se han incorporado 116 productos nuevos, que se reparten en 89 productos nacionales y 27 productos importados, en tanto que, se excluyeron de la canasta anterior 45 productos

ESTRUCTURA DE LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR
BASES: 1994 Y DICIEMBRE 2013

NIVEL DE AGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	
	BASE 1994	BASE DIC. 2013
ÍNDICE GENERAL	100,00	100,00
ORIGEN NACIONAL	78,33	75,92
SECTOR AGROPECUARIO	14,07	10,55
SECTOR PESCA	0,73	0,63
SECTOR MANUFACTURA	63,53	64,74
ORIGEN IMPORTADO	21,67	24,08
SECTOR AGROPECUARIO	1,45	1,28
SECTOR MANUFACTURA	20,22	22,80

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática



Índice de Precios de Maquinaria y Equipo de Lima Metropolitana

ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO: LIMA METROPOLITANA (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

OCTUBRE 2017

El Índice de Precios de Maquinaria y Equipo de Lima Metropolitana, correspondiente al mes de octubre 2017, presentó un incremento de 0,39%, respecto al nivel del índice del mes anterior. La variación acumulada en los diez meses del año fue -3,25% y la anualizada (noviembre 2016 - octubre 2017), de -2,94%.

BIENES DE CAPITAL DE ORIGEN NACIONAL

En el mes de análisis, los precios de los bienes de capital de origen nacional, subieron en 0,25%, observando mayor alza de precios los equipos para la industria, entre ellos estantes con 0,8%, máquinas para soldar 0,6%, transformadores 0,4% y tableros eléctricos 0,3%; Asimismo, registraron aumento de precios los equipos agrícolas, lampas 0,3% y bebederos 0,2%; así como, los equipos para el transporte, frenos 0,6%, carrocerías 0,4% y filtros de aceite 0,1%; y en menor proporción los equipos diversos, principalmente carretillas en 0,2%.

BIENES DE CAPITAL DE ORIGEN IMPORTADO

Del mismo modo, los precios de los bienes de capital de origen importado crecieron en 0,44%, influyendo entre otros factores el alza del tipo de cambio. El resultado con mayor variación se registró en la maquinaria agrícola: tractores 0,9% y lampas 0,3%; seguido de los equipos diversos, aparatos electromédicos 1,2%, microscopio 0,6% y contadores eléctricos monofásicos 0,4%; Asimismo, mostraron alza de precios los equipos industriales, como válvulas 1,0%, bombas para líquidos 0,9%, palas cargadoras 0,6% y topadoras frontales 0,5%; y los equipos para el transporte: vehículos automotores para el transporte de personas 0,5%, camionetas pick up 0,4%, tractor de carretera para semirremolque 0,3% y repuestos (filtros de aceite 0,6% y anillos 0,5%).

Índice de Precios de Maquinaria y Equipo de Lima Metropolitana, Octubre 2017

Nivel de desagregación	Ponderación (%)	Variación Porcentual		
		Octubre 2017	Ene - Oct.17	Nov.16 - Oct.17
Maquinaria y Equipo	100,00	0,39	-3,25	-2,94
1 Maquinaria y Equipo Nacional	27,85	0,25	-2,13	-1,88
11 Maquinaria y Equipo para la Agricultura	0,48	0,23	-1,28	-1,09
12 Maquinaria y Equipo para la Industria	16,88	0,31	-2,14	-2,00
13 Maquinaria y Equipo para el Transporte	8,45	0,16	-2,35	-1,87
14 Otra Maquinaria y Equipo	2,04	0,07	-1,12	-0,98
2 Maquinaria y Equipo Importado	72,15	0,44	-3,67	-3,33
21 Maquinaria y Equipo para la Agricultura	1,23	0,82	-4,55	-4,02
22 Maquinaria y Equipo para la Industria	42,47	0,44	-3,22	-2,71
23 Maquinaria y Equipo para el Transporte	24,99	0,39	-4,51	-4,50
24 Otra Maquinaria y Equipo	3,46	0,72	-2,52	-1,76

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

CUADRO N°30: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO, VARIACIÓN PORCENTUAL: 2014 - 2017
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

M E S	ÍNDICE GENERAL			VARIACIÓN PORCENTUAL																
	2014	2015	2016	2017	M E N S U A L			A C U M U L A D A			A N U A L 1/									
					2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017				
ENERO	100,3443	105,4865	116,2081	114,8408	0,34	0,87	1,16	-0,94	0,34	0,87	1,16	-0,94	0,34	0,87	1,16	-0,94	6,72	5,12	10,16	-1,18
FEBRERO	100,3410	107,3477	117,7960	112,8845	0,00	1,76	1,37	-1,70	0,34	2,65	2,55	-2,63	0,34	2,65	2,55	-2,63	6,46	6,98	9,73	-4,17
MARZO	100,7809	108,2851	116,7174	112,8168	0,44	0,87	-0,92	-0,06	0,78	3,55	1,61	-2,69	0,78	3,55	1,61	-2,69	6,47	7,45	7,79	-3,34
ABRIL	100,6791	108,5865	113,8975	112,3590	-0,10	0,28	-2,42	-0,41	0,68	3,84	-0,85	-3,08	0,68	3,84	-0,85	-3,08	6,27	7,85	4,89	-1,35
MAYO	100,5212	109,3147	113,7430	112,7449	-0,16	0,67	-0,14	0,34	0,52	4,53	-0,98	-2,75	0,52	4,53	-0,98	-2,75	5,32	8,75	4,05	-0,88
JUNIO	100,4435	109,7211	114,1681	112,8226	-0,08	0,37	0,37	0,07	0,44	4,92	-0,61	-2,68	0,44	4,92	-0,61	-2,68	3,11	9,24	4,05	-1,18
JULIO	100,6378	110,1405	113,2815	112,0175	0,19	0,38	-0,78	-0,71	0,64	5,32	-1,38	-3,37	0,64	5,32	-1,38	-3,37	1,83	9,44	2,85	-1,12
AGOSTO	100,9850	111,1835	114,1724	111,8045	0,34	0,95	0,79	-0,19	0,98	6,32	-0,61	-3,56	0,98	6,32	-0,61	-3,56	1,75	10,10	2,69	-2,07
SEPTIEMBRE	102,0848	111,4199	115,4155	111,7207	1,09	0,21	1,09	-0,07	2,08	6,55	0,47	-3,63	2,08	6,55	0,47	-3,63	2,94	9,14	3,59	-3,20
OCTUBRE	103,2320	111,6782	115,5534	112,1565	1,12	0,23	0,12	0,39	3,23	6,79	0,59	-3,25	3,23	6,79	0,59	-3,25	4,16	8,18	3,47	-2,94
NOVIEMBRE	104,1466	113,6281	115,6740	115,6740	0,89	1,75	0,10		4,15	8,66	0,70		4,15	8,66	0,70		4,74	9,10	1,80	
DICIEMBRE	104,5754	114,8700	115,9296	115,9296	0,41	1,09	0,22		4,58	9,84	0,92		4,58	9,84	0,92		4,58	9,84	0,92	

1/ Respecto al mismo mes del año anterior

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO N°31: ÍNDICE DE PRECIOS Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE MAQUINARIA Y EQUIPO POR NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

OCTUBRE 2017

NIVELES DE DESAGREGACIÓN	ÍNDICE DE PRECIOS			VARIACIÓN PORCENTUAL		
	2017		2016	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
	OCTUBRE	SEPTIEMBRE	DICIEMBRE			
ÍNDICE GENERAL	112,1565	111,7207	115,9296	0,39	-3,25	-2,94
MAQUINARIA Y EQUIPO NACIONAL	109,5311	109,2589	111,9097	0,25	-2,13	-1,88
AGRICULTURA	103,7928	103,5558	105,1361	0,23	-1,28	-1,09
INDUSTRIA	110,2078	109,8634	112,6236	0,31	-2,14	-2,00
TRANSPORTE	110,5325	110,3549	113,1938	0,16	-2,35	-1,87
OTROS	101,1314	101,0564	102,2748	0,07	-1,12	-0,98
MAQUINARIA Y EQUIPO IMPORTADO	113,1700	112,6711	117,4814	0,44	-3,67	-3,33
AGRICULTURA	115,2255	114,2913	120,7139	0,82	-4,55	-4,02
INDUSTRIA	111,5753	111,0817	115,2840	0,44	-3,22	-2,71
TRANSPORTE	116,1146	115,6682	121,5934	0,39	-4,51	-4,50
OTROS	110,7501	109,9617	113,6109	0,72	-2,52	-1,76

1/ Respecto al mismo mes del Año Anterior

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO N°32: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO POR NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	MAQUINARIA Y EQUIPO					
	ÍNDICE GENERAL	ORIGEN NACIONAL				
		Total	Agricultura	Industria	Transporte	Otros
2014						
OCTUBRE	103,2320	101,1980	101,3726	101,5413	100,6897	100,4213
NOVIEMBRE	104,1466	101,7781	101,6715	101,9169	101,7650	100,7103
DICIEMBRE	104,5754	102,0859	101,9129	102,1859	102,1795	100,9130
2015						
ENERO	105,4865	103,2189	103,0421	103,1610	103,7818	101,4109
FEBRERO	107,3477	104,6840	104,0545	104,6528	105,4415	101,9560
MARZO	108,2851	105,6232	104,5986	105,8220	106,1249	102,1438
ABRIL	108,5865	106,0482	104,4437	106,3644	106,4619	102,0967
MAYO	109,3147	106,5636	104,6531	106,9056	106,9951	102,3960
JUNIO	109,7211	106,8050	104,9210	106,9996	107,5696	102,4717
JULIO	110,1405	107,2906	104,7062	107,6623	107,9094	102,2601
AGOSTO	111,1835	107,9961	104,9908	108,3633	108,7712	102,4543
SEPTIEMBRE	111,4199	108,1703	105,0934	108,4078	109,2306	102,5386
OCTUBRE	111,6782	108,3443	105,1369	108,5110	109,5543	102,7089
NOVIEMBRE	113,6281	109,5266	106,0197	109,5812	111,0686	103,5134
DICIEMBRE	114,8700	110,3782	106,6356	110,5672	111,7977	103,8157
2016						
ENERO	116,2081	111,4980	107,1191	111,4141	113,6229	104,4225
FEBRERO	117,7960	112,6454	106,7173	112,4743	115,3403	104,2939
MARZO	116,7174	112,0580	105,8483	111,9568	114,7455	103,2250
ABRIL	113,8975	110,3884	104,2287	110,4013	112,6236	102,4712
MAYO	113,7430	110,2290	103,9978	110,6292	111,8020	101,8662
JUNIO	114,1681	110,7710	104,1799	111,2458	112,4058	101,6188
JULIO	113,2815	110,1673	103,6887	110,7125	111,5820	101,3172
AGOSTO	114,1724	110,8594	104,1429	111,3261	112,5402	101,6135
SEPTIEMBRE	115,4155	111,6209	104,8018	112,3666	112,8318	102,0360
OCTUBRE	115,5534	111,6259	104,9319	112,4585	112,6333	102,1351
NOVIEMBRE	115,6740	111,6161	104,9319	112,3885	112,7348	102,1602
DICIEMBRE	115,9296	111,9097	105,1361	112,6236	113,1938	102,2748
2017						
ENERO	114,8408	111,2559	104,4735	111,9758	112,4617	101,8976
FEBRERO	112,8845	109,8837	103,2802	110,6251	110,8947	101,1105
MARZO	112,8168	109,7613	103,4565	110,5651	110,5874	101,1681
ABRIL	112,3590	109,4477	103,4657	110,2234	110,2178	101,2434
MAYO	112,7449	109,6368	103,8462	110,5146	110,2326	101,2639
JUNIO	112,8226	109,5987	104,0192	110,3862	110,3411	101,3178
JULIO	112,0175	109,3595	103,7473	110,0934	110,2038	101,1075
AGOSTO	111,8045	109,1865	103,6109	109,9218	109,9940	101,0663
SEPTIEMBRE	111,7207	109,2589	103,5558	109,8634	110,3549	101,0564
OCTUBRE	112,1565	109,5311	103,7928	110,2078	110,5325	101,1314

CONTINÚA ...

