

# Indicadores de Precios de la Economía

BOLETÍN MENSUAL

## **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 Nº 10-2025-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 Diciembre 2021 = 100, elaborado con la nueva estructura de ponderaciones obtenida en base a los resultados de la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares 2019 - 2020 (ENAPREF). En igual sentido, el Índice de Precios al Consumidor a nivel Nacional, también se elabora y calcula con base Diciembre 2021 = 100. Todas las modificaciones introducidas tienen vigencia a partir del mes de enero del año 2022, 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, Índices Unificados de Precios de la Construcción e Índice de Precios de Productor. 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, noviembre de 2025

**GASPAR HUMBERTO MORAN FLORES** 

Instituto Nacional de Estadística e Informática

## **SUMARIO**

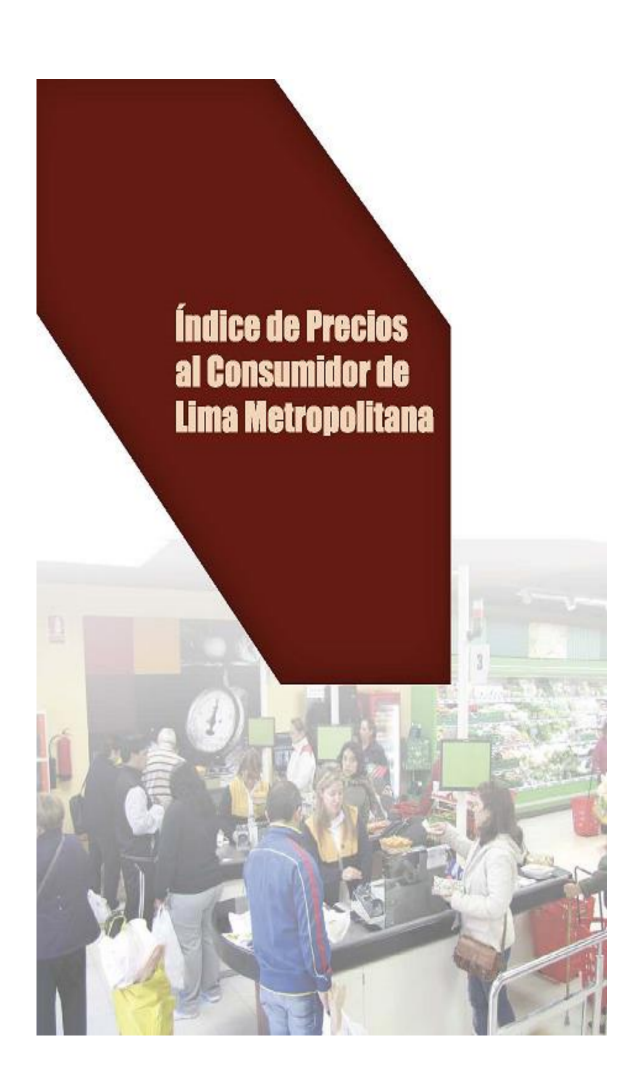
## ÌNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA

	Índice de Precios Mensual al Consumidor de Lima Metropolitana	11
•	Evolución de los Precios	12
•	Tendencia de la Inflación	14
•	Determinantes en la formación del IPC: Octubre 2025	15
•	Variación en las Divisiones de Consumo: Octubre 2025	16
•	Variación de Precios de Principales Bienes y Servicios	18
•	Carácter Oficial del Resultado del IPC - INEI	19
•	Índice de Precios y Variación Porcentual de Lima Metropolitana	20
•	Variación Porcentual Mensual por Divisiones de Consumo	24
•	Variación por Divisiones de Consumo: Noviembre 2023 - Octubre 2025	25
•	Índice mensual de precios promedio al consumidor de Lima Metropolitana y variación	
	porcentual según Divisiones de Consumo: Octubre 2025	37
•	Precios Promedio de los Productos Alimenticios al Consumidor de Lima Metropolitana:	
	Octubre 2024 - Octubre2025	39
•	Precios Promedio de los Bienes y Servicios al Consumidor que intervienen en el IPC de	
	Lima Metropolitana: Enero 2021 - Octubre 2025	41
•	Metodología del Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana	45
ÌN	IDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR A NIVEL NACIONAL	
	DICE DE I RECIOS AL CONSCINIDOR A NIVEL NACIONAL	
•	Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional: Octubre 2025	59
	Variación porcentual del Índice de Precios al Consumidor Nacional, según divisiones de	
•	, ,	
•	consumo: Oct.2025	60
•	•	
	consumo: Oct.2025	61
•	consumo: Oct.2025  Variación porcentual mensual del IPC Nacional y principales ciudades: Octubre 2025	61 62
	consumo: Oct.2025	61 62 63
ìn	consumo: Oct.2025	61 62 63 69
ìn	consumo: Oct.2025	61 62 63 69 71
ìn	consumo: Oct.2025	61 62 63 69 71
ìn.	consumo: Oct.2025	61 62 63 69 71 72
ìn.	consumo: Oct.2025	61 62 63 69 71 72
ìn:	Consumo: Oct.2025	61 62 63 69 71 72
ìn:	Variación porcentual mensual del IPC Nacional y principales ciudades: Octubre 2025  Índice de Precios y Variación Porcentual del IPC Nacional: Octubre 2022 - Octubre 2025  Resumen metodológico Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional  DICE DE PRECIOS AL POR MAYOR  Comentario del Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional: Octubre 2025  Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, y Variación Porcentual: 2022 - 2025  Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, 2016 - 2025  Variación Porcentual Mensual del Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, 2010 - 2025  Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, (Base Diciembre 2013 = 100):	61 62 63 69 71 72 73

•	Variación Porcentual por Sectores Económicos: Octubre 2023 - Octubre 2025Índice de Precios al Por Mayor y Variación Porcentual según Niveles de Desagregación:	. 77
•	Octubre 2025	90
•	Precios de los Principales Productos Agropecuarios: Octubre 2022 - Octubre 2025	
•	Precios de los Principales Productos Pesqueros: Octubre 2022 - Octubre 2025	
•	Precios de los Principales Productos Manufacturados: Setiembre - Octubre 2025	
•	Resumen Metodológico del Índice de Precios al Por Mayor	. 89
<u>.                                    </u>		
IN	DICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO	
•	Comentario del Índice de Precios de Maquinaria y Equipo de Lima Metropolitana:	
	Octubre 2025	
•	Número Índice y Variación Porcentual 2022 - 2025	94
•	Número Índice y Variación Porcentual por Niveles de Desagregación: Octubre 2025	. 95
•	Número Índice por Niveles de Desagregación: Octubre 2022 - Octubre 2025	96
•	Número Índice y Variación Porcentual: Octubre 2023 - Octubre 2025	. 98
•	Número Índice y Variación Porcentual según Niveles de Desagregación: Octubre 2025	. 99
•	Resumen Metodológico del índice de Precios de Maquinaria y Equipo	101
ÌN	DICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE LA CONSTRUCCIÓN	
	Compositorio del Ímilias de Presios de Materiales de Cometrusción de	
•	Comentario del Índice de Precios de Materiales de Construcción de	405
	Lima Metropolitana: Octubre 2025	
•	Número Índice y Variación Porcentual 2022 - 2025	
•	Número Índice por Niveles de Desagregación Octubre 2023 - Octubre 2025	109
•	Precios de los Principales Productos de Materiales de Construcción:	
	Octubre 2024 - Octubre 2025	
•	Resumen Metodológico del Índice de Materiales de Construcción	111
ÌNI	DICE DE PRECIOS DE COMERCIO EXTERIOR	
	Comentario de los Índices de Precios de Comercio Exterior: Setiembre 2025	115
	Índices de Precios de Exportación e Importación: Enero 2023 - Setiembre 2025	
	Índices de Precios de Comercio Exterior y Variación Porcentual:	
	Enero 2023 – Setiembre 2025	116
	Índice de Precios de Exportación, según Sección del Arancel de Aduanas:	110
•	·	117
_	2023 - 2025	11/
•	Índice de Precios de Importación, según Sección del Arancel de Aduanas:	140
	2023 - 2025	
•	Nomenclatura Nandina según Sección del Arancel de Aduanas	
•	Resumen Metodológico de los Índices de Precios de Comercio Exterior	120

## ÍNDICES UNIFICADOS DE PRECIOS DE LA CONSTRUCCIÓN

•	Comentario de los Índices Unificados de Precios de la Construcción: Setiembre 2025 125
•	Índices Unificados de Precios de la Construcción: Setiembre 2025
•	Factores de Reajuste: Setiembre 2025
•	Resumen Metodológico de los Índices Unificados de Precios de la Construcción
۷	
IN	DICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR
•	Comentario del Índice de Precios de Productor: Agosto 2025
•	Índices de Precios de Productor y Variación Porcentual: 2022 - 2025
•	Índices de Precios de Productor – Índice General: Agosto 2023 - Agosto 2025
•	Índices de Precios de Productor y Variación Porcentual por Sectores Económicos:
	Agosto 2023 - Agosto 2025
•	Índices de Precios de Productor y Variación Porcentual según Niveles de Desagregación:
	Agosto 2025
•	Resumen Metodológico del Índice de Precios de Productor



# ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA

#### OCTUBRE 2025

El INEI, a partir de enero de 2022, elabora y publica el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana con el nuevo período base diciembre 2021= 100, sustituyendo al calculado con base 2009 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 10 años ha efectuado la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares (ENAPREF), entre junio 2019 y marzo 2020, 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.

Esta encuesta se ejecuta, mediante entrevista directa a los jefes y miembros de hogares y se realizó en Lima Metropolitana y en las 25 ciudades más importantes del país, durante la ejecución de la encuesta, a los hogares se les aplicó cuestionarios de gastos diarios, mensuales, trimestrales y anuales, cuyo procesamiento, consistencia y análisis de resultados ameritó cerca de casi 2 años de continuo trabajo.

Con los resultados de esta investigación, se ha elaborado la nueva composición y estructura de ponderaciones de la canasta familiar de Lima Metropolitana, que tendrá como base diciembre 2021, lo que ha permitido confirmar los cambios que se han registrado en los patrones de consumo de las familias, producto de las nuevas tecnologías y de las transformaciones económicas que ha experimentado nuestro país, en los últimos años

Se elaborará y publicará en forma mensual a partir de enero 2022, según lo establecido en la Ley 20438

El INEI, adoptando el criterio 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.

**EI INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA**, presenta los resultados del Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana, con Base Diciembre 2021 = 100; correspondiente al mes de octubre 2025.

ÍNDICE GENERAL	115,48
<b>VARIACIÓN MENSUAL</b> (OCTUBRE 2025)	-0,10%
<b>VARIACIÓN ACUMULADA</b> (ENERO – OCTUBRE 2025)	1,15%
<b>VARIACIÓN ANUAL</b> (NOVIEMBRE 2024 – OCTUBRE 2025)	1,35%

Las variaciones porcentuales de las 12 Divisiones de Consumo, integrantes de la Canasta Familiar, fueron las siguientes:

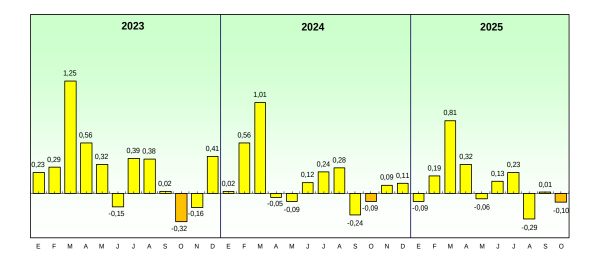
VARIACIÓN POR DIVISIONES DE CONSUMO Octubre 2025					
		VARIA	ACIÓN %		
	Pond.	Octubre	Nov.24 - Oct.25		
INDICE GENERAL	100,000	-0,10	1,35		
1. Alimentos y Bebidas No Alcohólicas	22,967	-0,42	0,80		
2. Bebidas Alcohólicas, Tabaco y Estupefacientes	1,606	-0,10	1,06		
3. Prendas de Vestir y Calzado	4,196	0,08	1,19		
4. Alojamiento, Agua, Elect., Gas y Otros Comb.	10,554	-0,27	-1,52		
5. Muebles, Art. para el Hogar y para la Conserv.	5,106	0,13	2,32		
6. Salud	3,484	0,11	0,44		
7. Transporte	12,397	0,21	0,50		
8. Comunicaciones	4,771	-1,06	-0,72		
9. Recreación y Cultura	3,958	0,02	2,53		
10. Educación	8,607	0,05	4,11		
11. Restaurantes y Hoteles	15,885	0,10	2,67		
12. Bienes y Servicios Diversos	6,469	0,22	2,79		

#### **EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS**

En el mes de octubre 2025 cinco divisiones de consumo fueron las de mayor incidencia en el resultado del mes:

Comunicaciones, presentó la mayor disminución de precios con -1,06%, debido principalmente por la reducción del consumo telefónico móvil en -2.5% (rebaja tarifaria en algunos planes de control). Alimentos y Bebidas no Alcohólicas registró la segunda variación negativa más alta -0,42%, resultado que obedece al comportamiento que presentaron los precios de pescados y mariscos destacando las especies bonito -20,2%, merluza -6,0% y trucha -4,1%; asimismo, leche, queso y huevos, principalmente huevos de gallina -8,7% (disminuye por sexto mes consecutivo); de igual forma, denotaron menores precios otros productos alimenticios entre ellos las hierbas culinarias como albahaca -15,1% y culantro -10,2%, también ajíes procesados como ají rocoto molido -9,3% y ají amarillo molido -2,9%; en el mismo sentido, hortalizas, legumbres y tubérculos como lechuga -14,9%, vainita -13,5%, poro -10,5%, cebolla china -10,2%, arveja verde -8,4%, zanahoria -7,6%, coliflor -7,4%, cebolla de cabeza -5,9%, brócoli -5,7%, ajo entero -4,5%, también tubérculos como papa blanca y amarilla con -1,7% y -0,6% respectivamente y menestras como pallar -1,7% y frejol canario -1,3%; en menor magnitud, azúcar rubia -2.0% v aceite vegetal envasado -0.4%. De otro lado, registraron aumento de precios frutas entre ellas maracuyá 57,6%, palta fuerte 16,0%, mandarina 10,1%, papaya 3,6%, uva: negra 2,5% y blanca 2,1%; productos de la carne principalmente pollo eviscerado 1,7% y sus cortes alas 0,4%, pierna 0,2%, pechuga 0,1%, también aumentó menudencia de pollo 1,6%. Alojamiento, Agua, Electricidad, Gas y otros Combustibles, presentó una disminución de -0,27%, debido al reajuste de la tarifa de electricidad residencial -0.9% a partir del 4 de octubre del presente año; por actualización de los costos de generación, transmisión y distribución. En igual sentido, los combustibles para el hogar mostraron reducción de precios, principalmente el gas propano doméstico con -0,6%. Transporte, creció en 0,21%, destacando el aumento de precios del transporte de pasajeros por aire, como pasaje aéreo nacional 5,9%; así como transporte de pasajeros por carretera, tales como pasaje en combi 1,5%, pasaje en ómnibus y microbús 0,8% y pasaje en ómnibus interprovincial 0.5%. Contrariamente, presentaron disminución de precios los combustibles para vehículos: gas licuado de petróleo vehicular -2,2%, gasohol -1,4%, petróleo diésel -0,8%, por menor precio internacional del petróleo; y adquisición de vehículos, como automóviles nuevos con -1,0%, por menor tipo de cambio. Restaurantes y Hoteles, varió 0,10%, el servicio de comida en restaurantes aumentó 0,1%, resultado en el que incidieron los incrementos en los precios de: entradas criollas 1,4%, platos fríos orientales 0,9%, comida rápida 0,4%, arroz chaufa 0,2%, pizzas 0,2% y pastas 0,1%, también ceviche con 0,2%, asimismo menú en restaurantes y pollo a la brasa ambos con 0.1%. El servicio de bebidas en restaurantes mostró una variación de 0,2%, entre ellos refrescos naturales 0,9%, bebidas gaseosas 0,3% y cerveza servida 0,2%.

#### VARIACION MENSUAL DEL IPC (%)



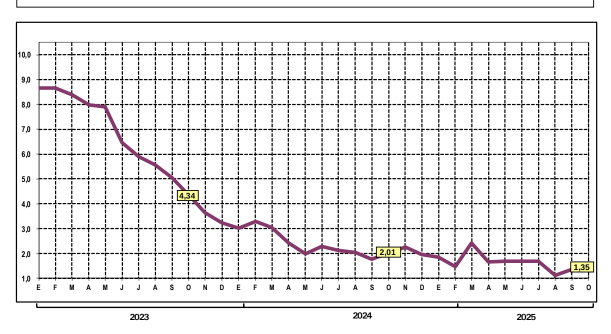
#### TENDENCIA DE LOS PRECIOS AL CONSUMIDOR

El Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana, correspondiente al mes de octubre del 2025, disminuyó en -0,10%, la cuarta tasa negativa en lo que va del presente año (enero -0,09%, mayo -0,06%, agosto -0,29%). Asimismo, es inferior al observado en octubre 2024 que fue -0,09% y mayor al registrado en octubre 2023 que fue -0,32%.



La variación anual, correspondiente al periodo noviembre 2024 – octubre 2025, fue de 1,35%, con una tasa promedio mensual de 0,11%. La tendencia anual (variación de los últimos 12 meses) en el presente mes, sigue manteniéndose menor al 2,00%. Asimismo, muestra un comportamiento menor a la evolución anual registrada en similar periodo de los dos años precedentes, en el año 2024 fue 2,01% y el 2023 se ubicó en 4,34%.





# DETERMINANTES EN LA FORMACIÓN DEL IPC: OCTUBRE 2025

El Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana, en el mes de octubre, observó una disminución de -0,10%, variación que estuvo determinada principalmente por la contribución de alimentos como pescado bonito -20,23% (-0,078 puntos porcentuales), huevos de gallina -8,71% (-0,067 puntos porcentuales) y mango -24,52% (-0,044 puntos porcentuales), además servicios como el consumo telefónico móvil -2,50% (-0,042 puntos porcentuales) y el servicio de electricidad residencial que disminuyó -0,88% (-0,019 puntos porcentuales). Bajas que en conjunto aportaron con -0,250 puntos porcentuales al resultado del mes.

Contrariamente, los productos que atenuaron el resultado negativo del mes fueron alzas en: tomate 25,60% (0,051 puntos porcentuales), maracuyá 57,58% (0,044 puntos porcentuales), palta fuerte 15,98% (0,034 puntos porcentuales), pollo eviscerado 1,67% (0,025 puntos porcentuales) y pescado jurel 12,66% (0,021 puntos porcentuales).

#### Variación % de precios con mayor incidencia en el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana: Octubre 2025

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Tomate	25,60	0,051	Bonito	-20,23	-0,078
Maracuyá	57,58	0,044	Huevos de gallina	-8,71	-0,067
Palta fuerte	15,98	0,034	Mango	-24,52	-0,044
Pollo eviscerado	1,67	0,025	Consumo telefónico móvil	-2,50	-0,042
Jurel	12,66	0,021	Electricidad residencia	al -0,88	-0,019

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Nota: La incidencia muestra el aporte de cada producto en puntos porcentuales, a la tasa de variación mensual del IPC General de Lima Metropolitana.

#### VARIACIÓN EN LAS DIVISIONES DE CONSUMO

#### **EN OCTUBRE:**

Las divisiones de consumo presentaron el siguiente comportamiento, en el mes de octubre 2025.

Alimentos y Bebidas no Alcohólicas registró la segunda variación negativa más alta -0,42%, resultado que obedece al comportamiento que presentaron los precios de pescados v mariscos destacando las especies bonito -20.2%, merluza -6.0% v trucha -4,1%; asimismo, leche, queso y huevos, principalmente huevos de gallina -8,7% (disminuve por sexto mes consecutivo); de igual forma, denotaron menores precios otros productos alimenticios entre ellos las hierbas culinarias albahaca -15,1% y culantro -10.2%, también aiíes procesados como aií rocoto molido -9.3% y aií amarillo molido -2,9%; en el mismo sentido, hortalizas, legumbres y tubérculos como lechuga -14,9%, vainita -13,5%, poro -10,5%, cebolla china -10,2%, arveja verde -8,4%, zanahoria -7,6%, coliflor -7,4%, cebolla de cabeza -5,9%, brócoli -5,7%, ajo entero -4,5%, también tubérculos como papa blanca y amarilla con -1,7% y -0,6% respectivamente y menestras como pallar -1,7% y frejol canario -1,3%; en menor magnitud, azúcar rubia -2,0% y aceite vegetal envasado -0,4%. De otro lado, registraron aumento de precios frutas entre ellas maracuyá 57,6%, palta fuerte 16,0%, mandarina 10,1%, papaya 3,6%, uva: negra 2,5% y blanca 2,1%; productos de la carne principalmente pollo eviscerado 1,7% y sus cortes alas 0,4%, pierna 0,2%, pechuga 0,1%, también aumentó menudencia de pollo 1.6%.

**Bebidas Alcohólicas, Tabaco y Estupefacientes,** registró una baja de -0,10%, como resultado de la caída de precios en vino con -0,5% y whisky en -0,2%. Contrariamente, subió cerveza negra en 0,1%.

**Prendas de Vestir y Calzado**, presentó un alza de 0,08%, debido a los mayores precios registrados en limpieza de prendas de vestir 0,3% (lavado al agua de ropa 0,3% y lavado en seco de ropa 0,2%); calzado para niñas 0,2% (zapatillas y zapatillas de lona con 0,3% cada una); prendas de vestir para hombres 0,1% (pantalón corto y polo ambos en 0,3%).

**Alojamiento, Agua, Electricidad, Gas y Otros Combustibles** varió en -0,27%, siendo influenciado por la disminución en las tarifas de electricidad residencial -0,9% (nuevo pliego tarifario a partir del 4 de octubre 2025). De igual forma, registraron menores precios los combustibles para el hogar, destacando el gas propano doméstico -0,6%.

**Muebles**, **Artículos para el Hogar y para la Conservación de la Vivienda**, mostró un incremento de 0,13%, debido a los mayores precios observados en artefactos para hogar grandes eléctricos o no eléctricos 0,1% (cocina a gas 0,3%, horno microondas y lavadora 0,2% cada uno, mientras que, calentadores de agua cae en -0,8%). Por otro lado, productos textiles para el hogar registra una caída de -0,2% (toalla -0,7%, sábanas y fundas -0,2%); artefactos eléctricos pequeños para el hogar -0,1% (licuadora -0,1%); bienes para el hogar no duraderos -0,1% (jabón para lavar ropa -0,5%, detergente -0,4%, lava vajilla y similares -0,2%, por otro lado, subieron desodorantes ambientales 0,5%, esponjas y limpiadores 0,4%).

**Salud**, registró un alza de 0,11%, como resultado de los mayores precios registrados en artefactos y equipo terapéuticos 0,3% (anteojos 0,3% y prótesis dentales 0,2%); servicios de laboratorios y radiográficos 0,2% (radiografías 0,5%, resonancia magnética 0,3%); servicios médicos 0,1% (oftalmología 0,4%, ginecología y obstetricia 0,1%). Igualmente, productos farmacéuticos 0,1% (antiasmáticos y broncodilatadores 2,2%, descongestivos

oftálmicos 1,4%, antiácidos, antiflatulentos 0,5%. Contrariamente bajan los precios de antimicóticos tópicos -0,7% y analgésicos, antiinflamatorios -0,2%).

**Transporte**, aumentó en 0,21%, mostrando incremento de precios el transporte de pasajeros por aire 1,0%, principalmente pasaje aéreo nacional con 5,9%; del mismo modo transporte de pasajeros por carretera 0,5%, como pasaje en combi 1,5%, pasaje en ómnibus y microbús 0,8% y pasaje en ómnibus interprovincial 0,5%. De otro lado, presentó reducción de precios los combustibles para vehículos -1,3% (gas licuado de petróleo vehicular -2,2%, gasohol -1,4%, petróleo diésel -0,8%), y adquisición de vehículos -1,0% (automóviles nuevos -1,0%).

**Comunicaciones** mostró la menor baja de -1,06%, debido a los menores precios registrados en servicios postales -2,3%; servicios telefónicos y de facsímile -1,1% (consumo telefónico móvil local -2,5%); equipo telefónico móvil -0,7%.

**Recreación y Cultura**, esta división presentó una ligera alza de 0,02%, debido a los mayores precios registrados en diarios y periódicos 2,8%, equipo de procesamiento e información 0,3% (impresora 0,9%, memoria móvil externa 0,8%, tableta 0,4%, laptop 0,1%). Contrariamente, paquetes turísticos cae -1,2%; animales domésticos y productos conexos -0,7% (comida para mascota -0,8%).

**Educación**, presentó una leve alza de 0,05%, como resultado de los mayores precios registrados en clases particulares 1,3%.

**Restaurantes y Hoteles**, varió 0,10%, el servicio de comida en restaurantes aumentó 0,1%, resultado en el que incidieron los incrementos en los precios de: entradas criollas 1,4%, platos fríos orientales 0,9%, comida rápida 0,4%, arroz chaufa 0,2%, pizzas 0,2% y pastas 0,1%, también ceviche con 0,2%, asimismo menú en restaurantes y pollo a la brasa ambos con 0,1%. El servicio de bebidas en restaurantes mostró una variación de 0,2%, entre ellos refrescos naturales 0,9%, bebidas gaseosas 0,3% y cerveza servida 0,2%.

**Bienes y Servicios Diversos**, creció en 0,22%, debido a los mayores precios registrados en joyería, relojes de pared y relojes de pulsera 2,1% (joyas de oro 3,5%); salones de peluquería y establecimientos de belleza 0,4% (corte de cabello: para hombre 0,7% y para mujer 0,5%, cuidado estético de manos y pies 0,6%); aparatos no eléctricos, artículos y productos para el cuidado personal 0,2% (cremas corporales y de mano 1,2%, cremas de afeitar 0,5%, reacondicionadores 0,4%, champú y tintes para el cabello ambos 0,3%).

#### VARIACIÓN DE PRECIOS DE PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS

#### VARIACIÓN PORCENTUAL DE ALIMENTOS BÁSICOS

ALIMENTOS BÁSICOS	VARIACIÓN (%)
ALIMENTOS BASICOS	OCTUBRE 2025
PAN FRANCÉS CARNE DE RES-SANCOCHADO POLLO EVISCERADO PESCADO JUREL HUEVOS LECHE EVAPORADA	0,6 0,4 1,7 12,7 -8,7 0,0
CEBOLLA DE CABEZA (ROJA) TOMATE ZANAHORIA FRUTAS FREJOL CANARIO PAPA BLANCA AZÚCAR BLANCA	-5,9 25,6 -7,6 1,1 -1,3 -1,7 0,5

#### VARIACIÓN PORCENTUAL DE INDUSTRIALES BÁSICOS

INDUSTRIALES BÁSICOS	VARIACIÓN (%)
INDUSTRIALES BASICOS	0CTUBRE 2025
GAS PROPANO DOMÉSTICO DETERGENTE JABÓN PARA LAVAR ROPA FÓSFOROS PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	-0,6 -0,4 -0,5 0,0 0,1
GASOHOL	-1,4

#### VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS SERVICIOS BÁSICOS

INDUSTRIALES BÁSICOS	VARIACIÓN (%)
INDUSTRIALES BASICOS	OCTUBRE 2025
AGUA	0,0
ELECTRICIDAD	-0,9
SERVICIOS MÉDICOS	0,1
SERVICIOS DE HOSPITALIZACION	0,0
PASAJE EN ÓMNIBUS Y MICROBUS (URB/INTER)	0,8
CORREO (ENVIO DE ENCOMIENDAS)	-2,3
TELÉFONO RESIDENCIAL (FIJO LOCAL)	0,0

#### 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 tienen 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 junio 2019 y marzo 2020, 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 Presupuestos Familiares: ENAPREF 2008-2009. En tal sentido la ENAPREF 2019 - 2020, 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 2022, tomando como base de referencia los precios promedio de diciembre 2021. Los cambios realizados no implican de ninguna manera una modificación de las cifras del IPC publicadas hasta Diciembre de 2021.

CUADRO № 1: ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA Y VARIACIÓN PORCENTUAL : 2022 - 2025

(BASE: DICIEM BRE 2021 = 100)

		ÍNDICE GENERAL	ENERAL					>	ARIACIÓN		PORCE	ENTUAL	١.			
MES						MENSUAL	UAL			ACUMULADA	LADA			ANUAL	IL 1/	
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
ENERO	100,0373	108,7048 111,9919	111,9919	114,0655	0,04	0,23	0,02	60'0-	0,04	0,23	0,02	60'0-	5,68	8,66	3,02	1,85
FEBRERO	100,3488	109,0249	112,6163	114,2800	0,31	0,29	0,56	0,19	0,35	0,52	0,58	60'0	6,15	8,65	3,29	1,48
MARZO	101,8367	110,3915	113,7530	115,2058	1,48	1,25	1,01	0,81	1,84	1,78	1,59	0,91	6,82	8,40	3,05	1,28
ABRIL	102,8162	111,0056	113,6942	115,5723	96'0	95,0	-0,05	0,32	2,82	2,35	1,54	1,21	96'2	76'1	2,42	1,65
MAYO	103,2111	111,3584	113,5911	115,5070	0,38	0,32	60'0-	90'0-	3,21	2,67	1,45	1,17	8,09	7,89	2,00	1,69
OINO	104,4399	111,1883	113,7294	115,6556	1,19	-0,15	0,12	0,13	4,	2,52	1,57	1,30	8,81	6,46	2,29	1,69
JULIO	105,4226	111,6231	113,9980	115,9233	0,94	0,39	0,24	0,23	5,42	2,92	1,81	1,53	8,74	5,88	2,13	1,69
AGOSTO	106,1253	112,0430	114,3220	115,5868	29'0	0,38	0,28	-0,29	6,13	3,30	2,10	1,24	8,40	5,58	2,03	1,1
SETIEMBRE	106,6798	112,0614	114,0505	115,5997	0,52	0,02	-0,24	0,01	89'9	3,32	1,86	1,25	8,53	5,04	1,78	1,36
OCTUBRE	107,0507	111,7000	113,9443	115,4845	0,35	-0,32	-0,09	-0,10	7,05	2,99	1,76	1,15	8,28	4,34	2,01	1,35
NOVIEMBRE	107,6049	111,5179	114,0516		0,52	-0,16	60'0		7,60	2,82	1,86		8,45	3,64	2,27	
DICIEMBRE	108,4592	111,9704 114,1721	114,1721		0,79	0,41	0,11		8,46	3,24	1,97		8,46	3,24	1,97	

1 Respecto al mismo mes del año anterior.

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

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

CUADRO N°2 : ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA : 2014 - 2025 (BASE : 2009 = 100)

					•							
MESES	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	113,3607	116,8446	122,2296	126,0143	127,5935	130,3101	132,7708	136,3232	144,0730	156,5560	161,2901	164,2765
FEBRERO	114,0418	117,1992	122,4424	126,4215	127,9127	130,4753	132,9596	136,1524	144,5218	157,0171	162,1893	164,5853
MARZO	114,6332	118,0953	123,1747	128,0707	128,5358	131,4246	133,8185	137,2954	146,6645	158,9852	163,8264	165,9187
ABRIL	115,0840	118,5565	123,1888	127,7402	128,3596	131,6875	133,9585	137,1516	148,0753	159,8696	163,7418	166,4465
MAYO	115,3429	119,2256	123,4469	127,1995	128,3833	131,8819	134,2320	137,5172	148,6439	160,3778	163,5932	166,3525
OINUC	115,5265	119,6218	123,6192	126,9970	128,8122	131,7681	133,8748	138,2319	150,4137	160, 1328	163,7924	166,5665
JULIO	116,0271	120, 1611	123,7202	127,2488	129,3053	132,0361	134,4942	139,6246	151,8290	160,7590	164,1793	166,9521
AGOSTO	115,9278	120,6144	124,1635	128,1042	129,4756	132, 1166	134,3459	140,9998	152,8410	161,3636	164,6459	166,4674
SETIEMBRE	116,1139	120,6476	124,4198	128,0840	129,7238	132, 1250	134,5291	141,5644	153,6396	161,3902	164,2548	166,4860
OCTUBRE	116,5538	120,8199	124,9341	127,4830	129,8298	132,2713	134,5517	142,3907	154,1738	160,8697	164, 1019	166,3201
NOVIEMBRE	116,3796	121,2356	125,2965	127,2315	129,9887	132,4154	135,2520	142,9007	154,9719	160,6074	164,2564	
DICIEMBRE	116,6459	121,7759	125,7153	127,4311	130,2250	132,6994	135,3179	144,0194	156,2023	161,2591	164,4299	

ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA : 2014 - 2025 (BASE: DICIEMBRE 2021 = 100)

MESES	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	78,7121	81,1312	84,8702	87,4981	88,5946	90,4810	92,1896	94,6561	100,0373	108,7048	111,9919	114,0655
FEBRERO	79,1851	81,3774	85,0180	87,7809	88,8163	90,5957	92,3206	94,5376	100,3488	109,0249	112,6163	114,2800
MARZO	79,5957	81,9996	85,5265	88,9261	89,2490	91,2548	92,9170	95,3312	101,8367	110,3915	113,7530	115,2058
ABRIL	79,9087	82,3198	85,5363	88,6966	89, 1266	91,4374	93,0142	95,2314	102,8162	111,0056	113,6942	115,5723
MAYO	80,0885	82,7844	85,7155	88,3211	89, 1431	91,5724	93,2041	95,4852	103,2111	111,3584	113,5911	115,5070
OINIO	80,2160	83,0596	85,8351	88, 1805	89,4409	91,4934	92,9561	95,9814	104,4399	111, 1883	113,7294	115,6556
JULIO	80,5636	83,4340	85,9053	88,3553	89,7832	91,6794	93,3862	96,9485	105,4226	111,6231	113,9980	115,9233
AGOSTO	80,4946	83,7487	86,2130	88,9493	89,9016	91,7353	93,2832	97,9034	106,1253	112,0430	114,3220	115,5868
SETIEMBRE	80,6238	83,7718	86,3910	88,9353	90,0739	91,7411	93,4104	98,2954	106,6798	112,0614	114,0505	115,5997
OCTUBRE	80,9292	83,8914	86,7481	88,5179	90,1475	91,8427	93,4261	98,8691	107,0507	111,7000	113,9443	115,4845
NOVIEMBRE	80,8083	84,1800	86,9998	88,3433	90,2578	91,9428	93,9124	99,2232	107,6049	111,5179	114,0516	
DICIEMBRE	80,9932	84,5553	87,2905	88,4819	90,4219	92,1400	93,9581	100,0000	108,4592	111,9704	114,1721	
Market and American Control an			000014	0 0 000	the colored at	0.1100000000000000000000000000000000000	ومفازم ماه مواسم المسماعات ممسموس مسوافي مستميم ممسامكات مواسمت مكانه مساممان مخاصتها والمسامكات	400000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	A COLOR OF CAR		

Nota.-Las Variaciones Porcentuales han sido calculadas con los Números Indices a 6 décimales, 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 : 1992 - 2025

ΑÑΟ			VAR	IAC	IÓN	PRO	MED	IO M	1 ENS	UAL			ACUMULADO
	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SET.	ост.	NOV.	DIC.	ENE-DIC
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	-0,2	0,2	1,4
2018	0,1	0,3	0,5	-0,1	0,0	0,3	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	2,2
2019	0,1	0,1	0,7	0,2	0,1	-0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	1,9
2020	0,1	0,1	0,6	0,1	0,2	-0,3	0,5	-0,1	0,1	0,0	0,5	0,0	2,0
2021	0,7	-0,1	0,8	-0,1	0,3	0,5	1,0	1,0	0,4	0,6	0,4	0,8	6,4
2022	0,2	0,3	1,5	1,0	0,4	1,2	0,9	0,7	0,5	0,3	0,5	0,8	8,5
2023	0,2	0,3	1,3	0,6	0,3	-0,2	0,4	0,4	0,0	-0,3	-0,2	0,4	3,2
2024	0,0	0,6	1,0	-0,1	-0,1	0,1	0,2	0,3	-0,2	-0,1	0,1	0,1	2,0
2025	-0,1	0,2	0,8	0,3	-0,1	0,1	0,2	-0,3	0,0	-0,1			

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO № 4 : ÍNDICE DE PRECIOS PROMEDIO MENSUAL AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA
Y VARIACIÓN PORCENTUAL : NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025
(BASE : DICIEMBRE 2021 = 100)

MESES	NÚM ERO		٧	ARIACIÓN	PORCENTU	A L	
	ÍNDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	TRIMESTRAL	CUATRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL 1/
2023							
NOVIEMBRE	111,5179	-0,2	2,8	-0,5	-0,1	0,1	3,6
DICIEMBRE	111,9704	0,4	3,2	-0,1	-0,1	0,7	3,2
2024							
ENERO	111,9919	0,0	0,0	0,3	-0,1	0,3	3,0
FEBRERO	112,6163	0,6	0,6	1,0	0,8	0,5	3,3
MARZO	113,7530	1,0	1,6	1,6	2,0	1,5	3,0
ABRIL	113,6942	-0,1	1,5	1,5	1,5	1,8	2,4
MAYO	113,5911	-0,1	1,4	0,9	1,4	1,9	2,0
JUNIO	113,7294	0,1	1,6	0,0	1,0	1,6	2,3
JULIO	113,9980	0,2	1,8	0,3	0,2	1,8	2,1
AGOSTO	114,3220	0,3	2,1	0,6	0,6	1,5	2,0
SETIEMBRE	114,0505	-0,2	1,9	0,3	0,4	0,3	1,8
OCTUBRE	113,9443	-0,1	1,8	0,0	0,2	0,2	2,0
NOVIEMBRE	114,0516	0,1	1,9	-0,2	0,0	0,4	2,3
DICIEMBRE	114,1721	0,1	2,0	0,1	-0,1	0,4	2,0
<u>2025</u>							
ENERO	114,0655	-0,1	-0,1	0,1	0,0	0,1	1,9
FEBRERO	114,2800	0,2	0,1	0,2	0,3	0,0	1,5
MARZO	115,2058	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,3
ABRIL	115,5723	0,3	1,2	1,3	1,2	1,4	1,7
MAYO	115,5070	-0,1	1,2	1,1	1,3	1,3	1,7
JUNIO	115,6556	0,1	1,3	0,4	1,2	1,3	1,7
JULIO	115,9233	0,2	1,5	0,3	0,6	1,6	1,7
AGOSTO	115,5868	-0,3	1,2	0,1	0,0	1,1	1,1
SETIEMBRE	115,5997	0,0	1,3	0,0	0,1	0,3	1,4
OCTUBRE	115,4845	-0,1	1,1	-0,4	-0,1	-0,1	1,4

<sup>1/</sup> Respecto al mismo mes del año anterior.