**CUADRO N°32: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO POR
NIVELES DE DESAGREGACIÓN
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)**

OCTUBRE 2014 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	MAQUINARIA Y EQUIPO				
	ORIGEN IMPORTADO				
	Total	Agricultura	Industria	Transporte	Otros
2014					
OCTUBRE	104,0173	104,9442	103,8426	104,6821	101,0286
NOVIEMBRE	105,0610	105,4762	104,5797	106,3147	101,7655
DICIEMBRE	105,5364	105,8070	105,0135	106,8676	102,2448
2015					
ENERO	106,3618	106,9103	105,6783	107,9158	103,3341
FEBRERO	108,3760	108,3329	107,5621	110,2161	105,0932
MARZO	109,3127	108,9920	108,2678	111,5941	105,7775
ABRIL	109,5664	110,5672	108,2611	112,2351	105,9606
MAYO	110,3767	111,6371	108,7091	113,6548	106,7268
JUNIO	110,8468	112,2183	109,1881	114,1341	106,9802
JULIO	111,2407	112,9457	109,4554	114,7133	107,4713
AGOSTO	112,4140	114,2650	110,5101	116,1062	108,4626
SEPTIEMBRE	112,6744	114,8094	110,8895	116,1365	108,8234
OCTUBRE	112,9652	114,8652	111,0210	116,7170	109,0620
NOVIEMBRE	115,2114	117,4239	113,0528	119,3781	110,8335
DICIEMBRE	116,6040	119,5340	114,5150	120,6195	112,2082
2016					
ENERO	118,0263	120,9700	115,7230	122,4607	113,2311
FEBRERO	119,7843	123,4522	117,0312	124,9286	115,1261
MARZO	118,5161	122,5150	116,3214	122,6558	114,1403
ABRIL	115,2522	118,1764	113,3171	118,9879	110,9887
MAYO	115,0995	117,2640	112,9819	119,2091	110,6463
JUNIO	115,4795	118,2337	113,5095	119,3192	110,9549
JULIO	114,4837	116,9414	112,5978	118,1953	109,9567
AGOSTO	115,4513	118,0764	113,4515	119,3489	110,9185
SEPTIEMBRE	116,8804	119,5240	114,4706	121,5277	111,9598
OCTUBRE	117,0696	120,0492	114,6796	121,5861	112,7311
NOVIEMBRE	117,2405	119,8990	114,7786	121,9180	112,7372
DICIEMBRE	117,4814	120,7139	115,2840	121,5934	113,6109
2017					
ENERO	116,2248	116,9643	114,2080	120,0949	112,7704
FEBRERO	114,0429	117,1266	112,3414	117,2820	110,4416
MARZO	113,9964	116,8768	112,4469	117,0011	110,2941
ABRIL	113,4828	116,5172	111,9618	116,4459	109,6768
MAYO	113,9448	116,9439	112,4986	116,7716	110,2170
JUNIO	114,0672	117,2849	112,6734	116,7634	110,5611
JULIO	113,0436	114,5584	111,5213	115,9369	110,2987
AGOSTO	112,8152	114,3964	111,2317	115,8100	110,0634
SEPTIEMBRE	112,6711	114,2913	111,0817	115,6682	109,9617
OCTUBRE	113,1700	115,2255	111,5753	116,1146	110,7501

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

**CUADRO N°33: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO
Y VARIACIÓN PORCENTUAL
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)**

OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL					
		MENSUAL	MEN. ACUM.	BIMESTRAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL 1/
2015							
OCTUBRE	111,6782	0,2	6,8	0,4	1,4	2,8	8,2
NOVIEMBRE	113,6281	1,7	8,7	2,0	2,2	3,9	9,1
DICIEMBRE	114,8700	1,1	9,8	2,9	3,1	4,7	9,8
2016							
ENERO	116,2081	1,2	1,2	2,3	4,1	5,5	10,2
FEBRERO	117,7960	1,4	2,5	2,5	3,7	5,9	9,7
MARZO	116,7174	-0,9	1,6	0,4	1,6	4,8	7,8
ABRIL	113,8975	-2,4	-0,8	-3,3	-2,0	2,0	4,9
MAYO	113,7430	-0,1	-1,0	-2,5	-3,4	0,1	4,1
JUNIO	114,1681	0,4	-0,6	0,2	-2,2	-0,6	4,1
JULIO	113,2815	-0,8	-1,4	-0,4	-0,5	-2,5	2,9
AGOSTO	114,1724	0,8	-0,6	0,0	0,4	-3,1	2,7
SEPTIEMBRE	115,4155	1,1	0,5	1,9	1,1	-1,1	3,6
OCTUBRE	115,5534	0,1	0,6	1,2	2,0	1,4	3,5
NOVIEMBRE	115,6740	0,1	0,7	0,2	1,3	1,7	1,8
DICIEMBRE	115,9296	0,2	0,9	0,3	0,4	1,5	0,9
2017							
ENERO	114,8408	-0,9	-0,9	-0,7	-0,6	1,4	-1,2
FEBRERO	112,8845	-1,7	-2,6	-2,6	-2,4	-1,1	-4,2
MARZO	112,8168	-0,1	-2,7	-1,8	-2,7	-2,3	-3,3
ABRIL	112,3590	-0,4	-3,1	-0,5	-2,2	-2,8	-1,4
MAYO	112,7449	0,3	-2,7	-0,1	-0,1	-2,5	-0,9
JUNIO	112,8226	0,1	-2,7	0,4	0,0	-2,7	-1,2
JULIO	112,0175	-0,7	-3,4	-0,6	-0,3	-2,5	-1,1
AGOSTO	111,8045	-0,2	-3,6	-0,9	-0,8	-1,0	-2,1
SEPTIEMBRE	111,7207	-0,1	-3,6	-0,3	-1,0	-1,0	-3,2
OCTUBRE	112,1565	0,4	-3,3	0,3	0,1	-0,2	-2,9

1/ Respecto al mismo mes del año anterior

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

**CUADRO Nº 34: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO, VARIACIÓN PORCENTUAL
SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)**

OCTUBRE 2017

NIVELES DE DESAGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	NÚMEROS ÍNDICES		VARIACIÓN PORCENTUAL	
		OCTUBRE	SEPTIEMBRE	MENSUAL	ACUMULADA
MAQUINARIA Y EQUIPO	100,00	112,16	111,72	0,39	-3,25
1 MAQUINARIA Y EQUIPO NACIONAL	27,85	109,53	109,26	0,25	-2,13
11 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA AGRICULTURA	0,48	103,79	103,56	0,23	-1,28
112593 HERRAMIENTAS DE MANO, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y CUCHILI	0,19	100,63	100,39	0,25	0,04
112821 MAQUINARIA AGROPECUARIA Y FORESTAL	0,29	105,82	105,58	0,22	-2,06
12 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA INDUSTRIA	16,88	110,21	109,86	0,31	-2,14
122512 TANQUES, DEPÓSITOS Y RECIPIENTES DE METAL	1,54	104,75	104,51	0,23	-1,06
122710 MOTORES, GENERADORES, TRANSFORMADORES Y APARATOS DE	4,85	112,84	112,43	0,36	-3,68
122720 PILAS, BATERIAS Y ACUMULADORES	1,47	108,87	108,87	0,00	0,55
122740 EQUIPO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN	0,40	102,80	102,45	0,34	-2,51
122790 OTROS TIPOS DE EQUIPO ELÉCTRICO	0,72	112,69	112,07	0,56	-4,08
122813 BOMBAS, COMPRESORES, GRIFOS Y VÁLVULAS	0,78	102,29	102,21	0,08	-0,62
122819 OTROS TIPOS DE MAQUINARIA DE USO GENERAL	1,26	117,01	116,47	0,46	-3,60
122824 MAQUINARIA PARA LA MINERÍA Y LA CONSTRUCCIÓN	0,97	104,82	104,87	-0,04	-3,25
122825 MAQUINARIA PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y T.	0,84	105,04	104,80	0,23	-2,79
123100 MUEBLES DE USO COMERCIAL E INDUSTRIAL	4,05	111,66	111,17	0,44	-0,57
13 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA EL TRANSPORTE	8,45	110,53	110,35	0,16	-2,35
132920 CARROCERÍAS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES; REMOLQUES	2,82	111,11	110,64	0,42	-5,49
132930 PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	3,86	110,15	110,10	0,04	-0,12
133091 MOTOCICLETAS	1,76	110,46	110,46	0,00	-1,91
14 OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	2,04	101,13	101,06	0,07	-1,12
141394 CUERDAS, CORDELES, BRAMANTES Y REDES	0,39	107,40	107,39	0,01	-3,48
142816 EQUIPO DE ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN	0,66	99,09	98,89	0,20	-0,54
143250 INSTRUMENTOS Y MATERIALES MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS	0,99	99,99	99,98	0,02	-0,45

Continúa...

**CUADRO Nº 34: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO, VARIACIÓN PORCENTUAL
SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)**

OCTUBRE 2017

Conclusión

NIVELES DE DESAGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	NÚMEROS ÍNDICES		VARIACIÓN PORCENTUAL	
		OCTUBRE	SETIEMBRE	MENSUAL	ACUMULADA
2 MAQUINARIA Y EQUIPO IMPORTADO	72,15	113,17	112,67	0,44	-3,67
21 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA AGRICULTURA	1,23	115,23	114,29	0,82	-4,55
212593 HERRAMIENTAS DE MANO, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y CUCHILLO	0,20	106,61	106,31	0,28	-2,30
212821 MAQUINARIA AGROPECUARIA Y FORESTAL	1,03	116,87	115,82	0,91	-4,93
22 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA INDUSTRIA	42,47	111,58	111,08	0,44	-3,22
222620 ORDENADORES Y EQUIPO PERIFÉRICO	9,01	108,32	107,78	0,51	-1,45
222630 EQUIPO DE COMUNICACIONES	6,10	109,29	108,68	0,56	-1,83
222710 MOTORES, GENERADORES, TRANSFORMADORES Y APARATOS DE	3,77	98,63	98,17	0,47	-1,52
222733 DISPOSITIVOS DE CABLEADO	0,71	127,22	126,25	0,77	1,79
222813 BOMBAS, COMPRESORES, GRIFOS Y VÁLVULAS	2,80	114,97	114,04	0,81	-3,36
222816 EQUIPO DE ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN	1,03	122,82	122,14	0,56	-4,43
222818 HERRAMIENTAS DE MANO MOTORIZADAS	0,75	110,12	109,66	0,43	-3,80
222824 MAQUINARIA PARA LA MINERÍA Y LA CONSTRUCCIÓN	12,93	117,94	117,34	0,51	-5,34
222825 MAQUINARIA PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y T.	1,42	112,00	111,38	0,56	-4,43
222826 MAQUINARIA PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS TEXTILES, F	3,96	106,05	106,65	-0,56	-2,96
23 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA EL TRANSPORTE	24,99	116,11	115,67	0,39	-4,51
232811 MOTORES Y TURBINAS	0,95	122,40	121,82	0,48	-4,30
232910 VEHÍCULOS AUTOMOTORES	18,88	114,85	114,44	0,36	-4,81
232930 PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	5,15	119,58	119,03	0,46	-3,47
24 OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	3,46	110,75	109,96	0,72	-2,52
242651 EQUIPO DE MEDICIÓN, PRUEBA, NAVEGACIÓN Y CONTROL	1,56	106,07	105,66	0,39	-2,89
242670 INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y EQUIPO FOTOGRÁFICO	0,29	99,87	99,65	0,22	-2,11
243250 INSTRUMENTOS Y MATERIALES MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS	1,61	117,22	115,96	1,09	-2,25

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

RESUMEN METODOLÓGICO

1. DEFINICIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO

El Índice de Precios de Maquinaria y Equipo (IPME), es un indicador económico cuya característica es registrar la variación de precios de un conjunto representativo de bienes de capital, de origen nacional e importado que son comercializados en el país, los cuales son utilizados por las empresas en el proceso de producción.

2. COBERTURA

La cobertura geográfica del IPME es a nivel de Lima Metropolitana y con una frecuencia mensual. Los informantes son las empresas fabricantes, comercializadoras y distribuidoras de bienes de capital.

3. ESTRUCTURA DE LA CANASTA

Las fuentes de información utilizadas fueron: El IV Censo Nacional Económico 2008, del cual se tomó los datos correspondientes a las ventas internas del año 2007 de los principales bienes de capital de origen nacional que declararon las empresas; así como también las coordinaciones con las empresas mediante entrevista directa, vía telefónica o correo electrónico, a fin de obtener mayor detalle de los productos.

Para los bienes de origen importado, la información proviene de las partidas arancelarias del año 2007 (por clase CIU) más representativas en cuanto a su valor CIF de importación, validado con la frecuencia mensual de importación hasta el año 2010 de la Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria – SUNAT.

Asimismo, la canasta está compuesta de 85 bienes, de los cuales 40 son de origen nacional y 45 de origen importado; así como, 142 variedades específicas, no presentando ponderación en este nivel de desagregación.

ESTRUCTURA DE LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO

BASES: 1994 Y DICIEMBRE 2013

NIVEL DE DESAGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	
	BASE 1994	BASE DIC. 2013
ÍNDICE GENERAL	<u>100,00</u>	<u>100,00</u>
Maquinaria y Equipo Nacional	43,05	27,85
Maquinaria y Equipo Importado	56,95	72,15

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática



*Índice de Precios de Materiales
de Construcción de Lima
Metropolitana*

ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: LIMA METROPOLITANA (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

OCTUBRE 2017

El Índice de Precios de Materiales de Construcción de Lima Metropolitana correspondiente al mes de octubre, presentó un aumento de 0,30%. La variación acumulada en los diez meses del año ascendió a 2,31% y, en los últimos doce meses (noviembre 2016- octubre 2017), fue de 2,75%.

En el mes de octubre 2017, los insumos de la construcción que registraron alzas de precios fueron: los suministros eléctricos, incidiendo los mayores precios de los cables para energía en 1,8%, alambres y cables para instalaciones fijas 0,6% y cables flexibles de uso general 0,4% (por la continua alza del cobre en los últimos meses); los productos metálicos, tales como la planchas zincadas onduladas en 5,2%, tubos de acero laminado en caliente 3,1%, las planchas de acero laminado en caliente 1,8% y las varillas de construcción en 0,3% (por precios más altos del acero); igualmente subieron los precios de los tubos y accesorios de plásticos, entre ellos los tubos de PVC de agua, desagüe, y electricidad en 0,9%; y los vidrios planos con 0,6%. En menor medida, aumentaron los precios en las mayólicas y mosaicos, básicamente en revestimientos para pisos en 0,2%; y en agregados, arena 0,2% y hormigón 0,1%.

Sin embargo, mostraron precios a la baja, la madera, como las de tipo cachimbo -0,6%, triplay -0,4% y tableros aglomerantes en -0,3%, (por menor demanda); los ladrillos (tipo pandereta -0,3%, king Kong -0,2% y para techo en -0,1%); y en los aglomerantes, el cemento portland tipo I en -0,1%.

Índice de Precios de Materiales de Construcción, Octubre 2017

Nivel de desagregación	Ponderación (%)	Variación Porcentual		
		Octubre 2017	Ene - Oct.17	Nov.16 - Oct.17
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	100,00	0,30	2,31	2,75
1 Maderas	6,04	-0,16	1,43	0,76
2 Tubos y Accesorios de Plástico	8,86	0,71	2,16	2,05
3 Suministros Eléctricos	7,78	1,15	2,06	4,14
4 Vidrios	1,15	0,57	-1,74	-1,11
5 Ladrillos	5,14	-0,16	-0,46	-0,63
6 Mayólicas y Mosaicos	7,81	0,09	-1,95	-0,55
7 Aglomerantes	25,84	-0,06	4,27	4,16
8 Agregados	6,06	0,09	-0,58	0,58
9 Estructuras de Concreto y Armazones	9,75	0,00	-0,07	-0,12
10 Metálicos	21,57	0,85	4,88	5,88

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

CUADRO N° 35: ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, VARIACIÓN PORCENTUAL: 2014 - 2017
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

M E S	ÍNDICE GENERAL						VARIACIÓN PORCENTUAL														
							MENSUAL						ACUMULADA								
	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017	2014	2015	2016	2017					
ENERO	100,1283	104,0515	107,6753	110,2198	0,13	1,07	1,78	0,96	0,13	1,07	1,78	0,96	0,13	1,07	1,78	0,96	2,25	2,25	3,92	3,48	2,36
FEBRERO	100,5335	104,5361	107,7867	109,7678	0,40	0,47	0,10	-0,41	0,53	1,54	1,89	0,55	2,07	3,98	3,11	1,84	2,07	2,07	3,98	3,11	1,84
MARZO	100,7370	105,0646	107,4069	109,8490	0,20	0,51	-0,35	0,07	0,74	2,06	1,53	0,62	1,73	4,30	2,23	2,27	1,73	1,73	4,30	2,23	2,27
ABRIL	100,7046	105,1337	107,5835	109,4762	-0,03	0,07	0,16	-0,34	0,70	2,12	1,69	0,28	1,57	4,40	2,33	1,76	1,57	1,57	4,40	2,33	1,76
MAYO	100,7587	105,2872	108,7135	109,7080	0,05	0,15	1,05	0,21	0,76	2,27	2,76	0,49	1,47	4,49	3,25	0,91	1,47	1,47	4,49	3,25	0,91
JUNIO	100,7972	104,9649	108,7957	109,8225	0,04	-0,31	0,08	0,10	0,80	1,96	2,84	0,60	0,91	4,13	3,65	0,94	0,91	0,91	4,13	3,65	0,94
JULIO	100,7872	104,7796	108,5480	109,9121	-0,01	-0,18	-0,23	0,08	0,79	1,78	2,61	0,68	0,74	3,96	3,60	1,26	0,74	0,74	3,96	3,60	1,26
AGOSTO	100,8869	104,8916	108,7020	110,8391	0,10	0,11	0,14	0,84	0,89	1,89	2,75	1,53	0,80	3,97	3,63	1,97	0,80	0,80	3,97	3,63	1,97
SEPTIEMBRE	101,9674	105,5435	108,7927	111,3581	1,07	0,62	0,08	0,47	1,97	2,52	2,84	2,01	1,86	3,51	3,08	2,36	1,86	1,86	3,51	3,08	2,36
OCTUBRE	102,5837	105,6910	108,7041	111,6933	0,60	0,14	-0,08	0,30	2,58	2,66	2,75	2,31	2,36	3,03	2,85	2,75	2,36	2,36	3,03	2,85	2,75
NOVIEMBRE	102,8948	105,9308	108,7771		0,30	0,23	0,07		2,89	2,90	2,82		2,85	2,95	2,69		2,85	2,85	2,95	2,69	
DICIEMBRE	102,9488	105,7919	109,1689		0,05	-0,13	0,36		2,95	2,76	3,19		2,95	2,76	3,19		2,95	2,95	2,76	3,19	

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO 36: ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: 2007 - 2017
(BASE AÑO 1994 = 100)

MES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	194,5645	212,1560	232,3469	216,6577	225,4672	227,8641	222,1602	227,1598	236,0602	244,2816	250,0542
FEBRERO	195,2655	213,7386	227,5716	217,5247	228,3540	227,4511	223,4442	228,0791	237,1596	244,5343	249,0288
MARZO	195,4016	216,4152	223,9051	217,7981	228,9040	226,6805	224,6573	228,5408	238,3586	243,6727	249,2129
ABRIL	197,2623	223,2655	218,8790	220,7054	229,4584	226,7325	224,9362	228,4672	238,5155	244,0733	248,3673
MAYO	198,2499	232,9621	215,6617	223,5984	228,8984	226,6833	225,2834	228,5899	238,8637	246,6369	248,8931
JUNIO	201,0280	238,2535	215,3586	223,7078	228,0277	226,2661	226,6204	228,6773	238,1325	246,8234	249,1529
JULIO	204,1731	241,2914	215,4369	223,6468	227,4963	224,6945	226,9733	228,6545	237,7120	246,2614	249,3562
AGOSTO	210,3487	245,0943	215,8390	223,3582	227,7745	223,2282	227,0699	228,8807	237,9663	246,6109	251,4592
SEPTIEMBRE	210,5143	245,6795	216,6548	223,3872	227,8539	222,0754	227,0982	231,3322	239,4452	246,8166	252,6367
OCTUBRE	210,1590	240,4871	216,5686	222,8800	227,5585	222,1108	227,3639	232,7303	239,7799	246,6156	253,3970
NOVIEMBRE	210,4501	238,2054	216,5247	222,9522	227,1131	222,2457	226,9566	233,4361	240,3238	246,7812	
DICIEMBRE	209,7857	235,5022	215,6848	223,9105	227,4235	222,2980	226,8687	233,5586	240,0087	247,6700	
PROMEDIO	203,1002	231,9209	219,2026	221,6772	227,8608	224,8609	225,7860	229,8422	238,5272	245,8982	250,1558

ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: 2007 - 2017
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

MES	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	85,7608	93,5149	102,4147	95,4991	99,3822	100,4388	97,9246	100,1283	104,0515	107,6753	110,2198
FEBRERO	86,0698	94,2125	100,3098	95,8813	100,6547	100,2567	98,4906	100,5335	104,5361	107,7867	109,7678
MARZO	86,1298	95,3923	98,6937	96,0018	100,8971	99,9170	99,0253	100,7370	105,0646	107,4069	109,8490
ABRIL	86,9500	98,4118	96,4783	97,2833	101,1415	99,9400	99,1482	100,7046	105,1337	107,5835	109,4762
MAYO	87,3853	102,6859	95,0601	98,5585	100,8946	99,9183	99,3012	100,7587	105,2872	108,7135	109,7080
JUNIO	88,6098	105,0182	94,9265	98,6067	100,5108	99,7344	99,8906	100,7972	104,9649	108,7957	109,8225
JULIO	89,9962	106,3573	94,9611	98,5798	100,2766	99,0416	100,0461	100,7872	104,7796	108,5480	109,9121
AGOSTO	92,7183	108,0335	95,1383	98,4526	100,3993	98,3953	100,0887	100,8869	104,8916	108,7020	110,8391
SEPTIEMBRE	92,7912	108,2915	95,4979	98,4654	100,4341	97,8872	100,1012	101,9674	105,5435	108,7927	111,3581
OCTUBRE	92,6346	106,0028	95,4599	98,2418	100,3041	97,9028	100,2183	102,5837	105,6910	108,7041	111,6933
NOVIEMBRE	92,7629	104,9970	95,4405	98,2737	100,1077	97,9622	100,0387	102,8948	105,9308	108,7771	
DICIEMBRE	92,4701	103,8055	95,0703	98,6961	100,2445	97,9853	100,0000	102,9488	105,7919	109,1689	
PROMEDIO	89,5232	102,2269	96,6209	97,7117	100,4373	99,1150	99,5228	101,3107	105,1389	108,3879	110,2646

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO N° 37: VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: 2006 - 2017

MES	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
ENERO	0,0	-0,3	1,1	-1,3	0,5	0,7	0,2	-0,1	0,1	1,1	1,8	1,0
FEBRERO	0,0	0,4	0,7	-2,1	0,4	1,3	-0,2	0,6	0,4	0,5	0,1	-0,4
MARZO	0,6	0,1	1,3	-1,6	0,1	0,2	-0,3	0,5	0,2	0,5	-0,4	0,1
ABRIL	0,3	1,0	3,2	-2,2	1,3	0,2	0,0	0,1	0,0	0,1	0,2	-0,3
MAYO	0,8	0,5	4,3	-1,5	1,3	-0,2	0,0	0,2	0,1	0,1	1,1	0,2
JUNIO	0,4	1,4	2,3	-0,1	0,0	-0,4	-0,2	0,6	0,0	-0,3	0,1	0,1
JULIO	0,7	1,6	1,3	0,0	0,0	-0,2	-0,7	0,2	0,0	-0,2	-0,2	0,1
AGOSTO	0,2	3,0	1,6	0,2	-0,1	0,1	-0,7	0,0	0,1	0,1	0,1	0,8
SETIEMBRE	0,5	0,1	0,2	0,4	0,0	0,0	-0,5	0,0	1,1	0,6	0,1	0,5
OCTUBRE	0,2	-0,2	-2,1	0,0	-0,2	-0,1	0,0	0,1	0,6	0,1	-0,1	0,3
NOVIEMBRE	0,0	0,1	-0,9	0,0	0,0	-0,2	0,1	-0,2	0,3	0,2	0,1	0,1
DICIEMBRE	-0,5	-0,3	-1,1	-0,4	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	-0,1	0,4	0,4

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos. Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO N° 38: ÍNDICES DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)
OCTUBRE 2015 - OCTUBRE 2017

AÑO Y MES	ÍNDICE GENERAL	NIVELES DE DESAGRACIÓN																		
		MADERAS	TUBOS Y ACCESORIOS DE PLÁSTICO	SUMINISTROS ELÉCTRICOS	VIDRIOS	LADRILLOS	MAYÓLICAS Y MOSAICOS	AGLOMERANTES	AGREGADOS	ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y ARMAZONES	METÁLICOS									
2015																				
OCTUBRE	105,69	107,52	104,64	105,04	110,52	99,54	99,05	109,08	111,82	115,14	115,14	99,40								
NOVIEMBRE	105,93	107,50	104,74	105,79	111,79	99,70	98,72	109,18	111,20	115,17	100,27									
DICIEMBRE	105,79	107,58	104,31	105,39	112,82	99,50	97,98	109,06	111,53	115,63	100,03									
2016																				
ENERO	107,68	107,68	104,75	104,98	113,97	99,54	97,82	114,45	110,84	121,34	99,83									
FEBRERO	107,79	108,71	104,89	105,08	116,15	99,51	97,85	114,62	110,75	120,79	99,93									
MARZO	107,41	109,05	104,64	103,37	115,26	99,38	97,91	114,75	111,78	121,26	98,18									
ABRIL	107,58	108,80	104,32	102,40	114,14	99,63	97,89	114,72	111,65	127,45	96,83									
MAYO	108,71	108,52	104,60	102,82	113,85	99,73	97,96	115,22	111,64	130,54	99,86									
JUNIO	108,80	109,32	104,52	103,29	114,14	99,84	98,57	115,27	112,06	130,61	99,41									
JULIO	108,55	110,13	104,51	102,91	113,39	100,33	98,01	115,03	112,61	130,61	98,43									
AGOSTO	108,70	110,88	104,67	103,65	114,52	100,02	98,12	115,05	113,72	130,85	98,14									
SEPTIEMBRE	108,79	110,61	104,98	105,01	115,49	99,99	98,01	114,78	114,02	131,08	98,15									
OCTUBRE	108,70	110,76	104,92	105,09	115,84	99,73	98,09	114,79	113,66	131,14	97,76									
NOVIEMBRE	108,78	110,00	104,98	105,39	116,29	99,56	98,09	114,81	114,93	131,20	97,80									
DICIEMBRE	109,17	110,03	104,81	107,23	116,59	99,55	99,49	114,67	114,98	131,07	98,70									
2017																				
ENERO	110,22	109,91	105,18	106,91	115,79	100,14	99,03	118,73	114,02	130,99	99,07									
FEBRERO	109,77	109,87	105,27	106,45	114,21	99,99	99,03	118,99	113,35	130,89	97,17									
MARZO	109,85	109,86	105,48	107,73	114,33	100,05	99,23	119,29	116,18	131,02	95,68									
ABRIL	109,48	110,05	105,47	106,89	113,98	99,97	98,70	119,11	114,49	130,98	95,15									
MAYO	109,71	109,90	105,79	107,01	114,33	99,79	98,55	119,34	114,64	131,08	95,81									
JUNIO	109,82	110,15	106,00	106,85	114,42	99,67	97,65	119,46	114,16	125,88	98,93									
JULIO	109,91	110,91	106,17	107,12	114,07	99,43	97,64	119,76	113,90	125,90	98,76									
AGOSTO	110,84	111,80	106,22	107,45	113,92	99,60	97,27	119,55	114,01	131,04	100,65									
SEPTIEMBRE	111,36	111,77	106,31	108,19	113,91	99,26	97,47	119,64	114,21	130,98	102,64									
OCTUBRE	111,69	111,60	107,07	109,44	114,56	99,10	97,55	119,57	114,31	130,98	103,52									

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos - Dirección Ejecutiva de Índices de Precios.