 ${\sf FUENTE:} \\ {\sf Instituto \ Nacional \ de \ Estad\'istica \ e \ Inform\'atica.}$ 

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

# **OCTUBRE 2024 - OCTUBRE 2025**

Chiliphocy To Chaclotylo	7	2024						2025	55				
DIVISIONES DE CONSOMO	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	NOC	JUL	AGO	SET	ОСТ
Alimentos y Bebidas No Alcohólicas	9,0-	- 0,0	9,0-	-0,3	0,2	1,9	6,0	-0,5	0,2	0,5	-1,1	-0,1	-0,4
Bebidas Alcohólicas, Tabaco y Estupefacientes	0,1	0,1	0,1	1,0	0,0	0,1	0,0	4,0	4,0	0,1	0,0	-0,1	-0,1
Prendas de Vestir y Calzado	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Alojamiento, Agua, Electricidad, Gas y Otros Combustibles	0,1	0,5	0,0	0,2	-0,3	0,0	0,0	-0,5	-0,1	-0,5	-0,9	-0,1	-0,3
Muebles, Artículos para el Hogar y la Conservación Ordinaria del Hogar	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,1
Salud	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Transporte	0,0	-0,5	4,	-1,0	0,2	-0,3	0,2	-0,3	0,0	0,5	-0,1	0,0	0,2
Comunicaciones	-0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	-1,1
Recreación y Cultura	0,2	4,0	0,5	0,1	4,0	4,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,1	0,2	0,0
Educación	0,0	0,1	0,0	0,0	4,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
Restaurantes y Hoteles	0,2	0,1	0,2	4,0	4,0	0,3	0,2	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1
Bienes y Servicios Diversos	0,2	6,0	0,2	0,2	0,3	6,0	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2

FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

# CUADRO № 6 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS

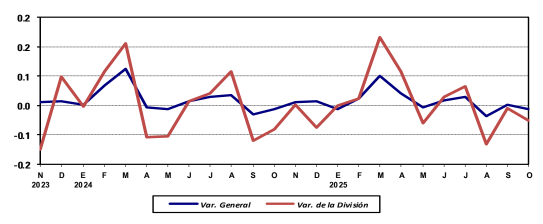
AÑO /	VAF	RIACIÓN PORCEN	TUAL
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
<u>2023</u>			
NOVIEMBRE	-1,2	2,9	4,7
DICIEMBRE	0,8	3,7	3,7
2024			
ENERO	0,0	0,0	3,0
FEBRERO	0,9	0,9	3,4
MARZO	1,7	2,6	2,3
ABRIL	-0,9	1,7	-0,1
MAYO	-0,8	0,9	-1,9
JUNIO	0,1	1,0	-0,6
JULIO	0,3	1,3	-0,9
AGOSTO	0,9	2,3	-0,9
SETIEMBRE	-1,0	1,3	-1,1
OCTUBRE	-0,6	0,6	0,2
NOVIEMBRE	0,0	0,7	1,5
DICIEMBRE	-0,6	0,1	0,1
2025			
ENERO	0,0	-0,3	-0,2
FEBRERO	0,2	-0,1	-1,0
MARZO	1,9	1,7	-0,8
ABRIL	0,9	2,7	1,0
MAYO	-0,5	2,2	1,3
JUNIO	0,2	2,4	1,5
JULIO	0,5	3,0	1,7
AGOSTO	-1,1	1,9	-0,3
SETIEMBRE	-0,1	1,8	0,6
OCTUBRE	-0,4	1,4	0,8

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 7 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

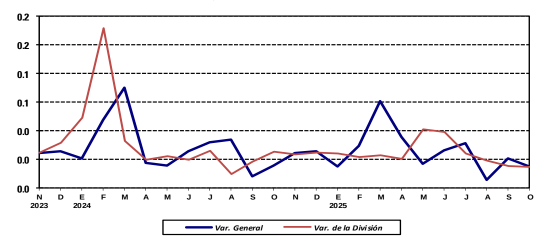
#### BEBIDAS ALCOHÓLICAS, TABACO Y ESTUPEFACIENTES

AÑO /	VAF	RIACIÓN PORCENT	UAL
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2023			
NOVIEMBRE	0,1	3,4	4,0
DICIEMBRE	0,2	3,6	3,6
<u>2024</u>			
ENERO	0,6	0,6	3,9
FEBRERO	1,8	2,4	5,3
MARZO	0,3	2,7	5,1
ABRIL	0,0	2,8	4,7
MAYO	0,1	2,8	4,4
JUNIO	0,0	2,8	4,0
JULIO	0,1	2,9	4,0
AGOSTO	-0,2	2,7	3,6
SETIEMBRE	0,0	2,7	3,3
OCTUBRE	0,1	2,8	3,1
NOVIEMBRE	0,1	2,9	3,1
DICIEMBRE	0,1	3,0	3,0
<u>2025</u>			
ENERO	0,1	0,1	2,5
FEBRERO	0,0	0,1	0,7
MARZO	0,1	0,2	0,5
ABRIL	0,0	0,2	0,4
MAYO	0,4	0,6	0,8
JUNIO	0,4	1,0	1,2
JULIO	0,1	1,1	1,1
AGOSTO	0,0	1,1	1,3
SETIEMBRE	-0,1	1,0	1,3
OCTUBRE	-0,1	0,9	1,1

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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN BEBIDAS ALCOHÓLICAS, TABACO Y ESTUPEFACIENTES: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 8 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO

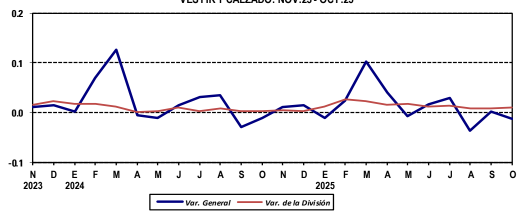
AÑO /	V A	RIACIÓN PORCENTU	JAL
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
<u>2023</u>			
NOVIEMBRE	0,1	2,7	3,0
DICIEMBRE	0,2	2,9	2,9
<u>2024</u>			
ENERO	0,1	0,1	2,7
FEBRERO	0,1	0,3	2,6
MARZO	0,1	0,4	2,3
ABRIL	0,0	0,4	2,0
MAYO	0,0	0,4	1,6
JUNIO	0,1	0,5	1,4
JULIO	0,0	0,5	1,2
AGOSTO	0,1	0,6	1,1
SETIEMBRE	0,0	0,6	1,0
OCTUBRE	0,0	0,6	0,9
NOVIEMBRE	0,0	0,6	0,8
DICIEMBRE	0,0	0,7	0,7
<u>2025</u>			
ENERO	0,1	0,1	0,6
FEBRERO	0,2	0,3	0,7
MARZO	0,2	0,4	0,7
ABRIL	0,1	0,6	0,9
MAYO	0,1	0,7	1,0
JUNIO	0,1	0,8	1,0
JULIO	0,1	0,9	1,1
AGOSTO	0,1	1,0	1,1
SETIEMBRE	0,1	1,1	1,1
OCTUBRE	0,1	1,1	1,2

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 9 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

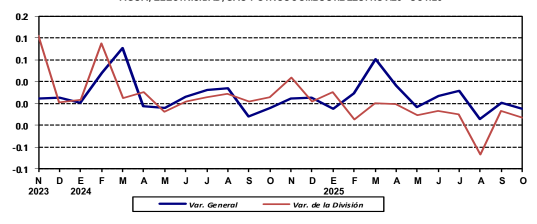
#### ALOJAMIENTO, AGUA, ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES

AÑO /	VAF	RIACIÓN PORCENT	UAL
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2023			
NOVIEMBRE	1,2	-1,9	-1,8
DICIEMBRE	0,0	-1,9	-1,9
<u>2024</u>			
ENERO	0,1	0,1	-1,9
FEBRERO	1,1	1,2	0,2
MARZO	0,1	1,3	0,4
ABRIL	0,2	1,5	0,9
MAYO	-0,2	1,4	1,5
JUNIO	0,0	1,4	1,7
JULIO	0,1	1,5	2,1
AGOSTO	0,2	1,7	3,4
SETIEMBRE	0,0	1,7	3,3
OCTUBRE	0,1	1,8	3,1
NOVIEMBRE	0,5	2,3	2,3
DICIEMBRE	0,0	2,3	2,3
<u>2025</u>			
ENERO	0,2	0,2	2,4
FEBRERO	-0,3	-0,1	1,0
MARZO	0,0	-0,1	0,9
ABRIL	0,0	-0,1	0,7
MAYO	-0,2	-0,4	0,6
JUNIO	-0,1	-0,5	0,5
JULIO	-0,2	-0,7	0,1
AGOSTO	-0,9	-1,6	-1,0
SETIEMBRE	-0,1	-1,8	-1,1
OCTUBRE	-0,3	-2,0	-1,5

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN ALOJAMIENTO, AGUA, ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 10 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

## MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y PARA LA CONSERVACIÓN ORDINARIA DEL HOGAR

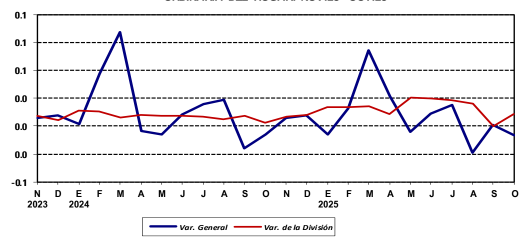
AÑO /	VAF	RIACIÓN PORCENT	UAL
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
<u>2023</u>			
NOVIEMBRE	0,1	1,8	2,1
DICIEMBRE	0,1	1,9	1,9
<u>2024</u>			
ENERO	0,2	0,2	1,9
FEBRERO	0,2	0,3	1,9
MARZO	0,1	0,4	1,7
ABRIL	0,1	0,5	1,6
MAYO	0,1	0,7	1,6
JUNIO	0,1	0,8	1,5
JULIO	0,1	0,9	1,4
AGOSTO	0,1	0,9	1,3
SETIEMBRE	0,1	1,0	1,3
OCTUBRE	0,0	1,1	1,2
NOVIEMBRE	0,1	1,2	1,2
DICIEMBRE	0,1	1,3	1,3
2025			
<u>2025</u> ENERO	0,2	0,2	1,3
FEBRERO	0,2	0,4	1,4
MARZO	0,2	0,6	1,5
ABRIL	0,1	0,8	1,5
MAYO	0,3	1,1	1,7
JUNIO	0,3	1,4	1,9
JULIO	0,3	1,7	2,1
AGOSTO	0,2	1,9	2,3
SETIEMBRE	0,0	2,0	2,2
OCTUBRE	0,1	2,1	2,3

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y PARA LA CONSERVACIÓN ORDINARIA DEL HOGAR: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 11 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### SALUD

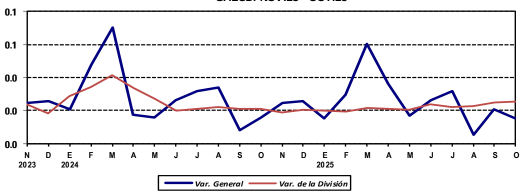
AÑO /	V A	VARIACIÓN PORCENTUAL		
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/	
2023				
NOVIEMBRE	0,1	2,4	2,8	
DICIEMBRE	0,0	2,4	2,4	
2024				
ENERO	0,2	0,2	2,3	
FEBRERO	0,3	0,5	2,5	
MARZO	0,4	0,9	2,6	
ABRIL	0,3	1,2	2,4	
MAYO	0,1	1,3	2,3	
JUNIO	0,0	1,3	2,1	
JULIO	0,0	1,4	1,9	
AGOSTO	0,0	1,4	1,8	
SETIEMBRE	0,0	1,4	1,7	
OCTUBRE	0,0	1,4	1,5	
NOVIEMBRE	0,0	1,4	1,4	
DICIEMBRE	0,0	1,4	1,4	
<u>2025</u>				
ENERO	0,0	0,0	1,3	
FEBRERO	0,0	0,0	1,0	
MARZO	0,0	0,0	0,6	
ABRIL	0,0	0,1	0,3	
MAYO	0,0	0,1	0,2	
JUNIO	0,1	0,1	0,2	
JULIO	0,0	0,2	0,3	
AGOSTO	0,1	0,2	0,3	
SETIEMBRE	0,1	0,3	0,3	
OCTUBRE	0,1	0,4	0,4	

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN SALUD: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 12 : VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### **TRANSPORTE**

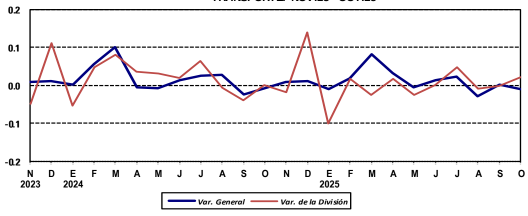
AÑO /	VARIACIÓN PORCENTUAL		
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2023			
NOVIEMBRE	-0,5	0,4	1,3
DICIEMBRE	1,1	1,6	1,6
<u>2024</u>			
ENERO	-0,5	-0,5	1,9
FEBRERO	0,5	-0,1	2,1
MARZO	0,8	0,7	3,1
ABRIL	0,4	1,1	3,3
MAYO	0,3	1,4	4,0
JUNIO	0,2	1,6	4,5
JULIO	0,6	2,2	4,9
AGOSTO	-0,1	2,2	3,7
SETIEMBRE	-0,4	1,7	2,7
OCTUBRE	0,0	1,8	2,4
NOVIEMBRE	-0,2	1,6	2,7
DICIEMBRE	1,4	3,0	3,0
<u>2025</u>			
ENERO	-1,0	-1,0	2,5
FEBRERO	0,2	-0,8	2,2
MARZO	-0,3	-1,1	1,1
ABRIL	0,2	-0,9	0,9
MAYO	-0,3	-1,2	0,4
JUNIO	0,0	-1,2	0,1
JULIO	0,5	-0,7	0,0
AGOSTO	-0,1	-0,9	-0,1
SETIEMBRE	0,0	-0,9	0,3
OCTUBRE	0,2	-0,7	0,5

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

 $NOTA: Las\ variaciones\ por centuales\ han\ sido\ calculadas\ utilizando\ los\ n\'umeros\ \'indices\ con\ ocho\ decimales.$ 

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

## VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN TRANSPORTE: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 13: VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### **COMUNICACIONES**

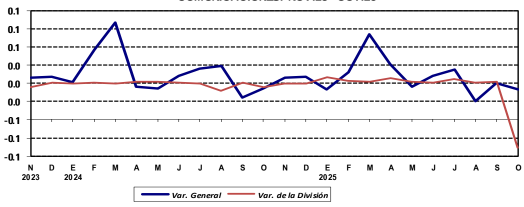
AÑO /	VARIACIÓN PORCENTUAL		
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
<u>2023</u>			
NOVIEMBRE	-0,1	0,1	0,5
DICIEMBRE	0,0	0,1	0,1
<u>2024</u>			
ENERO	0,0	0,0	-0,1
FEBRERO	0,0	0,0	-0,1
MARZO	0,0	0,0	-0,1
ABRIL	0,0	0,0	-0,1
MAYO	0,0	0,1	-0,1
JUNIO	0,0	0,1	0,0
JULIO	0,0	0,1	-0,4
AGOSTO	-0,1	-0,1	-0,2
SETIEMBRE	0,0	0,0	-0,1
OCTUBRE	-0,1	-0,1	-0,1
NOVIEMBRE	0,0	-0,1	-0,1
DICIEMBRE	0,0	-0,1	-0,1
<u>2025</u>			
ENERO	0,1	0,1	0,0
FEBRERO	0,0	0,1	0,0
MARZO	0,0	0,1	0,0
ABRIL	0,1	0,2	0,1
MAYO	0,0	0,2	0,1
JUNIO	0,0	0,2	0,1
JULIO	0,1	0,3	0,2
AGOSTO	0,0	0,3	0,3
SETIEMBRE	0,0	0,3	0,3
OCTUBRE	-1,1	-0,7	-0,7

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN COMUNICACIONES: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 14: VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### RECREACIÓN Y CULTURA

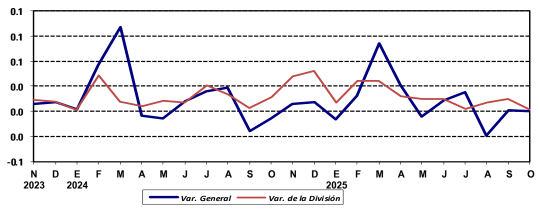
AÑO/	VARIACIÓN PORCENTUAL		
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
<u>2023</u>			
NOVIEMBRE	0,1	3,3	4,2
DICIEMBRE	0,1	3,5	3,5
<u>2024</u>			
ENERO	0,0	0,0	3,1
FEBRERO	0,4	0,4	3,3
MARZO	0,1	0,6	3,1
ABRIL	0,1	0,6	3,0
MAYO	0,1	0,8	3,0
JUNIO	0,1	0,9	2,8
JULIO	0,3	1,2	2,0
AGOSTO	0,2	1,4	1,9
SETIEMBRE	0,0	1,4	1,9
OCTUBRE	0,2	1,6	1,9
NOVIEMBRE	0,4	2,0	2,2
DICIEMBRE	0,5	2,5	2,5
<u>2025</u>			
ENERO	0,1	0,1	2,6
FEBRERO	0,4	0,5	2,5
MARZO	0,4	0,8	2,8
ABRIL	0,2	1,0	2,9
MAYO	0,2	1,2	2,9
JUNIO	0,2	1,3	3,0
JULIO	0,0	1,3	2,7
AGOSTO	0,1	1,5	2,6
SETIEMBRE	0,2	1,6	2,7
OCTUBRE	0,0	1,6	2,5

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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN RECREACIÓN Y CULTURA: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 15: VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### **EDUCACIÓN**

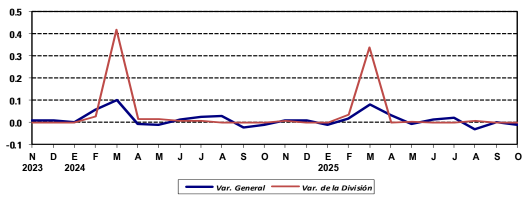
AÑO /	VARIACIÓN PORCENTUAL		
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
<u>2023</u>			
NOV IEMBRE	0,0	6,4	6,4
DICIEMBRE	0,0	6,4	6,4
<u>2024</u>			
ENERO	0,0	0,0	6,4
FEBRERO	0,3	0,3	5,9
MARZO	4,2	4,5	5,3
ABRIL	0,2	4,7	5,4
MAYO	0,2	4,9	5,5
JUNIO	0,1	4,9	5,4
JULIO	0,1	5,0	5,4
AGOSTO	0,0	5,0	5,0
SETIEMBRE	0,0	5,0	5,0
OCTUBRE	0,0	5,0	5,0
NOVIEMBRE	0,1	5,1	5,1
DICIEMBRE	0,0	5,1	5,1
2025			
ENERO	0,0	0,0	5,1
FEBRERO	0,4	0,4	5,2
MARZO	3,4	3,8	4,4
ABRIL	0,0	3,8	4,3
MAYO	0,0	3,9	4,1
JUNIO	0,0	3,9	4,1
JULIO	0,0	3,9	4,0
AGOSTO	0,1	4,0	4,1
SETIEMBRE	0,0	4,0	4,1
OCTUBRE	0,0	4,0	4,1

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN EDUCACIÓN: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 16: VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### **RESTAURANTES Y HOTELES**

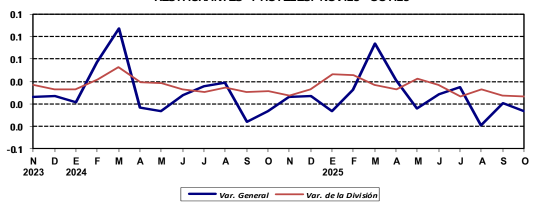
AÑO /	VARIACIÓN PORCENTUAL		
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2023			
NOVIEMBRE	0,3	6,2	7,0
DICIEMBRE	0,2	6,5	6,5
2024			
ENERO	0,2	0,2	6,2
FEBRERO	0,3	0,6	5,9
MARZO	0,5	1,1	5,7
ABRIL	0,3	1,4	5,2
MAYO	0,3	1,6	4,8
JUNIO	0,2	1,9	4,2
JULIO	0,2	2,0	3,8
AGOSTO	0,2	2,2	3,6
SETIEMBRE	0,2	2,4	3,3
OCTUBRE	0,2	2,6	3,1
NOVIEMBRE	0,1	2,7	2,9
DICIEMBRE	0,2	2,9	2,9
<u>2025</u>			
ENERO	0,4	0,4	3,0
FEBRERO	0,4	0,7	3,1
MARZO	0,3	1,0	2,8
ABRIL	0,2	1,2	2,7
MAYO	0,3	1,6	2,8
JUNIO	0,3	1,8	2,8
JULIO	0,1	2,0	2,8
AGOSTO	0,2	2,2	2,8
SETIEMBRE	0,1	2,3	2,8
OCTUBRE	0,1	2,4	2,7

<sup>1/</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN RESTAURANTES Y HOTELES: NOV.23 - OCT.25



# CUADRO № 17: VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA NOVIEMBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### **BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS**

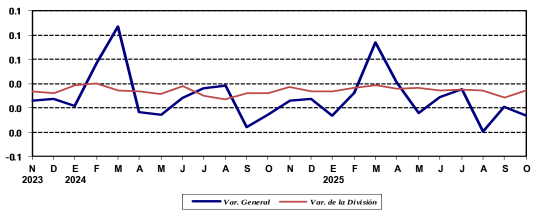
AÑO /	VARIACIÓN PORCENTUAL		
MES	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2023			
NOVIEMBRE	0,2	4,1	4,7
DICIEMBRE	0,2	4,3	4,3
<u>2024</u>			
ENERO	0,3	0,3	4,1
FEBRERO	0,3	0,6	4,0
MARZO	0,2	0,8	3,8
ABRIL	0,2	1,0	3,6
MAYO	0,2	1,2	3,4
JUNIO	0,3	1,4	3,2
JULIO	0,2	1,6	3,1
AGOSTO	0,1	1,7	2,8
SETIEMBRE	0,2	1,9	2,7
OCTUBRE	0,2	2,1	2,5
NOVIEMBRE	0,3	2,3	2,5
DICIEMBRE	0,2	2,6	2,6
<u>2025</u>			
ENERO	0,2	0,2	2,5
FEBRERO	0,3	0,4	2,5
MARZO	0,3	0,7	2,5
ABRIL	0,2	1,0	2,6
MAYO	0,3	1,2	2,7
JUNIO	0,2	1,5	2,6
JULIO	0,2	1,7	2,7
AGOSTO	0,2	1,9	2,8
SETIEMBRE	0,1	2,0	2,7
OCTUBRE	0,2	2,3	2,8

<sup>∜</sup> 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 MENSUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y LA DIVISIÓN BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS: NOV.23 - OCT.25



## CUADRO Nº 18 : ÍNDICE MENSUAL DE PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA Y VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN DIVISIONES DE CONSUMO (BASE: DICIEMBRE 2021 = 100)

#### **OCTUBRE 2025**

	PONDE	NÚMERO	S ÍNDICES	VARIACIÓN	PORCENTUAL
DIVISIONES DE CONSUMO	RACIÓN (%)	OCT.25	SET.25	OCTUBRE	NOV. 24 / OCT.25
ÍNDICE GENERAL	100,000	115,48	115,60	-0,10	1,35
01. ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	22,967	121,25	121,77	-0,42	0,80
01.1. ALIMENTOS	21,046	121,39	121,97	-0,48	0,43
01.1.1. PAN Y CEREALES	4,231	124,20	123,92	0,23	0,19
01.1.2. CARNE	5,227	108,36	107,70	0,62	-4,20
01.1.3. PESCADOS Y MARISCOS	1,089	112,06	118,20	-5,19	3,94
01.1.4. LECHE, QUESO Y HUEVOS	2,848	120,55	123,22	-2,17	-2,89
01.1.5. ACEITES Y GRASAS	0,535	104,88	105,17	-0,28	-0,04
01.1.6. FRUTAS	2,500	136,95	135,41	1,14	14,07
01.1.7. HORTALIZAS, LEGUMBRES Y TUBÉRCULOS	2,869	130,58	131,94	-1,03	0,70
01.1.8. AZÚCAR Y OTRAS PRESENTACIONES	0,890	125,81	126,65	-0,66	-3,61
01.1.9. OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS	0,856	131,23	133,12	-1,43	-0,14
01.2. BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	1,921	119,70	119,51	0,16	5,08
01.2.1. CAFÉ, TE Y CACAO	0,328	131,48	131,26	0,17	12,09
01.2.2. AGUAS MINERALES, REFRESCOS, JUGOS DE FRUTAS	1,593	117,27	117,09	0,16	3,58
02. BEBIDAS ALCOHÓLICAS, TABACO Y ESTUPEFACIENTES	1,606	111,71	111,82	-0,10	1,06
02.1. BEBIDAS ALCOHÓLICAS	1,537	112,01	112,12	-0,10	1,06
02.1.1. BEBIDAS DESTILADAS	0,208	108,00	108,16	-0,15	0,34
02.1.3. CERVEZA	1,028	114,95	114,95	0,00	1,65
02.2. TABACO	0,069	105,03	105,02	0,01	1,08
03. PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO	4,196	107,33	107,24	0,08	1,19
03.1. PRENDAS DE VESTIR	2,914	108,05	107,98	0,06	1,27
03.1.2. PRENDAS DE VESTIR	2,652	107,29	107,24	0,04	1,04
03.2. CALZADO	1,282	105,69	105,57	0,12	1,02
03.2.1. ZAPATOS Y OTROS TIPOS DE CALZADO	1,233	105,50	105,41	0,09	0,85
04. ALOJAMIENTO, AGUA, ELECT., GAS Y OTROS COMBUST.	10,554	102,55	102,83	-0,27	-1,52
0 4.1. ALQUILERES EFECTIVOS DEL ALOJAMIENTO	4,451	102,50	102,57	-0,06	-0,26
04.1.1. ALQUILERES DE VIVIENDA	4,451	102,50	102,57	-0,06	-0,26
04.3. CONSERVACIÓN, REPARACIÓN Y SEGURIDAD DE LA VIVIENDA	0,032	114,07	114,10	-0,03	0,60
04.4. SUMINISTRO DE AGUA Y SERVICIOS DIVERSOS RELACIONADOS CON LA VIVIENDA	2,364	114,82	114,77	0,04	1,39
04.4.1. SUMINISTRO DE AGUA	1,373	118,43	118,43	0,00	0,80
04.5. ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES	3,707	94,69	95,42	-0,77	-5,21
04.5.1. CONSUMO DE ELECTRICIDAD RESIDENCIAL	2,621	95,58	96,42	-0,88	-6,06
04.5.2. GAS	1,069	92,35	92,82	-0,51	-3,10
05. MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y LA CONSERVACIÓN ORDINARIA DEL HOGAR	5,106	109,08	108,93	0,13	2,32
05.1. MUEBLES Y ACCESORIOS, ALFOMBRAS Y OTROS MATERIALES PARA PISOS	0,491	105,87	105,75	0,12	1,74
05.1.1 MUEBLES Y ACCESORIOS	0,491	105,87	105,75	0,12	1,74
05.2. PRODUCTOS TEXTILES PARA EL HOGAR	0,173	113,96	114,15	-0,17	3,63
05.3. ARTEFACTOS PARA EL HOGAR	0,480	110,75	110,67	0,07	2,65
05.4. ARTÍCULOS DE VIDRIO Y CRISTAL, VAJILLA Y UTENSILIOS PARA EL HOGAR	0,100	115,77	115,66	0,09	2,61
05.5. HERRAMIENTAS Y EQUIPO PARA EL HOGAR Y EL JARDÍN	0,297	112,36	112,36	0,00	1,85
05.6. BIENES Y SERVICIOS PARA CONSERVACIÓN DEL HOGAR	3,565	108,60	108,41	0,17	2,32
05.6.1 BIENES PARA EL HOGAR NO DURADEROS	1,319	113,08	113,16	-0,07	0,62
05.6.2 SERVICIOS DOMÉSTICOS Y PARA EL HOGAR	2,245	105,96	105,62	0,32	3,42

Continúa...

## CUADRO Nº 18 : ÍNDICE MENSUAL DE PRECIOS PROMEDIO AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA Y VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN DIVISIONES DE CONSUMO (BASE: DICIEMBRE 2021 = 100)

#### **OCTUBRE 2025**

	PONDE	NÚMERO	S ÍNDICES	VARIACIÓN	PORCENTUA
DIVISIONES DE CONSUMO	RACIÓN	OCT.25	SET.25	OCTUBRE	NOV. 24 / OCT.25
6. SALUD	3,484	109,42	109,29	0,11	0,44
06.1. PRODUCTOS, ARTEFACTOS Y EQUIPO MÉDICOS	2,001	106,08	105,93	0,14	-0,16
06.1.1. PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	1,777	105,78	105,65	0,13	-0,24
06.1.3. ARTEFACTOS Y EQUIPO TERAPÉUTICOS	0,171	111,39	111,03	0,32	0,53
06.2. SERVICIOS PARA PACIENTES EXTERNOS	0,789	117,09	116,92	0,15	2,24
06.2.1. SERVICIOS MÉDICOS	0,251	116,25	116,18	0,06	2,60
06.2.2. SERVICIOS DENTALES	0,248	124,36	124,13	0,19	2,02
06.2.3. SERVICIOS PARAMÉDICOS	0,290	111,62	111,42	0,18	2,12
06.3. SERVICIOS DE HOSPITAL	0,695	110,30	110,30	0,00	0,00
7. TRANSPORTE	12,397	115,58	115,34	0,21	0,50
07.1. ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS	1,679	106,62	107,68	-0,98	-4,18
07.1.1. VEHÍCULOS A MOTOR	1,612	106,94	108,03	-1,01	-4,29
07.2. FUNCIONAMIENTO DE EQUIPO DE TRANSPORTE PERSONAL	1,570	98,13	98,89	-0,77	-4,57
07.2.2. COMBUSTIBLES Y LUBRICANTES PARA EQUIPO DE TRANS. PERSONAL	1,062	90,49	91,62	-1,23	-8,06
07.3. SERVICIOS DE TRANSPORTE	9,147	120,22	119,58	0,54	2,07
07.3.2. TRANSPORTE DE PASAJEROS POR CARRETERA	8,352	122,44	121,82	0,51	2,31
07.3.3. TRANSPORTE DE PASAJEROS POR AIRE	0,784	97,00	96,05	0,99	-1,09
8. COMUNICACIONES	4,771	100,70	101,78	-1,06	-0,72
08.2. EQUIPO TELEFÓNICO Y DE FACSÍMILE	0,465	93,46	94,02	-0,59	2,44
08.3. SERVICIOS TELEFÓNICOS Y DE FACSÍMILE	4,292	101,46	102,59	-1,10	-1,04
9. RECREACIÓN Y CULTURA	3,958	114,96	114,94	0,02	2,53
09.1. EQUIPO AUDIOVISUAL, FOTOGRÁFICO Y DE PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN	0,723	103,62	103,44	0,17	1,08
09.1.1. EQUIPO PARA RECEPCIÓN, GRABACIÓN Y REPROD. DE SONIDOS E IMÁGE	0,435	104,37	104,28	0,08	0,46
09.1.3. EQUIPO DE PROCESAMIENTO E INFORMACIÓN	0,288	102,49	102,17	0,32	2,06
09.3. OTROS ARTÍCULOS Y EQUIPO PARA RECREACIÓN, JARDINES Y ANIMALES DOMÉS	0,986	114,86	115,23	-0,33	1,41
09.3.4. PRODUCTOS PARA ANIMALES DOMÉSTICOS	0,550	113,94	114,73	-0,69	0,38
09.4. SERVICIOS DE RECREACIÓN Y CULTURALES	1,592	115,31	115,27	0,03	3,38
09.4.2. SERVICIOS CULTURALES	1,130	116,72	116,67	0,05	3,86
09.5. PERIÓDICOS, LIBROS, PAPELES Y ÚTILES DE OFICINA	0,504	126,17	125,17	0,80	2,43
09.5.1. LIBROS	0,193	113,37	113,37	0,00	4,56
09.5.2. DIARIOS Y PERIÓDICOS	0,114	150,47	146,31	2,85	2,85
09.6. PAQUETES TURÍSTICOS	0,155	128,53	130,07	-1,19	7,41
0. EDUCACIÓN	8,607	120,53	120,81	0,05	4,11
10.1. ENSEÑANZA PREESCOLAR Y ENSEÑANZA PRIMARIA	2,243	-,-	120,61	,	5,02
10.2. ENSEÑANZA SECUNDARIA	1,259	127,60 128,99	128,99	0,00 0,00	5,42
10.4. ENSEÑANZA TERCIARIA	4,259				
1. RESTAURANTES Y HOTELES	15,885	116,11 <b>122,76</b>	116,11 <b>122,65</b>	0,00 <b>0,10</b>	3,31 <b>2,67</b>
11.1. SERVICIOS DE SUMINISTRO DE COMIDAS Y BEBIDAS POR CONTRATO	15,451				
11.1.1. SERVICIO DE COMIDA EN RESTAURANTES Y LOCALES SIMILARES		123,11	122,99	0,10	2,65
11.1.2. SERVICIO DE BEBIDAS EN RESTAURANTES Y LOCALES SIMILARES	15,398	123,52	123,43	0,08	2,63
11.2. SERVICIOS DE ALOJAMIENTO	0,053 0,434	121,10	120,87	0,20	2,70
2. BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS	6,469	110,32	110,25	0,06	3,56
12.1. CUIDADO PERSONAL	4,791	116,67	116,42	0,22	2,79
12.1.1 SALONES DE PELUQUERÍA Y ESTABLECIMIENTOS DE CUIDADOS PERSON.	0,803	119,32	119,08	0,20	2,73
		121,62	121,15	0,39	4,32
12.1.3. APARATOS, ARTÍCULOS Y PRODUCTOS PARA LA ATENCIÓN PERSONAL	3,988	118,86	118,66	0,16	2,41
12.3. EFECTOS PERSONALES NO ESPECIFICADOS	0,243	112,90	111,95	0,85	6,55
12.5. SEGUROS 12.7. OTROS SERVICIOS NO ESPECIFICADOS	0,309 0,890	118,97 105,27	118,50 105,14	0,39 0,12	5,39 1,33

뗬

A60.

CUADRO Nº19: PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS QUE CONFORMAN LA CANASTA FAMILIAR DEL INDECE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA (BY SOLES POR UNIDAD DE MEDDA)

## OCTUBRE 2024 - OCTUBRE 2025

		ı																								
	JUL.	6,47	7,88	7,42	6,79	10,27	8,46	9,26	26,73	27,28	15,65	2,95	9,01	4,16	6,49	16,89	26,78	7,44	32,56	10,48	4,04	7,63	8,8	4,36	14,58	7,85
35	JUN.	69'9	8,04	7,82	5,79	10,51	8,48	9,16	26,62	27,28	15,84	2,96	8,12	3,92	6,52	16,79	26,67	69'2	32,45	9,15	40,4	2,63	9,01	4,04	13,43	7,97
2025	MAY.	90'2	8,00	7,83	5,81	10,75	8,56	9,18	26,53	27,26	16,00	2,94	7,15	3,75	6,49	16,70	26,73	8,22	32,36	9,13	4,04	7,53	9,10	4,06	13,11	8,41
	ABR	6,59	80'8	7,92	5,81	10,88	8,58	9,21	26,53	27,10	16,14	2,91	7,62	3,94	6,51	16,76	26,85	8,42	32,28	7,93	404	7,45	9,01	4,36	13,91	8,76
	MAR	95'9	80'8	96'2	5,82	11,22	8,61	9,24	26,48	26,99	15,70	2,92	8,00	3,84	6,53	16,77	26,94	8,12	32,27	6,52	4,03	7,40	9,10	4,37	11,37	8,67
	ÆB.	6,35	8'06	7,91	5,83	11,32	8,51	9,31	26,29	26,74	15,08	2,90	10,94	3,82	6,55	16,83	26,84	2,05	32,27	6,43	4,03	7,39	9,11	4,28	10,88	8,81
	ENE.	6,42	8,03	7,89	5,82	11,31	8,49	976	26,25	26,64	15,25	2,90	10,04	3,87	6'29	16,63	26,87	22'9	32,27	6,93	4,03	7,37	9,14	4,25	11,26	8,72
	DIC,	5,81	8,04	7,84	5,81	1,48	8,49	9,18	26,25	28,64	14,89	2,90	7,65	3,83	6,52	16,48	26,94	96'9	32,44	7,92	4,03	7,36	9,11	4,20	11,25	8,46
2024	NOV.	5,72	7,98	7,89	5,82	11,52	8,58	9,25	26,20	26,49	15,37	2,86	9,78	4,08	6,52	16,54	26,77	7,42	32,69	9,72	4,03	7,36	9,10	4,38	12,27	8,63
	OCT.	5,91	8'00	8'00	5,82	11,74	8,6	9,23	26,13	26,49	16,30	2,90	6,67	4,56	6,55	16,53	26,66	2,69	32,41	8,78	4,03	7,37	9,18	4,39	11,82	8,70
UNIDAD DE	MEDIDA	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	LATA	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	BOT,MED,	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	LATA G,	2E	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO	KILOGRAMO
PRINCIPALES PRODUCTOS		ESPINACA	FIDEOS PASTA CORTA	FIDEOS PASTA LARGA	PLETE DE ATÚN	FRÉJOL CANARIO	FRÉJOL PANAMTO	GARBANZO	GALLETAS SALADAS (ENVASADA)	GALLETAS DULCES (BNVASADA)	GALLINA EVISCERADA	GASEOSA 3/	GRANADILLA	HA BA V ERDE	HARINA DE TRIGO SIN PREPARAR (ENV.)	HÍGA DO DE RES	HOT DOG	HJEVO A GRANEL	JAMONADA	JUREL	LECHE EVA PORA DA "	LECHE FRESCA PASTEURIZADA	LENTEJA	LINÓN	LISA	MAÍZ BLANCO CORRIBNTE
	ET. 0CT.	92'6 08'	,71 26,28	18 8,91	53 7,43	53 19,61	98 3,10	,44 3,44	99'9 09'	,54 6,58	,05 6,46	01'9 20'	,91 3,93	,38 3,31	,11 16,34	39 7,49	,52 2,52	06 87,47	91 31,00	,16 26,23	73 3,51	09 4,57	,33 21,34	,31 10,31	,18 6,59	,45 16,03
	SET. C	08'6	26,71 26	9,18	6,53	20,53 19	2,98	3,44	2,60	6,54 (	90'2	9 20'9	3,91	3,38	16,11 16	9,39	2,52	18 90'88	30,91 37	26,16 26	3,73	7 60'5	21,33 27	10,31 10	6,18	18,45 16
	AGO.	6/6	27,33	8,52	05'9	21,16	3,35	3,46	5,83	69'9	7,99	6,12	3,97	3,44	16,20	9,26	2,57	88,51	30,79	25,99	3,11	7,25	21,31	10,30	6,42	18,07
	JUL.	9,76	27,73	9,25	6,59	22,24	3,33	3,46	2,67	8,9	9,42	6,15	4,07	3,54	16,03	11,33	2,66	88,27	30,78	25,89	3,03	6,17	21,45	10,29	6,82	19,01
2025	NOC	6,79	26,98	9,49	6,81	22,80	3,43	3,50	5,61	8,9	10,03	6,18	1,1	3,58	16,06	8,97	2,58	90,20	20,77	26,07	3,03	4,86	21,54	10,27	5,83	18,01
30	MAY.	8,87	26,04	9,03	6,87	22,23	4,14	3,50	5,53	99'9	9,74	6,24	4,25	3,75	15,95	7,70	2,70	90'68	30,68	26,14	3,16	2,08	21,51	10,,18	5,17	19,09
	ABR	9,93	25,06	9,38	7,26	22,27	4,77	3,51	5,51	69'9	9,19	6,22	4,35	3,83	15,95	7,19	2,56	88,82	30,60	26,24	3,18	5,99	21,73	10,11	5,22	19,41
	MAR	9,91	24,56	8,72	7,52	22,43	4,74	3,51	5,53	6,64	90'8	6,22	4,39	3,89	15,99	6,63	2,53	87,80	30,62	26,26	3,25	5,28	21,77	10,11	5,45	18,05
	Æ	88'6	24,05	8,29	7,27	21,00	423	3,49	5,53	6,71	7,84	6,22	4,41	3,93	16,04	6,50	2,55	87,13	30,61	25,87	2,99	5,23	21,83	10,11	5,16	17,76
	. BR.	8,6	23,76	8,12	7,01	19,64	3,21	3,50	5,41	0,70	7,91	6,23	4,41	3,93	15,90	9,99	2,58	16,78	30,48	26,07	2,86	5,18	21,92	10,11	5,60	18,04
*	V. DIC.	0,70	5 24,23	76'1 0	4 6,41	2 18,51	7 2,78	4 3,49	0 5,43	69'9 6	0 7,28	6,27	0 4,39	3 3,93	2 15,84	1 6,29	3 2,67	0 88,74	1 30,42	5 25,94	5 2,92	9 4,41	5 22,03	10,11	9 5,74	9 17,55
2024	T. NOV.	74 9,69	78 24,06	8,30	99 6,04	18,32	54 2,57	12 3,44	9 5,40	69'9 90	32 6,10	31 6,26	38 4,40	33 3,93	38 15,92	7 9,21	3,13	94 87,60	20 30,41	31 25,75	76 2,75	16 4,39	10 21,45	90'01 80	95 5,69	24 15,09
<u> </u>	4 OCT.	9,74	MO 23,78	MO 7,98	MO 5,89	MO 19,81	MO 2,54	MO 3,42	MO 5,39	99'9 OW	MO 6,32	MO 6,31	MO 4,38	MO 3,93	MO 15,88	NO 7,71	MO 3,39	MO 88,34	MO 30,20	MO 25,61	MO 2,76	MO 4,46	MO 21,40	10,08	MO 5,95	MO 15,24
UNIDADDE	MEDIDA	LITRO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMD	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMO	KLOGRAMD	KLOGRAMO	KLOGRAMD	KLOGRAMD	KLOGRAMO	KLOGRAMO	LITRO	KLOGRAMO	KLOGRAMO
PRINCIPALES PRODUCTOS		A CETTE VEGETAL (BOTELLA)	ACEITUNA DE BOTIJA	AJÍ MOLIDO AMA RILLO	AJÍVENDE ESCABECHE	AJO BNTERO		A RROZ A GRANEL CORRIENTE	ARROZ BNVASADO SUFERIOR	ARVEJA SECA PARTDA	ARVEJA VENDE	AVENA A GRANEL	AZÚCAR BLANCA "	AZÚCAR RUBIA "	BOFE DE RES		CAMOTE A MA RILLO	CANELA ENTERA "	CARNE MOLIDA	CARNE DE CARNERO	CBOLLA CABEZA	CBOLLA CHINA	CERDO CHULETA	CERVEZA BLANCA 2/	CHOOLO CROLLO	CHDROS