CUADRO Nº 39: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
(EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)

OCTUBRE 2016 - OCTUBRE 2017

PRODUCTOS	UNIDAD DE MEDIDA	2016												2017													
		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT
		Fierro de Construcción 1/2"	Varilla	24,24	24,37	24,34	24,80	24,32	23,84	23,48	23,84	24,75	24,90	25,77	26,29	26,31	24,24	24,37	24,34	24,80	24,32	23,84	23,48	23,84	24,75	24,90	25,77
Fierro de Construcción 3/8"	Varilla	13,93	14,00	13,88	14,11	13,88	13,60	13,33	13,60	14,09	14,10	14,65	14,90	15,04	13,93	14,00	13,88	14,11	13,88	13,60	13,33	13,60	14,09	14,10	14,65	14,90	15,04
Fierro de Construcción 5/8"	Varilla	38,03	38,12	37,95	38,48	37,81	37,09	36,49	37,09	38,65	38,85	40,00	40,84	40,91	38,03	38,12	37,95	38,48	37,81	37,09	36,49	37,09	38,65	38,85	40,00	40,84	40,91
Alambre Negro	Kg.	3,59	3,63	3,77	3,80	3,79	3,79	3,81	3,79	3,75	3,74	3,73	3,80	3,81	3,59	3,63	3,77	3,80	3,79	3,79	3,81	3,75	3,79	3,74	3,73	3,80	3,81
Clavos	Kg.	3,98	3,98	4,14	4,11	4,05	4,05	4,06	4,05	4,08	4,12	4,11	4,15	4,18	3,98	3,98	4,14	4,11	4,05	4,06	4,05	4,08	4,12	4,12	4,11	4,15	4,18
Cemento Portland Tipo I	Bolsa	21,21	21,21	21,19	21,96	22,01	22,07	22,03	22,07	22,08	22,16	22,12	22,13	22,12	21,21	21,21	21,19	21,96	22,01	22,07	22,03	22,07	22,08	22,16	22,12	22,13	22,12
Cal	Bolsa	22,10	22,35	22,35	22,35	22,54	22,36	22,10	22,36	22,07	22,04	22,02	22,07	22,04	22,10	22,35	22,35	22,35	22,54	22,36	22,10	22,07	22,07	22,04	22,02	22,07	22,04
Yeso	Bolsa	7,43	7,34	7,34	7,33	7,53	7,54	7,54	7,54	7,38	7,39	7,53	7,54	7,51	7,43	7,34	7,34	7,33	7,53	7,54	7,54	7,38	7,39	7,39	7,53	7,54	7,51
Madera Tornillo	p2	6,08	6,08	6,05	6,12	6,14	6,14	6,10	6,14	6,13	6,15	6,18	6,12	6,12	6,08	6,08	6,05	6,12	6,14	6,14	6,10	6,13	6,15	6,15	6,18	6,12	6,12
Triplay	Plancha	37,92	37,91	37,97	38,06	38,02	38,08	37,96	38,08	39,36	39,66	39,71	39,81	39,66	37,92	37,91	37,97	38,06	38,02	38,08	37,96	39,36	39,42	39,66	39,71	39,81	39,66
Piedra Chancada de 1/2"	m3	59,30	59,13	59,58	59,57	59,64	60,31	59,81	60,31	60,33	60,85	60,82	60,39	60,27	59,30	59,13	59,58	59,57	59,64	60,31	59,81	60,33	60,85	60,82	60,50	60,39	60,27
Arena Gruesa	m3	50,80	50,87	50,64	51,06	51,27	52,20	51,73	52,20	52,33	51,89	51,76	51,72	51,88	50,80	50,87	50,64	51,06	51,27	52,20	51,73	52,33	51,89	51,89	51,76	51,72	51,88
Hormigón	m3	51,89	52,54	52,56	52,04	52,05	53,43	52,59	53,43	52,59	52,36	52,22	52,29	52,44	51,89	52,54	52,56	52,04	52,05	53,43	52,59	52,59	52,36	52,22	52,29	52,39	52,44
Mayólicas para Pared	m2	20,51	20,51	20,56	20,56	20,56	20,41	20,32	20,41	20,03	20,00	19,98	19,91	19,71	20,51	20,51	20,56	20,56	20,56	20,41	20,32	20,03	20,00	19,98	19,97	19,91	19,71
Ladrillo King Kong	Millar	673,92	672,55	672,29	675,43	674,15	676,22	676,32	676,22	672,27	670,90	667,65	668,59	665,14	673,92	672,55	672,29	675,43	674,15	676,22	676,32	672,27	670,90	667,65	668,59	666,60	665,14
Ladrillo Pandereta	Millar	557,38	558,75	558,37	563,05	561,02	558,93	553,85	558,93	552,87	551,85	551,82	553,35	549,68	557,38	558,75	558,37	563,05	561,02	558,93	553,85	552,87	551,85	551,82	553,35	551,11	549,68
Ladrillo para Techo	Millar	2060,42	2054,24	2056,22	2071,79	2066,80	2070,44	2070,21	2070,44	2073,80	2073,45	2088,45	2070,65	2061,99	2060,42	2054,24	2056,22	2071,79	2066,80	2070,44	2070,21	2073,80	2073,45	2088,45	2070,65	2063,01	2061,99
Tubo PVC (Electricidad) SEL 5/8" x 3 m	Tubo	2,66	2,67	2,68	2,68	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,66	2,65	2,64	2,75	2,66	2,67	2,68	2,68	2,63	2,63	2,63	2,63	2,66	2,65	2,64	2,70	2,75
Tubo PVC (Desague) 2" x 3 m	Tubo	10,27	10,30	10,27	10,34	10,37	10,37	10,37	10,37	10,24	10,24	10,39	10,28	10,42	10,27	10,30	10,27	10,34	10,37	10,37	10,37	10,24	10,24	10,39	10,28	10,24	10,42
Alambre TW 12 AWG ^{1/}	MI	1,90	1,90	1,93	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,93	1,92	1,95	1,95	1,95	1,90	1,90	1,93	1,94	1,94	1,94	1,94	1,93	1,92	1,95	1,95	1,95	1,95
Alambre TW 14 AWG ^{1/}	MI.	1,26	1,29	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,34	1,34	1,35	1,36	1,37	1,26	1,29	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,34	1,34	1,35	1,35	1,36	1,37
Cable TW 8 AWG ^{2/}	MI.	3,54	3,54	3,58	3,58	3,56	3,54	3,56	3,56	3,63	3,59	3,60	3,64	3,64	3,54	3,54	3,58	3,58	3,56	3,56	3,56	3,63	3,59	3,59	3,60	3,64	3,64
Cable TW 6 AWG ^{2/}	MI.	5,61	5,62	5,65	5,56	5,54	5,44	5,47	5,54	5,52	5,45	5,45	5,55	5,62	5,61	5,62	5,65	5,56	5,54	5,47	5,54	5,52	5,45	5,45	5,55	5,62	5,62
Alambres y Cables para Instalaciones Telefónicas	MI	1,62	1,62	1,63	1,63	1,59	1,59	1,60	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,60	1,62	1,62	1,63	1,63	1,59	1,59	1,60	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,60

Nota: A partir de enero 2014, se elabora y difunde el IFMC con nueva base Diciembre 2013, incorporado el promedio geométrico y una nueva muestra de informantes.

^{1/} - Cambia la denominación de la unidad monetaria de "Nuevo Sol" a "Sol" desde el 15 de diciembre 2015 - Ley Nº30381

^{2/} A partir de enero 2014, el alambre TW-AWG se ha desagregado en TW 12 AWG y TW 14 AWG.

^{3/} A partir de enero 2014, el cable TW-AWG se ha desagregado en TW 8 AWG y TW 6 AWG.

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Dirección Técnica de Indicadores Económicos - Dirección Ejecutiva de Índices de Precios

RESUMEN METODOLÓGICO

1. DEFINICIÓN DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

El Índice de Precios de Materiales de Construcción (IPMC), es un indicador económico y estadístico que muestra la variación de los precios de los principales materiales de construcción que se utilizan en la actividad constructora del país.

2. COBERTURA

La cobertura geográfica del IPMC es a nivel de Lima Metropolitana y es de periodicidad mensual. Los informantes son los establecimientos distribuidores y comercializadores de materiales de construcción.

3. ESTRUCTURA DE LA CANASTA

Las principales fuentes de información utilizada fueron: la Tabla de Insumo Producto, Cuentas de Producción, trabajadas por la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales y el IV Censo Nacional Económico 2008, del cual se tomó los datos correspondientes a las ventas internas del año 2007 de los principales productos que declararon las empresas; así como también las coordinaciones con las empresas mediante entrevista directa, vía telefónica o correo electrónico para obtener mayor detalle de los productos y validar la información del IV CENEC 2008.

La nueva canasta de IPMC, está compuesta por 50 productos y 121 variedades específicas, siendo éste su último nivel de desagregación.

ESTRUCTURA DE LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN BASES: 1994 Y DICIEMBRE 2013

NIVEL DE DESAGREGACIÓN	PONDERACIÓN (%)	
	BASE 1994	BASE DIC. 2013
ÍNDICE GENERAL	100,00	100,00
MADERAS	12,20	6,04
TUBOS Y ACCESORIOS DE PLÁSTICO	5,97	8,86
SUMINISTROS ELÉCTRICOS	3,67	7,78
VIDRIOS	3,55	1,15
LADRILLOS	8,37	5,14
MAYÓLICAS Y MOSAICOS	0,53	7,81
AGLOMERANTES	26,28	25,84
AGREGADOS	9,97	6,06
ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y ARMA	11,22	9,75
METÁLICOS	18,24	21,57

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática



Índices de Precios de Comercio Exterior

ÍNDICES DE PRECIOS DE COMERCIO EXTERIOR (BASE AÑO 2002=100)

SETIEMBRE 2017

En el mes de setiembre de 2017, aumentó, tanto el índice de precios de los bienes de exportación FOB (IPEX) en 18,49%; como, el índice de precios de los bienes importados CIF (IPIM) en 3,30%, ambos en relación a similar mes del año anterior. El crecimiento del índice de precios de exportación se vio influenciado por la subida de precios de los minerales como cobre, plomo, hierro, estaño y derivados de petróleo como residual 6. De igual manera, el índice de precios de bienes importados, es explicado por el incremento en los precios de aceite crudo de petróleo, diesel 2, trigo, aceite de soya, peras, arroz semiblanqueado, cigarrillos, celulares, cianuro, entre los más importantes.

Entre los productos de exportación que registraron una subida de precios destacaron los minerales de cobre (42,9%), minerales de cinc (41,6%), minerales de plomo (31,5%), minerales de hierro (26,3%), minerales de molibdeno (11,2%), estaño en bruto (7,7%); asimismo están los derivados de petróleo como: gasolina sin plomo (28,2%), residual 6 (20,1%), carburreactores para aviones (17,8%); también encontramos alimentos como nueces del Brasil (41,3%), espárragos frescos (14,8%), uvas frescas (11,2%), alverjas (8,4%), alcachofas (5,0%), quinua (0,4%), entre otros. Estas alzas fueron atenuadas por la disminución de precios que se observó en productos como: manteca de cacao (-18,6%), harina de maca (-16,1%), carmín de cochinilla (-9,8%), harina de pescado (-9,7%), café sin tostar (-9,2%), plátano (-2,4%) y pimienta piquillo (-1,5%).

El resultado del índice de precios de importación estuvo influenciado básicamente por el incremento de precios que registraron los hidrocarburos como gas propano (39,2%), aceite crudo de petróleo (11,7%) y diesel 2 (9,3%); asimismo están el dentífricos (16,4%), papel kraft crudo (11,0%), calzados (8,9%), cigarrillos, (5,1%), celulares (4,3%), cianuro (2,8%), motocicletas (0,8%) y algunos alimentos como trigo (11,0%), estómagos de animales (7,8%), manzanas (7,7%), aceite de soya (7,1%), peras (6,8%), arroz semiblanqueado (5,9%), papa congelada (4,5%), maíz amarillo duro (2,0%), entre otros. Mientras que, algunos bienes importados bajaron sus precios entre ellos observamos la torta de soya (-13,0%), lentejas (-10,8%), azúcar (-5,3%), malta sin tostar (-3,3%), frijol de soya (-1,6%); de igual manera está el champús (-8,7%), tractores (-8,4%), pañales para bebés (-8,1%), medicamentos para uso humano (-6,6%), urea (-0,9%), whisky (-0,4%), entre los más principales.

ÍNDICES DE PRECIOS DE COMERCIO EXTERIOR SETIEMBRE 2017

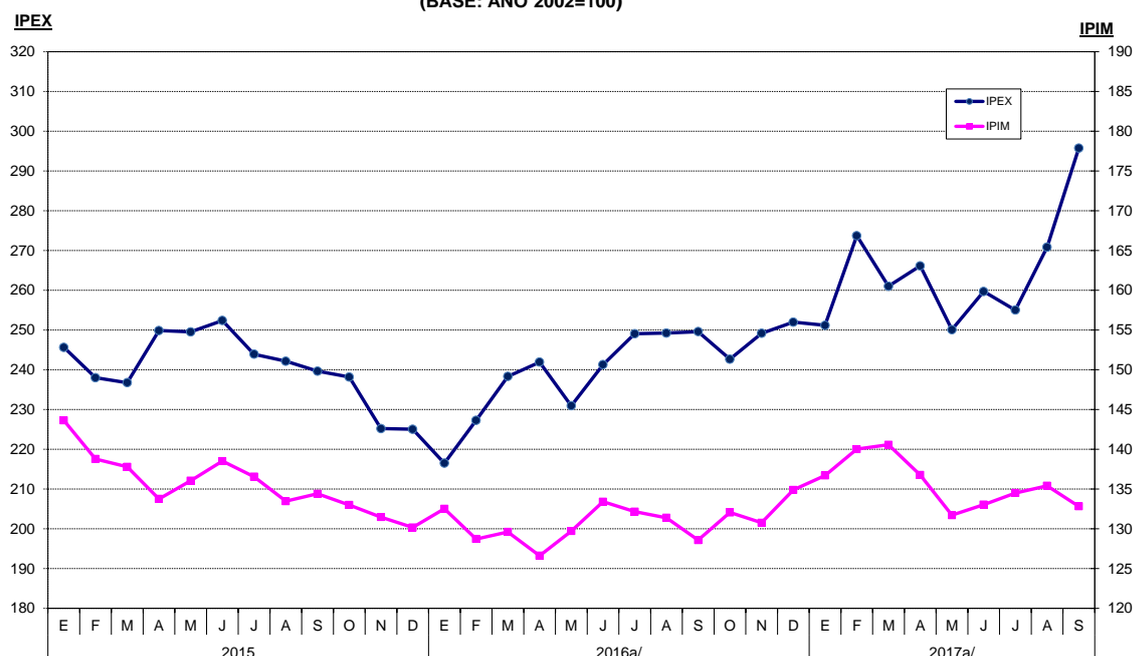
(BASE: AÑO 2002 = 100)

ÍNDICE DE PRECIOS	NÚMERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL SETIEMBRE 2017 ^{a/}
DE EXPORTACIÓN (IPEX)	295,75	18,49
DE IMPORTACIÓN (IPIM)	132,83	3,30

^{a/} Con respecto a similar mes del año anterior

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

ÍNDICES DE PRECIOS DE EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN
PERIODO: ENERO 2015 - SETIEMBRE 2017
 (BASE: AÑO 2002=100)



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática.

a/ Información preliminar.

ÍNDICES DE PRECIOS DE COMERCIO EXTERIOR Y
VARIACIÓN PORCENTUAL INTERANUAL: ENERO 2015 - SETIEMBRE 2017
 (BASE: AÑO 2002 = 100)

AÑO	MES	IPEX		IPIM	
		Índice	Variación % ^{1/}	Índice	Variación % ^{1/}
2015	ENERO	245,64	-5,62	143,64	-4,33
	FEBRERO	238,02	-10,76	138,79	-4,35
	MARZO	236,75	-9,93	137,79	-7,81
	ABRIL	249,87	-8,24	133,76	-6,28
	MAYO	249,52	-8,39	136,05	-6,17
	JUNIO	252,40	-4,21	138,51	-3,94
	JULIO	243,91	-13,76	136,56	-7,82
	AGOSTO	242,16	-14,37	133,47	-11,32
	SEPTIEMBRE	239,65	-15,23	134,41	-7,69
	OCTUBRE	238,18	-12,80	133,00	-7,80
	NOVIEMBRE	225,21	-13,01	131,47	-5,89
	DICIEMBRE	225,04	-13,24	130,16	-6,21
2016 ^{a/}	ENERO	216,50	-11,86	132,52	-7,74
	FEBRERO	227,29	-4,51	128,72	-7,26
	MARZO	238,32	0,66	129,61	-5,94
	ABRIL	241,93	-3,18	126,61	-5,34
	MAYO	230,94	-7,45	129,71	-4,66
	JUNIO	241,28	-4,40	133,41	-3,69
	JULIO	249,06	2,11	132,16	-3,23
	AGOSTO	249,24	2,92	131,38	-1,56
	SEPTIEMBRE	249,59	4,15	128,58	-4,34
	OCTUBRE	242,66	1,88	132,05	-0,72
	NOVIEMBRE	249,17	10,64	130,76	-0,54
	DICIEMBRE	251,98	11,97	134,89	3,63
2017 ^{a/}	ENERO	251,19	16,02	136,70	3,16
	FEBRERO	273,73	20,43	140,02	8,78
	MARZO	261,01	9,52	140,57	8,46
	ABRIL	266,13	10,00	136,76	8,02
	MAYO	250,08	8,29	131,72	1,55
	JUNIO	259,70	7,63	133,04	-0,28
	JULIO	255,03	2,40	134,51	1,78
	AGOSTO	270,86	8,67	135,41	3,07
	SETIEMBRE	295,75	18,49	132,83	3,30

^{1/} Con respecto a similar mes del año anterior.

a/ Información preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria.

ÍNDICE DE PRECIOS DE EXPORTACIÓN, SEGÚN SECCIÓN DEL ARANCEL DE ADUANAS: 2015 - 2017
(BASE: AÑO 2002=100)

SECCIÓN	2015												2016a/												2017a/											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET			
ÍNDICE GENERAL	245,64	238,02	236,75	249,87	249,52	252,40	243,91	242,16	239,65	238,18	225,21	225,04	216,50	227,29	238,32	241,93	230,94	241,28	249,06	249,24	249,59	242,66	249,17	251,98	251,19	273,73	261,01	266,13	250,08	259,70	255,03	270,86	295,75			
I	166,24	167,63	164,19	164,09	165,31	161,13	156,19	155,82	153,29	153,05	147,29	156,84	162,48	159,33	172,17	170,76	174,18	176,41	169,35	163,81	173,77	174,36	165,73	160,21	172,37	182,46	184,16	186,06	182,84	193,30	181,25	176,50	164,92			
II	151,13	148,42	153,97	188,37	199,07	204,18	202,40	202,74	214,81	207,16	181,79	174,57	151,66	157,58	162,26	169,92	188,41	192,21	204,03	209,69	219,15	206,11	186,36	173,95	149,43	157,57	161,17	183,60	189,28	199,60	208,45	212,81	224,39			
III	404,76	368,38	352,68	330,44	327,45	330,20	299,29	310,43	352,14	391,18	351,61	384,17	371,17	389,61	355,47	308,99	321,33	342,70	344,37	330,98	398,83	377,59	411,24	399,05	330,60	291,02	316,04	324,92	267,48	258,77	247,93	250,28	306,47			
IV	197,95	163,20	171,80	174,57	198,92	205,58	201,87	200,03	185,26	197,13	189,07	174,48	170,07	205,65	200,98	202,70	187,38	178,05	206,33	201,74	183,03	172,08	152,27	178,92	199,03	199,77	189,33	183,25	181,27	196,64	195,71	187,89	169,77			
V	305,47	287,00	287,95	289,48	311,50	303,43	293,45	277,52	289,27	282,54	265,03	272,45	249,70	260,85	268,29	265,31	246,92	255,26	269,01	275,61	278,40	275,72	308,05	325,91	332,45	355,03	329,74	321,31	292,35	302,58	313,53	332,20	374,74			
VI	196,53	191,81	188,31	188,81	185,66	184,34	187,06	190,54	186,38	178,02	179,15	179,21	182,00	177,20	178,98	172,74	178,86	189,11	186,79	189,68	186,24	185,17	177,62	184,49	187,40	181,07	184,16	184,24	186,30	191,54	206,82	191,61	200,70			
VII	131,37	133,18	124,08	120,90	121,41	133,26	136,46	127,83	127,70	114,37	115,71	113,83	122,92	122,75	117,38	114,23	115,15	124,48	117,74	116,84	111,60	106,69	112,53	115,52	123,52	117,56	120,65	118,91	115,25	120,43	107,81	107,05	111,35			
VIII	173,91	163,92	155,64	138,90	161,33	157,60	138,62	145,34	135,74	132,18	160,77	178,93	161,06	149,88	148,49	155,05	153,12	149,39	133,75	133,72	141,05	126,85	144,24	175,59	176,41	153,88	133,63	161,43	149,76	144,36	137,33	135,67	101,94			
IX	135,67	163,67	139,62	175,32	174,20	127,79	152,34	113,74	139,71	136,76	117,84	133,83	133,47	129,65	132,68	145,73	163,71	147,70	146,20	155,50	142,95	143,97	123,27	138,32	133,94	141,77	149,97	141,67	153,82	141,36	140,66	147,95	138,30			
X	142,24	138,31	135,63	135,79	134,14	132,34	135,96	134,90	117,89	123,75	124,34	134,57	135,66	142,38	127,10	131,63	135,44	135,43	142,87	146,92	126,00	128,88	126,74	150,68	133,98	144,70	151,47	143,00	140,12	142,87	145,96	126,92	127,21			
XI	178,83	175,33	169,92	168,27	166,35	167,74	162,93	166,97	160,70	154,88	160,42	164,39	169,64	170,06	167,86	165,79	162,48	166,52	166,51	162,14	156,33	152,63	162,76	162,80	166,12	168,99	167,72	160,70	161,43	164,74	164,44	164,56	160,59			
XII	121,18	117,98	120,76	119,80	120,84	121,09	121,58	122,10	120,13	119,47	118,33	120,90	123,75	124,15	124,36	122,70	123,75	122,21	120,55	119,74	117,51	118,86	120,65	120,27	122,16	122,87	123,39	123,41	122,78	121,64	121,56	118,16	119,79			
XIII	124,08	124,23	122,97	128,66	121,50	124,24	123,86	128,43	125,15	123,45	124,90	123,59	123,90	122,85	122,96	124,27	117,29	121,29	119,21	123,25	121,79	118,35	117,84	114,94	119,35	122,06	122,23	116,60	117,96	118,18	117,54	115,24	117,53			
XIV	402,24	394,61	379,06	384,77	386,28	379,80	364,95	361,06	361,32	372,83	349,39	344,11	352,55	383,56	388,34	398,08	402,96	410,01	430,67	430,89	429,04	408,61	397,85	368,61	384,88	399,30	396,52	406,38	399,10	405,74	396,40	409,18	425,27			
XV	299,12	303,61	298,60	288,60	289,88	280,72	285,51	293,20	259,33	263,84	256,55	234,08	254,26	245,41	251,60	251,04	234,94	239,62	263,93	267,77	274,83	264,54	276,07	305,62	305,05	320,70	307,57	283,71	280,11	295,63	322,73	321,35	349,47			
XVI	91,69	101,62	98,16	94,24	101,02	90,92	90,24	89,21	97,19	96,14	93,71	92,44	101,84	96,49	92,18	96,99	93,11	88,27	96,04	94,24	86,44	89,48	85,15	90,31	96,49	89,22	90,48	88,93	87,34	89,78	94,32	83,72	92,71			
XVII	119,67	122,73	120,80	119,34	111,12	117,48	114,39	112,25	110,56	109,49	120,94	111,35	109,25	112,08	114,90	112,32	118,81	118,07	110,70	112,30	112,54	116,50	119,62	115,18	113,60	120,70	114,52	119,29	114,85	116,32	112,80	114,03	111,96			
XVIII	103,40	103,19	103,30	102,99	102,99	103,09	102,89	102,68	102,58	102,48	102,37	102,17	102,07	103,09	102,78	102,58	102,68	102,78	102,48	102,78	102,68	102,37	102,07	101,86	100,84	100,43	100,22	100,43	100,22	100,43	100,63	100,73	101,04			
XX	139,25	143,03	145,64	144,09	131,44	129,62	130,39	123,83	122,19	130,43	129,49	141,45	135,30	127,98	134,20	134,81	131,28	132,16	130,50	114,72	111,75	117,42	119,54	130,06	127,70	130,59	135,93	138,83	129,36	129,49	124,92	116,72	112,37			

a) Información preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria.