5.83 5.59
7.72 7.78
7.20 7.17
5.76 5.76
9.13 9.19
8.41 8.36
9.13 9.19
2.682 2.6.94
2.761 2.761
15.05 14.65
3.00 3.00
7.86 7.79
4.28 4.29
17.03 17.21
2.671 2.668
7.70 6.39
3.272 3.272
8.53 9.61
4.05 4.05
7.66 6.39
7.66 6.39
7.67 6.39
7.68 6.39
7.70 6.39
7.70 6.39
7.70 6.39
7.70 6.39
7.70 6.39
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.70 7.70
7.7

CUADRO Nº19: PRECIOS PROMEDIO MENSUAL DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS QUE CONFORMAN LA CANASTA FAMILIAR DE ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA

## (EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)

# OCTUBRE 2024 - OCTUBRE 2025

PRINCIPALES PRODUCTOS	UNDADDE		2024						70	2025				
	MEDIDA	0CT.	NOV.	DIC.	E.	Æ	MAR.	ABR.	MAY.	NOC	JU.	AG0.	SET.	OCT.
MAÍZ MORADO	KILOGRAMO	4,57	4,54	4,53	4,48	4,44	4,54	4,59	4,71	5,32	2,60	5,41	5,34	5,33
MANDARINA	KILOGRAMO	4,55	9,16	5,97	5,95	5,79	5,19	4,48	4,13	3,91	4,02	4,03	4,06	4,47
MANGO CROLLO	KILOGRAMO	7,87	6,52	5,86	2,90	5,84	6,14	96'9	6,93	8,45	9,76	90'6	8,88	8,40
MANTEQUILLA BN/ASADA	KILOGRAMO	69,17	98'89	68,42	68,11	99'29	68,14	68,21	68,64	68,83	69,10	69,25	69,49	02'69
MANZANA CORRIENTE	KILOGRAMO	4,48	4,21	4,16	4,13	4,17	4,10	4,09	4,17	4,60	5,14	5,34	5,45	5,15
MANZANA DELICIA	KILOGRAMO	6,01	5,99	5,93	9'00	5,82	5,82	5,86	5,91	5,99	6,14	6,26	6,26	6,33
MARGARINA ENVASADA	KILOGRAMO	30,61	30,25	30,30	30,20	30,40	30,46	30,63	30,83	30,85	30,97	31,01	31,03	31,05
MILANESA DE POLLO	KILOGRAMO	20,71	21,11	21,14	20,15	19,90	20,37	20,77	20,63	20,62	20,16	20,20	20,20	20,28
MONDONGO DE RES	KILOGRAMO	17,80	17,86	17,74	17,73	17,85	17,95	17,71	17,84	17,99	18,03	18,22	18,29	18,41
MORÓN NACIONAL	KILOGRAMO	6,31	6,43	6,33	6,40	6,48	6,42	6,31	6,23	6,17	6,24	6,27	6,26	6,41
NARANJA DE JUGO	KILOGRAMO	2,29	2,33	2,39	2,65	3,14	3,93	3,62	3,24	2,84	2,63	2,61	2,54	2,53
NARANJA DE MESA	KILOGRAMO	08'9	7,16	7,95	8,34	8,21	7,94	69'2	7,45	7,20	6,84	6,74	6,70	6,94
OLLUCO LARGO	KILOGRAMO	2,08	4,99	5,21	6,03	6,29	5,95	2,98	2,57	5,41	5,38	5,31	5,25	5,25
PALLAR	KILOGRAMO	9,71	2,0	966	9,63	9,43	9,34	9,24	9,43	9,41	9,50	9,41	9,38	9,22
PALTA FUERTE	KILOGRAMO	10,57	1,98	12,09	12,55	11,67	11,08	10,76	66'6	69'6	9,71	10,49	11,45	13,28
PAN DE Y EWA	KILOGRAMO	9,80	8'6	9,94	86'6	66'6	6,99	9,95	9,90	8,6	9,84	9,73	9,75	8,8
PAN FRANCÉS	KILOGRAMO	9,30	9,32	9,30	9,33	9,33	9,33	9,34	9,34	9,32	9,30	9,12	9,15	9,21
PAPA AMARILLA	KILOGRAMO	5,24	4,85	4,61	2,08	5,28	5,22	5,10	5,11	5,12	5,02	4,94	4,84	4,81
PAPA BLANCA	KILOGRAMO	3,16	2,79	2,49	2,38	2,28	2,25	2,26	2,30	2,30	2,40	2,39	2,42	2,38
PAPA HJAYRO	KILOGRAMO	4,27	4,35	4,38	4,58	4,46	4,23	4,20	4,18	4,16	4'08	4,10	3,95	3,97
PAPA SECA	KILOGRAMO	8,60	8,47	8,56	8,51	8,60	8,50	8,49	8,36	8,39	8,23	8,38	8,37	8,28
PAPAYA	KILOGRAMO	3,75	3,84	4,03	4,61	5,29	5,20	2,00	4,87	5,14	5,61	5,61	5,49	5,69
PASAS A GRANEL	KILOGRAMO	16,18	16,29	16,32	16,19	16,24	16,68	16,70	16,72	16,85	16,86	16,70	16,98	16,93
PECHUGA DE POLLO	KILOGRAMO	15,67	15,79	15,74	14,89	14,72	15,20	15,55	15,33	15,22	14,87	14,91	14,80	14,81

	PRINCIPAL	PRINCIPALES PRODUCTOS	UNIDAD DE		2024						70	2025				
			M®IDA	T	NOV.	DIC,	ENE.	æ	MAR	ABR	MAY.	JUN.	'n	AG0.	SET.	ОСТ.
	PIERNA DE POLLO	0	KILOGRAMO	14,13	14,18	14,26	13,45	13,18	13,69	13,98	13,76	13,66	13,05	13,25	13,15	13,17
	PIÑA		KILOGRAMO	3,62	3,74	3,85	3,92	3,99	4,04	4,05	4,04	4,12	4,26	4,12	4,12	4,06
	PLÁTANO DELA ISLA	ISLA	KILOGRAMO	4,48	4,72	2,00	4,93	4,69	4,74	4,72	4,58	4,55	4,74	4,69	4,57	4,58
	PLÁTANO DE SEDA	A	KILOGRAMO	3,49	3,41	3,46	3,4	3,46	3,62	3,73	3,75	3,85	3,97	3,97	3,83	3,69
	POLLO EVISCERADO	00)	KILOGRAMO	10,91	11,01	11,01	9,86	9,37	10,19	10,51	10,35	10,20	62'6	9,76	09'6	9,76
	PORO		KILOGRAMO	3,63	3,81	3,98	4,24	4,73	5,51	6,39	6,10	5,20	4,67	4,85	4,30	3,85
	QUESO FRESCO DE VACA	DEVACA	KILOGRAMO	19,52	19,90	19,95	19,83	20,07	19,96	20,19	20,17	20,19	20,21	20,27	20,31	20,21
	QUESO MANTECOSO	080	KILOGRAMO	26,25	26,05	26,79	26,79	26,91	26,57	26,32	26,45	26,15	26,42	26,05	25,80	26'92
	QUINUA BYTERA		KILOGRAMO	11,68	11,65	11,79	11,79	12,02	12,16	12,14	12,05	11,97	12,17	12,09	12,01	12,13
	RES BISTEC		KILOGRAMO	36,69	36,79	36,84	37,05	37,04	37,05	37,04	37,19	37,27	37,34	37,50	37,60	37,68
	RES CHURRA SCO	0	KILOGRAMO	32,42	32,49	32,66	32,68	32,81	33,02	32,96	33,08	33,30	33,30	33,30	33,57	33,60
	SAL YODADA DECOGINA	COCINA	KILOGRAMO	1,89	1,89	1,89	1,90	1,90	1,91	1,92	1,92	1,91	1,90	1,88	1,90	1,92
	SANCOCHADO		KILOGRAMO	22,55	22,60	22,60	22,65	22,64	22,68	22,87	22,73	23,00	22,93	23,13	23,26	23,36
	SANDÍA		KILOGRAMO	2,61	2,47	2,38	2,30	2,28	2,20	2,22	2,24	2,42	2,69	2,70	2,77	2,69
	SAZONADOREN	SAZONADOR EN SOBRE (AJINOMOTO)	KILOGRAMO	34,48	34,10	33,86	33,74	33,94	34,79	35,37	35,76	36,42	36,54	36,56	37,45	37,67
	TOCINO AHUMADO 1	,,00	KILOGRAMO	47,91	48,09	48,12	48,39	48,46	47,75	48,21	48,22	48,83	48,59	49,07	48,67	48,92
	TOMATE ITALIANO	0	KILOGRAMO	4,13	4,35	4,43	4,4	4,57	5,44	5,13	4,33	4,10	4,27	4,1	2,00	6,28
	UVA BLANCA		KILOGRAMO	12,86	13,48	11,98	10,01	8,90	8,72	9,73	10,46	11,45	12,18	12,57	13,45	13,73
	UVA NEGRA		KILOGRAMO	7,64	7,88	11,17	7,78	7,39	7,18	7,36	7,40	1,61	7,75	8,14	8,43	8,64
	VAINTA AMERICANA	ANA	KILOGRAMO	5,59	5,55	6,13	6,26	6,20	6,22	90'9	2,86	96,36	8,78	2,00	7,19	6,22
	VERDURA PICADA	4	KILOGRAMO	5,33	5,38	5,20	5,41	5,55	9,76	5,74	5,63	5,53	5,47	5,42	5,55	5,40
	YUCA		KILOGRAMO	3,27	3,43	3,64	4,03	4,28	4,56	4,87	4,57	4,17	3,98	3,89	3,85	3,84
	ZANAHORIA		KILOGRAMO	2,33	2,25	2,25	2,37	2,44	2,61	2,73	3,13	3,50	3,34	3,18	3,15	2,91
_	ZAPALLOMACRE		KILOGRAMO	3,13	3,06	2,98	3,05	3,14	3,27	3,36	3,35	3,28	3,16	3,21	3,23	3,29

<sup>..</sup> A granel

<sup>&</sup>lt;sup>≥</sup> Botellade vidrio retornable

<sup>3</sup>º Botellamedana de plástico no retornable

<sup>&</sup>quot; | eche evanorada entera

Nota. Las precios que se publicana según la metodo toga a probada, comesçonden a promedio geometino a nivel de producto, las mismos que comprendentariciones y variedades especificas, con excepción de algunos precios que se presentana nivel más desagregido, como amos, acuara actual en expressionada, mango circle y rocinio.

FUENTE: Instituto Nacional de Estadística e Informática,

CUADRO N°20 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

	GASOH	OL DE 90 O	CTANOS	GASO	HOL DE 95 O	CTANOS	GASOH	OL DE 97 O	CTANOS
MESES	(S	OLES x GAL	.ÓN)	(S	OLES x GAL	.ÓN)	(S	OLES x GAL	.ÓN)
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023
ENERO	11,69	16,36	17,47	13,14	17,44	19,33	13,92	18,14	20,57
FEBRERO	12,49	16,94	17,90	13,87	18,06	19,81	14,60	18,78	21,23
MARZO	13,42	19,01	17,37	14,68	20,10	19,01	15,47	20,96	20,78
ABRIL	13,48	18,66		14,71	20,85	-	15,49	21,72	
MAYO	13,93	19,66		15,10	22,30		15,93	23,24	
JUNIO	14,36	21,76		15,47	24,81	-	16,31	25,89	
JULIO	14,96	22,49		16,02	25,17		16,86	26,38	
AGOSTO	15,43	20,67		16,47	22,83	-	17,27	24,00	-
SETIEMBRE	15,58	18,98		16,59	20,78		17,39	22,22	
OCTUBRE	16,01	19,31		16,98	21,09		17,72	22,44	-
NOVIEMBRE	16,49	19,60		17,50	21,46		18,27	22,64	
DICIEMBRE	16,46	18,36		17,53	20,26	-	18,22	21,42	

		GASOHOL REGULAR 1/	
MESES		(SOLES x GALÓN)	
	2023	2024	2025
ENERO	•	15,89	15,77
FEBRERO	•	15,59	15,83
MARZO	17,59	15,98	15,47
ABRIL	17,38	16,77	15,26
MAYO	16,94	16,76	15,12
JUNIO	16,29	16,35	15,13
JULIO	15,90	16,70	15,09
AGOSTO	17,42	16,74	14,76
SETIEMBRE	18,14	16,25	14,56
OCTUBRE	17,96	15,76	14,37
NOVIEMBRE	17,14	15,70	
DICIEMBRE	16,61	15,57	

		GASOHOL PREMIUM 2/	
MESES		(SOLES x GALÓN)	
	2023	2024	2025
ENERO		17,40	17,35
FEBRERO		17,41	17,43
MARZO	19,48	18,11	17,10
ABRIL	19,20	18,80	16,90
MAYO	18,62	18,72	16,74
JUNIO	17,99	18,21	16,75
JULIO	17,69	18,51	16,70
AGOSTO	19,16	18,55	16,31
SETIEMBRE	19,87	17,98	16,13
OCTUBRE	19,68	17,38	15,89
NOVIEMBRE	18,79	17,25	
DICIEMBRE	18,12	17,13	

<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup> A partir de marzo 2023, solamente se comercializará gasohol regular de 91 octanos (en reemplazo de los gasoholes de 84 y 90 octanos)

<sup>&</sup>lt;sup>2/</sup> A partir de marzo 2023, solamente se comercializará gasohol premium de 96 octanos (en reemplazo de los gasoholes de 95 y 97 octanos) FUENTE : Instituto Nacional de Estadística e Informática.

CUADRO N°20 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

				GAS DO	VIÉSTICO			
MESES			(\$	SOLES x BAI	LÓN DE 10 K	G)		
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	38,45	39,41	38,72	42,75	58,67	53,22	51,23	59,38
FEBRERO	38,66	39,38	38,72	44,16	59,54	52,73	52,28	60,09
MARZO	38,69	39,34	38,76	44,17	60,33	53,14	53,16	60,07
ABRIL	38,71	39,21	38,99	44,93	59,45	52,69	54,82	59,44
MAYO	38,78	39,17	37,07	44,94	58,73	52,22	55,92	59,04
JUNIO	38,69	39,25	37,52	46,52	58,65	51,81	55,49	58,36
JULIO	38,79	39,22	38,01	51,20	58,52	50,57	56,23	57,73
AGOSTO	38,92	39,18	38,01	53,98	58,38	49,73	56,29	57,00
SETIEMBRE	39,02	39,08	38,56	50,01	57,33	50,41	56,53	56,45
OCTUBRE	39,04	38,99	38,56	49,82	56,43	51,08	57,42	56,09
NOVIEMBRE	39,31	38,85	38,84	55,04	54,96	51,09	59,01	
DICIEMBRE	39,42	38,77	39,53	59,68	54,19	50,99	59,39	

MESES				LÉFONO : SE LAMADA P				
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	47,00	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53
FEBRERO	47,00	43,02	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53
MARZO	45,95	42,57	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53
ABRIL	44,93	42,57	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53
MAYO	44,93	42,57	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53
JUNIO	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,46
JULIO	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,46
AGOSTO	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,46
SETIEMBRE	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,46
OCTUBRE	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,46
NOVIEMBRE	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	
DICIEMBRE	43,90	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	42,53	

			PASAJE	URBANO (ÓN		CROBÚS)		
MESES			ı	(SOLES x	UNIDAD)			
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	1,30	1,33	1,35	1,35	1,35	1,88	1,89	1,89
FEBRERO	1,30	1,33	1,35	1,35	1,35	1,89	1,89	1,89
MARZO	1,30	1,33	1,35	1,35	1,36	1,89	1,89	1,89
ABRIL	1,30	1,33	1,35	1,35	1,38	1,89	1,89	1,89
MAYO	1,32	1,33	1,35	1,35	1,44	1,89	1,89	1,89
JUNIO	1,33	1,33	1,35	1,35	1,54	1,89	1,89	1,89
JULIO	1,33	1,33	1,35	1,35	1,72	1,89	1,89	1,89
AGOSTO	1,33	1,33	1,35	1,35	1,76	1,89	1,89	1,91
SETIEMBRE	1,33	1,33	1,35	1,35	1,76	1,89	1,89	1,94
OCTUBRE	1,33	1,35	1,35	1,35	1,84	1,89	1,89	1,96
NOVIEMBRE	1,33	1,35	1,35	1,35	1,84	1,89	1,89	
DICIEMBRE	1,33	1,35	1,35	1,35	1,84	1,89	1,89	

<sup>1/</sup> Promedio de llamadas de diferente duración con facturación por minuto.

CUADRO N°20 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

			ELECTRICI	DAD RESIDE	NCIAL (Hast	ta 30 Kw/h)		
MESES				(EN S	OLES)			
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	15,95	16,54	17,31	18,23	20,06	20,25	19,25	19,01
FEBRERO	16,29	16,80	17,18	18,24	20,08	19,72	18,98	18,82
MARZO	16,40	16,79	17,17	18,25	20,09	19,65	18,95	18,80
ABRIL	16,41	16,79	17,17	18,54	20,19	19,52	18,95	18,80
MAYO	15,79	16,78	17,17	18,12	20,41	19,15	18,72	18,68
JUNIO	15,79	16,78	17,28	18,21	20,50	19,06	18,72	18,68
JULIO	15,97	16,80	17,52	18,44	20,58	19,05	18,72	18,62
AGOSTO	15,96	16,55	17,61	18,99	21,15	18,40	18,84	18,06
SETIEMBRE	15,96	16,56	17,74	19,27	21,21	18,42	18,86	18,02
OCTUBRE	15,96	16,90	17,79	20,03	21,30	18,45	18,86	17,85
NOVIEMBRE	16,19	17,27	18,18	19,97	20,17	19,22	18,97	
DICIEMBRE	16,24	17,30	18,22	20,04	20,24	19,24	18,99	

MESES	ELECTRICIDAD RESIDENCIAL (Hasta 100 Kw/h) (EN SOLES)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	56,39	58,26	61,39	65,17	71,40	78,27	74,11	73,23
FEBRERO	57,80	59,32	60,85	65,08	71,48	75,94	73,03	72,41
MARZO	58,23	59,31	60,79	65,07	71,48	75,67	72,92	72,32
ABRIL	58,26	59,31	60,79	66,05	71,70	75,11	72,92	72,34
MAYO	55,69	59,26	60,79	64,25	72,41	73,52	71,94	71,84
JUNIO	55,69	59,26	61,25	64,50	72,59	73,24	71,95	71,84
JULIO	56,31	59,38	62,36	65,33	72,85	73,22	71,95	71,65
AGOSTO	56,29	58,31	62,73	67,36	75,01	70,51	72,40	69,26
SETIEM BRE	56,29	58,32	63,26	68,31	75,25	70,46	72,49	69,05
OCTUBRE	56,29	59,69	63,47	71,34	75,62	70,56	72,49	68,44
NOVIEMBRE	56,77	61,21	64,98	71,18	77,99	73,91	73,09	
DICIEMBRE	56,94	61,36	65,15	71,33	78,21	74,08	73,19	

MESES	ELECTRICIDAD RESIDENCIAL (Hasta 180 Kw/h) (EN SOLES)								
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
ENERO	110,35	114,50	120,80	128,90	141,24	159,32	147,45	146,56	
FEBRERO	113,87	116,64	119,71	128,80	142,13	152,66	145,82	144,37	
MARZO	114,80	116,63	119,58	128,77	142,22	151,87	145,63	144,14	
ABRIL	114,86	116,61	119,58	130,71	142,59	150,74	145,63	144,18	
MAYO	110,49	116,52	119,58	127,02	143,96	147,48	143,94	143,04	
JUNIO	110,49	116,52	120,52	127,51	144,29	146,96	143,95	143,04	
JULIO	111,71	116,76	122,81	129,11	144,80	146,90	143,95	142,69	
AGOSTO	111,68	114,62	123,54	133,17	149,16	140,28	144,84	137,72	
SETIEMBRE	111,68	114,58	124,60	135,06	149,63	140,05	145,01	137,29	
OCTUBRE	111,68	117,35	125,02	141,15	150,38	140,25	145,01	136,09	
NOVIEMBRE	111,47	120,41	128,52	140,86	158,75	147,04	146,28	•	
DICIEMBRE	111,80	120,73	128,86	141,13	159,21	147,41	146,49		

CUADRO N°20 : PRECIOS PROMEDIO DE LOS PRINCIPALES BIENES Y SERVICIOS QUE INTERVIENEN EN EL CÁLCULO DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

	AGUA POTABLE - CATEGORÍA DOMÉSTICO 1/									
MESES		(SOLES x 10 M3)								
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
ENERO	31,01	32,01	32,61	33,60	37,49	40,45	40,45	43,22		
FEBRERO	31,01	32,01	32,61	33,60	37,49	40,45	43,22	43,22		
MARZO	31,01	32,01	32,61	34,51	37,49	40,45	43,22	43,22		
ABRIL	31,01	32,01	32,61	34,67	37,49	40,45	43,22	43,22		
MAYO	31,01	32,01	32,61	34,67	37,49	40,45	43,22	43,22		
JUNIO	31,01	32,01	32,61	34,67	38,87	40,45	43,22	43,22		
JULIO	31,01	32,01	32,61	35,33	38,87	40,45	43,22	43,22		
AGOSTO	31,01	32,01	32,61	36,03	38,87	40,45	43,22	43,22		
SETIEMBRE	31,01	32,28	32,61	36,27	40,45	40,45	43,22	43,22		
OCTUBRE	31,01	32,55	32,61	36,27	40,45	40,45	43,22	43,22		
NOVIEM BRE	31,01	32,61	33,03	37,49	40,45	40,45	43,22			
DICIEMBRE	31,01	32,61	33,60	37,49	40,45	40,45	43,22			

MESES	AGUA POTABLE - CATEGORÍA DOMÉSTICO 1/ (SOLES x 20 M3)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	56,97	58,95	60,16	61,99	69,16	74,63	74,63	81,83
FEBRERO	56,97	58,95	60,16	61,99	69,16	74,63	80,26	81,83
MARZO	56,97	58,95	60,16	63,63	69,16	74,63	80,26	81,83
ABRIL	56,97	58,95	60,16	63,97	69,16	74,63	80,26	81,83
MAYO	56,97	58,95	60,16	63,97	69,16	74,63	80,26	81,83
JUNIO	56,97	58,95	60,16	63,97	71,70	74,63	80,26	81,83
JULIO	56,97	58,95	60,16	65,14	71,70	74,63	80,26	81,83
AGOSTO	56,97	58,95	60,16	66,40	71,70	74,63	80,26	81,83
SETIEMBRE	56,97	59,50	60,16	66,91	74,63	74,63	80,26	81,83
OCTUBRE	56,97	60,05	60,16	66,91	74,63	74,63	80,26	81,83
NOVIEM BRE	56,97	60,16	60,83	69,16	74,63	74,63	80,26	
DICIEMBRE	56,97	60,16	61,99	69,16	74,63	74,63	80,26	

MESES	AGUA POTABLE - CATEGORÍA DOMÉSTICO 1/ (SOLES x 30 M3)							
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	91,57	95,01	97,05	100,00	111,57	124,94	124,94	136,37
FEBRERO	91,57	95,01	97,05	100,00	111,57	124,94	134,80	136,37
MARZO	91,57	95,01	97,05	102,63	111,57	124,94	134,80	136,37
ABRIL	91,57	95,01	97,05	103,20	111,57	124,94	134,80	136,37
MAYO	91,57	95,01	97,05	103,20	111,57	124,94	134,80	136,37
JUNIO	91,57	95,01	97,05	103,20	115,67	124,94	134,80	136,37
JULIO	91,57	95,01	97,05	105,09	115,67	124,94	134,80	136,37
AGOSTO	91,57	95,01	97,05	107,12	115,67	124,94	134,80	136,37
SETIEMBRE	91,57	95,93	97,05	107,94	120,39	124,94	134,80	136,37
OCTUBRE	91,57	96,86	97,05	107,94	120,39	124,94	134,80	136,37
NOVIEM BRE	91,57	97,05	98,06	111,57	120,39	124,94	134,80	
DICIEMBRE	91,57	97,05	100,00	111,57	120,39	124,94	134,80	

<sup>&</sup>lt;sup>1/</sup> El valor de consumo corresponde al promedio de aplicar el pliego tarifario diferenciado (subsidiado y no subsidiado), para la categoría doméstico, que entraron en vigencia a partir de agosto 2017.

## METODOLOGÍA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR DE LIMA METROPOLITANA

(Base Diciembre 2021 = 100)

#### I. INTRODUCCIÓN

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 las cuentas nacionales y los índices de precios.

El presente documento contiene un resumen de los aspectos metodológicos y procedimientos operativos seguidos para el proceso del cambio del periodo base Diciembre 2021, del Índice de Precios al Consumidor - IPC, de Lima Metropolitana, desde su fuente primaria de información, la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares – ENAPREF 2019-2020, 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 estadístico del IPC de Lima Metropolitana (Base Diciembre 2021), es la ENAPREF, realizada entre junio 2019 - marzo 2020. La encuesta entrevistó a 41 358 viviendas, durante nueve meses y medio, suspendida por el estado de emergencia sanitaria decretada por el Gobierno debido al COVID 19. Esta información, fue completada mediante técnicas estadísticas reconocidas internacionalmente como el HotDeck.

Esta encuesta se ejecuta, mediante entrevista directa a los jefes y miembros de hogares y se realizó en las 26 ciudades más importantes del país, constituidas por 24 capitales de Departamento y las ciudades de Chimbote y Tarapoto. 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 Presupuestos Familiares - ENAPREF (mayo 2008 – abril 2009); 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 2022, tomando como base de comparación los precios promedio de diciembre 2021.

#### 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 2019 - 2020

#### **Objetivos**

Entre los objetivos generales de la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares, junio 2019 – marzo 2020, se tenían los siguientes:

- Determinar 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.
- Obtener los precios y cantidades consumidas por los hogares.
- ◆ Conocer la composición y distribución de los ingresos de las personas y de los hogares.

#### 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.

#### Tipo de cuestionario

Electrónico, mediante aplicativo en Tablet.

#### Cobertura de la encuesta

#### a) Temporal

La encuesta se ejecutó a 41 358 viviendas, de manera directa a los jefes y miembros mayores de 14 años de todos los hogares; durante nueve meses y medio, suspendida por el estado de emergencia sanitaria decretada por el Gobierno Nacional debido a la pandemia sanitaria por el COVID 19. Esta información, fue completada mediante técnicas estadísticas reconocidas internacionalmente como el Hot-Deck.

#### 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, adicionalmente las ciudades de Chimbote y Tarapoto y la Provincia Constitucional del Callao.

#### 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 del hogar.
- 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 del Productor Agropecuario.

#### Diseño de la muestra de ENAPREF

#### - Población

La población objetivo fue definida como el conjunto de todas las viviendas particulares y sus ocupantes 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 definida en el Censo Nacional de Población y Vivienda 2017.

#### - Unidad de muestreo

La Unidad primaria de Muestreo (UPM) es el conglomerado y la Unidad Secundaria de Muestreo (USM) es la vivienda particular.

#### - 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.

#### - Tamaño de la muestra

El tamaño de la muestra anual en el ámbito nacional es de 41 358 viviendas particulares agrupadas en 6 710 conglomerados.

En el área urbana la muestra corresponde a 39 162 viviendas y en el área rural 2 196 viviendas.

#### Definición del gasto del hogar

Son los desembolsos monetarios que realiza el hogar en la adquisición de bienes y servicios de consumo final que no generan rentas, ni gasto de inversión. Debe considerarse los gastos que efectúan todos los miembros del hogar.

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.

#### Nueva Estructura del Consumo de los Hogares de Lima Metropolitana

Con los resultados de esta investigación (ENAPREF), se ha elaborado la nueva composición y estructura de ponderaciones de la canasta familiar de Lima Metropolitana, que tendrá como base diciembre 2021, lo que ha permitido confirmar los cambios que se han registrado en los patrones de consumo de las familias, producto de las nuevas tecnologías y de las transformaciones económicas que ha experimentado nuestro país, en los últimos años.

Para la obtención de esta estructura, se ha considerado 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 seleccionó aquellos más representativos en el gasto y frecuencia relativa de consumo de los hogares, para el seguimiento de precios mensual, quedando elegidos 586 productos, ordenado por la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF).

#### IV. CARACTERÍSTICAS DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR

El Índice de Precios al Consumidor es un indicador estadístico que mide el movimiento de los precios de un conjunto fijo de bienes y servicios adquiridos por las familias y que en el tiempo no cambian en cantidad y calidad.

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 o tan extenso como el determinado por el promedio de varios años.

También, constituye el periodo al cual están referidos los índices base, ponderaciones y precios de los bienes y servicios de la canasta del IPC. Debido a la pandemia sanitaria que no permitió completar la información de la ENAPREF a un año, se estimó por conveniencia elegir como periodo de comparación del Índice de Precios al Consumidor de Lima Metropolitana a diciembre 2021=100.

#### 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 socioeconómicos 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, 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 0,03%.
- 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 586 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.

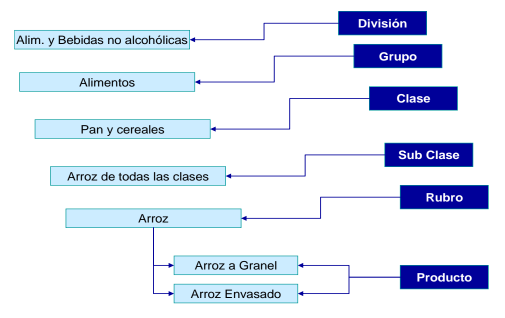
El gasto de los productos no incluidos se incorporó en la estructura final mediante dos métodos:

◆ 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").

De esta manera quedan representados todos los productos declarados por los hogares en la ENAPREF 2019-2020.

#### Composición del gasto familiar

Los bienes y servicios seleccionados fueron ordenados según los criterios establecidos por la Clasificación del Consumo Individual por Finalidades (CCIF) de las Naciones Unidas y 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, 43 grupos y 89 clases, lo que permitirá la comparación del IPC a nivel internacional hasta el nivel de Clase.

#### CLASIFICACIÓN SEGÚN CCIF DE LA CANASTA DEL IPC DE LIMA METROPOLITANA

División	12
Grupo	43
Clase	89
Subclase	151
Rubro	276
Producto	586

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

### LIMA METROPOLITANA: ESTRUCTURA DEL CONSUMO FINAL DE LOS HOGARES DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR, SEGÚN DIVISIONES

(Base Diciembre 2021 = 100)

12 DIVISIONES DE CONSUMO SEGÚN CCIF	Base Dic.= 2021
ÍNDICE GENERAL	100,00
1. ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	22,97
2. BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y TABACO	1,61
3. PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO	4,20
4. ALOJAMIENTO, AGUA, ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES	10,55
5. MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y LA CONSERVACIÓN DEL HOGAR	5,11
6. SALUD	3,48
7. TRANSPORTES	12,40
8. COMUNICACIONES	4,77
9. RECREACIÓN Y CULTURA	3,96
10. EDUCACIÓN	8,61
11. RESTAURANTES Y HOTELES	15,89
12. BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS	6,47

FUENTE : INEI - DTIE - Dirección Ejecutiva de Índice de Precios

#### Productos nuevos que se incluirán en el nuevo IPC

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:

#### PRODUCTOS NUEVOS QUE SE INCLUIRAN EN EL IPC LIMA METROPOLITANA

N	PRODUCTOS
1	CONSUMO DE SERVICIOS EMPAQUETADOS DE COMUNICACIÓN (DÚOS, TRÍOS, FULL, ETC.)
2	PENSIÓN EN CENTRO SUPERIOR DE POSTGRADO
3	SUSCRIPCIÓN DE SERVICIOS AUDIOVISUALES POR STREAMING (NETFLIX, SPOTIFY, DISNEY, ETC.)
4	PASAJE EN TREN ELÉCTRICO
5	SERVICIOS NOTARIALES
6	TOMOGRAFIA AXIAL Y HELICOIDAL
7	CONSULTA MÉDICA PARA MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN
8	OTROS DISPOSITIVOS DE INFORMACION Y COMUNICACIÓN
9	COMIDA RÁPIDA
10	SERVICIO DE REPARTO/ENTREGA DE PRODUCTOS
11	TABLETS
12	CUIDADOS MÉDICOS (ANIMALES DOMÉSTICOS)
13	PAÑOS Y TOALLAS HUMEDAS
14	MANTENIMIENTO DE AUTOMÓVIL
15	ACCESORISO PARA CELULARES
16	SESIÓN / TRATAMIENTO EN CENTROS DE TERAPIA Y REHABILITACIÓN FÍSICA
17	ALQUILER DE VEHÍCULOS (SIN CONDUCTOR)
18	PRODUCTOS MÉDICOS DE PROTECCIÓN (MASCARILLA, GUANTES)
19	RADIOGRAFÍAS (RAYOS X)
20	IMPRESORAS

Fuente: Dirección Técnica de Indicadores Económicos

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:

#### PRODUCTOS QUE SE ELIMINARON EN EL IPC LIMA METROPOLITANA

N°	PRODUCTOS
1	SÉMOLA
2	CABRILLA FRESCA
3	COJINOVA
4	PAMPANITO
5	TOLLO FRESCO
6	PEJEREY EVISCERADO
7	ACEITUNA SECA-NEGRA
8	REFRESCOS INSTANTANEOS (SOBRE)
9	CONFECCIÓN DE TERNOS
10	CONFECCIÓN DE FALDA
11	VAJILLA DESCARTABLE
12	PASTA PARA CALZADO
13	SERV.TELEF.LARGA DISTANCIA INTERNACLDI
14	SERV.TELEF.LARGA DISTANCIA NACIONAL - LDN
15	SERV. TELEFONICO LOCAL - TELEF PUBLICO
16	TARJETAS PARA TELEFONÍA FIJA
17	VIDEO GRABADORA,VHS, DVD
18	CÁMARAS FOTOGRÁFICAS Y SIMILARES
19	MATRÍCULA CETPRO ESTATAL
20	MATRÍCULA DE UNIVERSIDADES ESTATALES

Fuente: Dirección Técnica de Indicadores Económicos

#### Encuesta de Especificaciones de los productos del IPC, Base Diciembre 2021

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:

#### Objetivos Generales:

- Generar indicadores, que permitan conocer la evolución y crecimiento de la actividad comercial en las diferentes zonas de la ciudad.
- Efectuar un listado de nuevos circuitos que nos permitan optimizar la muestra del índice de precios.
- Ubicar y diseñar las nuevas zonas comerciales, los mismos que serán representativos para la captación de precios en Lima Metropolitana y ciudades.
- 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.

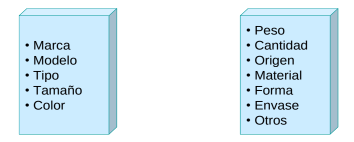
#### Etapas de la encuesta:

- Primera Etapa: Identificación de Zonas Comerciales.
  - Identificación de nuevas zonas mediante un mapeo geográfico.
  - Visita de las zonas propuestas para medir tiempos de traslado desde la sede central, ubicación y relación de la cantidad de establecimientos que hay en cada zona.
  - En el caso de mercados, se utilizó para la selección los resultados del Censo Nacional de Mercados de Abastos (CENAMA) realizado el año 2017.
  - Número de locales ubicados y recomendación de una ruta o circuito.

- Segunda Etapa: Identificación de Establecimientos comerciales.
  - El investigador de campo con la relación y/o ruta propuesta ejecuta el circuito de trabajo diligenciando la hoja de control de campo y fichas respectivas.
  - Codificará los giros de negocio, utilizando la nueva Tabla de Giros.

Esta 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.
- ♦ Supermercados, tiendas de conveniencia y minimarkets

Para la determinación de los mercados se tomó en consideración el Censo de Mercados 2017, 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 esta información, en el caso de Lima Metropolitana, se seleccionaron 48 mercados de abastos, asumiendo un error un error relativo de 1,6% y un nivel de confianza del 95%.

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 228 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 730 viviendas alquiladas, las mismas que son visitadas trimestralmente.

#### INFORMACIÓN DEL IPC LIMA METROPOLITANA

Número de Informantes	9 205
Número de circuitos	228
Número de mercados	50
Número de viviendas	730

#### 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, también se ha implementado para este cambio de base una técnica de captación de precios web scrapping.

Los precios de los servicios públicos (agua, electricidad, teléfono, etc.) así como los nuevos servicios de televisión por cable, streming, entre otros, 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 gastos en el proceso de matrículas y pensiones de enseñanza se captan en los centros educativos particulares y estatales, 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 geométricamente los precios captados desde el primer al último día de cada mes. Es decir, se tiene en cuenta los precios registrados durante todo 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, básicamente en 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 martes 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 Diciembre 2021, 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 anterior 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:

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

$$I_{\overline{0}}^{t} = \frac{\sum_{i=1}^{n} P_{it}Q_{i0}}{\sum_{i=1}^{n} P_{i0}Q_{i0}}$$

Donde:

 $I_{t/0}$  = 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<sub>i0</sub> = cantidad consumida de la variedad o artículo "i" en el periodo base.

n = número total de variedades o artículos.

#### CÁLCULO A NIVEL DE VARIEDAD

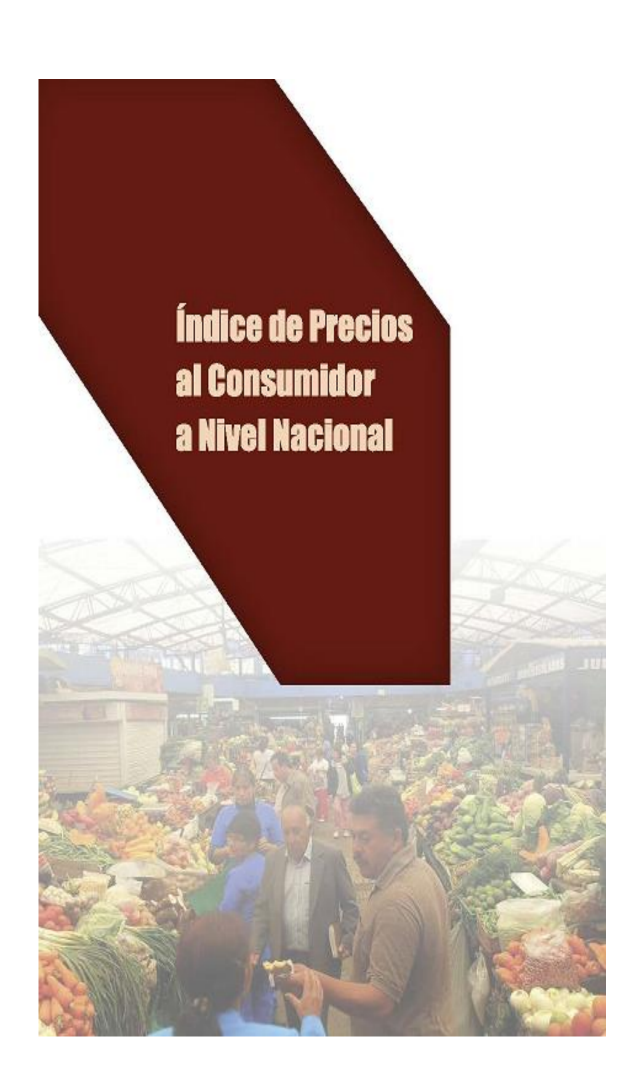
#### **FÓRMULA DE JEVONS**

$$I_{J} = \prod_{i=1}^{n} \left(\frac{p_{i}^{t}}{p_{i}^{0}}\right)^{1/n} = \prod_{i=1}^{n} \frac{(p_{i}^{t})^{1/n}}{(p_{i}^{0})^{1/n}}$$

#### PARA LAS SIGUIENTES ETAPAS:

#### CALCULO A NIVEL AGREGADO

$$\begin{split} P_{L} & \qquad \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} p_{i}^{t} q_{i}^{0}}{\sum\limits_{i=1}^{n} p_{i}^{0} q_{i}^{0}} = \sum\limits_{i=1}^{n} \left( \frac{p_{i}^{t}}{p_{i}^{t-1}} \times \left( \frac{p_{i}^{t-1}}{p_{i}^{0}} \frac{p_{i}^{0} q_{i}^{0}}{\sum\limits_{i=1}^{n} p_{i}^{0} q_{i}^{0}} \right) \right) \\ & = \sum\limits_{i=1}^{n} \left( \frac{p_{i}^{t}}{p_{i}^{t-1}} \times \left( \frac{p_{i}^{t-1}}{p_{i}^{0}} \times s_{i}^{0} \right) \right) \\ & = \sum\limits_{i=1}^{n} \left( \frac{p_{i}^{t}}{p_{i}^{t-1}} \times P_{L_{t-1}} \right) \right) \end{split}$$



#### ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR A NIVEL NACIONAL OCTUBRE 2025

El Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), en cumplimiento a lo señalado en el artículo 1º de la Ley Nº 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, el INEI, después de 10 años ha efectuado la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares 2019-2020, entre junio 2019 y marzo 2020, 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 41 358 viviendas, durante nueve meses y medio, suspendida por el estado de emergencia sanitaria decretada por el Gobierno debido al COVID 19. Esta información, fue completada mediante técnicas estadísticas reconocidas internacionalmente como el Hot-Deck.

Esta encuesta se ejecuta, mediante entrevista directa a los jefes y miembros de hogares y se realizó en las 26 ciudades más importantes del país, constituidas por 24 capitales de Departamento y las ciudades de Chimbote y Tarapoto.

#### EN OCTUBRE DE 2025, EL ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMIDOR A NIVEL NACIONAL BAJÓ -0,07%

El resultado de octubre 2025, estuvo influenciado a nivel nacional por la variación de precios de cuatro divisiones de consumo:

Alimentos y Bebidas no Alcohólicas, mostró una disminución de -0,32%, tasa en la que incidieron los menores precios registrados en pescados y mariscos (-3,2%) destacando bonito -19,7% (19 ciudades), lorna -7,8%, merluza -6,0% y la especie de río boquichico -3,1%; de igual modo, leche, queso y huevos (-1,9%) básicamente por la baja en huevos de gallina -7,7% (26 ciudades); seguido de azúcar refinada (-1,5%): blanca -1,8% y rubia -1,5% (15 ciudades); asimismo, otros productos alimenticios (-1,2%) entre ellos albahaca -14,0%, culantro -9.3% (17 ciudades), también aderezos como ají rocoto molido -7,7%, ajo molido -1,8% y ají amarillo molido -1,4%; también con precios a la baja, hortalizas, legumbres y tubérculos (-1,1%) sustentando en la disminución de precios: vainita verde -13,1% (11 ciudades), cebolla china -11,3% (17 ciudades), lechuga -10,8% (14 ciudades), poro -9,1%, pepinillo -8,6% (18 ciudades), zanahoria -8,0% (22 ciudades), betarraga -7,7% (11 ciudades), arveja verde -6,5% (20 ciudades), cebolla de cabeza -6,4% (22 ciudades); coliflor -6,3%, brócoli -5,0% (19 ciudades), ajo entero -3,6% (18 ciudades), entre los tubérculos: papa color -2,2% (8 ciudades), papa blanca -1,4% (15 ciudades) y menestras como frejol canario -1,3% (9 ciudades) y lenteja -0,7% (15 ciudades); asimismo, retrocedieron aceites y grasas (-0,3%) principalmente aceite vegetal envasado -0,4% (14 ciudades). Bajas que fueron contrarrestadas con los aumentos de precios en frutas (1,0%) entre

ellas: maracuyá 56,2% (22 ciudades), palta fuerte 12,6% (19 ciudades), mandarina 8,0% (17 ciudades), papaya 3,1% (18 ciudades), uva: negra 2,1%, blanca 1,4% y piña 1,0% (14 ciudades); también aumentaron los precios de carne (0,6%) destacando la carne de ave: pollo eviscerado 1,3% (17 ciudades) y sus cortes: pierna 0,3% y pechuga 0,2%. Alojamiento, Agua, Electricidad, Gas y Otros Combustibles presentó una disminución de -0.22%, debido al reajuste en todas las ciudades de la tarifa de electricidad residencial -0.9% a partir del 4 de octubre del presente año; por actualización de los costos de generación, transmisión y distribución. En igual sentido, los combustibles para el hogar, mostraron reducción de precios, principalmente el gas propano doméstico con -0,6% (22 ciudades). Restaurantes y Hoteles, registró un aumento de 0,13%, donde el servicio de bebidas en restaurantes subió 0,2%, entre ellos refrescos naturales 0,6%, jugo de frutas licuado 0.3% (10 ciudades), cerveza servida 0,2% (8 ciudades) y bebidas calientes 0,1% (7 ciudades). Asimismo, el servicio de comida en restaurantes varió en 0,1%, entre los que observaron incremento de precios: arroz chaufa, ceviche y platos marinos con 0.2% cada uno, menú en restaurantes y pollo a la brasa ambos con 0,1%. Transporte aumentó en 0,16%, mostrando incremento de precios el transporte de pasaieros por aire 1,9%, principalmente pasaje aéreo nacional con 5,4% (11 ciudades); del mismo modo transporte de pasajeros por carretera 0,4%, como pasaje en combi 1,0%, pasaje en ómnibus y microbús 0,7%. De otro lado, presentó reducción de precios los combustibles para vehículos -1,1% destacando gas licuado de petróleo vehicular -2,3% (10 ciudades), gasohol -1,1% (23 ciudades), petróleo diésel -0,7% (18 ciudades), y adquisición de vehículos -1.0% (automóviles nuevos -1.0%).

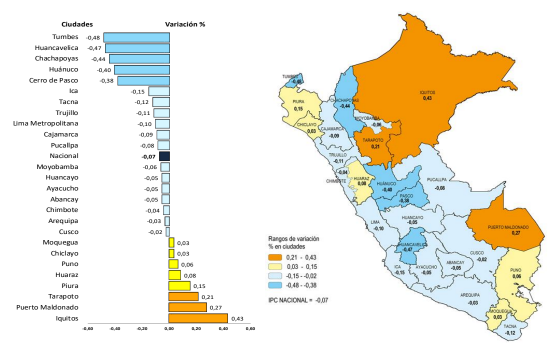
Índice de Precios al Consumidor Nacional: Variación según divisiones de consumo Octubre 2025

Divisiones de Consumo	Ponderación		Variación %	
Divisiones de Consumo	(Dic.2021 = 100)	Octubre	Ene Oct.25	Nov.24 - Oct.25
Índice General	100,000	-0,07	1,08	1,29
1. Alimentos y bebidas no alcohólicas	23,928	-0,32	1,03	0,59
2. Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1,655	0,00	1,25	1,44
3. Prendas de vestir y calzado	4,610	0,05	0,79	0,93
4. Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	9,607	-0,22	-1,66	-1,08
5. Muebles, artículos para el hogar y la conservación del hogar	4,932	0,13	1,57	1,70
6. Salud	3,475	0,09	0,82	0,91
7. Transporte	12,210	0,16	-0,80	0,30
8. Comunicaciones	4,643	-1,08	-0,87	-0,88
9. Recreación y cultura	3,996	0,08	1,51	2,21
10. Educación	8,058	0,03	4,04	4,10
11. Restaurantes y hoteles	16,088	0,13	2,38	2,70
12. Bienes y servicios diversos	6,798	0,20	2,18	2,68

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

#### **ANEXO**

Cuadro 1
VARIACIÓN % MENSUAL DEL IPC NACIONAL Y PRINCIPALES CIUDADES
OCTUBRE 2025



Cuadro 2

Variación Porcentual del Índice de Precios al Consumidor Nacional y de Principales Ciudades Octubre 2025

Ciudad	Va	riación Porcenti	ual
Ciudad	Octubre 2025	Ene Oct.25	Nov.24 - Oct.25
Nacional	-0,07	1,08	1,29
Abancay	-0,05	0,75	0,79
Arequipa	-0,03	1,61	1,85
Ayacucho	-0,05	1,61	1,78
Cajamarca	-0,09	-0,05	-0,16
Cerro de Pasco	-0,38	-0,53	-0,33
Chachapoyas	-0,44	0,03	0,19
Chiclayo	0,03	0,99	1,09
Chimbote	-0,04	0,01	0,35
Cusco	-0,02	1,22	1,47
Huancavelica	-0,47	-0,79	-0,90
Huancayo	-0,05	1,38	1,50
Huánuco	-0,40	0,19	0,15
Huaraz	0,08	-0,26	-0,22
lca	-0,15	1,38	2,35
Iquitos	0,43	0,99	1,26
Lima Metropolitana	-0,10	1,15	1,35
Moquegua	0,03	0,94	1,19
Moyobamba	-0,06	-0,49	-0,13
Piura	0,15	1,87	2,12
Pucallpa	-0,08	0,45	0,83
Puerto Maldonado	0,27	0,84	0,93
Puno	0,06	0,82	1,08
Tacna	-0,12	0,95	1,54
Tarapoto	0,21	0,48	0,76
Trujillo	-0,11	0,50	0,59
Tumbes	-0,48	0,95	1,46

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

Cuadro 3

Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional y Variación Porcentual: 2022 - 2025 (Base Diciembre 2021 = 100)

		Josipaj	10000						Vai	Variación F	Porcentual					
Mes			maice General			Mensual	nal			Acumulada	ılada			Anual	11/	
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
ENERO	100,1824	100,1824 109,0647 112,2789	112,2789	114,3000	0,18	0,46	0,01	-0,08	0,18	0,46	0,01	-0,08	6,33	8,87	2,95	1,80
FBRERO	100,4952	109,5304 112,7392	112,7392	114,4383	0,31	0,43	0,41	0,12	0;20	0,89	0,42	0,04	29'9	8,99	2,93	1,51
MARZO	101,9991	101,9991 110,8385	113,8033	115,3095	1,50	1,19	0,94	92,0	2,00	2,10	1,37	08'0	7,45	8,67	2,67	1,32
ABRIL	103,1520	103,1520 111,4476 113,7950	113,7950	115,6603	1,13	0,55	-0,01	0,30	3,15	2,66	1,36	1,10	8,62	8,04	2,11	1,64
MAYO	103,5269	103,5269 111,7948	113,6489	115,5992	0,36	0,31	-0,13	-0,05	3,53	2,98	1,23	1,05	8,78	7,99	1,66	1,72
OINIO	104,5983	104,5983 111,6159 113,7251	113,7251	115,6905	1,03	-0,16	20'0	0,08	4,60	2,81	1,30	1,13	9,32	6,71	1,89	1,73
JULIO	105,6410	105,6410 112,0002	113,9851	115,8940	1,00	0,34	0,23	0,18	5,64	3,17	1,53	1,31	9,28	6,02	1,77	1,67
AGOSTO	106,2972	106,2972 112,4481 114,3397	114,3397	115,6674	0,62	0,40	0,31	-0,20	6,30	3,58	1,85	1,11	8,80	5,79	1,68	1,16
SETIEM BRE	106,8878	112,5211 114,1978	114,1978	115,7115	0,56	90,0	-0,12	0,04	6,89	3,65	1,72	1,15	8,79	5,27	1,49	1,33
OCTUBRE	107,3678	112,2180	114,1574	115,6280	0,45	-0,27	-0,04	-0,07	7,37	3,37	1,68	1,08	8,64	4,52	1,73	1,29
NOVIEWBRE	107,8469	107,8469 111,9307 114,2325	114,2325		0,45	-0,26	0,07		7,85	3,10	1,75		8,64	3,79	2,06	
DICIEMBRE	108,5634	108,5634 112,2665 114,3963	114,3963		99'0	0;0	0,14		8,56	3,41	1,90		8,56	3,41	1,90	

1/ Respecto al mismo mes del año anterio r.

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

#### **RESUMEN METODOLÓGICO**

## El Índice de Precios al Consumidor a Nivel Nacional (Base Diciembre 2021=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 10 años ha efectuado la Encuesta Nacional de Presupuestos Familiares, entre junio 2019 y marzo 2020, 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 41 358 viviendas, durante nueve meses y medio; mediante entrevista directa a los jefes y miembros de hogares mayores de 14 años 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 2021 = 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 2019-2020.

**Periodicidad.** Se publica mensualmente a partir de enero 2022, 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

**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.

### NACIONAL: ESTRUCTURA DEL IPC SEGÚN CONSUMO INDIVIDUAL POR FINALIDADES (CCIF), BASE DICIEMBRE 2021

DIVISIONES DE CONSUMO	Base Diciembre = 2021
ÍNDICE GENERAL	100,00
1. ALIMENTOS Y BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS	23,93
2. BEBIDAS ALCOHÓLICAS Y TABACO	1,66
3. PRENDAS DE VESTIR Y CALZADO	4,61
4. ALOJAMIENTO, AGUA, ELECTRICIDAD, GAS Y OTROS COMBUSTIBLES	9,61
5. MUEBLES, ARTÍCULOS PARA EL HOGAR Y LA CONSERVACIÓN DEL HOGAR	4,93
6. SALUD	3,48
7. TRANSPORTES	12,21
8. COMUNICACIONES	4,64
9. RECREACIÓN Y CULTURA	4,00
10. EDUCACIÓN	8,06
11. RESTAURANTES Y HOTELES	16,09
12. BIENES Y SERVICIOS DIVERSOS	6,80

FUENTE : INEI - DTIE - Dirección Ejecutiva de Índice de Precios

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.

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:

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

Donde,

 $IN_{i,i/0}$  : 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".

 $\sum_{i=1}^{m} W_{ij,0}$ 

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:

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

Donde,

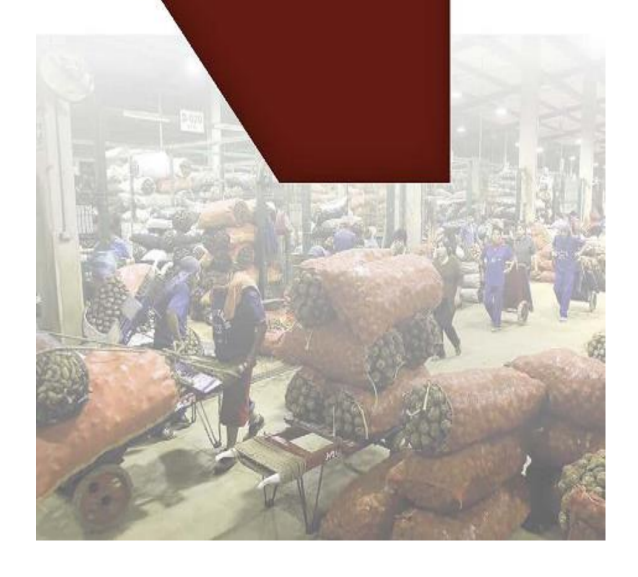
 $PCN_{t/0}$ : Índice de precios al consumidor a nivel nacional del periodo "t" respecto a

la base "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 (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

#### **OCTUBRE 2025**

El Índice de Precios al Por Mayor a nivel Nacional correspondiente al mes de octubre, se redujo en -0,63%, acumulando en los diez meses del año una variación de -3,39% y en el periodo anual (últimos doce meses) una tasa de -3,36%.

#### PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL:

En el mes de octubre, los precios de los productos nacionales mostraron una baja de -0,24%, resultado explicado por los sectores: manufactura -0,36% y pesca -0,18%; en tanto, el sector agropecuario presentó un incremento de 0,30%.

El sector manufactura cayó -0,36%, incidiendo los menores precios de los combustibles, como gasohol -3,7%, gas licuado de petróleo -2,6%, petróleo diésel -1,3%; igualmente, algunos productos alimenticios, carne de pavo -2,1%, azúcar blanca -1,5%, azúcar rubia -1,3%, harina de trigo industrial -1,0% y aceite refinado de soya -0,5%; y también, otros productos manufacturados: hilados de fibra de algodón -2,4%, envases de metal -2,3%, películas de polipropileno -2,1%, sillas de plástico -1,9%, varillas de construcción -1,5% y cables de energía -1,3%.

Del mismo modo, disminuyó el sector pesca en -0,18%, contribuyendo las especies: la pesca continental -2,90% (boquichico -7,7%, palometa -3,9% y camarón de río -2,2%); y la pesca marítima -0,09% (bonito -18,8%, merluza -7,9%, perico -6,3% y cangrejos -6,1%).

En cambio, el sector agropecuario subió en 0,30%, por los mayores precios de los subsectores: pecuario en 0,52% (pollo en pie 5,6%, ganado ovino 0,3%, ganado porcino 0,2% y cuy 0,1%); y agrícola en 0,18% (granadilla 35,3%, chirimoya 28,6%, tomate 20,7%, ají 19,0%, palta 11,2%, limón 9,7%, maíz choclo 8,2%, zapallo 7,9%, papaya 7,8%, piña 5,5%, mandarina 5,5% y plátano 3,5%).

#### PRODUCTOS DE ORIGEN IMPORTADO:

Durante este mes de análisis, continuan mostrando un comportamiento negativo los precios de los productos de origen importado en -2,04%, principalmente, por el aporte de los los sectores, agropecuario -2,89% (manzana -3,9%, lenteja -3,8%, trigo -3,0% y maíz amarillo duro -2,1%); y manufactura en -1,99% (montacargas -5,9%, negro de humo -5,7%, cargadores frontales -4,9%, tortas de soya -4,2%, papel bond -4,1%, teléfono móvil -3,0%, resinas de polietileno -3,0%, automóviles -2,9%, varillas de construcción -2,5% y petróleo diésel -1,3%).

Índice de Precios al Por Mayor a Nivel Nacional, Octubre 2025

	Nivel de Decearageaién	Ponderación		Variación Porcentua	l
	Nivel de Desagregación	(%)	Octubre	Ene Oct.25	Nov.24 - Oct.25
	Índice General	100,00	-0,63	-3,39	-3,36
1,0	Productos Nacionales	75,92	-0,24	-2,28	-2,31
1,1 1,2	Sector Agropecuario Sector Pesca	10,55 0.63	0,30 -0,18	-1,49 23,22	-1,99 23,69
1,3	Sector Manufactura	64,74	-0,16	-2,74	-2,68
2,0	Productos Importados	24,08	-2,04	-7,31	-7,09
2,1 2,3	Sector Agropecuario Sector Manufactura	1,28 22,80	-2,89 -1,99	-10,34 -7,15	-9,11 -6,98

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

En el mes de octubre 2025, el Índice de Precios al Por Mayor según Destino de la Producción, registraron variaciones negativas en los Bienes de Formación Bruta de Capital Fijo -2,50%, los Bienes de Demanda Intermedia -0,89% y los Bienes de Consumo Final -0,14%.

En los Bienes de Formación Bruta de Capital Fijo (-2,50%), incidieron los menores precios de los productos de origen importado -2,96%, así como, los productos de origen nacional -0,44%.

Analizando, los Bienes de Demanda Intermedia (-0,89%), se observó que los precios de los productos de origen importado disminuyeron en -2,12%, sobresaliendo los sectores, agropecuario con -2,80% (algodón sin cardar -4,5%, trigo -3,0% y maíz amarillo duro -2,1%); y manufactura en -2,05% (negro de humo -5,7%, tortas de soya -4,2%, papel bond -4,1%, resina de polipropileno -3,2%, rodamientos -3,0%, resina de polietileno -3,0%, neumáticos para camión -2,9% y automóviles -2,9%). Igualmente, bajaron los precios de los productos de origen nacional -0,49%, destacando, el sector manufactura con -0,80% (gasohol -3,7%, vidrios para uso automotriz -3,1%, cables para instalaciones aéreas -2,5%, cordeles -2,4%, muelles para vehículo automotor -2,4%, perfiles de acero -2,4%, tubos electrosoldados -2,4%, tintas para imprimir -2,4%, envases de metal -2,3%, sacos de plástico, insecticidas y papel bond -1,9%, cada uno, compuestos de PVC -1,8% y neumáticos para camión -1,8%); sin embargo, el sector agropecuario mostraron alza de precios con 0,56% (pollo en pie 5.6%, soya 1,1%, maíz amarillo duro 0,3%, ganado ovino 0,3% y ganado porcino 0,2%).

Asimismo, bajaron los Bienes de Consumo Final (-0,14%), determinado por la caída de precios de los bienes de origen importado en -0,99%, explicada por el sector agropecuario -3,85% (manzanas -3,9% y lentejas -3,8%); y el sector manufactura en -0,94% (llaves de ajuste -4,0%, teléfono móvil -3,0%, perfumes de tocador -2,9%, jabones de tocador -2,8%, motocicletas -2,4%, durazno en conserva -2,0%, azúcar blanca -1,8% y teléfono fijo -1,7%). Asimismo, cayeron los productos de origen nacional en -0,04%, contribuyendo los sectores: pesca en -0,18% (bonito -18,8%, merluza -7,9%, boquichico -7,7%, perico -6,3%, cangrejos -6,1%, tollo -5,9%, palometa -3,9%, choros -1,9% y lisa -1,4%); agropecuario en -0,07% (arveja verde -12,3%, huevos -9,2%, mango -7,6%, lechuga -7,1%, ajo -6,1%, apio -5,1%, manzana -5,1%, coliflor -3,9%, zanahoria -2,7% y pallar -2,3%); y manufactura en -0,03% (manteca de cacao -3,1%, gas licuado de petróleo -2,6%, sacos de tocuyo -2,3%, carne de pavo -2,1%, sillas de plástico -1,9%, azúcar blanca -1,5%, sobres -1,4%, azúcar rubia -1,3% e infusión -1,2%).

#### ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR SEGÚN DESTINO DE LA PRODUCCIÓN: OCTUBRE 2025

(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

VAR.% MENSUAL

	WENSUAL
ÍNDICE GENERAL	-0,63
BIENES DE FORMACIÓN BRUTA DE CAPITAL FIJO	-2,50
BIENES DE DEMANDA INTERMEDIA	-0,89
BIENES DE CONSUMO FINAL	-0,14

CUADRO N°21: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL: 2022 - 2025

(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

		ÍNDICE	NDICE GENEDA!							VARIACIĆ	V ARIACIÓN PORCENTUAL	LIAL				
MES			GENERAL			MENSUAL	SUAL			ACUM	ACUMULADA			ANUAL 1/	IL 1/	
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
ENERO	125,1083	134,7662	131,8777	131,1445	-0,26	0,39	-0,73	0,10	-0,26	0,39	-0,73	0,10	12,09	7,72	-2,14	-0,56
FEBRERO	125,6776	135,8689	132,3089	130,6775	0,46	0,82	0,33	-0,36	0,19	1,21	-0,40	-0,26	11,41	8,11	-2,62	-1,23
MARZO	127,9078	135,1707	131,7601	130,4777	1,77	-0,51	-0,41	-0,15	1,97	69'0	-0,82	-0,41	11,59	5,68	-2,52	-0,97
ABRIL	129,5711	135,0626	131,5837	130,7296	1,30	80'0-	-0,13	0,19	3,30	0,61	-0,95	-0,22	13,05	4,24	-2,58	-0,65
MAYO	131,7577	133,9305	131,3064	130,2086	1,69	-0,84	-0,21	-0,40	5,04	-0,24	-1,16	-0,61	13,72	1,65	-1,96	-0,84
ONNO	132,2598	132,9297	131,2962	129,7617	0,38	-0,75	-0,01	-0,34	5,44	-0,98	-1,17	96'0-	12,11	0,51	-1,23	-1,17
JULIO	134,8462	132,4957	132,1206	128,8071	1,96	-0,33	0,63	-0,74	7,50	-1,31	-0,55	-1,68	12,60	-1,74	-0,28	-2,51
AGOSTO	134,4798	134,2316	131,7215	127,8231	-0,27	1,31	-0,30	-0,76	7,21	-0,01	-0,85	-2,43	10,26	-0,18	-1,87	-2,96
SETIEMBRE	134,7137	134,4114	131,2087	127,3751	0,17	0,13	-0,39	-0,35	7,40	0,12	-1,23	-2,78	9,18	-0,22	-2,38	-2,92
OCTUBRE	135,8176	135,0688	130,9758	126,5774	0,82	0,49	-0,18	-0,63	8,28	0,61	-1,41	-3,39	80'6	-0,55	-3,03	-3,36
NOV IEM BRE	135,7489	133,8115	131,3899		-0,05	-0,93	0,32		8,22	-0,33	-1,10		8,62	-1,43	-1,81	
DICIEMBRE	134,2482	132,8460	131,0131		-1,11	-0,72	-0,29		7,03	-1,04	-1,38		7,03	-1,04	-1,38	

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°22: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL: 2016 - 2025 (BASE AÑO 1994 = 100)

MES	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	220,1886	224,4226	223,5953	229,4611	229,1333	236,0256	264,5508	284,9730	278,8651	277,3146
FEBRERO	220,7016	223,0224	224,4357	228,4232	228,8209	238,5415	265,7545	287,3048	279,7769	276,3272
MARZO	220,0543	223,9234	224,6421	228,4875	229,4646	242,3788	270,4705	285,8284	278,6164	275,9048
ABRIL	218,5751	223,3555	224,4416	229,1053	228,9479	242,3540	273,9876	285,5999	278,2434	276,4375
MAYO	218,4066	223,0628	226,0117	229,5263	228,6720	244,9900	278,6115	283,2059	277,6570	275,3357
OINO	219,6295	222,7721	226,6465	229,3319	228,3205	249,4647	279,6730	281,0897	277,6356	274,3908
JULIO	218,9761	222,5306	226,8037	229,4162	229,5391	253,2273	285,1424	280,1720	279,3787	272,3722
AGOSTO	219,9167	222,9440	227,1031	230,1338	230,3144	257,9133	284,3674	283,8427	278,5349	270,2914
SETIEMBRE	221,6527	223,4175	228,5266	230,1008	230,6016	260,9153	284,8621	284,2229	277,4505	269,3441
OCTUBRE	222,6700	223,2516	229,4206	230,3802	231,1773	263,2959	287,1964	285,6130	276,9581	267,6573
NOVIEMBRE	223,1536	222,8921	230,5132	230,0497	232,0165	264,2757	287,0510	282,9543	277,8337	
DICIEMBRE	224,3467	223,0259	230,2147	229,9486	233,5352	265,2390	283,8778	280,9126	277,0369	
PROMEDIO	220,6893	223,2184	226,8629	229,5304	230,0453	251,5518	278,7954	283,8099	278,1656	277,3146

ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL: 2016 - 2025 (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

MES	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	104,1291	106,1313	105,7401	108,5141	108,3591	111,6185	125,1083	134,7662	131,8777	131,1445
FEBRERO	104,3716	105,4692	106,1376	108,0233	108,2114	112,8083	125,6776	135,8689	132,3089	130,6775
MARZO	104,0656	105,8953	106,2352	108,0537	108,5158	114,6230	127,9078	135,1707	131,7601	130,4777
ABRIL	103,3660	105,6267	106,1403	108,3458	108,2714	114,6113	129,5711	135,0626	131,5837	130,7296
MAYO	103,2863	105,4883	106,8829	108,5449	108,1409	115,8579	131,7577	133,9305	131,3064	130,2086
OINIO	103,8647	105,3508	107,1831	108,4530	107,9747	117,9740	132,2598	132,9297	131,2962	129,7617
JULIO	103,5557	105,2366	107,2574	108,4929	108,5510	119,7533	134,8462	132,4957	132,1206	128,8071
AGOSTO	104,0005	105,4321	107,3990	108,8322	108,9176	121,9694	134,4798	134,2316	131,7215	127,8231
SETIEMBRE	104,8215	105,6560	108,0722	108,8166	109,0535	123,3891	134,7137	134,4114	131,2087	127,3751
OCTUBRE	105,3025	105,5776	108,4949	108,9488	109,3257	124,5149	135,8176	135,0688	130,9758	126,5774
NOVIEMBRE	105,5312	105,4076	109,0117	108,7925	109,7226	124,9783	135,7489	133,8115	131,3899	
DICIEMBRE	106,0954	105,4709	108,8705	108,7447	110,4408	125,4338	134,2482	132,8460	131,0131	
PROM EDIO	104,3658	105,5619	107,2854	108,5469	108,7904	118,9610	131,8447	134,2161	131,5469	129,3582

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°23: VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL

2010 - 2025

SH M																
3	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	0,8	1,0	-0,5	-0,8	0,0	-0,3	0,0	0,0	0,3	-0,3	-0,4	<u>,</u>	-0,3	0,4	-0,7	0,1
FEBRERO	0,1	9,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	9,0-	6,0	-0,5	-0,1	<u></u>	9,5	8,0	0,3	-0,4
MARZO	0,3	2,0	9,0	6,0	0,4	2,0	-0,3	0,4	0,1	0,0	6,0	1,6	1,8	-0,5	-0,4	-0,2
ABRIL	0,2	1,1	0,1	0,0	0,1	0,0	-0,7	-0,3	-0,1	6,0	-0,5	0,0	1,3	-0,1	-0,1	0,2
MAYO	8,0	6,0	-0,3	-0,3	0,2	0,4	-0,1	-0,1	2,0	0,2	-0,1	<u>,</u>	1,7	-0,8	-0,2	-0,4
OINIO	0,1	0,3	-0,1	8,0	-0,2	0,3	9,0	-0,1	0,3	-0,1	-0,5	1,8	0,4	2'0-	0,0	-0,3
JULIO	0,0	0,3	-0,8	1,0	0,1	0,0	-0,3	-0,1	0,1	0,0	0,5	1,5	2,0	-0,3	9,0	-0,7
AGOSTO	0,4	0,4	0,2	0,8	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	1,9	-0,3	1,3	-0,3	-0,8
SETIEMBRE	0,2	2,0	0,4	0,5	6,0	0,2	0,8	0,2	9,0	0,0	0,1	1,2	0,2	0,1	-0,4	-0,4
OCTUBRE	0,2	0,2	0,0	-0,4	0,5	0,0	0,5	-0,1	0,4	0,1	0,2	6,0	0,8	9,0	-0,2	9,0-
NOVIEMBRE	6,0	0,4	-0,2	-0,4	-0,1	2,0	0,2	-0,2	0,5	-0,1	0,4	0,4	-0,1	6,0-	0,3	
DICIEM BRE	0,5	0,0	-0,1	-0,1	-0,3	0,1	0,5	0,1	-0,1	0,0	0,7	0,4	-1,1	-0,7	-0,3	

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

## CUADRO N°24: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL (BASE DICIEMBRE 2013 = 100) OCTUBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### ÍNDICE GENERAL

AÑO Y	NÚM ERO		V A	ARIACIÓN P	ORCENTUAI	_	
MES	ÍNDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	BIMESTRAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL 1/
<u>2023</u>							
OCTUBRE	135,0688	0,5	0,6	0,6	1,9	0,0	-0,6
NOVIEMBRE	133,8115	-0,9	-0,3	-0,4	-0,3	-0,1	-1,4
DICIEMBRE	132,8460	-0,7	-1,0	-1,6	-1,2	-0,1	-1,0
2024							
ENERO	131,8777	-0,7	-0,7	-1,4	-2,4	-0,5	-2,1
FEBRERO	132,3089	0,3	-0,4	-0,4	-1,1	-1,4	-2,6
MARZO	131,7601	-0,4	-0,8	-0,1	-0,8	-2,0	-2,5
ABRIL	131,5837	-0,1	-1,0	-0,5	-0,2	-2,6	-2,6
MAYO	131,3064	-0,2	-1,2	-0,3	-0,8	-1,9	-2,0
JUNIO	131,2962	0,0	-1,2	-0,2	-0,4	-1,2	-1,2
JULIO	132,1206	0,6	-0,5	0,6	0,4	0,2	-0,3
AGOSTO	131,7215	-0,3	-0,8	0,3	0,3	-0,4	-1,9
SETIEMBRE	131,2087	-0,4	-1,2	-0,7	-0,1	-0,4	-2,4
OCTUBRE	130,9758	-0,2	-1,4	-0,6	-0,9	-0,5	-3,0
NOVIEMBRE	131,3899	0,3	-1,1	0,1	-0,3	0,1	-1,8
DICIEMBRE	131,0131	-0,3	-1,4	0,0	-0,1	-0,2	-1,4
<u>2025</u>							
ENERO	131,1445	0,1	0,1	-0,2	0,1	-0,7	-0,6
FEBRERO	130,6775	-0,4	-0,3	-0,3	-0,5	-0,8	-1,2
MARZO	130,4777	-0,2	-0,4	-0,5	-0,4	-0,6	-1,0
ABRIL	130,7296	0,2	-0,2	0,0	-0,3	-0,2	-0,6
MAYO	130,2086	-0,4	-0,6	-0,2	-0,4	-0,9	-0,8
JUNIO	129,7617	-0,3	-1,0	-0,7	-0,5	-1,0	-1,2
JULIO	128,8071	-0,7	-1,7	-1,1	-1,5	-1,8	-2,5
AGOSTO	127,8231	-0,8	-2,4	-1,5	-1,8	-2,2	-3,0
SETIEMBRE	127,3751	-0,4	-2,8	-1,1	-1,8	-2,4	-2,9
OCTUBRE	126,5774	-0,6	-3,4	-1,0	-1,7	-3,2	-3,4

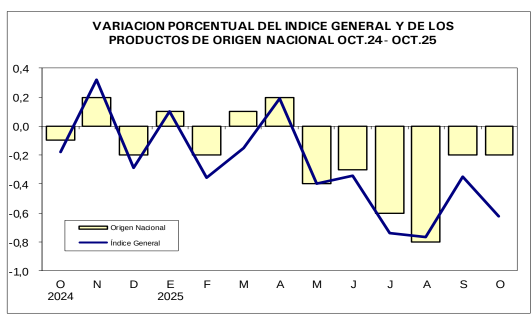
<sup>1/</sup> Respecto al mismo mes del año anterior.

### 

#### PRODUCTOS DE ORIGEN NACIONAL

AÑO Y	NÚM ERO ÍNDICE	VARIA	CIÓN PORCE	NTUAL
MES	INDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
		-	-	
<u>2023</u>	400,0004	0.0	4.5	4.4
OCTUBRE	138,6891	0,2	1,5	1,1
NOVIEMBRE	137,4517	-0,9	0,6	-0,2
DICIEMBRE	136,6530	-0,6	0,0	0,0
2024				
ENERO	135,7664	-0,6	-0,6	-1,1
FEBRERO	135,7305	0,0	-0,7	-2,1
MARZO	135,6319	-0,1	-0,7	-2,0
ABRIL	135,4606	-0,1	-0,9	-2,1
MAYO	135,0893	-0,3	-1,1	-1,8
JUNIO	134,9532	-0,1	-1,2	-1,3
JULIO	135,7851	0,6	-0,6	-0,7
AGOSTO	135,5950	-0,1	-0,8	-2,1
SETIEMBRE	134,9894	-0,4	-1,2	-2,5
OCTUBRE	134,7901	-0,1	-1,4	-2,8
NOVIEMBRE	135,0461	0,2	-1,2	-1,8
DICIEMBRE	134,7473	-0,2	-1,4	-1,4
2025				
ENERO	134,8218	0,1	0,1	-0.7
FEBRERO	134,4865	-0,2	-0,2	-0,9
MARZO	134,6544	0,1	-0,1	-0,7
ABRIL	134,9068	0,2	0,1	-0,4
MAYO	134,4295	-0,4	-0.2	-0,5
JUNIO	134,0815	-0,3	-0,5	-0,6
JULIO	133,2263	-0,6	-1,1	-1,9
AGOSTO	132,2252	-0,8	-1,9	-2,5
SETIEMBRE	131,9928	-0,2	-2,0	-2,2
OCTUBRE	131,6714	-0,2	-2,3	-2,3

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

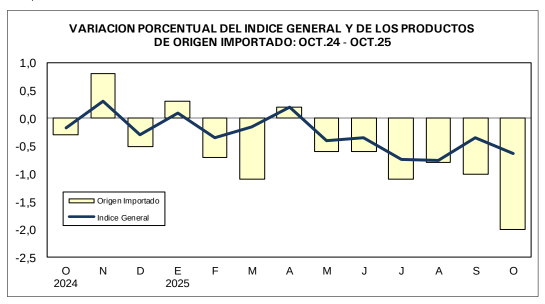


## CUADRO N°26: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL (BASE DICIEMBRE 2013 = 100) OCTUBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### PRODUCTOS DE ORIGEN IMPORTADO

AÑO Y	NÚM ERO ÍNDICE	VARI	ACIÓN PORCEN	TUAL
MES	INDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
<u>2023</u>				
OCTUBRE	123,6559	1,5	-2,5	-5,9
NOVIEMBRE	122,3357	-1,1	-3,6	-5,6
DICIEMBRE	120,8444	-1,2	-4,8	-4,8
2024				
ENERO	119,6185	-1,0	-1,0	-5,6
FEBRERO	121,5222	1,6	0,6	-4,5
MARZO	119,5541	-1,6	-1,1	-4,5
ABRIL	119,3615	-0,2	-1,2	-4,2
MAYO	119,3807	0,0	-1,2	-2,5
JUNIO	119,7676	0,3	-0,9	-0,9
JULIO	120,5681	0,7	-0,2	1,1
AGOSTO	119,5104	-0,9	-1,1	-1,1
SETIEMBRE	119,2901	-0,2	-1,3	-2,1
OCTUBRE	118,9514	-0,3	-1,6	-3,8
NOVIEMBRE	119,8640	0,8	-0,8	-2,0
DICIEMBRE	119,2411	-0,5	-1,3	-1,3
<u>2025</u>				
ENERO	119,5515	0,3	0,3	-0,1
FEBRERO	118,6695	-0,7	-0,5	-2,3
MARZO	117,3106	-1,1	-1,6	-1,9
ABRIL	117,5610	0,2	-1,4	-1,5
MAYO	116,9021	-0,6	-2,0	-2,1
JUNIO	116,1436	-0,6	-2,6	-3,0
JULIO	114,8756	-1,1	-3,7	-4,7
AGOSTO	113,9453	-0,8	-4,4	-4,7
SETIEMBRE	112,8180	-1,0	-5,4	-5,4
OCTUBRE	110,5187	-2,0	-7,3	-7,1

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

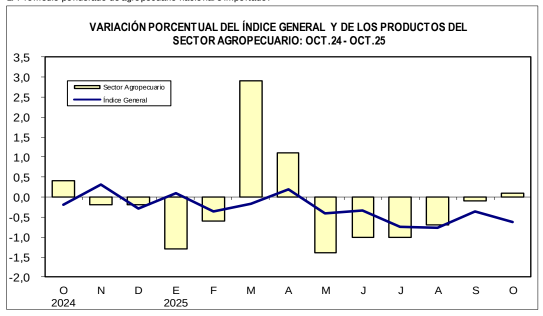


#### CUADRO N°27: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL (BASE DICIEMBRE 2013 = 100) OCTUBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### PRODUCTOS DEL SECTOR AGROPECUARIO 2/

AÑO Y	NÚM ERO	VAR	IACIÓN PORCEN	ITUAL
MES	ÍNDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
2023				
OCTUBRE	159,7595	-0,8	1,4	4,2
NOVIEMBRE	157,4268	-1,5	-0,1	1,3
DICIEMBRE	157,1635	-0,2	-0,2	-0,2
2024				
ENERO	154,9680	-1,4	-1,4	-3,7
FEBRERO	153,2017	-1,1	-2,5	-6,3
MARZO	156,4201	2,1	-0,5	-4,2
ABRIL	156,7945	0,2	-0,2	-3,1
MAYO	156,0328	-0,5	-0,7	-2,4
JUNIO	156,2320	0,1	-0,6	-1,3
JULIO	157,9338	1,1	0,5	-1,9
AGOSTO	159,2460	0,8	1,3	-3,5
SETIEMBRE	158,3614	-0,6	0,8	-1,6
OCTUBRE	159,0580	0,4	1,2	-0,4
NOVIEMBRE	158,7971	-0,2	1,0	0,9
DICIEMBRE	158,4833	-0,2	0,8	0,8
2025				
ENERO	156,4732	-1,3	-1,3	1,0
FEBRERO	155,5365	-0,6	-1,9	1,5
MARZO	159,9768	2,9	0,9	2,3
ABRIL	161,7170	1,1	2,0	3,1
MAYO	159,4630	-1,4	0,6	2,2
JUNIO	157,8553	-1,0	-0,4	1,0
JULIO	156,2614	-1,0	-1,4	-1,1
AGOSTO	155,1161	-0,7	-2,1	-2,6
SETIEMBRE	154,9183	-0,1	-2,2	-2,2
OCTUBRE	155,0039	0,1	-2,2	-2,5

<sup>1/</sup> Respecto al mismo mes del año anterior. 2/ Promedio ponderado de agropecuario nacional e importado.