ÍNDICE DE PRECIOS DE IMPORTACIÓN, SEGÚN SECCIÓN DEL ARANCEL DE ADUANAS: 2015 - 2017
(BASE: AÑO 2002=100)

SECCIÓN	2015												2016 ^a												2017 ^a											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET			
ÍNDICE GENERAL	143,64	138,79	137,79	133,76	136,05	138,51	136,56	133,47	134,41	133,00	131,47	130,16	132,52	128,72	129,61	126,61	129,71	133,41	132,16	131,38	128,58	132,05	130,76	134,89	136,70	140,02	140,57	136,76	131,72	133,04	134,51	135,41	132,83			
I	233,59	236,73	232,61	240,90	228,02	241,49	237,52	226,45	252,72	228,80	237,91	194,20	187,76	186,78	191,90	210,81	219,82	212,73	204,65	210,62	207,96	209,51	210,00	210,83	202,76	220,33	224,24	216,84	226,14	219,09	221,75	232,80	230,42			
II	234,71	205,24	210,27	215,14	195,00	214,51	221,65	202,01	210,76	214,56	209,97	200,13	208,55	190,64	197,40	210,87	222,76	204,14	197,63	188,92	201,78	191,27	185,43	192,10	206,12	189,09	191,21	198,43	196,29	202,14	217,45	199,86	198,05			
III	238,75	214,84	209,23	202,04	227,07	245,72	250,87	232,59	211,34	202,27	207,44	202,98	209,55	197,34	199,82	214,15	216,89	219,50	224,68	237,79	241,53	243,83	252,16	253,75	238,09	216,08	207,79	206,01	215,21	216,88	234,39	253,54	258,37			
IV	178,28	188,55	178,18	184,78	179,16	189,13	178,15	172,42	166,69	161,11	166,05	164,56	165,95	163,41	167,98	168,08	167,38	171,26	172,48	184,47	167,00	163,07	163,84	170,94	161,54	182,16	179,24	169,79	172,70	178,38	182,87	166,37	163,39			
V	245,74	277,80	240,23	253,75	278,21	275,41	251,42	220,51	230,68	231,98	216,37	190,27	167,47	169,56	190,24	202,73	218,34	227,26	214,99	212,84	222,71	244,22	227,05	259,64	267,15	265,45	263,19	264,37	229,26	222,50	223,04	235,92	247,29			
VI	158,72	149,59	149,40	142,74	142,54	152,13	144,92	143,66	148,99	140,75	143,85	142,56	142,10	135,90	135,24	131,17	133,56	135,51	141,17	131,58	132,88	141,97	139,44	135,42	137,23	135,08	146,06	140,43	138,77	141,82	143,03	141,26	137,63			
VII	204,14	194,47	186,40	184,80	172,64	173,01	170,98	169,07	167,82	168,50	169,64	169,82	173,31	165,11	165,32	158,90	153,51	155,00	149,60	154,15	150,83	161,76	168,85	169,25	168,66	166,17	172,14	170,63	173,91	168,24	153,54	160,60	138,01			
VIII	191,26	210,02	214,98	218,96	199,02	216,67	211,67	205,67	203,31	201,45	197,16	197,06	195,92	189,56	206,80	224,24	219,92	223,85	224,85	212,34	201,64	198,90	187,11	179,58	188,04	185,15	197,83	185,96	211,80	224,61	233,61	202,54	198,76			
IX	136,69	130,62	135,61	139,92	129,88	133,16	126,51	125,76	126,61	131,28	129,63	132,47	127,33	140,57	134,46	132,24	128,85	128,67	124,70	120,64	120,32	131,45	128,08	127,57	119,00	130,32	132,69	128,42	126,92	123,68	121,30	124,67	123,09			
X	132,24	130,00	130,71	130,70	130,81	125,90	120,53	125,00	123,83	125,35	122,96	123,57	120,65	112,76	116,78	116,89	119,67	116,32	111,23	113,85	112,63	118,51	119,91	120,15	111,75	112,09	112,95	119,72	118,87	114,58	116,37	117,87	116,01			
XI	136,49	137,28	140,12	137,35	138,89	135,01	133,04	131,82	125,98	129,33	124,53	123,96	118,71	123,01	127,17	123,97	126,17	125,86	126,48	123,88	118,71	122,78	121,99	119,76	120,06	122,56	130,34	131,73	134,17	134,95	132,98	128,11	125,16			
XII	162,25	162,40	165,31	164,82	162,91	165,74	166,37	168,96	169,20	168,56	166,85	170,86	177,59	179,61	165,60	161,99	152,24	166,62	164,43	157,46	167,96	153,65	163,23	160,51	173,07	176,64	159,36	162,71	156,05	168,08	172,32	161,83	175,17			
XIII	132,71	124,27	126,87	120,14	126,56	122,95	119,49	117,57	118,03	122,93	131,05	112,30	122,66	117,14	114,31	112,62	120,59	118,79	128,38	125,72	120,78	121,88	130,70	123,64	133,23	117,05	116,36	114,75	115,86	124,37	122,50	119,35	130,83			
XIV	267,38	272,36	267,95	267,16	265,69	264,55	261,09	252,56	256,12	256,63	253,13	246,90	248,60	252,79	261,73	261,16	265,46	260,17	272,02	272,81	272,02	266,37	266,93	253,01	252,79	257,65	262,18	263,08	260,82	264,10	260,14	265,25	272,15			
XV	191,66	193,26	180,33	166,98	176,06	178,16	170,16	158,36	167,93	166,93	173,80	158,49	163,22	168,81	162,06	167,24	161,34	165,03	160,85	167,45	158,04	158,81	159,35	165,57	174,33	176,99	184,21	177,12	184,50	168,56	172,16	172,08	162,24			
XVI	101,04	100,55	101,18	95,15	97,48	97,77	99,63	99,57	98,84	101,39	98,28	103,46	104,07	101,46	98,70	95,77	98,87	98,84	96,85	97,23	95,30	97,39	97,38	98,69	100,39	101,13	98,91	93,28	92,03	94,43	96,90	98,73	95,00			
XVII	114,62	110,71	114,71	111,80	116,71	115,54	118,54	115,72	111,31	112,48	110,15	109,56	118,58	114,83	113,46	111,88	112,97	113,50	115,73	115,13	111,76	116,49	112,12	110,85	108,43	110,84	114,51	111,70	111,45	112,96	117,36	116,10	111,23			
XVIII	102,03	99,86	99,79	100,68	98,23	100,17	100,31	99,16	99,22	97,75	100,81	99,37	100,28	99,84	100,42	100,64	100,74	99,12	99,88	98,90	99,24	99,59	99,50	100,58	97,13	99,88	99,15	97,69	99,57	98,26	98,93	98,00	98,01			
XX	107,10	108,34	108,35	108,09	110,21	106,06	107,00	106,86	101,03	101,51	101,65	105,09	107,17	112,45	108,51	107,29	108,78	106,52	107,41	108,28	101,43	103,19	101,86	103,67	110,53	109,19	112,50	114,02	109,18	105,97	108,06	101,39	102,36			

a) Información preliminar.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática, Superintendencia Nacional de Aduanas y de Administración Tributaria.

NOMENCLATURA NANDINA SEGÚN SECCIÓN DEL ARANCEL DE ADUANAS

SIGNIFICADO DE SECCION:

- I. Animales vivos y productos del reino animal
- II. Productos del reino vegetal
- III. Grasas y Aceites Animales o Vegetales; productos de su desdoblamiento;
- IV. Productos de las industrias alimentarias; bebidas, líquidos alcohólicos y vinagre; tabaco y sucedáneos del tabaco elaborados.
- V. Productos minerales
- VI. Productos de la industrias químicas o de las industrias conexas
- VII. Plásticos y sus manufacturas, caucho y sus manufacturas
- VIII. Pieles, cueros, peletería y manufacturas de estas materias, artículos de talabartería o guarnicionería, artículos de viaje, bolsos de mano (carteras) y continentes similares manufacturas de tripa.
- IX. Madera, carbón vegetal y manufacturas de madera; corcho y sus manufacturas; manufacturas de espartería o cestería.
- X. Pasta de madera o de las materias fibrosas celulósicas, papel cartón para recidar (desperdicios y desechos); papel o cartón y sus aplicaciones
- XI. Materias textiles y sus aplicaciones
- XII. Calzado, sombreros y demás tocados, paraguas quitasoles, bastones, látigos, fustas y sus partes; plumas preparadas y artículos de plumas, flores artificiales, manufacturas de cabello.
- XIII. Manufacturas de piedra, yeso fraguadle, cemento, amanto (asbesto) mica o materias análogas; productos cerámicos, vidrio y manufacturas de vidrio.
- XIV. Perlas finas (naturales) o cultivadas, piedras preciosas o semipreciosas metales preciosos, chapados de metal precioso (plaque) y materias bisutería, monedas.
- XV. Metales comunes y manufacturas de estos metales.
- XVI. Máquinas y aparatos, material eléctrico y sus partes; aparatos de grabación o reproducción de sonido, aparatos de reproducción de imagen y sonido de televisión y las partes.
- XVII. Material de Transporte
- XVIII. Instrumentos y aparatos de óptica, fotografía o cinematografía, de medida, control o precisión, instrumentos y aparatos medico quirúrgicos, aparatos de relojería, instrumentos musicales, partes y accesorios de estos instrumentos o aparatos.
- XX. Mercancías y productos diversos.

RESUMEN METODOLÓGICO

ÍNDICES DE PRECIOS DE COMERCIO EXTERIOR

Los índices de precios de exportación (IPEX) y de importación (IPIM), cuya elaboración es de periodicidad mensual, son indicadores utilizados para deflactar los flujos nominales del comercio exterior peruano, a través del cual se calcula la evolución de los términos de intercambio, el poder de compra de las exportaciones y se analiza el impacto de los precios internacionales sobre los precios domésticos.

La metodología adoptada establece el valor unitario como medida de aproximación a los precios; definiendo el valor unitario como el cociente entre el valor FOB o CIF y su correspondiente peso neto. Asimismo, se han asignado indicadores externos en el caso de partidas heterogéneas.

1. INFORMACIÓN BÁSICA

La fuente de información básica para la elaboración de estos indicadores son los registros aduaneros emitidos por la Oficina de Estadística de la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT), clasificados de acuerdo a la Nomenclatura Arancelaria Común de los Países Miembros de la Comunidad Andina (NANDINA). La información corresponde a los valores FOB de las exportaciones y a los valores CIF de las importaciones, siendo la unidad elemental de análisis la partida arancelaria.

2. TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN

En una primera etapa, se filtra la información eliminando todos aquellos registros que distorsionan el comportamiento real de las transacciones aduaneras en las diferentes partidas arancelarias, además, se considera sólo el régimen definitivo. Luego en una segunda etapa, se efectúa el proceso de consistencia eliminando de cada partida arancelaria los registros con valores unitarios atípicos, utilizando como criterio estadístico intervalos de confianza, teniendo en cuenta que la participación resultante sea representativa en la partida.

3. METODOLOGÍA DE CÁLCULO

a) Cálculo de los índices de valor unitario

El cálculo de los índices de valor unitario se realiza usando un índice de precios Paasche. La estimación del precio base es obtenido mediante el cálculo del valor unitario promedio anual para cada partida arancelaria, considerando como referencia el año anterior (base móvil), para obtener los valores constantes de cada partida en un determinado periodo, luego se calculan los índices de valor unitario (a través de la relación valores corrientes y constantes en un mes determinado), para aquellas partidas comparables, es decir, que presenten transacciones en similar mes del año anterior. El índice de valor unitario de la partida j en el mes de análisis " i " del año corriente " t " con año base móvil " $t-1$ " esta dado por la siguiente relación:

$$IVU_{(j,i,t)} = Vcte_{(j,i,t)} / Vkte_{(j,i,t)}$$

$IVU_{(j,i,t)}$: Índice de valor unitario de la partida j en el mes de análisis “ i ” del año corriente “ t ” con año base móvil “ $t-1$ ”.

$Vcte_{(j,i,t)}$: Valor corriente de la partida j en el mes “ i ” del año corriente “ t ”.

$Vkte_{(j,i,t)}$: Valor constante de la partida j en el mes “ i ” del año corriente “ t ”.

b) Selección de la canasta

Para la selección de la canasta se identificaron las partidas más importantes del comercio exterior peruano, teniendo en cuenta, la permanencia temporal de la partida arancelaria (análisis horizontal) y la representatividad de las partidas arancelarias en cada capítulo (análisis vertical). De manera complementaria se realizó un análisis de volatilidad de los índices de valor unitario, a fin de determinar e identificar las partidas homogéneas y heterogéneas.

Las partidas arancelarias consideradas homogéneas (poca volatilidad) son aquellas que reflejan adecuadamente la evolución de los precios; mientras que, en las partidas consideradas heterogéneas (alta volatilidad) la evolución de sus valores unitarios pueden reflejar no sólo cambios en los precios, sino también en la composición al interior de las mismas.

c) Determinación de los índices de precios de comercio exterior

En las partidas homogéneas, el índice de valor unitario del mes corriente, se compara con su similar del año anterior, estableciendo un relativo móvil que permite estimar la variación neta de los precios. Este relativo constituye el factor de encadenamiento de los números índices, a partir de los definidos en la base fija (2002).

Para el caso de las partidas heterogéneas, se asignan indicadores externos relacionados, tales como índices de precios de importaciones o exportaciones (según sea el caso) de los principales países socios comerciales, cotizaciones internacionales y algunos rubros de los índices de precios al por mayor y de maquinaria y equipo (Perú).