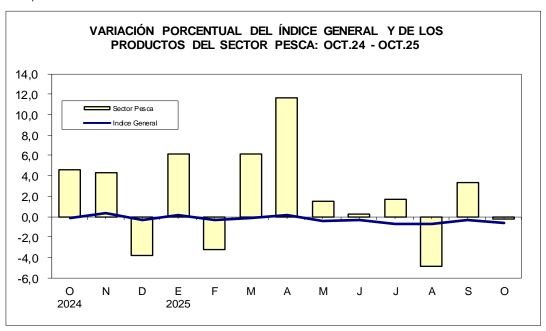
### CUADRO N°28: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

#### OCTUBRE 2023 - OCTUBRE 2025

#### PRODUCTOS DEL SECTOR PESCA

AÑO Y	NÚM ERO ÍNDICE	VARI	ACIÓN PORCEN	ITUAL
MES	INDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
0000				
2023 OCTUBRE	147,7388	-4,4	-6.6	-10,2
NOVIEMBRE	147,4063	-0,2	-6,8	-6,7
DICIEMBRE	142,4005	-3,4	-9,9	-9,9
DICILIVIDIAL	142,4003	-5,4	-3,3	-9,9
2024				
ENERO	140,9032	-1,1	-1,1	-8,3
FEBRERO	142,3042	1,0	-0,1	-7,0
MARZO	148,6766	4,5	4,4	-7,3
ABRIL	149,4474	0,5	4,9	-9,7
MAYO	148,9198	-0,4	4,6	-12,2
JUNIO	148,8168	-0,1	4,5	-15,7
JULIO	144,7628	-2,7	1,7	-18,4
AGOSTO	144,7076	0,0	1,6	-17,2
SETIEMBRE	148,4775	2,6	4,3	-3,9
OCTUBRE	155,3179	4,6	9,1	5,1
NOVIEMBRE	162,0636	4,3	13,8	9,9
DICIEMBRE	155,9154	-3,8	9,5	9,5
2005				
<u>2025</u>	405 4754	0.4	0.4	47.4
ENERO	165,4751	6,1	6,1	17,4
FEBRERO	160,1082	-3,2	2,7	12,5
MARZO	169,9021	6,1	9,0	14,3
ABRIL	189,6482	11,6	21,6	26,9
MAYO	192,4672	1,5	23,4	29,2
JUNIO	192,7838	0,2	23,6	29,5
JULIO	196,0278	1,7	25,7	35,4
AGOSTO	186,3510	-4,9	19,5	28,8
SETIEMBRE	192,4573	3,3	23,4	29,6
OCTUBRE	192,1176	-0,2	23,2	23,7

 $\ensuremath{\mathrm{1}}\xspace$  Respecto al mismo mes del año anterior.



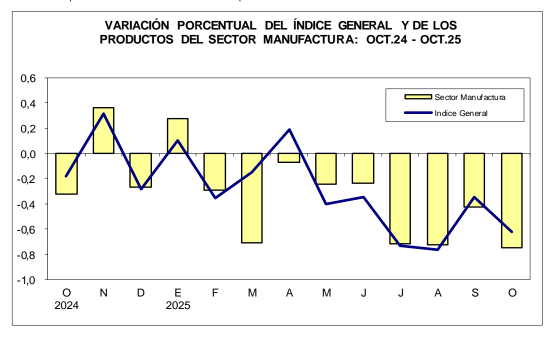
## CUADRO N°29: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL (BASE DICIEMBRE 2013 = 100) OCTUBRE 2023 - OCTUBRE 2025

### PRODUCTOS DEL SECTOR MANUFACTURA 2/

AÑO Y	NÚM ERO ÍNDICE	VARIA	ACIÓN PORCEN	TUAL
MES	INDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	ANUAL 1/
2023				
OCTUBRE	131,6430	0.7	0,5	-1,2
NOVIEMBRE	130,5242	-0,8	-0,3	-1,8
DICIEMBRE	129,4930	-0,8	-1,1	-1,1
2024				
ENERO	128,6943	-0.6	-0,6	-1,8
FEBRERO	129,4152	0,6	-0,1	-2,0
MARZO	128,3077	-0,9	-0,9	-2,2
ABRIL	128,0501	-0,2	-1,1	-2,4
MAYO	127,8400	-0,2	-1,3	-1,8
JUNIO	127,8023	0,0	-1,3	-1,1
JULIO	128,5433	0,6	-0,7	0,2
AGOSTO	127,9107	-0,5	-1,2	-1,4
SETIEMBRE	127,4172	-0,4	-1,6	-2,5
OCTUBRE	127,0077	-0,3	-1,9	-3,5
NOVIEMBRE	127,4673	0,4	-1,6	-2,3
DICIEMBRE	127,1236	-0,3	-1,8	-1,8
2025				
ENERO	127,4761	0,3	0,3	-0,9
FEBRERO	127,1080	-0,3	0,0	-1,8
MARZO	126,2094	-0,7	-0,7	-1,6
ABRIL	126,1197	-0,1	-0,8	-1,5
MAYO	125,8086	-0,2	-1,0	-1,6
JUNIO	125,5130	-0,2	-1,3	-1,8
JULIO	124,6144	-0,7	-2,0	-3,1
AGOSTO	123,7149	-0,7	-2,7	-3,3
SETIEMBRE	123,1858	-0,4	-3,1	-3,3
OCTUBRE	122,2656	-0,7	-3,8	-3,7

 $<sup>\</sup>ensuremath{\mathrm{1\!f}}$  Respecto al mismo mes del año anterior.

<sup>2/</sup> Promedio ponderado de manufactura nacional e importado.



# CUADRO 30: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL, SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100) OCTUBRE 2025

	PONDE	NÚMERO:	S ÍNDICES	VARIACIÓN	PORCENTUAL
NIVELES DE DESAGREGACIÓN	RACIÓN (%)	OCT. 2025	SET.2025	MENSUAL	ANUAL
ÍNDICE GENERAL	100,00	126,58	127,38	-0,63	-3,36
1 PRODUCTOS NACIONALES	75,92	131,67	131,99	-0,24	-2,31
11 SECTOR AGROPECUARIO	10,55	161,04	160,56	0,30	-1,99
1101 SUBSECTOR AGRÍCOLA	6,63	170,62	170,31	0,18	0,33
11011 CEREALES, HORTALIZAS, LEGUMBRES, RAÍCES Y TUBÉRCULOS	4,80	157,75	157,89	-0,09	-5,74
11012 FRUTAS	0,97	189,56	185,25	2,33	15,10
11013 OTROS PRODUCTOS AGRÍCOLAS	0,86	220,96	222,69	-0,78	15,57
1102 SUBSECTOR PECUARIO	3,92	144,86	144,11	0,52	-6,30
11021 GANADERÍA	2,04	161,44	161,18	0,16	5,87
11022 AVICULTURA	1,74	124,47	123,09	1,12	-20,79
11023 CRÍA DE OTROS ANIMALES	0,14	155,23	155,06	0,11	0,82
12 SECTOR PESCA	0,63	192,12	192,46	-0,18	23,69
1201 SUBSECTOR PESCA	0,63	192,12	192,46	-0,18	23,69
12011 PESCA	0,63	192,12	192,46	-0,18	23,69
13 SECTOR MANUFACTURA	64,74	126,30	126,75	-0,36	-2,68
1301 SUBSECTOR ALIMENTOS Y BEBIDAS	24,81	137,24	137,29	-0,03	-1,45
13011 PRODUCTOS ALIMENTICIOS	22,22	135,86	136,01	-0,11	-1,88
13012 BEBIDAS	2,59	149,13	148,21	0,62	2,08
1303 SUBSECTOR TEXTIL	8,96	112,56	112,95	-0,34	-1,25
13031 HILADOS, TEJIDOS Y ACABADOS TEXTILES	3,50	120,61	121,70	-0,90	-2,90
13032 PRENDAS DE VESTIR	5,46	107,41	107,35	0,06	-0,04
1304 SUBSECTOR CUEROS Y PRODUCTOS DE CUERO	1,09	118,30	118,30	0,00	0,45
13041 CURTIDO DE CUEROS Y ARTÍCULOS DE MANO Y DE TALABARTERÍA	0,34	115,41	115,41	0,00	0,65
13042 CALZADO	0,75	119,61	119,61	0,00	0,36
1305 SUBSECTOR PRODUCTOS DE MADERA Y DE PAPEL	3,33	125,60	125,74	-0,11	0,17
13051 MADERAS Y PRODUCTOS DE MADERA	1,38	132,29	131,96	0,26	0,82
13052 PAPEL Y PRODUCTOS DE PAPEL	1,95	120,88	121,36	-0,39	-0,32
1306 SUBSECTOR IMPRESIÓN Y REPRODUCCIÓN DE GRABACIONES	1,99	130,32	130,31	0,01	0,23
13061 IMPRESIÓN Y ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA IMPRESIÓN	1,99	130,32	130,31	0,01	0,23
1307 SUBSECTOR PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	5,97	105,54	107,33	-1,66	-13,01
13071 PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	5,97	105,54	107,33	-1,66	-13,01
1308 SUBSECTOR SUSTANCIAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	4,67	129,89	130,51	-0,48	-2,57
13081 SUSTANCIAS QUÍMICAS BÁSICAS Y COMPUESTOS	0,94	127,58	128,43	-0,66	-4,15
13082 ABONOS Y PLAGUICIDAS	0,23	115,77	117,38	-1,37	-6,84
13083 PRODUCTOS QUÍMICOS DIVERSOS	3,50	131,42	131,91	-0,38	-1,90
1309 SUBSECTOR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	1,23	111,20	111,21	-0,01	-0,16
13091 PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	1,23	111,20	111,21	-0,01	-0,16

CONTINÚA ...

# CUADRO 30: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL, SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100) OCTUBRE 2025

	PONDE	NÚMEROS	S ÍNDICES	VARIACIÓN	PORCENTUAL
NIVELES DE DESAGREGACIÓN	RACIÓN (%)	OCT. 2025	SET.2025	MENSUAL	ANUAL
1310 SUBSECTOR PRODUCTOS DE CAUCHO Y DE PLÁSTICO	3,32	115,25	116,22	-0,83	-3,53
13101 PRODUCTOS DE CAUCHO	0,33	122,55	123,23	-0,55	-4,13
13102 PRODUCTOS DE PLÁSTICO	2,99	114,44	115,44	-0,86	-3,46
1311 SUBSECTOR PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	2,77	131,95	131,86	0,07	0,01
13111 VIDRIO Y PRODUCTOS DE VIDRIO 13112 PRODUCTOS DE ARCILLLA, CERÁMICA, CEMENTO Y SIMILARES	0,35 2,42	128,25 132,49	129,37 132,22	-0,86 0,21	-2,75 0,41
1312 SUBSECTOR METALES COMUNES Y PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	2,52	131,03	133,24	-1,66	-8,33
13121 PRODUCTOS BÁSICOS FERROSOS 13126 OTROS PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	1,37 1.15	134,35 127,09	136,36 129,53	-1,48 -1,89	-9,75 -6,49
1314 SUBSECTOR EQUIPOS Y APARATOS ELÉCTRICOS	1,07	136,91	138,17	-0.92	-5,04
13141 MOTORES. GENERADORES. TRANSFORMADORES Y APARATOS DE DISTRIBU	0,23	129,51	132,47	-2,23	-7,09
13142 PILAS, BATERÍAS Y ACUMULADORES	0,12	130,92	130,92	0,00	0,00
13143 CABLES Y DISPOSITIVOS DE CABLEADO	0,58	148,05	149,20	-0,77	-5,96
13145 APARATOS DE USO DOMÉSTICO	0,11	102,03	102,03	0,00	-0,12
13149 DIVERSOS TIPOS DE EQUIPO ELÉCTRICO	0,03	129,31	129,31	0,00	-1,01
1315 SUBSECTOR OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	0,13	129,50	130,58	-0,82	-3,01
13151 MAQUINARIA DE USO GENERAL	0,13	129,50	130,58	-0,82	-3,01
1316 SUBSECTOR EQUIPOS DE TRANSPORTE	0,40	127,88	129,31	-1,10	-2,55
13163 PARTES Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES 13168 OTROS TIPOS DE EQUIPOS DE TRANSPORTE	0,25 0,15	121,34 138,72	122,78 140,11	-1,18 -0,99	-3,10 -1,73
1317 SUBSECTOR MUEBLES	1,79	111,32	111,36	-0,04	-0,78
13171 MUEBLES Y SIMILARES	1,30	121,61	121,72	-0,09	-0,78
13172 COLCHONES Y SIMILARES	0,49	83,79	83,66	0,16	-0,80
1318 SUBSECTOR OTROS PRODUCTOS DE MANUFACTURA	0,69	131,47	131,47	0,00	1,38
13186 OTROS PRODUCTOS MANUFACTURADOS	0,69	131,47	131,47	0,00	1,38
2 PRODUCTOS IMPORTADOS	24,08	110,52	112,82	-2,04	-7,09
21 SECTOR AGROPECUARIO	1,28	105,19	108,32	-2,89	-9,11
2101 SUBSECTOR AGRÍCOLA	1,28	105,19	108,32	-2,89	-9,11
21011 CEREALES, HORTALIZAS, LEGUMBRES, RAÍCES Y TUBÉRCULOS	1,12	99,72	102,36	-2,58	-9,01
21012 FRUTAS	0,04	161,38	167,90	-3,88	3,47
21013 OTROS PRODUCTOS AGRÍCOLAS	0,12	135,91	142,37	-4,54	-14,10
23 SECT OR MANUFACTURA	22,80	110,82	113,07	-1,99	-6,98
2301 SUBSECTOR ALIMENTOS Y BEBIDAS	1,90	106,09	107,30	-1,13	-6,93
23011 PRODUCTOS ALIMENTICIOS 23012 BEBIDAS	1,72 0,18	105,01 116,43	106,28 117,13	-1,19 -0,60	-7,69 0,18
2302 SUBSECTOR PRODUCTOS DE TABACO	0,10	200,21	200,21	0,00	
	,				-2,43 2,43
23021 PRODUCTOS DE TABACO	0,04	200,21	200,21	0,00	-2,43
2303 SUBSECTOR TEXTIL	0,61	114,76	115,33	-0,50	-4,56
23031 HILADOS, TEJIDOS Y ACABADOS TEXTILES 23032 PRENDAS DE VESTIR	0,16 0,45	96,39 121,43	98,38 121,48	-2,03 -0,05	-17,45 -0,06

CONTINÚA ...

# CUADRO 30: ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR A NIVEL NACIONAL Y VARIACIÓN PORCENTUAL, SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100) OCTUBRE 2025

CONCLUSIÓN

	PONDE	NÚMEROS	S ÍNDICES	VARIACIÓN	CONCLUSI
NIVELES DE DESAGREGACIÓN	RACIÓN (%)	OCT. 2025	SET.2025	MENSUAL	ANUAL
2305 SUBSECTOR PRODUCTOS DE MADERA Y DE PAPEL	0,74	107,04	109,57	-2,31	-5,18
23052 PAPEL Y PRODUCTOS DE PAPEL	0,74	107,04	109,57	-2,31	-5,18
2306 SUBSECTOR IMPRESIÓN Y REPRODUCCIÓN DE GRABACIONES	0,03	119,91	120,28	-0,30	-0,70
23061 IMPRESIÓN Y ACTIVIDADES RELACIONADAS CON LA IMPRESIÓN	0,03	119,91	120,28	-0,30	-0,70
2307 SUBSECTOR PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	1,52	116,45	118,21	-1,49	-12,34
23071 PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	1,52	116,45	118,21	-1,49	-12,34
2308 SUBSECTOR SUSTANCIAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS	3.96	86,29	88,34	-2,33	-7,83
23081 SUSTANCIAS QUÍMICAS BÁSICAS Y COMPUESTOS	2,21	74,80	76,74	-2,54	-11,84
23082 ABONOS Y PLAGUICIDAS	0,65	126,43	127,93	-1,17	3,01
23083 PRODUCTOS QUÍMICOS DIVERSOS	0,94	84,40	87,64	-3,69	-8,27
23084 FIBRAS ARTIFICIALES	0,16	90,59	89,55	1,16	-13,10
2309 SUBSECTOR PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	0,49	105,64	105,94	-0,28	-1,58
23091 PRODUCTOS FARMACÉUTICOS	0,49	105,64	105,94	-0,28	-1,58
2310 SUBSECTOR PRODUCTOS DE CAUCHO Y DE PLÁSTICO	0,81	117,58	120,34	-2,29	-5,33
23101 PRODUCTOS DE CAUCHO	0,81	117,58	120,34	-2,29	-5,33
2311 SUBSECTOR PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	0,18	97,38	100,13	-2,75	-10,65
23111 VIDRIO Y PRODUCTOS DE VIDRIO	0,18	97,38	100,13	-2,75	-10,65
2312 SUBSECTOR METALES COMUNES Y PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	1,95	121,60	123,98	-1,93	-9,86
23121 PRODUCTOS BÁSICOS FERROSOS	1.72	122,49	125,02	-2,02	-10,63
23126 OTROS PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL	0,23	114,77	116,07	-1,12	-3,06
2313 SUBSECTOR PRODUCTOS DE INFORMÁTICA, DE ELECTRÓNICA Y DE ÓPTI	3,00	98,95	100,59	-1,63	-5,43
23131 COMPONENTES Y TABLEROS ELECTRÓNICOS	0,11	95,25	96,03	-0,81	-2,84
23132 ORDENADORES Y EQUIPO PERIFÉRICO	0,71	103,37	104,60	-1,18	-3,56
23133 EQUIPO DE COMUNICACIONES	1,20	94,58	97,45	-2,95	-8,53
23134 APARATOS ELECTRÓNICOS DE CONSUMO	0,57	96,39	96,70	-0,32	-2,75
23135 EQUIPO DE MEDICIÓN, PRUEBA, NAVEGACIÓN Y CONTROL DE RELOJES	0,24	110,13	111,49	-1,22	-4,18
23137 INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y EQUIPO FOTOGRÁFICO 23138 SOPORTES MAGNÉTICOS Y ÓPTICOS	0,13	104,49	104,61	-0,11	-5,38
	0,04	113,07	113,07	0,00	0,00
2314 SUBSECTOR EQUIPOS Y APARATOS ELÉCTRICOS	1,10	132,02	133,93	-1,42	-4,19
23141 MOTORES, GENERADORES, TRANSFORMADORES Y APARATOS DE DISTRIBU 23142 PILAS. BATERÍAS Y ACUMULADORES	0,56 0,08	135,15 135,36	138,76 135,36	-2,60 0,00	-8,03 -0,67
23142 EQUIPO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN	0,00	115,44	115,44	0,00	0,00
23145 APARATOS DE USO DOMÉSTICO	0,12	131,97	132,19	-0,17	0,76
2315 SUBSECTOR OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	3,47	125,52	129,61	-3,16	-7,84
23151 MAQUINARIA DE USO GENERAL	1,95	123,49	126,49	-2,37	-6,41
23152 MAQUINARIA DE USO ESPECIAL	1,52	128,10	133,60	-4,12	-9,54
2316 SUBSECTOR EQUIPOS DE TRANSPORTE	2,24	123,03	125,94	-2,31	-5,17
23161 VEHÍCULOS AUTOMOTORES	1,73	122,81	125,86	-2,43	-5,60
23163 PARTES Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	0,29	129,95	132,24	-1,73	0,54
23168 OTROS TIPOS DE EQUIPOS DE TRANSPORTE	0,22	115,72	118,31	-2,19	-9,31
2318 SUBSECTOR OTROS PRODUCTOS DE MANUFACTURA	0,76	119,66	120,65	-0,82	-3,21
23185 INSTRUMENTOS Y MATERIALES MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS	0,35	132,56	134,74	-1,62	-5,56
23186 OTROS PRODUCTOS MANUFACTURADOS	0,41	108,85	108,84	0,01	-0,69

#### CUADRO N°31: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR (EN SOLES POR KG.)

#### OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2025

			Α (	RÍCOLAS	<b>)</b>			
		CEREALES				ORTALIZ	A S	
AÑO Y MES	ARROZ EN CÁSCARA	CEBADA	MAÍZ AMARILLO	TRIGO	AJO	APIO	CEBOLLA	MAÍZ CHOCLO
2022								
OCTUBRE	1,37	2,67	1,92	3,09	7,35	1,48	1,72	2,91
NOVIEMBRE	1,40	2,71	1,96	3,13	7,17	1,45	1,51	2,81
DICIEMBRE	1,42	2,71	2,00	3,20	7,17	1,52	1,43	2,67
2023								
ENERO	1,49	2,80	2,03	3,37	7,09	1,63	1,43	2,74
FEBRERO	1,49	2,90	2,05	3,42	6,89	1,84	1,42	2,86
MARZO	1,48	2,92	2,03	3,47	6,79	2,00	1,50	2,98
ABRIL	1,47	2,86	2,00	3,47	6,60	2,29	1,69	2,99
MAYO	1,48	2,90	1,97	3,57	6,66	2,51	1,92	3,00
JUNIO	1,49	2,90	1,89	3,56	7,16	2,59	2,54	3,00
JULIO	1,54	2,94	1,89	3,54	7,36	2,75	3,87	3,06
AGOSTO	1,55	2,91	1,89	3,58	7,67	2,83	5,35	2,89
SETIEMBRE	1,51	2,90	1,88	3,58	7,64	2,60	4,49	2,73
OCTUBRE	1,61	2,81	1,87	3,48	7,28	2,24	2,89	2,88
NOVIEMBRE	1,60	2,78	1,92	3,48	7,03	1,91	1,68	3,48
DICIEMBRE	1,62	2,77	1,90	3,42	7,24	1,69	1,18	3,62
DICILIVIDIAL	1,02	2,11	1,30	5,42	7,24	1,03	1,10	5,02
2024								
ENERO	1,57	2,82	1,92	3,44	8,17	1,65	1,18	3,31
FEBRERO	1,56	2,82	1,93	3,38	9,40	1,80	1,43	2,69
MARZO	1,63	2,82	1,97	3,47	10,99	2,15	2,30	2,39
ABRIL	1,64	2,86	1,96	3,57	12,58	2,46	2,84	2,43
MAYO	1,57	2,84	1,94	3,64	12,91	2,72	2,63	2,45
JUNIO	1,57	2,87	1,91	3,62	13,15	2,40	2,50	2,68
JULIO	1,65	2,86	1,87	3,41	15,47	1,97	2,10	3,40
AGOSTO	1,67	2,83	1,84	3,40	20,73	1,82	1,71	3,47
SETIEMBRE	1,67	2,83	1,85	3,30	17,99	1,73	1,42	3,29
OCTUBRE	1,70	2,82	1,92	3,28	15,03	1,64	1,32	3,13
NOV IEMBRE DICIEMBRE	1,71 1,71	2,84 2,84	1,92 1,94	3,35 3,38	12,38 11,58	1,70 1,76	1,31 1,42	2,79 2,60
		,			,		,	,
<u>2025</u>								
ENERO	1,75	2,84	1,94	3,45	12,17	1,87	1,43	2,60
FEBRERO	1,76	2,86	1,94	3,55	12,70	2,09	1,59	2,43
MARZO	1,73	2,83	1,87	3,68	13,00	2,28	1,84	2,45
ABRIL	1,75	2,85	1,85	3,68	13,10	2,43	1,80	2,47
MAYO	1,62	2,89	1,82	3,75	13,24	2,28	1,73	2,33
JUNIO	1,55	2,83	1,76	3,77	13,16	2,28	1,62	2,60
JULIO	1,52	2,89	1,74	3,76	12,30	2,23	1,56	3,01
AGOSTO	1,44	2,83	1,76	3,73	11,76	2,19	1,59	3,08
SETIEMBRE	1,44	2,86	1,77	3,69	10,99	2,01	1,83	3,03
OCTUBRE	1,43	2,86	1,78	3,68	10,32	1,91	1,80	3,28
	,	,	, -	-,	-,	,		ONTINULA

CONTINÚA...

#### CUADRO N°31: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR (EN SOLES POR KG.)

#### OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2025

				AGRÍC	OLAS			
4Ñe V 1450	H	HORTALIZA	S			JBÉRCULO	S	
AÑO Y MES	TOMATE	ZANAHORIA	ZAPALLO	PAPA BLANCA	PAPA AMARILLA	OLLUCO	YUCA	CAMOTE AMARILLO
2022								
OCTUBRE	1,91	1,50	1,40	2,22	3,77	2,97	2,37	1,73
NOVIEMBRE	2,11	1,36	1,41	2,19	4,24	3,27	2,42	1,85
DICIEMBRE	2,31	1,42	1,46	2,37	4,63	3,54	2,44	1,91
<u>2023</u>								
ENERO	2,53	1,67	1,59	2,57	4,67	3,89	2,61	2,10
FEBRERO	2,91	1,84	1,67	2,44	4,50	4,44	2,65	2,12
MARZO	2,72	2,04	1,75	2,08	3,74	4,69	2,65	2,16
ABRIL	2,92	1,97	1,89	1,75	3,31	4,69	2,59	2,18
MAYO	3,39	1,87	2,04	1,46	2,77	4,67	2,49	2,17
JUNIO	3,91	1,80	2,14	1,36	2,53	4,44	2,40	2,26
JULIO	3,77	1,72	2,35	1,32	2,41	4,24	2,30	2,20
AGOSTO	3,30	1,74	2,37	1,27	2,61	4,10	2,18	1,98
SETIEMBRE	2,77	1,77	2,32	1,26	2,78	4,35	2,09	1,77
OCTUBRE	3,38	1,87	2,17	1,31	3,43	5,13	2,05	1,51
NOVIEMBRE	3,01	1,93	2,02	1,48	3,88	5,68	2,02	1,35
DICIEMBRE	2,43	1,84	1,77	1,67	4,07	5,90	2,01	1,21
2.0.22.	2,.0	.,0 .	.,	.,0.	.,•.	0,00	_,0 .	.,
<u>2024</u>								
ENERO	2,14	1,66	1,72	1,64	3,75	6,02	1,98	1,19
FEBRERO	2,01	1,51	1,68	1,49	3,39	5,27	1,86	1,20
MARZO	2,47	1,47	1,61	1,31	2,69	4,22	1,80	1,31
ABRIL	2,98	1,49	1,61	1,26	2,50	3,80	1,83	1,53
MAYO	2,83	1,54	1,75	1,27	2,59	3,31	1,86	1,72
JUNIO	2,95	1,59	1,76	1,39	2,78	2,96	1,88	2,03
JULIO	2,38	1,58	1,62	1,50	3,02	2,67	1,88	2,19
AGOSTO	2,05	1,56	1,49	1,77	3,09	2,71	1,88	2,35
SETIEMBRE	1,84	1,43	1,49	1,98	3,12	2,74	1,95	2,12
OCTUBRE	2,03	1,40	1,48	2,10	3,07	2,64	1,91	1,94
NOVIEMBRE	2,13	1,32	1,46	1,93	3,00	2,92	2,09	1,74
DICIEMBRE	2,25	1,29	1,46	1,71	2,80	3,22	2,16	1,65
<u>2025</u>								
ENERO	2,61	1,32	1,50	1,49	2,88	3,68	2,19	1,60
FEBRERO	2,74	1,32	1,52	1,30	2,90	3,84	2,32	1,53
MARZO	3,05	1,49	1,75	1,26	2,84	3,68	2,44	1,55
ABRIL	3,06	1,69	1,86	1,34	2,74	3,40	2,51	1,66
MAYO	2,47	1,84	1,73	1,37	2,76	2,97	2,54	1,85
JUNIO	2,24	2,06	1,58	1,39	2,80	2,84	2,51	1,86
JULIO	2,20	2,19	1,52	1,51	2,77	2,83	2,51	1,90
AGOSTO	2,15	2,10	1,57	1,48	2,63	2,81	2,59	1,87
SETIEMBRE	2,61	2,10	1,58	1,46	2,52	2,71	2,64	1,81
OCTUBRE	3,15	2,05	1,70	1,37	2,56	2,75	2,74	1,77

CONTINÚA...

#### CUADRO N°31: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR (EN SOLES POR KG.)

#### OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2025

			A	GRÍCOLAS	3		
AÑO Y MES	AGROIND.	OTROS CULTIVOS			FRUTAS		
	ALGODÓN EN RAMA	CAFÉ EN GRANO	LIMÓN	NARANJA	MANZANA	PALTA	PAPAYA
2022							
OCTUBRE	4,92	13,96	4,92	1,26	2,49	5,18	2,27
NOVIEMBRE	5,06	14,28	5,44	1,26	2,53	5,53	2,26
DICIEMBRE	5,22	14,58	4,99	1,29	2,49	5,74	2,40
2023							
ENERO	5,36	14,77	4,66	1,39	2,55	6,14	2,61
FEBRERO	5,36	15,12	4,29	1,51	2,53	5,82	2,82
MARZO	5,20	14,98	4,32	1,53	2,60	5,39	2,64
ABRIL	5,05	14,96	3,96	1,53	2,72	4,73	2,57
MAYO	5,05	15,37	3,63	1,60	2,99	4,46	2,70
JUNIO	5,05	15,25	3,61	1,49	3,09	4,40	2,83
JULIO	4,94	15,19	3,99	1,36	3,61	4,41	3,00
AGOSTO	4,87	15,15	5,77	1,34	4,46	4,95	3,02
SETIEMBRE	4,87	15,07	8,08	1,27	4,93	5,71	2,86
OCTUBRE	4,87	14,74	9,14	1,29	4,43	6,57	2,68
NOVIEMBRE	4,87	14,80	4,48	1,34	3,33	7,10	2,54
DICIEMBRE	4,87	14,38	2,90	1,38	2,63	7,53	2,54
2024							
ENERO	4,81	14,09	2,73	1,50	2,32	6,25	2,74
FEBRERO	4,81	14,09	2,54	1,53	2,11	4,85	2,56
MARZO	4,82	14,35	2,60	1,62	2,18	4,40	2,45
ABRIL	4,83	14,09	2,87	1,58	2,37	4,28	2,47
MAYO	4,83	14,25	2,75	1,53	2,57	4,13	2,27
JUNIO	4,82	14,50	2,69	1,47	2,94	4,27	2,10
JULIO	4,82	15,53	2,78	1,42	3,23	4,62	2,09
AGOSTO	4,82	15,53	2,72	1,41	3,25	4,91	2,08
SETIEMBRE	4,33	16,27	2,56	1,36	3,00	5,28	2,04
OCTUBRE	4,39	16,07	2,93	1,43	2,98	5,77	2,07
NOVIEMBRE	4,39	16,44	3,05	1,58	2,81	6,01	2,08
DICIEMBRE	4,39	17,82	2,88	1,61	2,57	5,99	2,20
2025							
ENERO	4,39	18,33	2,84	1,78	2,53	6,18	2,36
FEBRERO	4,39	18,54	2,85	2,03	2,51	5,83	2,56
MARZO	4,39	20,44	2,73	2,29	2,64	5,34	2,62
ABRIL	4,39	20,75	2,70	2,10	2,73	5,11	2,50
MAYO	4,39	20,74	2,61	1,70	2,84	4,70	2,41
JUNIO	4,39	20,69	2,40	1,65	3,02	4,58	2,65
JULIO	4,39	20,66	2,60	1,61	3,33	4,82	2,97
AGOSTO	4,39	19,97	3,55	1,60	3,48	5,45	3,14
SETIEMBRE	4,39	20,67	4,59	1,61	3,44	6,13	3,07
OCTUBRE	4,39	20,60	5,04	1,64	3,31	6,82	3,31

CONTINÚA...

### CUADRO N°31: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS AGROPECUARIOS QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR (EN SOLES POR KG.)

#### OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2025

CONCLUSIÓN

LEGUM	RÍCOLAS						
	INOSAS		GANADO		ARIOS A\	/ ES	HUEVOS
FRIJOL	PALLAR		1		POLLO	GALLINA	ì
SECO	SECO	VACUNO	OVINO	PORCINO	EN PIE	EN PIE	HUEVOS
6,45	6,66	10,33	14,76	11,61	7,29	15,62	7,01
6,49	6,78	10,48	15,13	11,86	7,34	15,41	7,10
6,64	6,74	10,52	15,37	12,30	7,22	15,54	7,14
6,82	6,79	10,52	15,16	12,39	7,12	15,65	6,94
7,16	6,85	10,66	15,50	12,37	7,75	15,91	7,61
7,41	6,82	10,82	15,61	12,64	9,02	16,54	8,24
7,73	6,84	10,91	15,86	12,63	9,04	16,23	8,87
8,02	6,88	11,00	16,10	12,49	8,85	16,31	9,24
8,34	6,86	11,01	16,36	12,35	7,80	15,76	9,29
8,52	6,89	11,00	16,34	12,61	7,94	15,99	9,25
8,59	6,95	11,09	16,39	12,34	7,69	16,71	9,13
8,44	6,92	11,08	16,28	12,29	6,90	16,74	8,82
8,67	7,04	11,10	16,20	12,23	6,84	16,33	8,48
8,85	7,00	10,83	15,57	12,20	6,95	16,32	8,09
8,85	7,01	10,56	15,10	12,07	7,53	16,36	7,79
8 02	6.06	10.61	15.05	12.18	7.65	16.22	7,11
							7,11
							7,82
							8,18
							8,26
							8,43
							8,37
							8,21
							7,71
							7,28
							6,89
8,46	7,81	11,97	15,60	12,57	8,19	12,90	6,45
8 //2	7 7/	11 0/	15.54	12 61	6.85	12.80	6,09
							6,19
							6,91
							7,28
							7,23
							6,89
							6,78
							6,73
							6,50
							5,90
	6,45 6,49 6,64 6,82 7,16 7,41 7,73 8,02 8,34 8,52 8,59 8,44 8,67 8,85 8,85 8,92 9,22 9,43 9,72 9,99 9,92 9,69 9,12 8,80 8,76 8,52	6,45 6,66 6,49 6,78 6,64 6,74 6,64 6,74 6,82 6,79 7,16 6,85 7,41 6,82 7,73 6,84 8,02 6,88 8,34 6,86 8,52 6,89 8,59 6,95 8,44 6,92 8,67 7,04 8,85 7,00 8,85 7,01 8,92 7,04 9,43 7,10 9,72 7,26 9,99 7,46 9,92 7,52 9,69 7,66 9,12 7,69 8,80 7,89 8,76 7,98 8,52 8,00 8,46 7,81 8,43 7,74 8,36 7,60 8,29 7,57 8,26 7,49 8,11 7,40 7,98 7,53 7,80 7,54 7,71 7,54 7,52 7,40	SECO         SECO           6,45         6,66         10,33           6,49         6,78         10,48           6,64         6,74         10,52           7,16         6,85         10,66           7,41         6,82         10,82           7,73         6,84         10,91           8,02         6,88         11,00           8,59         6,95         11,09           8,44         6,92         11,08           8,67         7,04         11,10           8,85         7,00         10,83           8,85         7,01         10,56           8,92         6,96         10,61           9,22         7,04         11,41           9,92         7,52         11,61           9,99         7,46         11,46           9,92         7,52         11,59           9,69         7,66         11,62           9,12         7,69         11,67           8,80         7,89         11,89           8,52         8,00         11,95           8,76         7,98         11,89           8,52         8,00         11,95	SECO         SECO           6,45         6,66         10,33         14,76           6,49         6,78         10,48         15,13           6,64         6,74         10,52         15,37           6,82         6,79         10,52         15,16           7,16         6,85         10,66         15,50           7,41         6,82         10,82         15,61           7,73         6,84         10,91         15,86           8,02         6,88         11,00         16,10           8,34         6,86         11,01         16,36           8,52         6,89         11,00         16,34           8,59         6,95         11,09         16,39           8,44         6,92         11,08         16,28           8,67         7,04         11,10         16,20           8,85         7,00         10,83         15,57           8,85         7,01         10,56         15,10           8,92         6,96         10,61         15,05           9,22         7,04         10,47         14,99           9,43         7,10         10,47         15,04 <t< td=""><td>SECO         SECO           6,45         6,66         10,33         14,76         11,61           6,49         6,78         10,48         15,13         11,86           6,64         6,74         10,52         15,37         12,30           6,82         6,79         10,52         15,16         12,39           7,16         6,85         10,66         15,50         12,37           7,41         6,82         10,82         15,61         12,64           7,73         6,84         10,91         15,86         12,63           8,02         6,88         11,00         16,10         12,49           8,34         6,86         11,01         16,36         12,35           8,52         6,89         11,00         16,34         12,61           8,59         6,95         11,09         16,39         12,34           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29           8,67         7,04         11,10         16,20         12,23           8,85         7,00         10,83         15,57         12,20           8,85         7,01         10,56         15,10         12,07</td><td>SECO         SECO         ENPIE           6,45         6,66         10,33         14,76         11,61         7,29           6,49         6,78         10,48         15,13         11,86         7,34           6,64         6,74         10,52         15,37         12,30         7,22           6,62         6,79         10,52         15,16         12,39         7,12           7,16         6,85         10,66         15,50         12,37         7,75           7,41         6,82         10,82         15,61         12,64         9,02           7,73         6,84         10,91         15,86         12,63         9,04           8,02         6,88         11,00         16,10         12,49         8,85           8,34         6,86         11,10         16,34         12,61         7,94           8,59         6,95         11,09         16,39         12,34         7,69           8,67         7,04         11,10         16,28         12,29         6,90           8,67         7,04         11,10         16,20         12,23         6,84           8,85         7,01         10,56         15,10         <td< td=""><td>SECO         SECO         BNPIE         ENPIE         ENPIE           6.45         6,66         10,33         14,76         11,61         7,29         15,62           6,49         6,78         10,48         15,13         11,86         7,34         15,41           6,64         6,74         10,52         15,16         12,39         7,12         15,65           7,16         6,85         10,66         15,50         12,37         7,75         15,91           7,41         6,82         10,82         15,61         12,39         7,12         15,65           7,74         6,84         10,91         15,86         12,37         7,75         15,91           7,73         6,84         10,91         15,86         12,63         9,04         16,23           8,02         6,88         11,00         16,10         12,49         8,85         16,31           8,52         6,89         11,00         16,30         12,34         7,69         16,71           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29         6,90         16,71           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29         6,90</td></td<></td></t<>	SECO         SECO           6,45         6,66         10,33         14,76         11,61           6,49         6,78         10,48         15,13         11,86           6,64         6,74         10,52         15,37         12,30           6,82         6,79         10,52         15,16         12,39           7,16         6,85         10,66         15,50         12,37           7,41         6,82         10,82         15,61         12,64           7,73         6,84         10,91         15,86         12,63           8,02         6,88         11,00         16,10         12,49           8,34         6,86         11,01         16,36         12,35           8,52         6,89         11,00         16,34         12,61           8,59         6,95         11,09         16,39         12,34           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29           8,67         7,04         11,10         16,20         12,23           8,85         7,00         10,83         15,57         12,20           8,85         7,01         10,56         15,10         12,07	SECO         SECO         ENPIE           6,45         6,66         10,33         14,76         11,61         7,29           6,49         6,78         10,48         15,13         11,86         7,34           6,64         6,74         10,52         15,37         12,30         7,22           6,62         6,79         10,52         15,16         12,39         7,12           7,16         6,85         10,66         15,50         12,37         7,75           7,41         6,82         10,82         15,61         12,64         9,02           7,73         6,84         10,91         15,86         12,63         9,04           8,02         6,88         11,00         16,10         12,49         8,85           8,34         6,86         11,10         16,34         12,61         7,94           8,59         6,95         11,09         16,39         12,34         7,69           8,67         7,04         11,10         16,28         12,29         6,90           8,67         7,04         11,10         16,20         12,23         6,84           8,85         7,01         10,56         15,10 <td< td=""><td>SECO         SECO         BNPIE         ENPIE         ENPIE           6.45         6,66         10,33         14,76         11,61         7,29         15,62           6,49         6,78         10,48         15,13         11,86         7,34         15,41           6,64         6,74         10,52         15,16         12,39         7,12         15,65           7,16         6,85         10,66         15,50         12,37         7,75         15,91           7,41         6,82         10,82         15,61         12,39         7,12         15,65           7,74         6,84         10,91         15,86         12,37         7,75         15,91           7,73         6,84         10,91         15,86         12,63         9,04         16,23           8,02         6,88         11,00         16,10         12,49         8,85         16,31           8,52         6,89         11,00         16,30         12,34         7,69         16,71           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29         6,90         16,71           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29         6,90</td></td<>	SECO         SECO         BNPIE         ENPIE         ENPIE           6.45         6,66         10,33         14,76         11,61         7,29         15,62           6,49         6,78         10,48         15,13         11,86         7,34         15,41           6,64         6,74         10,52         15,16         12,39         7,12         15,65           7,16         6,85         10,66         15,50         12,37         7,75         15,91           7,41         6,82         10,82         15,61         12,39         7,12         15,65           7,74         6,84         10,91         15,86         12,37         7,75         15,91           7,73         6,84         10,91         15,86         12,63         9,04         16,23           8,02         6,88         11,00         16,10         12,49         8,85         16,31           8,52         6,89         11,00         16,30         12,34         7,69         16,71           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29         6,90         16,71           8,44         6,92         11,08         16,28         12,29         6,90

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

## CUADRO N°32: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS PESQUEROS QUE CONFORMAN LA CANASTA DEL ÍNDICE DE PRECIOS AL POR MAYOR (EN SOLES POR KG.)

OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2025

_				PESCA			
AÑO Y MES		1		CADO FRE	T T		
	BONITO	COJINOVA	JUREL	LISA	CABRILLA	TOLLO	MERLUZA
2022							
OCTUBRE	6,70	26,18	6,44	10,00	23,05	17,45	4,86
NOVIEMBRE	7,18	25,02	5,62	9,97	22,56	16,83	5,50
DICIEMBRE	7,28	24,12	5,53	9,76	21,05	16,53	5,52
2023							
ENERO	6,29	24,11	5,47	9,23	21,26	16,45	5,59
FEBRERO	5,69	24,34	5,24	9,07	21,21	16,17	5,44
MARZO	4,93	24,49	5,28	9,08	21,15	16,09	4,96
ABRIL	4,85	25,66	5,43	9,42	22,13	15,78	5,09
MAYO	5,12	25,97	6,00	9,75	23,41	15,67	4,83
JUNIO	6,72	24,88	6,60	10,47	23,93	17,05	5,06
JULIO	6,76	25,61	6,40	10,34	23,94	16,94	5,48
AGOSTO	6,10	25,41	6,46	10,04	23,24	16,96	5,61
SETIEMBRE	5,54	25,79	6,03	9,37	22,48	16,66	5,30
OCTUBRE	5,40	24,05	6,54	8,93	21,34	15,84	5,33
NOVIEMBRE	5,37	21,71	6,43	8,84	21,49	15,43	5,45
DICIEMBRE	5,04	21,26	5,89	9,11	20,88	15,00	5,30
2024							
ENERO	4,44	20,61	6,49	8,60	20,41	14,85	5,12
FEBRERO	4,09	20,86	6,69	8,24	20,82	15,40	5,55
MARZO	4,51	21,36	7,13	8,21	21,98	15,38	5,90
ABRIL	4,46	21,21	6,17	8,09	21,14	14,97	5,84
MAYO	4,36	19,98	5,71	8,12	20,97	14,60	4,98
JUNIO	5,11	19,70	5,81	8,42	20,77	14,31	4,50
JULIO	4,97	18,88	5,12	8,93	19,64	13,59	5,23
AGOSTO	5,18	19,66	4,88	9,16	19,94	14,03	5,61
SETIEMBRE	5,19	19,79	5,70	9,17	20,17	13,64	5,68
OCTUBRE	5,97	20,44	6,18	9,33	20,53	13,53	6,13
NOVIEMBRE	6,63	19,80	6,30	9,55	20,95	13,93	5,71
DICIEMBRE	5,74	20,25	6,14	8,98	20,01	13,89	5,35
<u>2025</u>							
ENERO	5,58	21,52	6,15	9,11	20,75	13,96	5,53
FEBRERO	4,67	22,13	5,12	8,41	20,42	13,05	4,73
MARZO	4,97	21,90	5,49	7,90	22,00	13,82	4,73
ABRIL	5,36	23,09	6,22	9,52	23,00	16,37	5,96
MAYO	6,21	22,02	6,50	9,81	24,08	18,17	5,76
JUNIO	7,20	21,72	6,53	9,87	23,29	17,47	6,32
JULIO	8,46	21,77	7,02	10,49	23,99	17,16	6,65
AGOSTO	7,53	19,96	5,92	10,25	23,46	16,70	6,86
SETIEMBRE	8,20	20,87	6,24	10,46	23,90	16,43	7,39
OCTUBRE	6,66	21,50	6,72	10,32	23,95	15,46	6,80

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

#### CUADRO N°33: 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 2025

	UNIDAD	PRE	CIOS
PRODUCTOS	DE MEDIDA	SETIEMBRE	OCTUBRE
CARNE DE VACUNO DE PRIMERA CALIDAD	kg	17,25	17,35
CARNE DE PORCINO DE PRIMERA CALIDAD	kg	11,71	12,12
LECHE EVAPORADA (LATA ETIQUETA AZUL)	Caja x 48 latas	179,09	180,40
ACEITE REFINADO DE SOYA ENVASADO	litro	8,65	8,64
MANTECA VEGETAL INDUSTRIAL	kg	7,72	7,69
HARINA DE TRIGO EXTRA	kg	2,39	2,52
HARINA DE TRIGO PREPARADA ENVASADA	kg	5,40	5,33
ARROZ SUPERIOR A GRANEL	kg	3,55	3,55
ARROZ EXTRA A GRANEL	kg	4,13	4,11
FIDEOS DE PASTA LARGA ENVASADO	kg	4,86	4,87
AZÚCAR BLANCA A GRANEL	kg	2,71	2,67
AZÚCAR RUBIA A GRANEL	kg	2,48	2,45
SAL YODADA DE COCINA	kg	0,76	0,76
CERVEZA BLANCA EN BOTELLA	litro	9,20	9,30
BEBIDAS GASEOSAS EN BOTELLA DE VIDRIO	litro	3,49	3,49
ACETILENO	kg	31,01	31,01
HIDRÓXIDO DE SODIO	t	1524,93	1524,93
OXÍGENO	m3	10,91	10,91
SULFATO DE COBRE	kg	12,32	12,23
DETERGENTE	kg	10,63	10,84
JABÓN PARA LAVAR	kg	13,23	12,83
GASOHOL REGULAR 2/	Galón	11,08	10,67
GASOHOL PREMIUM 3/	Galón	12,29	11,84
PETRÓLEO DIÉSEL B5-S50 1/	Galón	13,34	13,17
PETRÓLEO INDUSTRIAL 6	Galón	11,61	11,61

<sup>1/</sup> A partir de enero 2020, el petró leo diésel B-5, es reemplazado por el modelo indicado.

<sup>2/</sup> A partir de marzo 2023, solamente se comercializará gasohol regular de 91 octanos (en reemplazo de los gasoholes de 84 y 90 octanos).

<sup>3/</sup> A partir de marzo 2023, solamente se comercializará gasohol premium de 96 octanos (en reemplazo de los gasoholes de 95 y 97 octanos).

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

#### **RESUMEN METODOLOGICO**

#### 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.

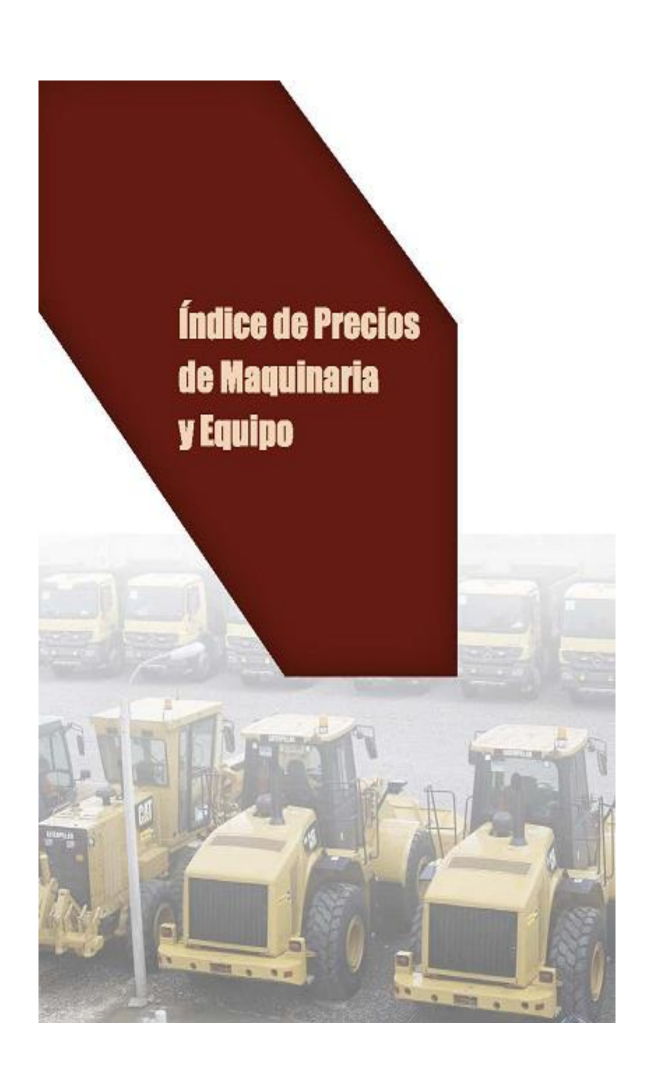
Las principales fuentes de información fueron: los resultados del IV Censo Nacional Económico 2008 (IV CENEC), considerando las ventas internas de la empresa del año 2007; así como la Tabla de Insumo Producto y las Cuentas de Producción 2007, trabajadas por la Dirección Nacional de Cuentas Nacionales. También se contó con información de las partidas arancelarias del año 2007, por clase CIIU, 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, de los cuales 336 producto 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	PONDER	RACIÓN (%)
NIVEL DE AGREGACION	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

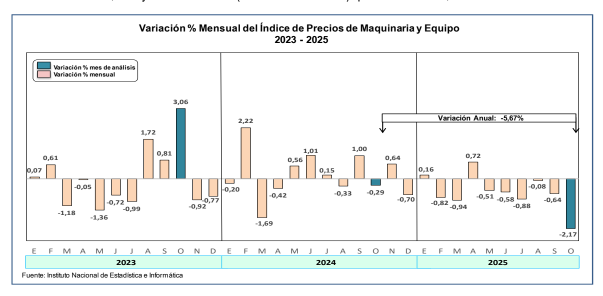
Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática



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

#### **OCTUBRE 2025**

El Índice de Precios de Maquinaria y Equipo de Lima Metropolitana, en el mes de octubre 2025, decreció en -2,17%, tendencia que se viene registrando por sexto mes consecutivo; acumulando en lo que va del año una variación de -5,61% y una anualizada (últimos doce meses) que descendió -5,67%.



#### **BIENES DE CAPITAL DE ORIGEN NACIONAL**

En el mes de análisis, disminuyeron los precios de los bienes de capital de origen nacional en -1,02%; observándose la menor tasa en la maquinaria y equipo para la agricultura: bebederos -2,0% y nidos para aves -1,5%; seguido por maquinaria y equipo para la industria: balones de gas -2,9%, cilindros -2,4%, transformadores -2,1%, tableros eléctricos -1,0% y máquinas para soldar -0,9%; maquinaria y equipo para el transporte: carrocerías -2,0%, muelles para vehículo automotriz -1,3% y mototaxi -0,7%; finalmente, otra maquinaria y equipo: redes para pesca -3,7% y camas clínicas -0,3%.

#### **BIENES DE CAPITAL DE ORIGEN IMPORTADO**

De igual manera, los precios de los bienes de capital de procedencia importada se redujeron en -2,61%, influyendo entre otros factores la continua baja del dólar; que afectó principalmente a la maquinaria y equipo para el transporte: vehículos para el transporte de mercancias -5,3%, tractor de carretera para semirremolque -5,2%; camionetas pick up -2,4% y repuestos (filtros de aceite -2,9% y anillos -2,1%) y a la maquinaria y equipo para la industria: montacargas -5,8%, palas cargadoras -4,3%, ordenadores de escritorio -2,7%, vehículos volqueteros -2,4% y excavadoras -2,1%. En menor medida, descendieron otra maquinaria y equipo: aparatos electromédicos -2,5% y contadores de electricidad diversos -2,1%; y la maquinaria para la agricultura: tractores -1,9% y lampas -0,5%.

Índice de Precios de Maquinaria y Equipo de Lima Metropolitana, Octubre 2025

	Nicol de desenvención	Ponderación		Variación Porcentua	
	Nivel de desagregación	(%)	Octubre	Ene Oct.25	Nov.24 - Oct.25
	Maquinaria y Equipo	100,00	-2,17	-5,61	-5,67
1	Maquinaria y Equipo Nacional	27,85	-1,02	-2,66	-2,37
11	Maquinaria y Equipo para la Agricultura	0,48	-1,22	-3,80	-3,60
12	Maquinaria y Equipo para la Industria	16,88	-1,05	-2,79	-2,59
13	Maquinaria y Equipo para el Transporte	8,45	-1,01	-2,45	-1,92
14	Otra Maquinaria y Equipo	2,04	-0,83	-2,11	-2,10
2	Maquinaria y Equipo Importado	72,15	-2,61	-6,73	-6,92
21	Maquinaria y Equipo para la Agricultura	1,23	-1,72	-5,61	-5,90
22	Maquinaria y Equipo para la Industria	42,47	-2,23	-6,74	-6,68
23	Maquinaria y Equipo para el Transporte	24,99	-3,35	-6,72	-7,17
24	Otra Maquinaria y Equipo	3,46	-1,77	-7,07	-8,27

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

CUADRO N°34: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO, VARIACIÓN PORCENTUAL: 2022 - 2025

(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

		) LOIGING						V A F	RIACIÓN		PORCE	ENTUA				
MES		INDICE	INDICE GENERAL			MENS	SUAL		A		CUMULADA			ANUAL	1 1/	
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
BNERO	134,1600	137,6536	137,5183	140,6191	-2,15	0,07	-0,20	0,16	-2,15	0,07	-0,20	0,16	9,72	2,60	-0,10	2,25
FEBRERO	131,4465	138,4953	140,5743	139,4714	-2,02	0,61	2,22	-0,82	-4,12	0,68	2,02	-0,66	92'9	5,36	1,50	-0,78
MARZO	130,3578	136,8545	138,1994	138,1646	-0,83	-1,18	-1,69	-0,94	-4,92	-0,52	0,29	-1,59	4,64	4,98	0,98	-0,03
ABRIL	130,2499	136,7892	137,6147	139,1595	-0,08	-0,05	-0,42	0,72	-5,00	-0,56	-0,13	-0,88	4,66	5,02	09'0	1,12
MAYO	133,0573	134,9229	138,3796	138,4430	2,16	-1,36	0,56	-0,51	-2,95	-1,92	0,42	-1,39	4,90	1,40	2,56	0,05
OINOC	132,3923	133,9570	139,7712	137,6385	-0,50	-0,72	1,01	-0,58	-3,44	-2,62	1,43	-1,96	1,83	1,18	4,34	-1,53
JULIO	137,1871	132,6241	139,9763	136,4290	3,62	66'0-	0,15	-0,88	90,0	-3,59	1,58	-2,82	4,06	-3,33	5,54	-2,53
AGOSTO	137,6314	134,9056	139,5097	136,3249	0,32	1,72	-0,33	-0,08	0,39	-1,93	1,24	-2,90	1,49	-1,98	3,41	-2,28
SETIEMBRE	138,3985	136,0034	140,8997	135,4557	0,56	0,81	1,00	-0,64	0,95	-1,13	2,25	-3,52	0,93	-1,73	3,60	-3,86
OCTUBRE	141,3520	140,1608	140,4840	132,5197	2,13	3,06	-0,29	-2,17	3,10	1,89	1,95	-5,61	4,63	-0,84	0,23	-5,67
NOVIEMBRE	139,1001	138,8669	141,3772		-1,59	-0,92	0,64		1,46	0,95	2,60		2,53	-0,17	1,81	
DICIEMBRE	137,5636	137,7977	140,3929		-1,10	-0,77	-0,70		0,34	0,17	1,88		0,34	0,17	1,88	

1/ Respecto al mismo mes del año anterior

CUADRO N°35: ÍNDICE DE PRECIOS Y VARIACIÓN PORCENTUAL DE MAQUINARIA Y EQUIPO POR NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

# OCTUBRE 2025

NIVELES		ÍNDICE DE PRECIOS		VA	VARIACIÓN PORCENTUAI	
DE	2025	25	2024	N S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	VOV IIIVII OV	77 101114
DESAGREGACIÓN	OCTUBRE	SETIEMBRE	DICIEMBRE	MENSOAL	ACUMULADA	ANOAL II
ÍNDICE GENERAL	132,5197	135,4557	140,3929	-2,17	-5,61	-5,67
MAQUINARIA Y EQUIPO NACIONAL	135,1076	136,5046	138,7931	-1,02	-2,66	-2,37
AGRICULTURA	150,1791	152,0327	156,1060	-1,22	-3,80	-3,60
INDUSTRIA	134,8892	136,3139	138,7561	-1,05	-2,79	-2,59
TRANSPORTE	136,1420	137,5341	139,5583	-1,01	-2,45	-1,92
OTROS	129,1237	130,2054	131,9009	-0,83	-2,11	-2,10
MAQUINARIA Y EQUIPO IMPORTADO	131,5206	135,0507	141,0105	-2,61	-6,73	-6,92
AGRICULTURA	146,0148	148,5665	154,6915	-1,72	-5,61	-5,90
INDUSTRIA	127,1036	129,9982	136,2963	-2,23	-6,74	-6,68
TRANSPORTE	140,0826	144,9333	150,1811	-3,35	-6,72	-7,17
OTROS	118,7544	120,8968	127,7869	-1,77	-7,07	-8,27

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

#### OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2025

			MAQUINARI	A Y EQUIPO		
AÑO Y MES	ÍNDICE		OR	RIGEN NACIO	NAL	
	GENERAL	Total	Agricultura	Industria	Transporte	Otros
2022						
2022	141 2520	120 1006	150 4765	120 7014	140 2116	104 7017
OCTUBRE	141,3520	139,1886	152,4765	138,7914	140,3116	134,7317
NOVIEMBRE DICIEMBRE	139,1001	137,7759	151,9619 151,7805	137,1944	139,0366	134,0635
DICIEIVIBRE	137,5636	136,8035	131,7803	136,1155	138,0958	133,6573
2023						
ENERO	137,6536	137,0858	151,7453	136,9233	137,5077	133,2695
FEBRERO	138,4953	137,5396	152,7320	137,4731	137,8770	133,1540
MARZO	136,8545	136,4038	154,2788	136,4279	136,3712	132,1754
ABRIL	136,7892	136,0769	154,6583	136,1420	135,9458	131,7515
MAYO	134,9229	134,6654	154,8400	134,5767	134,6293	130,8484
JUNIO	133,9570	133,7103	154,7152	133,7496	133,2090	130,5654
JULIO	132,6241	132,7847	154,5648	132,6542	132,5089	129,9307
AGOSTO	134,9056	134,3317	154,7841	134,2299	134,2903	130,5796
SETIEMBRE	136,0034	135,6200	154,8754	135,3900	136,1890	130,6823
OCTUBRE	140,1608	138,4719	155,2160	138,2670	139,0922	133,6999
NOVIEMBRE	138,8669	137,6114	154,5958	137,2468	138,5059	132,9699
DICIEMBRE	137,7977	137,1067	154,4855	136,5860	138,1950	132,8619
2024						
ENERO	137,5183	137,4530	154,4640	136,9539	138,6771	132,5532
FEBRERO	140,5743	139,3473	154,6332	139,2890	140,0456	133,3790
MARZO	138,1994	137,4834	154,4590	137,3658	138,0279	132,2491
ABRIL	137,6147	137,2149	155,3221	137,3934	137,1121	131,9471
MAYO	138,3796	137,5596	155,3221	137,7817	137,4865	131,8877
JUNIO	139,7712	138,3392	155,1588	138,4802	138,6076	132,1451
JULIO	139,9763	138,4151	155,0755	138,5284	138,8048	131,9854
AGOSTO	139,5097	138,0399	155,7902	138,2474	138,1241	131,8412
SETIEMBRE	140,8997	138,6959	155,7902	138,8911	138,9635	131,9942
OCTUBRE	140,4840	138,3892	155,7902	138,4722	138,8131	131,8953
NOVIEMBRE	141,3772	139,2397	156,1060	139,3346	139,7914	132,2445
DICIEMBRE	140,3929	138,7931	156,1060	138,7561	139,5583	131,9009
2025						
ENERO	140,6191	139,5358	156,2277	139,5556	140,1595	132,9045
FEBRERO	139,4714	139,0002	156,2277	139,0004	139,8046	131,6582
MARZO	138,1646	138,6549	155,1952	138,5842	139,6524	131,2600
ABRIL	139,1595	139,4683	155,1952	139,5829	140,2708	131,5370
MAYO	138,4430	139,4003	155,1952	139,1720	139,9157	131,3542
JUNIO	137,6385	138,2489	155,2148	138,1720	139,2064	130,7921
JULIO	136,4290	137,3320	155,2148	137,1284	138,4487	130,7921
AGOSTO	136,3249	137,3320	153,2146	136,9710	138,3344	130,0219
SETIEMBRE	135,4557	136,5046	152,0327	136,3139	137,5341	
OCTUBRE		135,1076			136,1420	130,2054
OOTODIAL	132,5197	155,1076	150,1791	134,8892	100,1420	129,1237

CONTINÚA ...

## CUADRO N°36: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO POR NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

#### OCTUBRE 2022 - OCTUBRE 2025

		MAQ	UINARIA Y EQ	UIPO	
AÑO Y MES	ORIGEN IMPORTADO			DO	
	Total	Agricultura	Industria	Transporte	Otros
2022					
2022 OCTUBRE	140 1070	140 6015	120 0064	149 6220	122 6072
	142,1872	148,6815	138,9064	148,6320	133,6073
NOVIEMBRE	139,6114	145,7916	136,6015	145,5378	131,5626
DICIEMBRE	137,8571	144,3088	134,9409	143,5563	130,2021
2023					
ENERO	137,8727	144,8750	135,0873	143,3641	129,9180
FEBRERO	138,8643	146,5398	135,8387	144,7883	130,4935
MARZO	137,0285	144,4186	134,1111	142,5359	130,4411
ABRIL	137,0642	147,8957	134,0398	142,4672	131,3222
MAYO	135,0223	149,4806	132,0912	140,0532	129,5313
JUNIO	134,0522	148,1096	131,0342	139,2419	128,6231
JULIO	132,5621	146,2771	129,5518	137,7352	127,2808
AGOSTO	135,1271	151,7429	131,8624	140,6843	129,1638
SETIEMBRE	136,1514	152,9488	132,6068	142,2084	129,9498
OCTUBRE	140,8128	157,4001	136,6585	148,1630	132,8313
NOVIEMBRE	139,3516	155,2300	134,8729	147,3038	131,2567
DICIEMBRE	138,0644	153,7947	133,6569	145,8478	130,3677
2024					
ENERO	137,5435	153,2881	133,0706	145,4075	130,0617
FEBRERO	141,0480	156,8040	136,3055	149,5481	132,2782
MARZO	138,4758	154,0387	133,6570	147,1970	129,1142
ABRIL	137,7690	153,2208	133,2050	145,9747	129,0413
MAYO	138,6962	153,7313	134,6274	146,1967	129,1309
JUNIO	140,3240	154,7284	136,2433	147,9340	130,3388
JULIO	140,5790	155,8367	136,4081	148,2941	130,6370
AGOSTO	140,0771	154,8677	135,5630	148,4625	129,6736
SETIEMBRE	141,7504	155,7771	136,6452	151,3645	130,0012
OCTUBRE	141,2927	155,1645	136,2054	150,8948	129,4662
NOVIEMBRE	142,2024	155,9798	137,3880	151,5098	129,1863
DICIEMBRE	141,0105	154,6915	136,2963	150,1811	127,7869
2025					
ENERO	141,0372	154,9977	136,4449	149,9478	128,0967
FEBRERO	139,6533	153,1943	134,9194	148,7507	127,2509
MARZO	137,9753	151,3755	133,3967	146,7253	126,2263
ABRIL	139,0404	152,3693	134,1144	148,5010	126,4480
MAYO	138,1901	151,5848	133,0460	148,0358	125,4713
JUNIO	137,4028	149,8179	132,0458	147,7694	123,8843
JULIO	136,0805	147,5794	130,8825	146,2743	122,1825
AGOSTO	135,9958	147,5823	131,0133	145,8428	121,9266
SETIEMBRE	135,0507	148,5665	129,9982	144,9333	120,8968
OCTUBRE	131,5206	146,0148	127,1036	140,0826	118,7544
		tica - Dirección Tácnica			

#### CUADRO N°37: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO Y VARIACIÓN PORCENTUAL (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

#### OCTUBRE 2023 - OCTUBRE 2025

AÑO	NÚM ERO		V A	RIACIÓN	PORCENTU	A L	
Υ		MENSUAL	MEN. ACUM.	BIMESTRAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL 1/
MES	ÍNDICE						
2023							
OCTUBRE	140,1608	3,1	1,9	3,9	5,7	2,5	-0,8
NOVIEMBRE	138,8669	-0,9	0,9	2,1	2,9	2,9	-0,2
DICIEMBRE	137,7977	-0,8	0,2	-1,7	1,3	2,9	0,2
2024							
ENERO	137,5183	-0,2	-0,2	-1,0	-1,9	3,7	-0,1
FEBRERO	140,5743	2,2	2,0	2,0	1,2	4,2	1,5
MARZO	138,1994	-1,7	0,3	0,5	0,3	1,6	1,0
ABRIL	137,6147	-0,4	-0,1	-2,1	0,1	-1,8	0,6
MAYO	138,3796	0,6	0,4	0,1	-1,6	-0,4	2,6
JUNIO	139,7712	1,0	1,4	1,6	1,1	1,4	4,3
JULIO	139,9763	0,1	1,6	1,2	1,7	1,8	5,5
AGOSTO	139,5097	-0,3	1,2	-0,2	0,8	-0,8	3,4
SETIEMBRE	140,8997	1,0	2,3	0,7	0,8	2,0	3,6
OCTUBRE	140,4840	-0,3	1,9	0,7	0,4	2,1	0,2
NOVIEMBRE	141,3772	0,6	2,6	0,3	1,3	2,2	1,8
DICIEMBRE	140,3929	-0,7	1,9	-0,1	-0,4	0,4	1,9
<u>2025</u>							
ENERO	140,6191	0,2	0,2	-0,5	0,1	0,5	2,3
FEBRERO	139,4714	-0,8	-0,7	-0,7	-1,3	0,0	-0,8
MARZO	138,1646	-0,9	-1,6	-1,7	-1,6	-1,9	0,0
ABRIL	139,1595	0,7	-0,9	-0,2	-1,0	-0,9	1,1
MAYO	138,4430	-0,5	-1,4	0,2	-0,7	-2,1	0,0
JUNIO	137,6385	-0,6	-2,0	-1,1	-0,4	-2,0	-1,5
JULIO	136,4290	-0,9	-2,8	-1,5	-2,0	-3,0	-2,5
AGOSTO	136,3249	-0,1	-2,9	-1,0	-1,5	-2,3	-2,3
SETIEMBRE	135,4557	-0,6	-3,5	-0,7	-1,6	-2,0	-3,9
OCTUBRE	132,5197	-2,2	-5,6	-2,8	-2,9	-4,8	-5,7

<sup>1/</sup> Respecto al mismo mes del año anterior

### CUADRO № 38: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO, VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN

(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

#### OCTUBRE 2025

	PONDE	NÚMEROS	ÍNDICES	VARIACIÓN	PORCENTUAL
NIVELES DE DESAGREGACIÓN	RACIÓN (%)	OCTUMBRE	SETIEMBRE	MENSUAL	ANUAL
MAQUINARIA Y EQUIPO	100,00	132,52	135,46	-2,17	-5,67
1 MAQUINARIA Y EQUIPO NACIONAL	27,85	135,11	136,50	-1,02	-2,37
11 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA AGRICULTURA	0,48	150,18	152,03	-1,22	-3,60
112593 HERRAMIENTAS DE MANO, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y CUCHILI	0,19	127,97	127,97	0,00	-1,09
112821 MAQUINARIA AGROPECUARIA Y FORESTAL	0,29	164,39	167,43	-1,82	-4,81
12 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA INDUSTRIA	16,88	134,89	136,31	-1,05	-2,59
122512 TANQUES, DEPÓSITOS Y RECIPIENTES DE METAL	1,54	119,85	122,83	-2,42	-7,69
122710 MOTORES, GENERADORES, TRANSFORMADORES Y APARATOS DE	4,85	133,06	135,32	-1,67	-5,69
122720 PILAS, BATERIAS Y ACUMULADORES	1,47	120,56	120,56	0,00	0,00
122740 EQUIPO ELÉCTRICO DE ILUMINACIÓN	0,40	106,39	108,06	-1,55	-4,91
122790 OTROS TIPOS DE EQUIPO ELÉCTRICO	0,72	129,99	131,15	-0,89	-4,09
122813 BOMBAS, COMPRESORES, GRIFOS Y VÁLVULAS	0,78	106,72	108,16	-1,33	-4,21
122819 OTROS TIPOS DE MAQUINARIA DE USO GENERAL	1,26	140,11	143,14	-2,12	-7,08
122824 MAQUINARIA PARA LA MINERÍA Y LA CONSTRUCCIÓN	0,97	116,03	117,83	-1,52	-5,24
122825 MAQUINARIA PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y T	0,84	128,57	128,93	-0,28	-0,79
123100 MUEBLES DE USO COMERCIAL E INDUSTRIAL	4,05	161,29	161,29	0,00	3,86
13 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA EL TRANSPORTE	8,45	136,14	137,53	-1,01	-1,92
132920 CARROCERÍAS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES; REMOLQUES	2,82	126,04	128,58	-1,97	-7,19
132930 PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORE	3,86	140,91	141,63	-0,51	2,15
133091 MOTOCICLETAS	1,76	141,85	142,89	-0,73	-2,53
14 OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	2,04	129,12	130,21	-0,83	-2,10
141394 CUERDAS, CORDELES, BRAMANTES Y REDES	0,39	112,68	117,01	-3,70	-8,12
142816 EQUIPO DE ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN	0,66	137,94	137,94	0,00	-0,68
143250 INSTRUMENTOS Y MATERIALES MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS	0,99	129,79	130,30	-0,39	-0,86

Continúa...

# CUADRO Nº 38: ÍNDICE DE PRECIOS DE MAQUINARIA Y EQUIPO, VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

#### OCTUBRE 2025

Conclusión

	PONDE	NÚMEROS	ÍNDICES	VARIACIÓN	PORCENTUAL
NIVELES DE DESAGREGACIÓN	RACIÓN (%)	OCTUMBRE	SETIEMBRE	MENSUAL	ANUAL
2 MAQUINARIA Y EQUIPO IMPORTADO	72,15	131,52	135,05	-2,61	-6,92
21 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA AGRICULTURA	1,23	146,01	148,57	-1,72	-5,90
212593 HERRAMIENTAS DE MANO, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y CUCHILI	0,20	120,16	120,79	-0,52	-3,55
212821 MAQUINARIA AGROPECUARIA Y FORESTAL	1,03	150,95	153,87	-1,90	-6,24
22 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA LA INDUSTRIA	42,47	127,10	130,00	-2,23	-6,68
222620 ORDENADORES Y EQUIPO PERIFÉRICO	9,01	126,36	128,40	-1,58	-6,10
222630 EQUIPO DE COMUNICACIONES	6,10	114,18	116,52	-2,01	-5,98
222710 MOTORES, GENERADORES, TRANSFORMADORES Y APARATOS DE	3,77	103,16	105,36	-2,08	-6,69
222733 DISPOSITIVOS DE CABLEADO	0,71	171,41	173,53	-1,22	-3,47
222813 BOMBAS, COMPRESORES, GRIFOS Y VÁLVULAS	2,80	126,66	129,86	-2,47	-8,21
222816 EQUIPO DE ELEVACIÓN Y MANIPULACIÓN	1,03	138,64	147,19	-5,81	-15,19
222818 HERRAMIENTAS DE MANO MOTORIZADAS	0,75	127,37	127,63	-0,20	-3,70
222824 MAQUINARIA PARA LA MINERÍA Y LA CONSTRUCCIÓN	12,93	138,66	142,75	-2,87	-7,39
222825 MAQUINARIA PARA LA ELABORACIÓN DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y T.	1,42	137,99	140,47	-1,77	-2,37
222826 MAQUINARIA PARA LA ELABORACIÓN DE PRODUCTOS TEXTILES, F	3,96	119,23	120,79	-1,29	-5,48
23 MAQUINARIA Y EQUIPO PARA EL TRANSPORTE	24,99	140,08	144,93	-3,35	-7,17
232811 MOTORES Y TURBINAS	0,95	144,37	147,75	-2,29	-5,11
232910 VEHÍCULOS AUTOMOTORES	18,88	136,54	141,80	-3,71	-8,27
232930 PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORE:	5,15	152,26	155,89	-2,33	-3,71
24 OTRA MAQUINARIA Y EQUIPO	3,46	118,75	120,90	-1,77	-8,27
242651 EQUIPO DE MEDICIÓN, PRUEBA, NAVEGACIÓN Y CONTROL	1,56	113,57	115,22	-1,43	-11,14
242670 INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y EQUIPO FOTOGRÁFICO	0,29	102,02	103,90	-1,80	-3,50
243250 INSTRUMENTOS Y MATERIALES MÉDICOS Y ODONTOLÓGICOS	1,61	126,76	129,43	-2,06	-6,33

#### **RESUMEN METODOLOGICO**

#### 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 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 CIIU) 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.

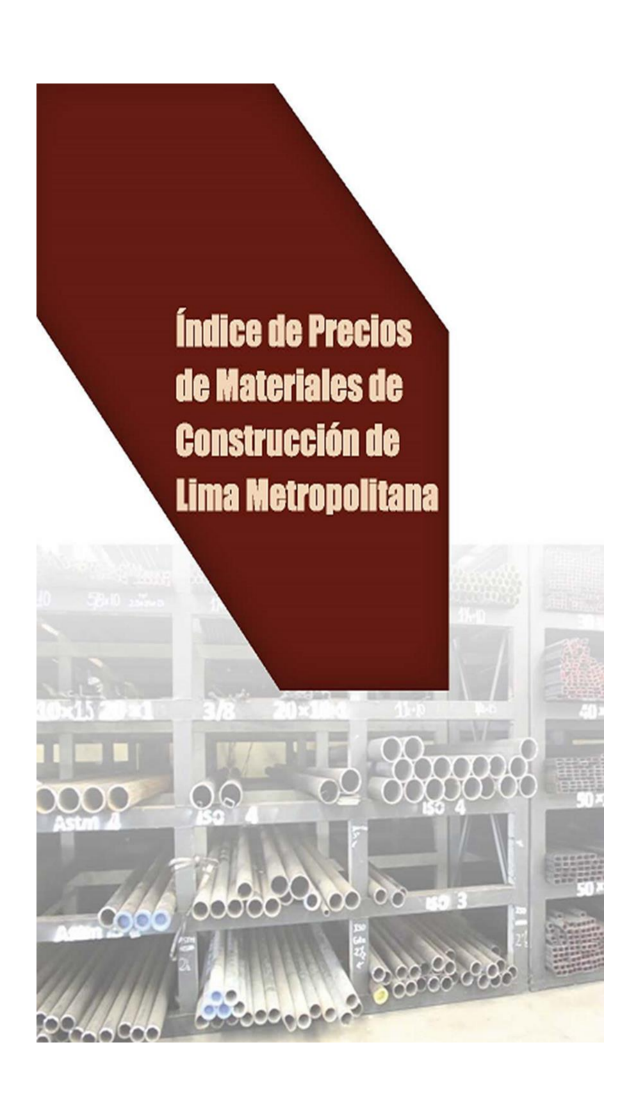
Asimismo, la canasta está compuesta de 85 bienes, de los cuales 40 son de origen nacional y 45 de origen importado, así como 142 variedades específicas, no presentando ponderación en este nivel de desagregación.

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

**BASES: 1994 Y DICIEMBRE 2013** 

NIVEL DE DESAGREGACIÓN	PONDER	ACIÓN (%)
NIVEL DE DESAGREGACION	BASE 1994	<b>BASE DIC. 2013</b>
ÍNDICE GENERAL	100,00	<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

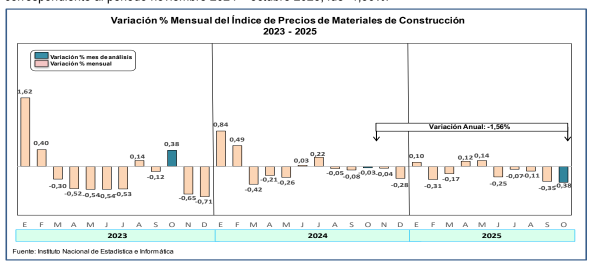


### ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: LIMA METROPOLITANA

(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

#### **OCTUBRE 2025**

El Índice de Precios de Materiales de Construcción de Lima Metropolitana, en octubre de 2025, disminuyó en -0,38% respecto a setiembre, resultado que amplía la tendencia negativa registrada en los meses recientes. Con ello, la variación acumulada en lo que va del año alcanzó -1,25%, mientras que la variación anual, correspondiente al periodo noviembre 2024 – octubre 2025, fue -1,56%.



El descenso del índice se explicó por la reducción de precios en la mayoría de grupos que integran la canasta de materiales de construcción. En vidrios, se registró caída de -2,4% en los vidrios templados; y en metálicos, bajaron los precios de tubos de acero LAC -2,2%, alambre negro -2,0%, planchas de acero LAC -1,8%, planchas zincadas onduladas -1,6%, varillas de construcción -1,5% y clavos -0,8%. También se redujeron los precios en suministros eléctricos (cables para energía -1,2% y cables de uso general -0,6%); mayólicas y mosaicos (revestimientos para piso -0,9%); aglomerantes (cemento portland tipo I -0,1%); estructuras de concreto y armazones (planchas onduladas de fibra -0,3%); y en agregados, el hormigón con -0,1%.

En contraste, algunos grupos mostraron incrementos de precios. En ladrillos, subieron los precios de los tipos pandereta 0,7%, para techo 0,6% y king kong 0,4%; en maderas, el roble 0,5%, cachimbo 0,3%, tornillo 0,3% y triplay 0,2%; y en tubos y accesorios de plástico, se registraron alzas de 0,2% tanto en los tubos para agua como en los tubos para desagüe.