A las partidas no seleccionadas se les imputa el número índice del capítulo o sección, según sea el caso, calculado en base a los índices obtenidos de las partidas de la canasta, obteniéndose de esta manera índices de precios para todas aquellas partidas que registraron actividad aduanera en el periodo de análisis.

d) Fórmula de cálculo

El índice de precios general en el mes de análisis “ i ” del año corriente “ t ” a precios del año base 2002 para las exportaciones e importaciones esta dado por la siguiente relación:

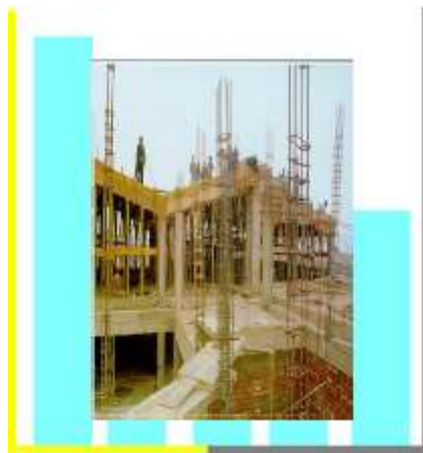
$$IP_{(i,t)} = \sum_{j=1}^N VCTE(j,i,t) / \sum_{j=1}^N VKTE(j,i,t)$$

$IP_{(i,t)}$: Índice de precio del mes “ i ” del año “ t ” con año base 2002.

$Vcte_{(j,i,t)}$: Valor corriente (FOB o CIF) de la partida j en el mes de análisis “ i ” del año corriente “ t ”.

$Vkte_{(j,i,t)}$: Valor constante de la partida j en el mes “ i ” del año corriente “ t ”, a precios del periodo base (año 2002=100).

N : Número total de partidas en el mes de análisis “ i ” del año corriente “ t ”.



Índices Unificados de Precios de la Construcción

ÍNDICES UNIFICADOS DE PRECIOS DE LA CONSTRUCCIÓN (Base Julio 1992 = 100)

SETIEMBRE 2017

En el mes de setiembre 2017, en el área geográfica 2, un grupo de elementos utilizados en la industria de la construcción subieron sus precios, por los mayores costos del crudo en el mercado internacional, influyendo en los precios de la gasolina 6,8%, cemento asfáltico 5,6%, asfalto 4,7% y petróleo diésel 1,8%. Asimismo, aumentaron los precios de la tubería de acero negro y/o galvanizado en 5,7%, alambre y cable tipo WP 5,6%, perfil de acero liviano 5,4%, alambre y cable de cobre desnudo 5,3%, cables tipo NYY-N2XY 5,2%, plancha galvanizada 5,1% y Alambre y cable TW y THW 4,5%, explicado por el mayor costo de los metales.

De igual forma, otro grupo de elementos incrementó sus precios, como resultado del comportamiento del dólar que en promedio varió en 0,2%, incidiendo en tubería de fierro fundido, detonante, marco y tapa de fierro fundido y dinamita.

En el mes de análisis, los elementos e insumos que presentaron estabilidad en sus precios fueron: tubería de concreto simple, pintura látex, pintura temple, plancha de poliuretano, terrazo, baldosa acústica y tubería de concreto reforzado.

Así informó el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), al presentar los resultados de los Índices Unificados de Precios de la Construcción, indicador con el cual se reajustan los montos de los Presupuestos de las Obras Públicas en el Sector Construcción.

VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS PRINCIPALES ÍNDICES UNIFICADOS DE PRECIOS DE LA CONSTRUCCIÓN: 2017 */

INSUMOS DE LA CONSTRUCCIÓN	VARIACIÓN PORCENTUAL	
	SETIEMBRE	ENE - SET
Gasolina	6,8	-9,2
Tubería de Acero Negro y/o Galvanizado	5,7	1,0
Alambre y Cable Tipo WP	5,6	7,3
Dinamita	0,2	-4,4
Tubería de Fierro Fundido	0,2	-4,4
Detonante	0,2	-4,4
Cemento Portland Tipo I	0,0	4,4
Tubería de Concreto Simple	0,0	0,0
Pintura Látex	0,0	7,4
Bloques y Ladrillos	-0,1	1,7
Agregado Fino	-0,3	0,6
Madera en Tiras para Piso	-0,3	2,3

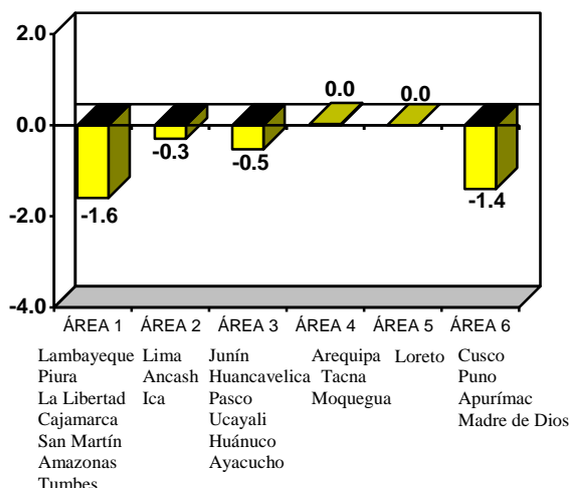
*/ Área Geográfica 2

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

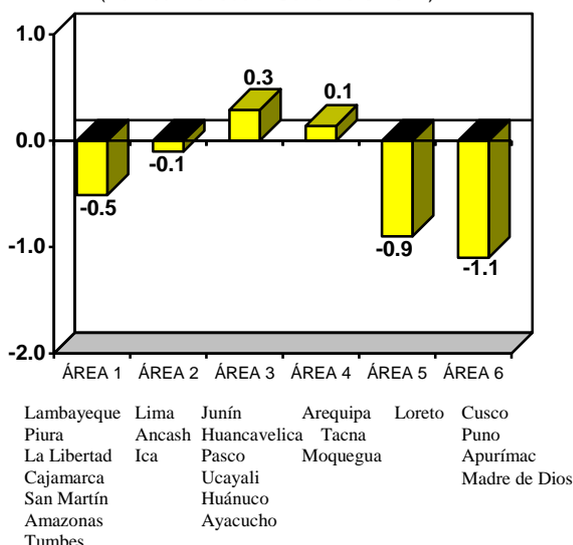
EN SETIEMBRE 2017, LA MAYORÍA DE ÁREAS GEOGRÁFICAS BAJARON LOS PRECIOS EN AGREGADO FINO

En el mes de setiembre, la mayoría de áreas geográficas bajaron los precios en agregado fino (arena gruesa y arena fina), fluctuando desde -0,3% en el área geográfica 2, hasta -1,6% en el área geográfica 1, explicado por menores ventas. Mientras que, las áreas geográficas 4 y 5 no registraron variación de precios.

AGREGADO FINO
(Var. % Mensual : Setiembre 2017)



BLOQUES Y LADRILLOS
(Var. % Mensual : Setiembre 2017)



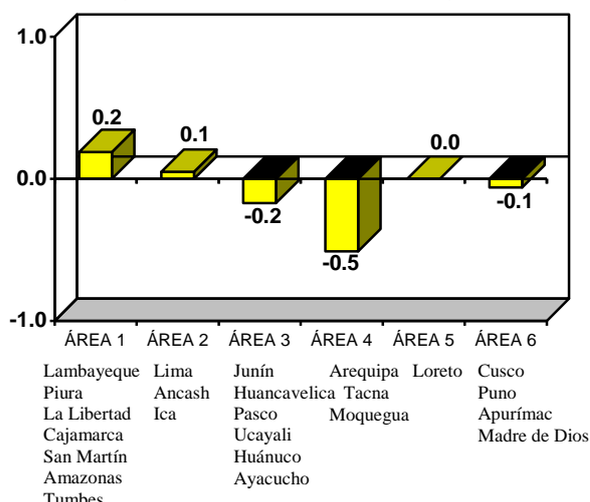
EN EL MES DE ANÁLISIS, LOS BLOQUES Y LADRILLOS PRESENTARON VARIACIONES DIFERENCIADAS DE PRECIOS

En el mes de análisis, los bloques y ladrillos presentaron variaciones diferenciadas de precios, de un lado aumentaron los precios desde 0,1% en el área geográfica 4, hasta 0,3% en el área geográfica 3. Contrariamente, se redujeron los precios en el resto de áreas geográficas, fluctuando desde -0,1% en el área geográfica 2, hasta -1,1% en el área geográfica 6, debido a la falta de demanda.

LA MADERA NACIONAL PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA REGISTRÓ SIGNIFICATIVA BAJA DE PRECIOS EN EL ÁREA GEOGRÁFICA 4

La madera nacional para encofrado y carpintería, registró una significativa baja de precios en el área geográfica 4 con -0,5%, seguido del área geográfica 3 con -0,2% y el área geográfica 6 con -0,1%, debido a una menor demanda. En cambio se observaron alzas de precios en el área geográfica 1 con 0,2% y el área geográfica 2 con 0,1%, por mayores ventas.

MADERA NACIONAL
(Var. % Mensual : Setiembre 2017)



RESOLUCIÓN JEFATURAL N° 361-2017-INEI

ÍNDICES UNIFICADOS DE PRECIOS DEL MES DE SETIEMBRE DEL 2017

ÁREAS GEOGRÁFICAS

(Base : Julio 1992 = 100,0)

Cod.	1	2	3	4	5	6	Cod.	1	2	3	4	5	6
01	811.16	811.16	811.16	811.16	811.16	811.16	02	485.11	485.11	485.11	485.11	485.11	485.11
03	467.17	467.17	467.17	467.17	467.17	467.17	04	545.60	933.62	1035.99	593.55	391.80	762.99
05	450.52	216.23	420.47	605.20	(*)	631.53	06	892.79	892.79	892.79	892.79	892.79	892.79
07	648.23	648.23	648.23	648.23	648.23	648.23	08	848.55	848.55	848.55	848.55	848.55	848.55
09	235.74	235.74	235.74	235.74	235.74	235.74	10	412.88	412.88	412.88	412.88	412.88	412.88
11	233.88	233.88	233.88	233.88	233.88	233.88	12	318.23	318.23	318.23	318.23	318.23	318.23
13	1229.09	1229.09	1229.09	1229.09	1229.09	1229.09	14	285.57	285.57	285.57	285.57	285.57	285.57
17	625.05	670.94	700.96	859.71	708.49	848.63	16	368.08	368.08	368.08	368.08	368.08	368.08
19	742.62	742.62	742.62	742.62	742.62	742.62	18	332.33	332.33	332.33	332.33	332.33	332.33
21	465.71	401.92	426.29	431.73	426.29	410.96	20	1474.06	1474.06	1474.06	1474.06	1474.06	1474.06
23	418.10	418.10	418.10	418.10	418.10	418.10	22	367.30	367.30	367.30	367.30	367.30	367.30
27	701.02	701.02	701.02	701.02	701.02	701.02	24	245.01	245.01	245.01	245.01	245.01	245.01
31	373.34	373.34	373.34	373.34	373.34	373.34	26	370.65	370.65	370.65	370.65	370.65	370.65
33	829.55	829.55	829.55	829.55	829.55	829.55	28	598.29	598.29	598.29	565.13	598.29	598.29
37	297.54	297.54	297.54	297.54	297.54	297.54	30	464.58	464.58	464.58	464.58	464.58	464.58
39	444.57	444.57	444.57	444.57	444.57	444.57	32	468.00	468.00	468.00	468.00	468.00	468.00
41	410.40	410.40	410.40	410.40	410.40	410.40	34	467.31	467.31	467.31	467.31	467.31	467.31
43	716.76	655.57	889.00	642.33	1076.82	883.78	38	426.68	954.75	869.70	571.75	659.85	659.85
45	322.01	322.01	322.01	322.01	322.01	322.01	40	378.13	406.83	445.68	332.33	331.41	331.41
47	580.90	580.90	580.90	580.90	580.90	580.90	42	284.08	284.08	284.08	284.08	284.08	284.08
49	293.03	293.03	293.03	293.03	293.03	293.03	44	379.04	379.04	379.04	379.04	379.04	379.04
51	291.12	291.12	291.12	291.12	291.12	291.12	46	474.26	474.26	474.26	474.26	474.26	474.26
53	682.16	682.16	682.16	682.16	682.16	682.16	48	366.18	366.18	366.18	366.18	366.18	366.18
55	500.65	500.65	500.65	500.65	500.65	500.65	50	692.38	692.38	692.38	692.38	692.38	692.38
57	385.09	385.09	385.09	385.09	385.09	385.09	52	300.17	300.17	300.17	300.17	300.17	300.17
59	238.53	238.53	238.53	238.53	238.53	238.53	54	405.60	405.60	405.60	405.60	405.60	405.60
61	236.34	236.34	236.34	236.34	236.34	236.34	56	480.06	480.06	480.06	480.06	480.06	480.06
65	228.52	228.52	228.52	228.52	228.52	228.52	60	295.99	295.99	295.99	295.99	295.99	295.99
69	389.45	327.82	428.87	488.52	269.39	451.51	62	461.86	461.86	461.86	461.86	461.86	461.86
71	644.62	644.62	644.62	644.62	644.62	644.62	64	319.97	319.97	319.97	319.97	319.97	319.97
73	535.26	535.26	535.26	535.26	535.26	535.26	66	686.33	686.33	686.33	686.33	686.33	686.33
77	318.40	318.40	318.40	318.40	318.40	318.40	68	258.34	258.34	258.34	258.34	258.34	258.34
							70	218.25	218.25	218.25	218.25	218.25	218.25
							72	416.95	416.95	416.95	416.95	416.95	416.95
							78	479.99	479.99	479.99	479.99	479.99	479.99
							80	107.68	107.68	107.68	107.68	107.68	107.68

(*) Sin Producción.