Índice de Precios de Materiales de Construcción, Octubre 2025

	Nivel de desembración	Ponderación		Variación Porcentua	al
	Nivel de desagregación	(%)	Octubre	Ene Oct.25	Nov.24 - Oct.25
	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	100,00	-0,38	-1,25	-1,56
1	Maderas	6,04	0,18	1,36	0,94
2	Tubos y Accesorios de Plástico	8,86	0,00	-0,46	-0,04
3	Suministros Eléctricos	7,78	-0,81	-2,43	-3,49
4	Vidrios	1,15	-1,34	-4,77	-4,65
5	Ladrillos	5,14	0,55	3,53	3,12
6	Mayólicas y Mosaicos	7,81	-0,76	-1,47	-2,19
7	Aglomerantes	25,84	-0,13	-0,48	-0,46
8	Agregados	6,06	-0,05	-0,21	-0,43
9	Estructuras de Concreto y Armazones	9,75	-0,05	0,38	0,06
10	Metálicos	21,57	-1,24	-4,85	-5,56

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

CUADRO Nº 39: ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, VARIACIÓN PORCENTUAL: 2022 - 2025 (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

		ÍNDICECENEDA	NEDAI						VARIACIÓN	CIÓN	PORCI	ORCENTUA				
MES		INDICE GE				MENSUA	UAL			ACUML	CUMULADA			ANUA	AL 1/	
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
ENERO	141,7514	148,4402	145,2496	144,4834	1,67	1,62	0,84	0,10	1,67	1,62	0,84	0,10	15,55	4,72	-2,15	-0,53
FEBRERO	141,9635	149,0320	145,9672	144,0372	0,15	0,40	0,49	-0,31	1,82	2,02	1,34	-0,21	14,31	4,98	-2,06	-1,32
MARZO	144,3534	148,5831	145,3525	143,7974	1,68	-0,30	-0,42	-0,17	3,53	1,72	0,91	-0,38	14,99	2,93	-2,17	-1,07
ABRIL	145,4576	147,8142	145,0408	143,9767	92'0	-0,52	-0,21	0,12	4,32	1,19	69'0	-0,25	15,46	1,62	-1,88	-0,73
MAYO	146,5420	147,0180	144,6653	144,1842	0,75	-0,54	-0,26	0,14	5,10	0,64	0,43	-0,11	15,46	0,32	-1,60	-0,33
OINIC	146,8414	146,2238	144,7147	143,8303	0,20	-0,54	0,03	-0,25	5,32	0,10	0,47	-0,35	13,88	-0,42	-1,03	-0,61
JULIO	147,8837	145,4487	145,0363	143,7324	0,71	-0,53	0,22	-0,07	90'9	-0,43	69'0	-0,42	12,74	-1,65	-0,28	-0,90
AGOSTO	147,0357	145,6479	144,9685	143,5789	-0,57	0,14	-0,05	-0,11	5,46	-0,29	0,64	-0,53	10,30	-0,94	-0,47	96'0-
SETIEMBRE	146,6572	145,4683	144,8519	143,0791	-0,26	-0,12	-0,08	-0,35	5,18	-0,42	0,56	-0,87	9,32	-0,81	-0,42	-1,22
OCTUBRE	146,8333	146,0162	144,8024	142,5404	0,12	0,38	-0,03	-0,38	5,31	-0,04	0,53	-1,25	7,23	-0,56	-0,83	-1,56
NOVIEMBRE	146,3078	145,0703	144,7434		-0,36	-0,65	-0,04		4,93	-0,69	0,49		90'9	-0,85	-0,23	
DICIEMBRE	146,0774	144,0402	144,3390		-0,16	-0,71	-0,28		4,77	-1,39	0,21		4,77	-1,39	0,21	

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

CUADRO 40: ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: 2015 - 2025

(BASE AÑO 1994 = 100)

MES	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	236,0602	244,2816	250,0542	254,3928	262,4980	260,9005	278,3150	321,5896	336,7643	329,5259	327,7876
FEBRERO	237,1596	244,5343	249,0288	258,0178	261,9289	261,8572	281,7444	322,0707	338,1070	331,1539	326,7754
MARZO	238,3586	243,6727	249,2129	258,4601	261,7353	262,2042	284,8041	327,4926	337,0886	329,7593	326,2313
ABRIL	238,5155	244,0733	248,3673	259,9964	261,4881	262,0269	285,8228	329,9978	335,3441	329,0521	326,6380
MAYO	238,8637	246,6369	248,8931	260,3789	261,6489	262,5220	287,9519	332,4579	333,5379	328,2002	327,1088
OINO	238,1325	246,8234	249,1529	260,6655	261,7258	263,5958	292,5212	333,1371	331,7361	328,3123	326,3060
OITIO	237,7120	246,2614	249,3562	260,9335	261,4173	265,8231	297,5934	335,5018	329,9776	329,0419	326,0838
AGOSTO	237,9663	246,6109	251,4592	261,4932	263,2832	266,8917	302,4229	333,5779	330,4294	328,8882	325,7356
SETIEMBRE	239,4452	246,8166	252,6367	262,0311	262,4158	268,1601	304,3409	332,7193	330,0220	328,6236	324,6018
OCTUBRE	239,7799	246,6156	253,3970	262,4439	262,1655	269,0406	310,6554	333,1188	331,2651	328,5114	323,3796
NOVIEMBRE	240,3238	246,7812	253,4884	262,6725	260,8624	270,1883	312,9756	331,9265	329,1192	328,3774	
DICIEMBRE	240,0087	247,6700	254,1174	262,7021	261,0982	274,1192	316,3199	331,4039	326,7821	327,4599	
PROMEDIO	238,5272	245,8982	250,7637	260,3490	261,8556	265,6108	296,2890	330,4162	332,5144	328,9088	326,0648

ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: 2015 - 2025 (BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

143,7324 143,5789 143,0791 144,0372 143,7974 144,4834 143,9767 144,1842 143,8303 42,5404 143,7240 2025 145,3525 145,0408 144,6653 144,7147 145,0363 144,9685 144,8519 145,2496 145,9672 144,8024 44,7434 144,9776 44,3390 149,0320 148,5831 147,8142 147,0180 146,2238 145,4487 145,6479 145,4683 146,0162 45,0703 146,5669 48,4402 44,0402 2023 145,4576 146,5420 146,8414 147,0357 146,6572 141,7514 141,9635 145,6420 146,8333 144,3534 46,3078 147,8837 46,077 2022 122,6767 124,1883 125,5370 125,9860 126,9245 128,9385 131,1743 133,3031 134,1485 136,9318 137,9545 139,4286 130,5993 2021 115,5753 115,4972 115,7154 118,2006 118,5887 117,1704 117,0769 115,4223 19,0946 116,1887 20,8272 15,0007 2020 115,4540 115,3686 115,2597 115,3305 115,3644 115,2284 116,0509 115,6686 115,7048 115,5582 14,9839 115,4217 115,0878 2019 115,0152 115,2619 115,4990 115,6810 115,7817 112,1322 113,7300 113,9250 114,6021 114,7708 114,7576 114,8971 2018 109,4762 109,7080 109,8225 110,2198 109,7678 110,8391 111,3581 111,6933 110,5325 109,8490 11,7335 12,0108 109,9121 2017 107,4069 107,5835 108,7135 108,7957 108,5480 108,7020 108,7927 108,3879 107,6753 107,7867 108,7771 109,1689 108,7041 2016 105,0646 105,1337 105,2872 104,9649 104,7796 104,8916 105,5435 104,0515 104,5361 105,9308 105,7919 105,1389 2015 JULIO AGOSTO SETIEMBRE NOVIEMBRE MES **JCIEMBRE PROMEDIO** OCTUBRE FEBRERO MARZO MAYO ENERO ABRIL

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

CUADRO Nº 41: VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN: 2014 - 2025

MES	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
ENERO	0,1	1,1	1,8	1,0	0,1	-0,1	-0,1	1,5	1,7	1,6	0,8	0,1
FEBRERO	4,0	0,5	0,1	-0,4	4,	-0,2	6,0	1,2	0,2	6,0	0,5	6,0-
MARZO	0,2	0,5	-0,4	0,1	0,2	-0,1	0,1	1,1	1,7	-0,3	-0,4	-0,2
ABRIL	0,0	0,1	0,2	-0,3	9,0	-0,1	-0,1	0,4	0,8	-0,5	-0,2	0,1
MAYO	0,1	0,1	1,1	0,2	0,1	0,1	0,2	2'0	0,8	-0,5	-0,3	0,1
ONNO	0,0	-0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	1,6	0,2	-0,5	0,0	-0,2
JULIO	0,0	-0,2	-0,2	0,1	0,1	-0,1	8,0	1,7	2'0	-0,5	0,2	-0,1
AGOSTO	0,1	0,1	0,1	8,0	0,2	2,0	0,4	1,6	9,0-	0,1	0,0	-0,1
SETIEM BRE	۲,	9'0	0,1	0,5	0,2	-0,3	0,5	9'0	6,0-	-0,1	-0,1	-0,3
OCTUBRE	9,0	0,1	-0,1	6,0	0,2	-0,1	6,0	2,1	0,1	0,4	0,0	-0,4
NOVIEMBRE	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	-0,5	0,4	8,0	-0,4	9,0-	0,0	
DICIEMBRE	0,1	-0,1	0,4	0,2	0,0	0,1	1,5	1,1	-0,2	-0,7	-0,3	

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

CUADRO N° 42: ÍNDICES DE PRECIOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

(BASE DICIEMBRE 2013 = 100)

OCTUBRE 2023 - OCTUBRE 2025

<u>.</u>				3	, I UBRE 201	OC I UBRE 2023 - OC I UBRE 2023	5 2025				
	ÍNDICE					NIVELES	NIVELES DE DESAGRACIÓN	IÓN			
ANO 4 MES	GENERAL	MADERAS	TUBOS Y ACCESORIOS DE PLÁSTICO	SUMINISTROS ELÉCTRICOS	VIDRIOS	LADRILLOS	MAYÓLICAS Y MOSAICOS	AGLOM ERANTES	AGREGADOS	ESTRUCTURAS DE CONCRETO Y ARMAZONES	METÁLICOS
2023											
OCTUBRE	146,02	156,52	172,70	142,95	136,84	128,75	109,82	152,10	130,88	152,97	144,75
NOVIEMBRE	145,07	155,41	172,51	141,18	136,12	127,08	109,20	152,04	130,07	152,67	142,49
DICIEMBRE	144,04	154,60	170,16	140,69	135,45	125,40	109,71	151,80	129,35	152,94	139,70
2024											
BNERO	145,25	154,35	169,48	141,21	135,22	124,77	108,59	155,45	129,17	153,70	141,37
FEBRERO	145,97	153,22	169,08	142,24	136,71	123,59	108,31	156,96	128,66	153,70	143,45
MARZO	145,35	152,92	168,14	141,17	133,08	123,84	108,35	156,99	128,86	154,02	141,33
ABRIL	145,04	152,50	167,35	142,51	132,18	122,91	107,46	157,04	129,10	154,12	140,27
MAYO	144,67	152,16	166,61	145,66	132,29	121,67	105,94	156,81	128,88	154,12	138,97
OINO	144,71	152,12	166,82	148,01	134,53	121,42	103,86	156,87	128,60	154,80	138,67
JULIO	145,04	153,31	167,15	147,93	135,52	121,41	101,97	157,03	128,81	154,96	140,03
AGOSTO	144,97	154,13	166,91	147,52	135,24	120,49	101,10	157,00	129,67	154,84	140,13
SETIEMBRE	144,85	154,34	166,73	146,49	135,73	119,43	100,56	157,15	129,59	154,77	140,27
OCTUBRE	144,80	154,50	166,95	148,35	135,08	120,29	99,71	157,11	129,64	153,76	139,87
NOVIEMBRE	144,74	154,31	167,52	148,06	136,05	119,77	99,27	156,95	129,50	153,80	139,95
DICIEMBRE	144,34	153,86	167,66	146,73	135,25	119,81	98,98	157,13	129,36	153,28	138,82
2025											
BNERO	144,48	153,90	167,69	145,58	135,66	119,67	98,85	156,98	129,37	153,58	139,98
FEBRERO	144,04	154,69	167,41	145,51	134,26	120,37	98,72	156,66	129,15	153,95	138,08
MARZO	143,80	154,43	167,78	145,93	133,02	121,04	98,77	156,58	129,17	153,96	136,70
ABRIL	143,98	154,41	167,14	147,48	133,66	122,52	99,18	156,77	129,15	153,97	136,48
MAYO	144,18	154,37	166,85	146,02	132,48	123,12	99,13	156,56	129,46	153,89	138,24
OINO	143,83	154,48	166,82	145,36	132,54	123,14	98,03	156,67	129,46	153,89	137,08
OITIN	143,73	155,04	166,61	145,90	131,25	123,48	98,19	156,67	129,35	153,97	136,29
AGOSTO	143,58	155,43	167,23	145,23	131,12	123,74	98,11	156,72	129,15	153,94	135,44
SETIEMBRE	143,08	155,66	166,88	144,34	130,55	123,36	98,27	156,58	129,15	153,95	133,75
OCTUBRE	142,54	155,95	166,88	143,17	128,80	124,04	97,52	156,38	129,08	153,86	132,09

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

# CUADRO № 43: PRECIOS DE LOS PRINCIPALES PRODUCTOS DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (EN SOLES POR UNIDAD DE MEDIDA)

## **OCTUBRE 2024 - OCTUBRE 2025**

Madera tornillo         MEDIDA         OCT         NOV           Madera tornillo         D         10,61         10,59           Triplay         10,64         56,46         56,45           Tubo PVC (Desagüe) 2" x 3 m         tubo         17,50         17,40           Tubo PVC (Electricidad) SEL 5/8" X 3m         m         3,31         3,34           Alam bre TW 12 AwG "         m         3,31         3,34           Alam bre TW 8 AwG 2"         m         6,55         6,60           Cable TW 8 AwG 2"         m         6,55         6,60           Alam bre s y Cables para Instalaciones Telefónicas         m         9,36         9,40           Ladrillo king kong         m illar         794,63         798,10           Ladrillo pandereta         m illar         679,43         676,29	VON T	DIC	!			ŀ	ŀ	ŀ	ŀ			
p2         10,61           plancha         56,46           tubo         17,50           tubo         6,06           m         3,31           m         2,27           m         6,55           m         9,36           Telefónicas         m         1,68           millar         794,63           millar         679,43			ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	N	JUL	AGO	SET	ОСТ
plancha         56,46           tubo         17,50           tubo         6,06           m         2,27           m         6,55           m         9,36           Telefónicas         m         1,68           millar         794,63           millar         794,63           millar         679,43				10,71								10,86
tubo         17,50           tubo         6,06           m         3,31           m         2,27           m         6,55           m         9,36           Telefónicas         m         1,68           millar         794,63           millar         794,63				57,35								57,75
tubo         6,06           m         3,31           m         2,27           m         6,55           m         9,36           Telefónicas         m         1,68           millar         794,63           millar         794,63	_			17,26								17,11
IG 1/ IG 1/ IG 2/ Im         m         3,31 2,27 m         5,27 6,55 m           m         6,55 m         m         9,36 9,36 m           para Instalaciones Telefónicas         m         1,68 millar         794,63 794,63				6,11								60'9
IG 1/         m         2,27           m         6,55           m         9,36           m         1,68           millar         794,63           millar         679,43				3,32								3,26
m         6,55           m         9,36           m         1,68           millar         794,63           millar         679,43				2,26								2,14
m 9,36 para Instalaciones Telefónicas m 1,68 millar 794,63 millar 679,43				6,54								6,32
para Instalaciones Telefónicas m 1,68 millar 794,63 millar 6794,63		9,34	9,27	9,27	9,25	9,28	9,26	9,19	9,18	9,15	60'6	9,04
millar 794,63 millar 679,43				1,68								1,65
millar 679,43		798,99		801,80								820,62
		674,66	668,81	670,16								692,36
		2447,53	2425,04	2448,70								496,19
		22,86	22,80	22,81								22,49
		27,05	27,05	27,11								27,11
Yeso bolsa 10,44	44 10,58	10,70	10,65	10,57								10,47
		30,60	30,57	30,51								30,46
		69'29	67,35	67,38								67,22
		74,57	74,44	74,38								75,27
		62,01	62,01	61,89								61,85
		39,90	40,62	39,74								38,02
		22,37	22,69	22,25								21,34
		61,17	62,18	60,82								58,33
		5,64	2,67	5,62								5,24
		6,04	6,05	6,04								5,91

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

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> A partir de enero 2014, el alambre TW-ÁWG se ha desagregado en TW 12 AWG y TW 14 AWG.
<sup>27</sup> 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 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	PONDER	ACIÓN (%)
NIVEL DE DESAGREGACION	BASE 1994	<b>BASE DIC. 2013</b>
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 (BASE AÑO 2002=100)

### **SETIEMBRE 2025**

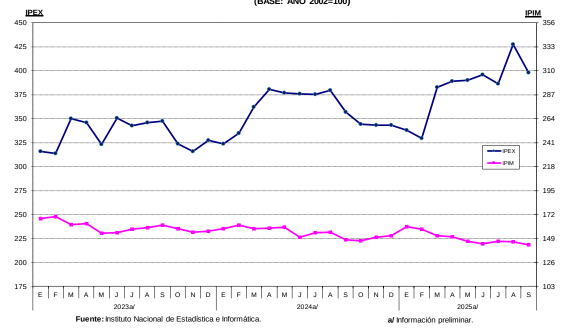
El índice de precios de los bienes de exportación FOB (IPEX), en el mes de setiembre creció en 11,57%; sin embargo, el índice de precios de los bienes importados (IPIM) registró una caída de -3,22%, ambos en relación al mismo mes del año 2024. La tasa del IPEX se determinó principalmente por el alza de precios de minerales, insumos industriales, alimentos y productos de manufactura; mientras que, en el IPIM se observó reducción de precios de los combustibles, insumos destinados a la industria, alimentos y productos industrializados.

Los productos de exportación que presentaron comportamiento positivo en sus precios, se detallan a continuación: los minerales: oro (39,1%), plata (35,6%), hierro (10,9%), estaño (8,6%) y cobre (7,7%); los insumos industriales: laca de carmín (44,2%) y harina de pescado (6,4%); alimentos: café en grano (22,5%) y quinua (9,3%) y los productos industriales: cátodos de cobre (7,0%); atenuados por la baja de precios de los insumos industriales: aceites esenciales de limón (-25,7%), aceite crudo de petróleo (-25,0%) y aceite de pescado (-21,0%); productos alimenticios: como pimientos secos (-24,5%), harina de maca (-21,1%), espárragos (-16,0%), páprika (-10,3%) y cebolla (-2,2%), y productos de manufactura: pasta de tomate (-20,2%) y cápsulas fulminantes (-5,7%).

Con relación al índice de importación, los grupos que contribuyeron con menores precios se encuentran: los insumos industriales: tortas de soya (-23,9%), celulosa (-23,6%), polietileno de alta densidad (-15,0%), polipropileno (-13,0%); combustibles: aceite crudo de petróleo (-6,5%); productos alimenticios: arroz (-25,1%) y trigo (-6,1%); en productos industrializados: barras de construcción (-12,0%), camionetas pick-up (-6,8%) y vehículos de cilindrada media (-3,8%). No obstante, se muestra incremento de precios en: alimentos: café en grano (20,2%); insumos destinados a la industria: aceite bruto de girasol (29,4%), fosfato diamónico (26,8%), achicoria tostada (22,4%), urea (16,0%), aceite de soya (15,0%) y maíz amarillo duro (6,3%) y productos manufacturados: medicamentos para uso humano (20,0%), dentífricos (10,3%) y diésel 2 (1,4%).

	RECIOS DE COM SETIEMBRE 202 BASE: AÑO 2002 =	
ÍNDICE DE PRECIOS	NÚM ERO ÍNDICE	VARIACIÓN PORCENTUAL SETIEMBRE 2025 <sup>a/</sup>
DE EXPORTACIÓN (IPEX)	398,22	11,57
DE IMPORTACIÓN (IPIM)	142,89	-3,22
a/ Con respecto a similar mes de Fuente: Instituto Nacional de Esta		

### ÍNDICES DE PRECIOS DE EXPORTACIÓN E IMPORTACIÓN PERIODO: ENERO 2023 - SETIEMBRE 2025 (BASE: AÑO 2002=100)



### ÍNDICES DE PRECIOS DE COMERCIO EXTERIOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL INTERANUAL: ENERO 2023 - SETIEMBRE 2025 (BASE: AÑO 2002 = 100)

450		IP	EX	II	PIM
AÑO	MES	Índice	Variación % 1/	Índice	Variación %1/
2023ª/	ENERO	315,93	-5,73	168,04	0,47
	FEBRERO	313,81	-9,59	169,99	-0,85
	MARZO	350,13	1,46	162,35	-5,95
	ABRIL	346,05	-4,60	163,27	-10,02
	MAYO	323,01	-3,99	154,20	-13,32
	JUNIO	350,72	-2,51	154,38	-16,32
	JULIO	342,93	9,00	157,93	-10,16
	AGOSTO	345,95	3,98	159,22	-11,52
	SETIEMBRE	347,48	6,08	161,94	-4,39
	OCTUBRE	323,75	2,42	158,66	-9,79
	NOVIEMBRE	315,58	1,20	154,93	-7,59
	DICIEMBRE	327,31	3,62	156,07	-9,17
2024 <sup>a/</sup>	ENERO	323,53	2,40	158,37	-5,75
	FEBRERO	334,55	6,61	161,59	-4,94
	MARZO	362,18	3,44	158,31	-2,49
	ABRIL	380,72	10,02	158,94	-2,65
	MAYO	376,77	16,65	159,93	3,71
	JUNIO	375,98	7,20	150,21	-2,70
	JULIO	375,21	9,41	154,79	-1,98
	AGOSTO	379,67	9,75	155,00	-2,65
	SETIEMBRE	356,91	2,71	147,65	-8,83
	OCTUBRE	344,38	6,37	146,59	-7,60
	NOVIEMBRE	343,28	8,78	150,21	-3,05
	DICIEMBRE	343,37	4,90	151,85	-2,70
2025ª/	ENERO	337,99	4,47	160,24	1,18
	FEBRERO	329,58	-1,48	158,10	-2,16
	MARZO	382,95	5,73	151,74	-4,15
	ABRIL	388,96	2,17	150,46	-5,34
	MAYO	389,96	3,50	146,14	-8,62
	JUNIO	395,99	5,32	143,77	-4,29
	JULIO	386,56	3,02	146,47	-5,38
	AGOSTO	427,46	12,59	145,77	-5,95
	SETIEMBRE	398,22	11,57	142,89	-3,22

<sup>1/</sup> Con respecto a similar mes del año anterior.

a/ Información preliminar.

 $Fuente: \ Instituto \ Nacional \ de \ Esta d\'istica e \ Inform\'atica, Superintendencia \ Nacional \ de \ Aduanas \ y \ de \ Administraci\'on \ Tributaria.$ 

ÍNDICE DE PRECIOS DE EXPORTACIÓN, SEGÚN SECCIÓN DEL ARANCEL DE ADUANAS: 2023 - 2025 (BASE: AÑO 2002=100)

						2023a/	_/e												2024a/										2025a/	2a/			
SECCION	ä	FEB M	MAR AI	ABR	MAY	N	I	AGO	SET	OCT	NOV	) DIC	ä	8	B MAR	R ABR	R MAY	NOC Y	IN JUL		AGO SET	ET OCT	-	NOV DIC	-		FEB MAR	R ABR	RAY MAY	NOC /		AGO	SET
ÍNDICE GENERAL	L 315,93	315,93 313,81 350,13 346,05 323,01 350,72 342,93 345,95 347,48 323,75 315,58	1,13 34	3,05 32	3,01 3	50,72	342,93	345,95	347,48	323,7	5 315,5	8 327,31	323,53	3 334,55	55 362,18	18 380,	380,72 376,77		375,98 375,21 379,67 356,91	21 379	926 79	3,91 344	344,38 343,28	3,28 343,37	337	337,99 329,58	,58 382,95	95 388,96	96'386'96	96'382'99	386,56	3 427,46	5 398,22
_	188,62	186.62 195,20 171,15 162,04 182,73 175,56 165,56 165,56 136,51 138,10 126,12 131,24 143,75 160,77 172,38 174,27 168,64 178,00 185,04 186,00 194,59 160,45 144,73 127,78 153,02 146,65 210,40 209,73 212,60 253,34	,15 16	2,04 18	2,73 1	75,56	165,56	155,51	138,10	126,12	2 131,2	4 143,7	75 160,7	7 172,;	38 174,	27 168,	64 178	,00 185,	04 186	00 194	,59 160	,45 144	73 127	7,78 153	3,02 146	3,65 210	,40 209,	73 212,	30 253,3	4 240,29	9 215,06	3 234,76	5 223,19
=	175,05	175,05 166,23 175,27 169,16 187,92 205,22	,27 16	3,16 18	7,92 2		221,50	221,50 231,64	240,47 218,7	, 218,7	74 209,3	209,34 215,72 188,72 177,93 180,36	72 188,7	72 177,9	93 180,	36 213,	26 222	213,26 222,09 228,97	97 241	02 245	,26 245	241,02 245,26 243,03 218,94 196,92	,94 196	3,92 201	201,63 179,44 174,47 162,35 179,24 206,65	,44 174	,47 162,	35 179,	24 206,6	5 233,04	4 249,33	3 271,20	0 272,60
=	579,72	646,58 627,27	7,27 65	658,49 671,39 778,45	1,39 7	78,45 (	348,78	740,78	648,78 740,78 622,16 721,79	721,78	9 620,43	13 757,61	806,00	00 914,90	#### 06	##	##### 848,55	,55 968,96	96 817	66 710	,05 614	817,66 710,05 614,77 619,44 509,27	,44 509	3,27 564,41	1,41 605	,64 662	605,64 662,10 744,68	68 733,57	57 604,96	96 685,93	3 650,88	3 559,38	8 485,75
2	224,74	224,74 220,97 233,70 202,66 181,37 186,11 183,25 178,04 189,98 176,57 174,72 192,38 227,23 232,81 217,09 212,19 233,44 264,17 258,44 243,50 214,91 194,49 197,22 195,95 246,29 226,03 228,94 213,23 224,98	3,70 20;	2,66 18	1,37 1	. 11	183,25	178,04	189,98	176,57	7 174,7	72 192,3	8 227,2	3 232,	81 217,	09 212,	19 233	,44 264,	17 258	44 243	,50 214	1,91 194	,49 197	7,22 195	3,95 246	3,29 226	,03 228,	94 213;	23 224,9	8 253,15	5 253,50	237,02	2 237,97
>	478,88	460,03 502,35 465,30 417,33 445,04 458,23 477,81 459,64	35 46	5,30 41	7,33 4	45,04	458,23	477,81	459,64	455,	3 453,1	13 453,11 449,38	8 455,1	3 450,	455,13 450,20 482,25	25 492,	42 488	492,42 488,88 493,66	902 99	14 482	,13 478	3,24 483	,63 487	7,12 468	508,14 482,13 478,24 483,63 487,12 468,36 490,27 442,48 511,52	,27 442	,48 511,		543,27 489,08	18 485,06	6 479,61	1 526,96	5 504,70
>	224,37	224,04 241,88	,88	229,76 228,96 233,87	8,96 2		223,07	225,23	214,69	1 214,5(	0 189,6	223,07 225,23 214,69 214,50 189,62 183,70	70 209,61	11 204,0	02 216,	10 218,	06 222	,14 232,	74 221	27 221	,12 230	7,77 218	,43 202	,72 208	204,02 216,10 218,06 222,14 232,74 221,27 221,12 230,77 219,43 202,72 208,50 216,05 206,64	,05 206	,64 211,	211,35 219,34 235,37	34 235,3	37 256,20	0 237,85	5 258,35	5 222,83
II/	135,67	135,67 125,06 132,29 128,84 126,87 128,30 127,33 135,78 131,27 122,	,29 12	3,84 12	6,87 1	28,30	127,33	135,78	131,27	, 122,1	4 129,8	128,6	37 125,2	2 111,	14 120,	30 118,	06 114	,51 120,	07 126	134	,82 127	7,92 118	1,14 124	1,33 126	14 129,82 128,67 125,22 111,14 120,30 118,06 114,51 120,07 126,01 134,82 127,92 119,14 124,33 126,53 128,57 114,49 125,39 121,96 119,74	57 114	,49 125,	39 121,	96 119,7	74 122,54	4 129,09	9 137,14	4 132,93
III/	165,18	165,18 115,39 111,48 110,18 127,58 128,73 161,74 149,16 155,57 126,93 120,74 130,03 127,98 120,41 123,62 137,61 118,05 134,89 115,92 114,70 112,99 119,30 113,19 130,16 119,31 117,51 114,57 104,15 125,47 115,37	,48 11(	3,18 12	7,58 1	28,73	161,74	149,16	155,57	, 126,9,	3 120,7	74 130,0	127,9	120,4	41 123,	62 137,	61 118	,05 134,	89 115	92 114	.,70 112	3,99 118	,30 113	3,19 130	),16 119	1,31 117	,51 114	57 104,	15 125,4	115,3	7 126,05	5 134,48	8 119,70
×	163,50	163,50 150,14 137,57 133,97 133,47 148,05 133,70 120,89 117,88 141,15 129,21	,57 13;	3,97 13	3,47 1	48,05	133,70	120,89	117,88	141,1	5 129,2	140,2	139,2	1 139,0	91 134,	76 129,	37 118	,75 126,	92 125	13 113	,22 106	3,34 129	,44 119	),32 139	140,28 139,21 139,91 134,76 129,37 118,75 126,92 125,13 113,22 108,34 129,44 119,32 139,38 139,81 145,83 136,15 125,26 126,09	1,81	,83 136,	15 125,	26 126,0	128,73	3 133,45	5 118,43	3 105,38
×	141,76	191,29 205,09 172,98 167,84 174,48 179,38 159,38 166,43 146,4	,09 17	2,98 16	7,84 1	74,48	179,38	159,38	166,43	146,4	41 163,88	88 166,69	164,55	55 193,94	94 197,76	76 197,	23 171	,69 173,	81 173	61 169	),76 170	),18 159	,24 142	3,80 169	197,23 171,69 173,81 173,61 169,76 170,18 159,24 142,80 169,32	1,87 200	200,94 196,54	54 200,	200,83 177,04	161,25	5 176,68	3 169,22	2 162,18
≂	203,37	203,37 196,21 185,58 183,28 183,02 180,21 167,47 176,76 176,42 180,67 182,15 189,65 189,44 189,45 183,39 174,79 173,98 173,86 161,77 171,18 172,14 176,88 178,79 185,07 186,72 183,29 176,32 171,65	5,58 18;	3,28 18	3,02 1	80,21	167,47	176,76	176,42	180,67	7 182,1	5 189,6	35 189,4	14 188,4	45 183,	39 174,	719 172	,98 173,	86 161,	77 171	,18 172	3,14 176	3,88 178	3,79 185	7,07	1,71 186	,42 183,	29 176,	32 171,6	5 174,04	4 161,81	165,14	4 169,14
₹	138,44	138,44 146,88 137,95 137,03 137,67 138,89 135,95 146,91 137,60 146,82 139,10 148,47 142,71 141,82 149,41 146,79 144,26 143,47 147,62 155,56 142,71 145,26 144,93 165,29 155,91 148,08 151,89 149,15 157,24	,95 13.	7,03 13	7,67	38,89	135,95	146,91	137,60	146,82	2 139,1	0 148,4	142,7	7 141,	82 149,	41 146,	79 144	,26 143,	47 147	62 155	,56 142	,71 145	,26 144	1,93 165	5,29 152	3,91 148	,08 151,	89 149,	15 157,2	162,21	1 151,22	2 154,57	7 147,62
₹	116,43	116,43 126,39 118,48 122,79 121,66 121,00 123,75 122,26 119,85 118,	3,48 12;	2,79 12	1,66 1	21,00	123,75	122,26	119,85	118,0	1 116,1	01 116,15 115,37	77 121,6	126,4	47 119,	93 120,	11 117	,41 119,	36 124	15 116	,35 129	3,50 128	,42 131	1,16 123	121,65 126,47 119,93 120,11 117,41 119,36 124,15 116,35 129,50 128,42 131,16 123,81 135,51 145,07 133,38	51 145	,07 133,	38 129,	129,95 129,94	133,05	5 129,88	3 123,49	9 136,47
λIX	636,63	636,63 599,88 615,05 651,26 618,28 614,38 609,44 627,44 607,03 633,65 642,49 644,83	3,05 65	1,26 61	8,28 6	314,38 (	309,44	627,44	607,03	633,69	5 642,4	9 644,8	3 687,4	19 653,{	84 693,	45 718,	34 706	,95 733,	79 728	05 774	.,37 639	3,01 851	,21 809	1,87 811	687,49 663,84 693,45 718,34 706,95 733,79 728,05 774,37 639,01 851,21 809,87 811,64 810,34 780,93 819,20 929,20 919,66 1017,72	,34 780	,93 819,	20 929,	20 919,6	6 1017,	2 1013,81	1 1059,4	1059,49 900,10
*	436,38	436,38 448,25 460,88 441,61 386,88 391,66	.48	1,61 38	6,88 3	91,66	425,97	429,21	422,19	390,47	7 362,5	425,97 429,21 422,19 390,47 362,58 411,66	395,26	36 401,5	401,95 423,75	75 461,	04 434	,05 451,	05 474	51 455	,85 445	5,86 412	,03 421	,95 446	461,04 434,05 451,05 474,51 455,85 445,86 412,03 421,95 446,96 426,96 437,77 462,37	,96 437	,77 462,	37 508,	508,95 467,39	9 456,21	1 479,42	2 479,95	5 441,49
IXX	102,25	103,46 101,34		98,38 10	105,85 94,60		105,56	97,51		105,18 100,85	5 97,51	1 95,25	5 107,4	17 106,	107,47 106,56 100,13 93,45	13 93,	45 108,22	,22 98,	98,81 101,26	26 92,	92,58 104	104,97 102,18 88,51	,18 88,		97,35 108,02	,02 98,	98,18 92,92	32 107,	107,13 108,13	3 97,00	102,62	92,66	101,41
IIXX	122,91	122,91 116,85 128,58 115,92 118,85 125,30	3,58 11!	5,92 11	8,85 1	25,30	121,99	123,97	126,81	121,5	4 124,0	120,5	128,4	121,	93 127,	39 117,	85 122	,76 121,	36 123	07 118	,94 123	3,89 116	,84 124	1,94 118	121,99 123,97 126,81 121,54 124,01 120,58 128,49 121,93 127,39 117,85 122,76 121,36 123,07 118,94 123,89 116,84 124,94 118,75 126,68 123,80 123,61 119,98 126,91	,68 123	,80 123,	61 119,	38 126,9	123,43	3 121,36	3 126,73	3 119,63
III/X	104,42	104,42 104,83 105,55 106,17 106,27 106,37 106,37 106,58 106,58 106,58 106,58 106,69 107,91 107,91 107,91 107,91 108,63 109,03 109,14 110,47 110,57 110,78 110,98 111,19 111,19 111,19 111,10 108,22 108,11 108,22 109,75 110,37 110,67	5,55 10(	3,17 10	6,27 1	. 06,27	106,37	106,58	106,58	106,58	8 106,4	.7 106,9	107,5	107,	70 108,	63 109,	03 109	,14 110,	47 110	57 110	,78 110	),98 111	,19 111	1,19 111	1,08	,22 108	,11 108,	22 109,	75 110,3	110,6	7 111,29	9 111,60	0 111,83
×	137,50	137,50 139,72 148,64 141,11 135,85 133,13 132,13 130,91 135,61	,64 14	1,11 13	5,85 1	33,13	132,13	130,91	135,61	139,7,	7 131,3	133,3	137,5	130,8	87 132,	36 131,	90 138	,96 135,	32 127	14 126	,37 135	3,64 128	,72 119	,56 133	139,77 131,30 133,38   137,51 130,87 132,36 131,90 138,96 135,32 127,14 126,37 133,64 128,72 119,56 133,72   133,66 134,66 135,92 137,75 136,23 144,23	,66 134	,66 135,	92 137,	75 136,2	3 144,2	3 136,69	125,31	1 135,32

a/ Información nraliminar

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: 2023 - 2025 (BASE: AÑO 2002=100)

,	2023a/	2024al	2025a/
SECCION	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	168,04 169,99 162,35 163,27 154,20 154,38 157,93 159,22 161,94 158,66 154,93 156,07	158,37 161,59 158,31 158,94 159,93 150,21 154,79 155,00 147,65 146,59 150,21 151,85	160,24 158,10 151,74 150,46 146,14 143,77 146,47 145,77 142,89
_	226,17 232,10 235,91 246,89 251,43 246,06 225,54 217,76 236,37 225,63 214,14 223,06 214,20	226,24 223,48 237,43 221,24 242,04 225,22 215,73 234,24 228,32 227,74 230,38	227,84 245,35 239,91 240,53 239,92 256,77 235,03 218,19 232,11
=	341,71 342,89 361,47 347,48 307,97 327,09 307,12 278,57 265,07 276,45 289,74 291,99	288,17 281,68 291,48 280,71 282,95 283,64 261,19 254,56 256,53 248,94 265,58 269,79	281,30 276,85 285,15 280,32 273,76 276,87 258,68 242,19 251,34
=	438,54 455,37 377,60 326,01 290,08 264,38 279,45 312,46 316,15 295,25 307,59 299,81 2	290,41 295,84 283,79 246,54 233,40 232,55 237,57 276,44 269,18 265,98 299,63 293,50	300,23 311,21 318,96 285,76 270,81 269,01 279,83 313,75 314,15
≥	225,55 223,23 262,77 222,09 211,04 222,48 212,42 237,53 225,04 220,33 220,12 213,74	234,34 221,23 230,68 221,42 215,13 221,75 231,66 239,16 228,84 213,99 211,06 214,39 219,34	219,34 210,07 216,29 206,67 186,69 193,45 207,70 210,04 213,41
>	422,16 358,82 326,25 394,30 313,64 354,74 350,37 391,77 423,20 421,56 401,86 381,26	369,29 378,95 340,57 414,41 394,04 380,11 364,84 356,98 346,45 356,43 344,88 335,45	380,59 380,00 340,56 354,63 313,18 314,73 320,56 341,32 331,60
5	167,50 151,34 150,16 153,12 146,96 149,43 152,82 150,27 148,43 145,14 146,11 135,31	135,31 146,16 148,93 131,82 143,62 143,81 149,42 154,64 152,28 145,21 147,36 149,15 146,10 149,44 144,63	149,44 144,63 131,12 135,93 137,29 141,72 150,02 138,04 150,60
II,	174,61 169,95 162,63 155,17 142,09 139,89 133,41 138,07 142,29 147,82 157,72 163,37 164,62	165,32 156,57 148,76 137,99 136,59 134,75 146,93 150,95 153,76 161,27 167,37	166,65 165,84 155,73 144,80 134,07 129,21 125,49 129,87 131,12
II/	210,64 225,74 220,69 222,11 208,73 209,02 210,94 221,70 212,95 210,64 199,86 189,29	194,23 201,87 199,67 204,44 193,80 199,24 208,24 225,52 214,27 210,45 206,76 197,00	193,94 197,37 199,56 198,15 191,02 192,30 201,95 205,10 200,73
×	144,38 152,73 154,70 151,32 153,30 139,40 135,26 134,70 141,82 140,84 137,47 136,65 130,69	0,69 140,29 140,42 138,08 135,75 128,81 124,73 124,93 131,14 135,68 130,59 132,80	135,21 145,09 143,25 137,66 140,43 137,44 129,49 129,34 126,30
×	149,04 156,33 149,98 152,45 130,11 131,49 127,58 127,30 122,58 125,94 121,68 126,14 122,52	2,52 124,86 126,48 123,64 121,13 125,80 123,44 122,70 119,73 123,88 123,22 131,90	129,60 133,44 127,24 125,62 122,78 126,02 120,16 118,77 112,92
≖	134,09 138,43 138,58 130,79 131,58 128,34 125,89 117,79 116,08 119,21 117,24 113,47 121,63	125,00 127,97 120,84 124,71 121,86 117,18 115,37 112,36 114,24 112,75 111,07	116,72 118,85 117,20 113,94 110,43 103,55 103,71 101,91 102,46
≅	176,18 199,18 192,42 208,18 188,11 182,26 185,97 159,62 161,74 180,78 175,04 174,73 171,49	195,50 180,80 194,56 180,62 182,61 182,00 158,53 160,59 178,81 180,13 180,91	174,48 193,48 182,32 200,76 189,04 183,21 178,76 156,94 159,21
₹	140,15 146,23 135,46 132,76 126,50 113,66 109,60 112,84 110,05 111,33 118,04 121,42	121,42 130,47 140,01 132,79 131,64 120,91 114,05 105,63 111,54 107,83 110,51 116,79 117,54	126,55 137,54 130,93 128,74 117,40 112,10 106,86 102,33 105,03
λIX	362,89 367,30 355,76 368,04 368,32 360,51 350,66 348,97 345,57 336,66 348,97 353,27 3	355,66 352,32 364,58 378,89 383,14 381,90 382,01 388,68 398,29 416,41 422,63 414,26 410,98	410,98 434,29 447,41 456,69 461,33 482,15 457,28 489,77 492,88
*	191,93 188,10 196,59 197,91 171,67 170,91 168,13 181,88 174,06 167,77 168,22 177,24 185,21	190,65 192,80 187,98 177,60 171,31 155,48 168,01 157,24 168,13 155,77 176,43	174,71 180,38 178,28 175,06 156,88 170,73 148,11 147,23 159,83
X	111,86 111,21 108,55 106,81 106,42 108,86 105,35 104,93 105,06 104,19 107,20 110,13 111,27	106,92 107,32 103,17 106,48 106,58 103,59 102,29 99,98 99,63 100,61 103,56	112,10 107,36 107,13 103,94 104,04 106,36 106,19 108,02 101,14
II/X	124,80 136,41 130,60 134,49 129,19 122,64 133,30 130,65 132,07 130,24 134,11 131,85 129,14	136,57 134,51 136,71 130,70 123,50 130,94 132,89 136,69 133,98 133,51 127,48	127,84 133,40 131,97 134,35 132,86 120,93 135,08 134,44 129,63
III/X	102,95 102,78 105,39 105,45 104,54 103,91 105,79 106,69 103,65 105,63 106,20 106,51	107,60 106,94 105,38 108,78 107,47 109,68 108,58 110,69 106,52 107,34 107,59 107,69	107,84 106,83 106,50 109,33 107,96 109,08 109,94 108,06 107,35
X	118,47 122,34 128,45 129,49 127,57 128,06 129,11 124,47 123,61 123,38 122,82 118,36	122,82 118,36 119,71 118,06 124,77 127,66 126,99 127,51 127,33 125,52 122,29 123,29 122,85 118,09 116,72 119,63	116,72 119,63 122,55 127,87 128,86 131,83 135,27 130,31 127,77

a/ Información preliminar.