Nota: El cuadro incluye los índices unificados de código: 30, 34, 39, 47, 49 y 53 que fueron aprobados mediante Resolución Jefatural N° 339-2017-INEI.

RESOLUCIÓN JEFATURAL N° 362-2017-INEI

CUADRO DE FACTORES DE REAJUSTE DERIVADOS DE LA VARIACIÓN DE PRECIOS DE TODOS LOS ELEMENTOS QUE INTERVIENEN EN EL COSTO DE LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN CORRESPONDIENTES AL PERIODO DEL 01 AL 30 DE SETIEMBRE DEL 2017

ÁREAS GEOGRÁFICAS No.	OBRAS DE EDIFICACIÓN											
	Edificación de 1 y 2 Pisos (Terminada)			Edificación de 1 y 2 Pisos (Casco Vestido)			Edificación de 3 y 4 Pisos (Terminada)			Edificación de 3 y 4 Pisos (Casco Vestido)		
	M.O.	Resto Elem.	Total	M.O.	Resto Elem.	Total	M.O.	Resto Elem.	Total	M.O.	Resto Elem.	Total
1	1,0000	1,0033	1,0033	1,0000	1,0007	1,0007	1,0000	1,0045	1,0045	1,0000	1,0012	1,0012
2	1,0000	1,0037	1,0037	1,0000	1,0013	1,0013	1,0000	1,0048	1,0048	1,0000	1,0017	1,0017
3	1,0000	1,0032	1,0032	1,0000	1,0013	1,0013	1,0000	1,0047	1,0047	1,0000	1,0019	1,0019
4	1,0000	1,0034	1,0034	1,0000	1,0011	1,0011	1,0000	1,0045	1,0045	1,0000	1,0016	1,0016
5	1,0000	1,0027	1,0027	1,0000	0,9998	0,9998	1,0000	1,0040	1,0040	1,0000	1,0007	1,0007
6	1,0000	1,0017	1,0017	1,0000	0,9985	0,9985	1,0000	1,0030	1,0030	1,0000	0,9994	0,9994

RESUMEN METODOLÓGICO

1. DEFINICIÓN

Los Índices Unificados de Precios de la Construcción (IUPC), muestran la fluctuación promedio de precios que experimentan en el mercado un conjunto de elementos que intervienen en el costo de las obras de construcción civil.

2. USOS

Los Índices Unificados se utilizan exclusivamente para reajustar los montos de los presupuestos de todas las obras públicas y privadas contratadas, de acuerdo a la estructura de costo de cada uno de ellas.

3. COBERTURA GEOGRÁFICA

Los Índices Unificados de Precios de la Construcción se elaboran a nivel nacional, dividiendo el territorio en seis áreas geográficas:

ÁREA 1: Tumbes, Piura, Lambayeque, La Libertad, Cajamarca, Amazonas y San Martín.

ÁREA 2: Ancash, Lima, Provincia Constitucional del Callao e Ica.

ÁREA 3: Huánuco, Pasco, Junín, Huancavelica, Ayacucho y Ucayali.

ÁREA 4: Arequipa, Moquegua y Tacna.

ÁREA 5: Loreto.

ÁREA 6: Cusco, Puno, Apurímac y Madre de Dios.

Los Índices Unificados de precios que se miden en las áreas geográficas N° 1, 2, 3, 4, 5 y 6 corresponden a aquellos, cuyos elementos que lo conforman son producidos en sus respectivas áreas. Los índices que comprenden a elementos no producidos en su correspondiente áreas, toman los valores del área geográfica N° 2. En el área geográfica N° 2, se cuantifica la totalidad de los Índices Unificados.

4. PERÍODO BASE

El período base corresponde a Julio 1992.

5. NÚMERO DE ÍNDICES QUE SE CALCULAN

Son 68 Índices Unificados de Precios que se elaboran.

6. PERÍODO DE LA ENCUESTA

Los Índices Unificados de Precios son calculados mensualmente, en base a la información que se recaba dentro de los cinco primeros días del mes siguiente.

7. RELACIÓN DE LOS ÍNDICES UNIFICADOS

RELACIÓN DE ÍNDICES UNIFICADOS

CÓDIGO	ELEMENTO	CÓDIGO	ELEMENTO
A		L	
01	Aceite	40	Loseta
02	Acero de construcción liso	M	
03	Acero de construcción corrugado	41	Madera en tiras para piso
04	Agregado fino	42	Madera importada para encofrado y carpintería
05	Agregado grueso	43	Madera nacional para encofrado y carpintería
06	Alambre y cable de cobre desnudo	44	Madera terciada para encofrado y carpintería
07	Alambre y cable Tipo TW y THW	45	Madera terciada para encofrado
08	Alambre y cable tipo WP	46	Malla de acero
09	Alcantarilla metálica	47	Mano de obra (incluido leyes sociales)
10	Aparato sanitario con grifería	47-1	Mano de Obra - Región Grau (j) (n)
11	Artefacto de alumbrado exterior	48	Maquinaria y equipo nacional
12	Artefacto de alumbrado interior	49	Maquinaria y equipo importado
13	Asfalto	50	Marco y tapa de fierro fundido
B		P	
14	Baldosa acústica	51	Perfil de acero liviano
	Baldosa asfáltica (m)	52	Perfil de aluminio
16	Baldosa vinílica	53	Petróleo diésel
17	Bloque y Ladrillo	54	Pintura látex
C		55	Pintura temple
18	Cable telefónico (d)	56	Plancha de Acero LAC
19	Cable NYY-N2XY (g) y (p)	57	Plancha de Acero LAF
20	Cemento asfáltico		Plancha de acero mediano LAC (Índice 56) (a)
21	Cemento Portland Tipo I	59	Plancha de fibro-cemento (s)
22	Cemento Portland Tipo II	60	Plancha de poliuretano
23	Cemento Portland Tipo V	61	Plancha galvanizada
24	Cerámica esmaltada y sin esmaltar	62	Poste de concreto
	Cerrajería importada (Índice 30) (a)		Poste de fierro (Índice 65) (k)
26	Cerrajería nacional	T	
D		64	Terrazo
27	Detonante	65	Tubería de acero negro y/o galvanizado
28	Dinamita	66	Tubería de PVC para la red de Agua Potable y Alcantarillado (q)
	Dólar (e)		Tubería de asbesto cemento de 18" a 24" (Índice 66) (a)
30	Dólar más Inflación mercado USA (f)	68	Tubería de cobre
	30-1 Dólar MUC según Resolución Cambiaría (l)	69	Tubería de concreto simple
	30-2 Dólar MUC según Resolución Cambiaría (l)	70	Tubería de concreto reforzado
	30-3 Dólar MUC según Resolución Cambiaría (l)	71	Tubería de fierro fundido
	30-4 Dólar oferta y demanda (i)	72	Tubería de PVC para agua
31	Ducto de Concreto	73	Ducto telefónico de PVC (h)
F			Tubería de PVC para electricidad (SAP) (Índice 72) (c)
32	Flete Terrestre		Tubería de PVC para electricidad (SEL) (Índice 72) (b)
33	Flete aéreo	V	
G			Válvula de bronce importada (Índice 30) (a)
34	Gasolina	77	Válvula de bronce nacional
	Gelatina (Índice 28) (a)	78	Válvula de fierro fundido nacional
	Gelignita (Índice 28) (a)	79	Vidrio incoloro nacional (o)
H			
37	Herramienta Manual		
38	Hormigón		
I			
39	Índice General de Precios al Consumidor (INEI)	80	Concreto Premezclado (r)

NOTAS:

- (a) Se reagrupó (cambio de Índice) con Res. 074-80-VC-9200 del 21.04.80. Índices Unificados de Precios de Código 35 y 36 dentro del código 28; de código 25 y 76 dentro del Código 30; de código 58 dentro del código 56, de código 67 dentro del código 66 y de código 75 dentro del código 74. Se eliminan los Índices 25, 35, 36, 58, 67, 75 y 76 con Res. Nº 045-81-VI-9200 de 23.11.81.
- (b) El Índice 75 pasó a 74 con Res. 074-80-VC-9200 del 21.04.80
- (c) Se reagrupó (cambio de Índice) con Res. 003-83-VC-9200 del 17.01.83.
- (d) Se sustituye a partir de Marzo 87 el Índice 29 por el Nº 18 para todo tipo de cable telefónico según Resolución Nº 026-87- VC-9200 de 17.09.87.
- (e) Reagrupado en el Índice Unificado 30 (General ponderado) según Res. Nº 15-88-VC-9200 de 20.04.88
- (f) Crean dentro del Índice 30, tres subíndices aplicables a la importación de bienes, Resolución Nº 015-88-VC-9200 de 20.08.88.
- (g) Reagrupan el Índice Unificado 18 (cables NKY) dentro del Índice Unificado 19 (cables NYY) según Resolución Nº 023-88-VC-9200 de 15.06.88.
- (h) Crean el Índice 73 exclusivamente para ducto telefónico de PVC según Resolución Nº 024-88-VC-9200 de 15.06.88.
- (i) Crean dentro del Índice 30 el subíndice 30-4 a partir de Mayo 88, según Resolución Nº 031-88-VC-9200 de 26.08.88.
- (j) Crean el subíndice 47-1, Mano de Obra - Región Grau a partir de Diciembre 88 según Resolución Nº 032-89-VC-9200 del 14.06.89.
- (k) Se reagrupa el Índice Unificado 63 (poste de fierro) dentro del Índice Unificado 65 (Tuberías de acero negro y/o galvanizado) Res. Nº 009-90-VC-9200 de 31.01.90.
- (l) Se reagrupa los subíndices 30-1, 30-2, 30-3 y 30-4 dentro del Índice Unificado de Precios de código 30 con Res. Nº 047-90-VC-9200 de 03.10.90.
- (m) A partir de la Resolución Nº 049-90-VC-9200 de 12.10.90 de Índice Unificado 15 se encuentra "descontinuado".
- (n) Reagrupa el Índice 47-1 dentro del Índice 47 a partir de Agosto 92 de acuerdo a lo normado en la Resolución Nº 033-92-VC-9200 de 14.09.92.
- (o) El Índice 79 (Vidrio Incoloro nacional), se mantiene en suspenso a partir del 1º de enero de 1999, por no fabricarse actualmente en el país y utilizar el índice 30, según Resolución Jefatural Nº 048-99-INEI.
- (p) Sustituir a partir del mes de enero del 2002, el IUPC, Código 19, el nuevo elemento N2XY, en reemplazo del Cable NKY, quedando en lo sucesivo: IUPC, Código 19: Cables NYY-N2XY, según Res. Jef. Nº 035-2002-INEI.
- (q) Según R.J. Nº 269-2002-INEI, se sustituye a partir de agosto del 2002, la denominación del IUPC de código 66 (Tubería de Asbesto Cemento) por la de Tubería de PVC para la red de Agua Potable y Alcantarillado.
- (r) Según R.J. Nº 024-2003-INEI, se crea a partir del mes de enero del 2003, el IUPC de Código 80, exclusivamente para Concreto Premezclado.
- (s) Según R.J. Nº 229-2004-INEI, se modifica la denominación del código 59 de los Índices Unificados de Precios de la Construcción por la de Índice Unificado Plancha Fibro-Cemento a partir de julio 2004.

BOLETÍN MENSUAL DE INDICADORES DE PRECIOS DE LA ECONOMÍA

DIRECTOR TÉCNICO

: JOSÉ GARCÍA ZANABRIA

DIRECTORA ADJUNTA

: LILIA MONTOYA SÁNCHEZ

ELABORACIÓN Y SUPERVISIÓN

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE ÍNDICES DE PRECIOS

DIRECTOR EJECUTIVO

: GUILLERMO GÓMEZ SALAZAR

DIRECTOR DE ÍNDICES DE PRECIOS AL CONSUMIDOR : CARLOS PALOMINO REQUENA

DIRECTORA DE OTROS ÍNDICES DE PRECIOS : REBECA URIBE PINEDA

ANALISTAS

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

ALDO SOLARI CARBAJAL
ELIZABETH CADILLO JAVIER
ESTHER PONCE VALENCIA
GILBERT ORÉ CÁMARA
LUIS ALBERTO FARFAN QUIROZ
LUZ JACQUELINE DIAZ GUTARRA
JAZMINE LUZ ROJAS CIPRIANO
JESÚS CÓRDOVA CUELLAR
JESÚS MALDONADO VILLAR
JULIO BECERRA RODRÍGUEZ
ROMINA SERRANO AMOROS
ROXANA QUECCHO RAMOS
VÍCTOR RIVEROS LLERENA

OTROS ÍNDICES DE PRECIOS

AGUSTINA SANTOS CANDELA
ALBINA AÑO ALFARO
ANA MARÍA VARGAS HUILLCA
CESAR SAMÁN QUISPE
ELIZABETH PAREJA MENDOZA
FERNANDO CASTILLO CORZO
GIOVANNA GOYZUETA RAMOS
ISABEL ESPINOZA ALARCÓN
JUANA SOLANO TAGLE
MARÍA CABRERA VARGAS
NANCY MEJÍA TOVAR
NIKER HERMOZA PALOMINO
RICARDO SOTOMAYOR RODRÍGUEZ
ROSA MELENDEZ FLORES

APOYO INFORMÁTICO

MERCEDES MILICICH RAMOS