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

### NOMENCLATURA NANDINA SEGÚN SECCIÓN DEL ARANCEL DE ADUANAS

### SIGNIFICADO DE SECCIÓN

- I. Animales vivos y productos del reino animal
- II. Productos del reino vegetal
- III. Grasas y aceites animales o vegetales; productos de su desdoblamiento
- Productos de la 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
  Pieles, cueros, peletería y manufacturas de estas materias, artículos de
- **VIII.** 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
  - Pasta de madera o de las materias fibrosas celulósicas, papel cartón
- X. para reciclar (desperdicios y desechos); papel o cartón y sus aplicaciones
- XI. Materias textiles y sus aplicaciones
- Calzado, sombreros y demás tocados, paraguas quitasoles, bastones,
- **XII.** látigos, fustas y sus partes; plumas preparadas y artículos de plumas, flores artificiales, manufacturas de cabello
  - Manufacturas de piedra, yeso fraguable, cemento, amanto (asbesto),
- **XIII.** mica o materias análogas; productos cerámicos, vidrio y manufacturas de vidrio
  - Perlas finas(naturales) o cultivadas, piedras preciosas o semipreciosas
- **XIV.** metales preciosos, chapados de metal precioso (plaque) y materias bisutería, monedas
- **XV.** Metales comunes y manufacturas de estos metales
- 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
- Instrumentos y aparatos de óptica, fotografía o cinematografía, de medida, control o precisión, instrumentos y aparatos médico -
- 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" está dado por la siguiente relación:

$$IVU_{j,i,t} = \frac{VCTE_{j,i,t}}{VKTE_{j,i,t}}$$

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

 $\textit{VCTE}_{j,i,t}$ : Valor corriente de la partida j en el mes "i" del año corriente "t".

 $\textit{VKTE}_{\textit{j,i,t}}$  : 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 puede 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 general de precios de comercio exterior, tanto para las exportaciones (IPEX) como para las importaciones (IPIM), del mes de análisis "i" del año corriente "t" a precios del año base 2002, está dado por la siguiente relación:

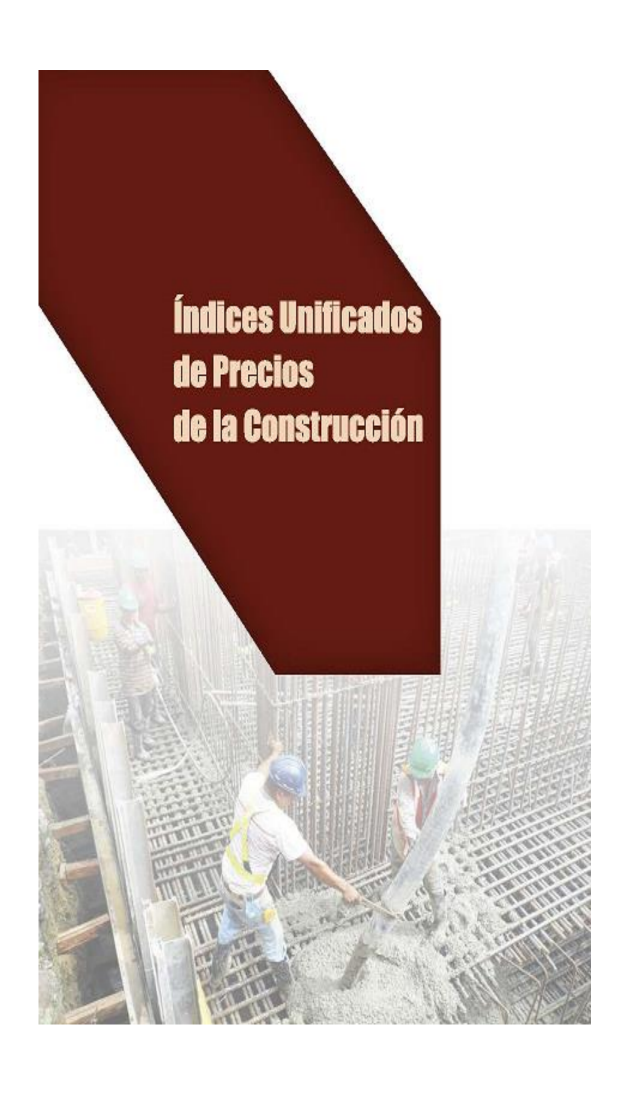
$$\text{IPEX}_{i,t} \text{ \'o IPIM }_{i,t} = \frac{\displaystyle\sum_{j=1}^{N} \textit{VCTE}_{j,i,t}}{\displaystyle\sum_{j=1}^{N} \textit{VKTE}_{j,i,t}}$$

 $IPEX_{i,t} \circ IPIM_{i,t}$ : Índice general de precios de exportación (IPEX) o de importación (IPIM), 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<sub>j,i,t</sub>: Valor constante de la partida j en el mes "i" del año corriente "t",
 a precios del periodo base (año 2002=100).

Número total de partidas, de exportación o de importación, en el mes de análisis "i" del año corriente "t".



### ÍNDICES UNIFICADOS DE PRECIOS DE LA CONSTRUCCIÓN (BASE JULIO 1992 = 100)

### **SETIEMBRE 2025**

En el mes de setiembre 2025, en el área geográfica 2, un grupo de elementos utilizados en la industria de la construcción, disminuyeron sus precios como resultado del menor costo de la materia prima (cobre y petróleo crudo) en el mercado internacional; influyendo en cables telefónicos -1,9%, alambre y cable TW y THW -1,7%, alambre y cable tipo WP -1,5%, cables tipo Nyy-N2xy -1,2% y alambre y cable de cobre desnudo -1,1%. Igualmente, los derivados del crudo bajaron sus precios, incidiendo en gasolina con -1,4%, petróleo diésel -1,1% y aceite lubricante -0,5%. Asimismo, bajaron los precios de loseta en -1,6%, válvula de fierro fundido nacional -0,7%, agregado grueso -0,2%, y aparatos sanitarios con grifería -0,1%, explicados por las menores ventas.

Así también, un grupo de elementos bajaron sus precios por el comportamiento del dólar, que registró una variación negativa de -1,1%, incidiendo en los precios de alcantarilla metálica, detonante, dinamita, plancha galvanizada, marco y tapa de fierro fundido y plancha de acero LAC y LAF.

Por otro lado, subieron los precios de pintura temple 1,0%, pintura látex 0,3% y agregado fino 0,2%, por una mayor demanda.

En el mes de análisis, los elementos e insumos que presentaron estabilidad de precios fueron: cemento portland tipo V, asfalto, herramienta manual, plancha de poliuretano, madera en tiras para piso, plancha de fibro-cemento, terrazo, tubería de concreto simple y tubería de fierro fundido.

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: 2025 1/

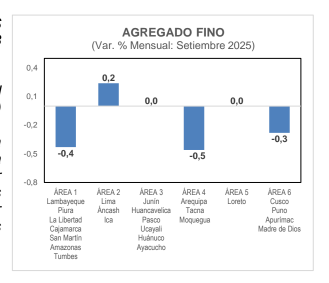
INSUMOS DE LA CONSTRUCCIÓN	VARIACIÓN PO	DRCENTUAL
INSUMOS DE LA CONSTRUCCION	SETIEMBRE	ENE SET.
Pintura temple Pintura látex Cerrajería nacional Alcantarilla metálica Dinamita Plancha de acero LAC Cemento portland tipo I Cemento portland tipo V Asfalto Gasolina Alambre y cable TW y THW Cables telefónicos	1,0 0,3 0,3 -1,1 -1,1 -1,1 0,0 0,0 0,0 -1,4 -1,7 -1,9	1,9 0,1 0,8 -6,2 -7,4 -3,4 -3,2 0,0 -13,6 -6,5 -3,4 -2,6

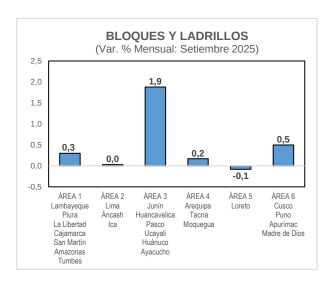
1/Ánea Geográfica 2

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

### EN SETIEMBRE 2025, BAJARON LOS PRECIOS DE AGREGADO FINO EN 3 ÁREAS GEOGRÁFICAS

En el mes de setiembre, se observó que el agregado fino (arena gruesa y arena fina) bajaron sus precios en 3 áreas geográficas, fluctuando desde -0,3% en el área geográfica 6, hasta -0,5% en el área geográfica 4, explicados por una menor demanda. Por otro lado, subieron los precios del área geográfica 2 en 0,2%, por las mayores ventas. Mientras que, las áreas geográficas 3 y 5 no registran variación.



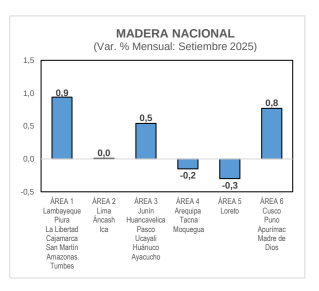


### EL ÁREA GEOGRÁFICA 3 REGISTRÓ LA TASA MÁS ALTA EN BLOQUES Y LADRILLOS

En el mes de análisis, el área geográfica 3 registró la tasa más alta en bloques y ladrillos con 1,9%, seguido del área geográfica 6 con 0,5%, área geográfica 1 con 0,3%, área geográfica 4 con 0,2% y el área geográfica 2 sube ligeramente en 0,03%, influenciados por el mayor costo de los insumos (leñas) y una mayor demanda. En tanto que, bajaron los precios del área geográfica 5 en -0,1%, por las menores ventas.

### EN EL MES DE ANÁLISIS, SE OBSERVÓ VARIACIONES DIFERENCIADAS DE PRECIOS EN MADERA NACIONAL PARA ENCOFRADO Y CARPINTERÍA

En el noveno mes del año, la madera nacional para encofrado y carpintería, presentó variaciones diferenciadas de precios, subiendo desde 0,5% en el área geográfica 3, hasta 0,9% en el área geográfica 1, y el área geográfica 2 sube ligeramente en 0,01%, por el mayor costo del transporte. Contrariamente, bajaron los precios del área geográfica 4 en -0,2%, y el área geográfica 5 en -0,3%, por el comportamiento del mercado.



357,21 1398,04

803,47

597,89 311,72 342,23 376,53 460,97 3495,66

(\*) 269,75 449,63

703,44 661,76 564,12 595,35 272,89 362,17

3

506,51 581,41

395,16 971,32 410,42

574,95 731,55

597,05

467,50 396,18

857,40 420,49

218,25 597,31

620,79 136,42

RESOLUCIÓN JEFATURAL Nº 218-2025-INEI

Cód.

### ÍNDICES UNIFICADOS DE PRECIOS DEL MES DE SETIEMBRE DEL 2025 GEOGRÁFICAS REAS

(Base : Julio 1992 = 100)

3495,66 (\*) 269,75 449,63 564,12 595,35 624,06 574,95 731,55 467,50 597,05 597,31 620,79 136,42 803,47 737,22 1398,04 597,89 311,72 342,23 376,53 460,97 598,85 661,76 971,32 410,42 506,51 581,41 395,16 396,18 857,40 420,49 218,25 1159,02 362,17 420,71 (\*) 269,75 449,63 1222,43 1398,04 703,44 661,76 564,12 595,35 574,95 731,55 342,23 376,53 506,51 581,41 597,89 971,32 857,40 460,97 3495,66 1060,50 457,69 395,16 410,42 467,50 597,05 396,18 420,49 311,72 362,17 218,25 803,47 ო 803,47 1162,57 1398,04 1159,02 597,89 311,72 342,23 376,53 460,97 (\*) 269,75 449,63 564,12 595,35 1204,79 574,95 731,55 467,50 597,05 703,44 661,76 506,51 581,41 971,32 857,40 420,49 218,25 597,31 620,79 136,42 618,93 362,17 395,16 410,42 396,18 N (\*) 269,75 449,63 564,12 595,35 523,70 506,51 581,41 395,16 971,32 410,42 574,95 731,55 467,50 597,05 396,18 857,40 420,49 218,25 597,31 620,79 136,42 803,47 683,24 1398,04 1159,02 597,89 311,72 342,23 376,53 460,97 3495,66 703,44 661,76 430,58 362,17 395,06 266,73 2987,37 1072,00 1085,47 492,38 593,55 804,30 456,48 841,84 375,88 577,86 692,71 1229,33 425,52 767,67 430,24 478,39 881,28 523,29 283,67 266,59 830,91 819,75 951,43 050,40 261,40 660,29 272,77 ဖ 593,55 804,30 456,48 841,84 375,88 577,86 692,71 951,43 395,06 1085,47 599,13 430,24 478,39 830,91 425,52 283,67 266,59 261,40 269,39 736,90 444,86 881,28 1272,77 266,73 2987,37 1488,24 767,67 1050,40 523,29 660,29 927,91 Ŋ 266,73 2987,37 987,54 1085,47 559,15 593,55 804,30 456,48 841,84 375,88 577,86 692,71 857,42 425,52 283,67 266,59 261,40 488,52 430,24 478,39 830,91 605,50 395,06 881,28 523,29 1050,40 272,77 4 2987,37 851,82 1085,47 599,13 593,55 804,30 456,48 841,84 375,88 577,86 692,71 430,24 478,39 881,28 523,29 830,91 484,70 951,43 395,06 425,52 283,67 266,59 261,40 428,87 266,73 1226,98 767,67 1050,40 660,29 1272,77 ო 266,73 2987,37 794,86 1085,47 550,75 593,55 804,30 456,48 841,84 375,88 577,86 692,71 430,24 478,39 395,06 283,67 266,59 830,91 270,57 261,40 327,82 951,43 425,52 1050,40 881,28 523,29 994,11 767,67 660,29 1272,77 N 951,43 395,06 266,73 2987,37 742,38 593,55 804,30 456,48 841,84 375,88 577,86 696,27 425,52 767,67 430,24 478,39 1050,40 881,28 523,29 283,67 266,59 261,40 390,74 660,29 1085,47 611,20 830,91 514,35 736,90 444,86 1272,77

(\*) Sin Producción. Nota: El cuadro incluye los índices unificados de código: 30, 34, 39, 47, 49 y 53, que fueron aprobados mediante Resolución Jefatural № 213-2025-INEI.

RESOLUCIÓN JEFATURAL N° 219-2025-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 CORRESPONDIENTE AL PERÍODO DEL 1 AL 30 DE SETIEMBRE DEL 2025

ÁBEAS					08	OBRAS DE EDIFICACIÓN	DIFICACIÓ	z				
S A A A	Edificac	Edificación de 1 y 2 Pisos	Pisos	Edificad	Edificación de 1 y 2 Pisos	? Pisos	Edificaci	Edificación de 3 y 4 Pisos	Pisos	Edificac	Edificación de 3 y 4 Pisos	Pisos
GEOGRÁFICAS	)	(Terminada)		(C\$	(Casco Vestido)	(0)	נ)	(Terminada)		(Ca	(Casco Vestido)	(0
No.	M.O.	Resto Elem.	Total	M.O.	Resto Elem.	Total	M.O.	Resto Elem.	Total	M.O.	Resto Elem.	Total
_	1,0000	0,9989	0,9989	1,0000	0,9995	0,9995	1,0000	0,9983	0,9983	1,0000	0,9992	0,9992
2	1,0000	0,9979	0,9979	1,0000	0,9991	0,9991	1,0000	0,9977	0,9977	1,0000	0,9988	0,9988
က	1,0000	1,0001	1,0001	1,0000	1,0014	1,0014	1,0000	0,9995	0,9995	1,0000	1,0007	1,0007
4	1,0000	0,9980	0,9980	1,0000	0,9984	0,9984	1,0000	0,9972	0,9972	1,0000	0,9979	0,9979
ည	1,0000	0,9980	0,9980	1,0000	0,9986	0,9986	1,0000	0,9974	0,9974	1,0000	0,9983	0,9983
9	1,0000	0,9996	0,9996	1,0000	1,0008	1,0008	1,0000	0,9989	0,9989	1,0000	1,0001	1,0001

### **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: Áncash, 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  $N^{\circ}$  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 sus correspondientes áreas, toman los valores del área geográfica  $N^{\circ}$  2. En el área geográfica  $N^{\circ}$  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 67 Índices Unificados de Precios que se elaboran.

### 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

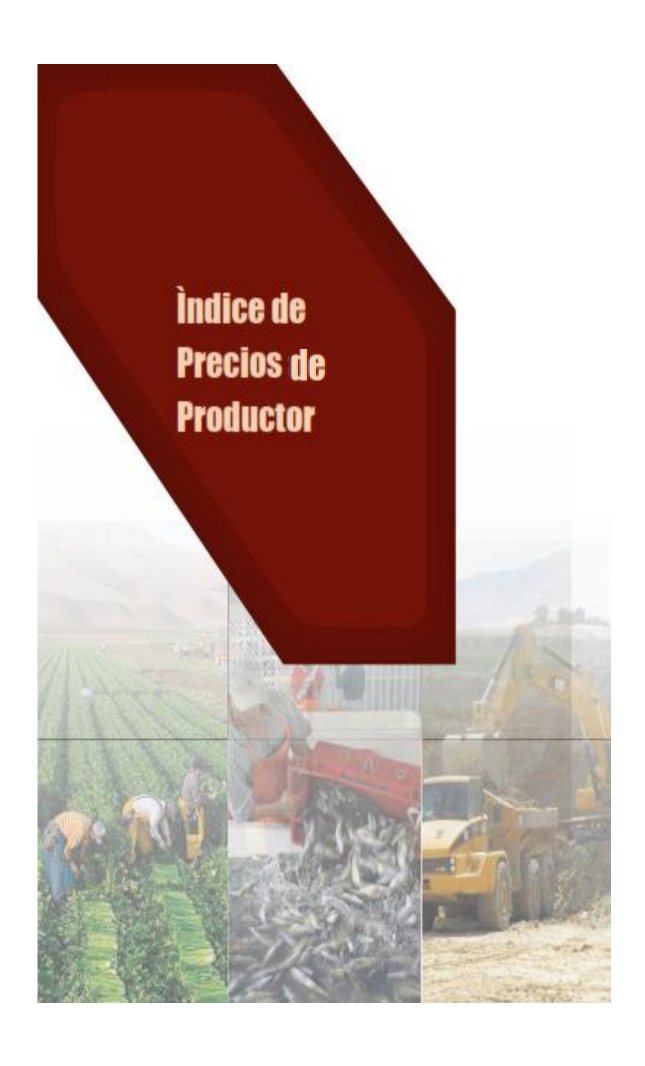
CÓDIGO	O ELEMENTO	CÓDIGO	ELEMENTO
Α		L	
	01 Aceite	4	0 Loseta
	02 Acero de construcción liso	M	
	03 Acero de construcción corrugado	4	1 Madera en tiras para piso
	04 Agregado fino	4	2 Madera importada para encofrado y carpintería
	05 Agregado grueso	4	3 Madera nacional para encofrado y carpintería
	06 Alambre y cable de cobre desnudo	4	4 Madera terciada para encofrado y carpintería
	07 Alambre y cable Tipo TW y THW	4	5 Madera terciada para encofrado
	08 Alambre y cable tipo WP	4	6 Malla de acero
	09 Alcantarilla metálica	4	7 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	4	8 Maquinaria y equipo nacional
	12 Artefacto de alumbrado interior		9 Maquinaria y equipo importado
	13 Asfalto		Marco y tapa de fierro fundido
В		P	- ········· , ···· , ···· , ···· , ···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	14 Baldosa acústica	. 5	1 Perfil de acero liviano
	Baldosa asfáltica (m)		2 Perfil de aluminio
	16 Baldosa vinílica		3 Petróleo diesel
	17 Bloque y Ladrillo		4 Pintura látex
С	17 Bioque y Laurino		5 Pintura temple
•	18 Cable telefónico (d)		6 Plancha de Acero LAC
	19 Cable NYY-N2XY (g) y (p)		7 Plancha de Acero LAF
	10.7	3	
	20 Cemento asfáltico	-	Plancha de acero mediano LAC (Índice 56) (a)
	21 Cemento Portland Tipo I		9 Plancha de fibro-cemento (s)
	22 Cemento Portland Tipo II (t)		Plancha de poliuretano
	23 Cemento Portland Tipo V		1 Plancha galvanizada
	24 Cerámica esmaltada y sin esmaltar	6	2 Poste de concreto
	Cerrajería importada (Índice 30) (a)	_	Poste de fierro (Índice 65) (k)
	26 Cerrajería nacional	T	
D			4 Terrazo
	27 Detonante		5 Tubería de acero negro y/o galvanizado
	28 Dinamita	6	6 Tubería de PVC para la red de Agua Potable y Alcantarillado
	Dólar (e)		Tubería de asbesto cemento de 18"a 24"(Índice 66) (a)
	30 Dólar más Inflación mercado USA (f)	6	8 Tubería de cobre
	30-1 % vigente del MUC según Resolución Cambiaría	6	9 Tubería de concreto simple
	30-2 % vigente del MUC según Resolución Cambiaría	- (I) 7	Tubería de concreto reforzado
	30-3 % vigente del MUC según Resolución Cambiaría	7	1 Tubería de fierro fundido
	30-4 % Dólar oferta y demanda (i)	7	2 Tubería de PVC para agua
	31 Ducto de Concreto	7	3 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		
G		V	
	34 Gasolina		Válvula de bronce importada (Índice 30) (a)
	Gelatina (Índice 28) (a)	7	7 Válvula de bronce nacional
	Gelignita (Índice 28) (a)		8 Válvula de fierro fundido nacional
Н	223 (3.100 20) (4)		9 Vidrio incoloro nacional (o)
••	37 Herramienta Manual	•	- Hallo Historia (o)
	38 Hormigón		
İ	oo nomigan	Ω	O Concreto Premezclado (r)
		0	Ochoreto i felliezciado (i)

### 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 № 18 para todo tipo de cable telefónico según Resolución № 026-87- VC-9200 de 17.09.87.
- (e) Reagrupado en el Índice Unificado 30 (General ponderado) según Res. № 15-88-VC-9200 de 20.04.88
- (f) Crean dentro del Índice 30, tres subindices aplicables a la importación de bienes, Resolución № 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 № 023-88-VC-9200 de 15.06.88.
   (h) Crean el Índice 73 exclusivamente para ducto telefónico de PVC según
- Resolución №024-88-VC-9200 de 15.06.88.
  (i) Crean dentro del Índice 30 el subíndice 30-4 a partir de Mayo 88, según
- (i) Crean definit de major es acuminación sora a partir de Major es, según Resolución № 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 № 032-89-VC-9200 del 14.06.89.

  (k) Se readrupa el Índice Unificado 63 (poste de fierro) dentro del Índice Unificado
- (k) Se reagrupa el Índice Unificado 63 (poste de fierro) dentro del Índice Unificado 65 (Tuberías de acero negro y/o galvanizado) Res. № 009-90-VC-9200 de 31.01.90.

- (I) Se reagrupa los subíndices 30-1, 30-2, 30-3 y 30-4 dentro del Índice Unificado de Precios de código 30 con Res. № 047-90-VC-9200 de 03.10.90.
- (m) A partir de la Resolución № 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 № 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 №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. № 035-2002-INEI.
- (q) Según R.J. № 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. № 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.
- (t) ⊟ Índice 22 (Cemento Portland Tipo II), a partir del 1 de enero de 2020, sin producción, según R.J. № 054-2020-INEI.



### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR (BASE AÑO 2015 = 100)

### **AGOSTO 2025**

El Índice de Precios de Productor (IPP) durante el mes de agosto, mostró un leve incremento de 0,09%, acumulando en los primeros ocho meses un alza de 1,51% y un incremento anual de 2,90%.

Los precios del IPP registraron el siguiente comportamiento por sector: Agropecuario y Pesca subió en 1,85%. Sin embargo, bajaron Industrias Manufactureras en -0,37% y Explotación de Minas y Canteras en -0,06%.

### **VARIACIÓN A NIVEL DE SECTOR**

**Sector Agropecuario y Pesca**; subió en 1,85%, por la influencia de la división Agricultura y ganadería en 2,12%, donde aumentaron los precios de limón 30,3%, café y cacao en grano 17,0% y 16,1%, respectivamente, sandía 12,6%, uva 10,7%, palta 10,2%, haba grano verde 9,7%, espárragos 8,6%, pepillo 7,2%, arveja grano seco 6,9%, chirimoya y granadilla ambos en 6,1%, mango 6,0%, yuca 5,8%, apio 4,8%, tarhui grano seco 4,7%, plátano 4,5%, melocotón 3,5%, algodón en rama 3,3%, pallar grano seco 3,1%, fresa 2,4%, papaya 2,1%, pollo vivo y quinua en 2,0%, cada uno, frijol grano verde 1,5%, lechuga 1,5%, ajo 1,4%; en contraste, bajaron sus precios los siguientes productos, oca -11,4%, achiote -9,8%, aceituna -5,4%, papa -5,3%, manzana -4,9%, alfalfa -4,5%, haba grano seco y olluco los dos en -4,4%, tomates -3,9%, trigo -3,4%, naranja -3,2%, tuna -3,0%, maíz amiláceo y mandarina en -2,8%, maíz amarillo duro -2,7%, maíz choclo -2,6%, arveja grano verde -2,5%, entre otros.

De igual modo, la división Pesca y acuicultura creció en 0,15%, debido a los mayores precios de la pota 16,2%, anchoveta 2,9% y langostino 1,8%; sin embargo, disminuyeron sus precios el jurel -32,8%, tilapia -19,9%, palometa -10,5%, merluza -9,5%, bonito -8,7% y caballa -5,9%.

### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR, AGOSTO 2025

	PONDERACIÓN	VARIA	CIÓN PORCENTU	JAL 1/
SECTOR	(%)	AGOSTO 2025	ENE AGO. 2025	SET. 2024 - AGO. 2025
ÍNDICE GENERAL	100,00	0,09	1,51	2,90
AGROPECUARIO Y PESCA	16,94	1,85	-3,32	-1,94
EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS	40,09	-0,06	5,04	7,71
INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	42,97	-0,37	-1,41	-1,65

1/ Información preliminar

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

**Sector Explotación de Minas y Canteras**; durante el mes de agosto, presentó una ligera caída de -0,06%, principalmente por la división Extracción de petróleo crudo y gas natural en -2,76%, donde bajaron los precios del petróleo crudo en -3,8% y el gas natural en -0,4%.

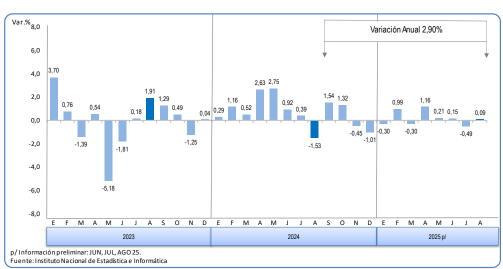
En contraste, la división Extracción de minerales metalíferos subió en 0,30%, debido al aumento en los precios de los metales industriales (hierro 4,2%, molibdeno 3,0%, cinc y plomo, ambos en 0,7%); de igual forma, los metales preciosos (plata 2,0% y oro 0,2%).

La división Explotación de otras minas y canteras, no mostró variación.

**Sector Industrias Manufactureras**; disminuyó en -0,37%, mostrando una variación anualizada (setiembre 2024 – agosto 2025) de -1,65%.

Durante el mes de análisis, los productos que registraron una disminución en sus precios fueron los siguientes: combustibles, gas licuado de petróleo -13,7%, petróleo diésel -6,7%, gasohol -4,8%; productos alimenticios, azúcar blanca -5,3%, carne de cerdo -2,8%, azúcar rubia -2,5%, manteca vegetal -2,1%, harina de pescado -1,3%, panetón -1,1%, conserva de pescado en grated -0,9%, harina de trigo industrial -0,8%; metales refinados, estaño -1,2%, cobre -0,4%; otros productos manufacturados, pintura base -2,1%, bebidas gaseosas -1,8%, botellas y tapas de plástico -1,2%, jabones para ropa -0,9%, envase para empaques de productos y antiinflamatorios, ambos en -0,8%, tejidos mixtos -0,7%, estructuras metálicas diversas -0,6%.

De otro lado, los productos que aumentaron sus precios, cinc y plata refinada en 3,8% y 2,7%, respectivamente, envases de vidrio 2,5%, cerveza blanca 1,5%, insumos para estructuras de sustento 1,1%.



VARIACIÓN PORCENTUAL MENSUAL DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR ENERO 2023 - AGOSTO 2025

ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL: 2022 - 2025 (Base 2015 = 100)

		ÍNDICEGENEDAL	CNEDAL							'ARIACIÓN F	VARIACIÓN PORCENTUAL					
MES			ENERAL	<u> </u>		MENSUAL	SUAL			ACUM	ACUMULADA			ANU	ANUAL 1/	
	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025	2022	2023	2024	2025
ENERO	159,67	161,61	154,75	167,31	-0,59	3,70	0,29	-0,30	-0,59	3,70	0,29	-0,30	20,10	1,22	-4,24	8,12
FEBRERO	160,64	162,84	156,56	168,96	09'0	9,70	1,16	66′0	0,02	4,48	1,46	0,68	18,98	1,37	-3,86	7,93
MARZO	165,60	160,57	157,36	168,46	3,09	-1,39	0,52	-0,30	3,10	3,03	1,98	0,38	18,48	-3,03	-2,00	7,05
ABRIL	166,19	161,44	161,50	170,41	98′0	0,54	2,63	1,16	3,48	3,58	4,66	1,55	17,29	-2,86	0,04	5,52
MAYO	163,18	153,08	165,95	170,77	-1,81	-5,18	2,75	0,21	1,60	-1,78	7,54	1,76	62'6	-6,19	8,41	2,90
OINO	162,74	150,30	167,47	171,03 p/	-0,27	-1,81	0,92	0,15	1,32	-3,56	8,53	1,91	6,24	-7,64	11,42	2,12
JULIO	157,28	150,58	168,12	170,19 p/	-3,35	0,18	0,39	-0,49	-2,08	-3,39	8,95	1,42	1,34	-4,26	11,65	1,23
AGOSTO	157,55	153,45	165,55	170,35 p/	0,17	1,91	-1,53	60′0	-1,91	-1,54	7,28	1,51	0,10	-2,60	7,88	2,90
SETIEMBRE	154,91	155,43	168,09		-1,68	1,29	1,54		-3,55	-0,27	8,93		-2,28	0,34	8,15	
OCTUBRE	155,18	156,19	170,30		0,18	0,49	1,32		-3,38	0,21	10,37		-3,64	0,65	9,04	
NOVIEMBRE	154,55	154,24	169,53		-0,40	-1,25	-0,45		-3,77	-1,04	28'6		-3,66	-0,20	9,92	
DICIEMBRE	155,85	154,31	167,82		0,84	0,04	-1,01		-2,96	66'0-	8,75		-2,96	66'0-	8,75	

1/ Respecto al mismo mes del año anterior.

p/ Información preliminar

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

### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR ÍNDICE GENERAL AGOSTO 2023 - AGOSTO 2025 (BASE 2015 = 100)

AÑO Y	NÚMERO			VARIACIÓN	PORCENTUAL		
MES	ÍNDICE	MENSUAL	MENS.ACUM.	BIMESTRAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL 1/
<u> 2023</u>							
AGOSTO	153,4512	1,9	-1,5	2,1	0,2	-5,8	-2,6
SETIEMBRE	155,4274	1,3	-0,3	3,2	3,4	-3,2	0,3
OCTUBRE	156,1856	0,5	0,2	1,8	3,7	-3,3	0,6
NOVIEMBRE	154,2400	-1,2	-1,0	-0,8	0,5	0,8	-0,2
DICIEMBRE	154,3083	0,0	-1,0	-1,2	-0,7	2,7	-1,0
<u>2024</u>							
ENERO	154,7533	0,3	0,3	0,3	-0,9	2,8	-4,2
FEBRERO	156,5550	1,2	1,5	1,5	1,5	2,0	-3,9
MARZO	157,3626	0,5	2,0	1,7	2,0	1,2	-2,0
ABRIL	161,5050	2,6	4,7	3,2	4,4	3,4	0,0
MAYO	165,9498	2,8	7,5	5,5	6,0	7,6	8,4
JUNIO	167,4685	0,9	8,5	3,7	6,4	8,5	11,4
JULIO	168,1243	0,4	9,0	1,3	4,1	8,6	11,7
AGOSTO	165,5462	-1,5	7,3	-1,1	-0,2	5,7	7,9
SETIEMBRE	168,0904	1,5	8,9	0,0	0,4	6,8	8,1
OCTUBRE	170,3036	1,3	10,4	2,9	1,3	5,4	9,0
NOVIEMBRE	169,5333	-0,5	9,9	0,9	2,4	2,2	9,9
DICIEMBRE	167,8175	-1,0	8,8	-1,5	-0,2	0,2	8,8
<u>2025</u>							
ENERO	167,3140	-0,3	-0,3	-1,3	-1,8	-0,5	8,1
FEBRERO	168,9638	1,0	0,7	0,7	-0,3	2,1	7,9
MARZO	168,4573	-0,3	0,4	0,7	0,4	0,2	7,1
ABRIL	170,4130	1,2	1,5	0,9	1,9	0,1	5,5
MAYO	170,7673	0,2	1,8	1,4	1,1	0,7	2,9
JUNIO	171,0270 p/	0,2	1,9	0,4	1,5	1,9	2,1
JULIO	170,1935 p/	-0,5	1,4	-0,3	-0,1	1,7	1,2
AGOSTO	170,3529 р/	0,1	1,5	-0,4	-0,2	0,8	2,9

<sup>1/</sup> 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.

p/ Información preliminar

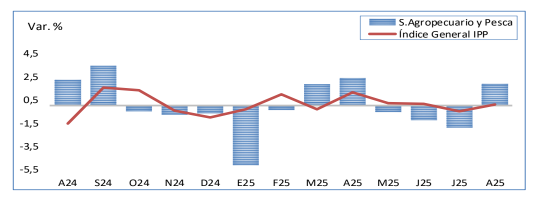
### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL SECTOR AGROPECUARIO Y PESCA AGOSTO 2023 - AGOSTO 2025 (BASE 2015 = 100)

AÑO V MES	NÚMERO	VA	RIACIÓN PORCENTU	IAL
AÑO Y MES	ÍNDICE	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL <sup>1/</sup>
2023				
AGOSTO	134,70	-0,4	-1,3	-1,4
SETIEMBRE	130,61	-3,0	-4,3	-4,5
OCTUBRE	130,52	-0,1	-4,4	-4,7
NOVIEMBRE	131,83	1,0	-3,4	-4,0
DICIEMBRE	135,01	2,4	-1,1	-1,1
2024				
ENERO	134,32	-0,5	-0,5	-1,7
FEBRERO	135,05	0,5	0,0	-1,2
MARZO	138,17	2,3	2,3	0,0
ABRIL	136,38	-1,3	1,0	-0,4
MAYO	137,61	0,9	1,9	1,6
JUNIO	138,42	0,6	2,5	5,1
JULIO	141,13	2,0	4,5	4,3
AGOSTO	144,27	2,2	6,9	7,1
SETIEMBRE	149,23	3,4	10,5	14,3
OCTUBRE	148,51	-0,5	10,0	13,8
NOVIEMBRE	147,31	-0,8	9,1	11,7
DICIEMBRE	146,33	-0,7	8,4	8,4
2025				
ENERO	138,85	-5,1	-5,1	3,4
FEBRERO	138,29	-0,4	-5,5	2,4
MARZO	140,87	1,9	-3,7	2,0
ABRIL	144,22	2,4	-1,4	5,8
MAYO	143,40	-0,6	-2,0	4,2
JUNIO	141,56 p/	-1,3	-3,3	2,3
JULIO	138,90 p/	-1,9	-5,1	-1,6
AGOSTO	141,47 p/	1,9	-3,3	-1,9

<sup>1/</sup> Respecto al mismo mes del año anterior

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

### VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DE LOS PRODUCTOS DEL SECTOR AGROPECUARIO Y PESCA: AGO. 2024 - AGO. 2025



p/ Información preliminar

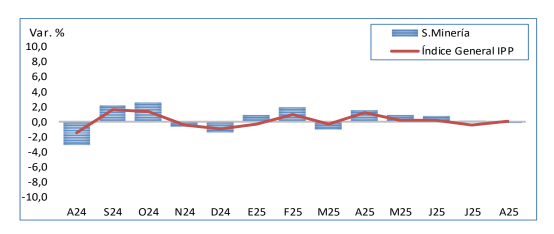
### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL SECTOR EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS AGOSTO 2023 - AGOSTO 2025 (BASE 2015 = 100)

4 Ñ O V 4 4 F S	NÚMERO	VA	RIACIÓN PORCENTU	<b>AL</b>
AÑO Y MES	ÍNDICE	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
<u>2023</u>				
AGOSTO	178,53	3,6	-1,6	-3,7
SETIEMBRE	184,30	3,2	1,6	2,8
OCTUBRE	185,23	0,5	2,1	3,2
NOVIEMBRE	180,66	-2,5	-0,4	1,6
DICIEMBRE	179,74	-0,5	-0,9	-0,9
2024				
ENERO	181,61	1,0	1,0	-6,0
FEBRERO	184,85	1,8	2,8	-5,4
MARZO	186,07	0,7	3,5	-2,6
ABRIL	195,71	5,2	8,9	0,7
MAYO	205,22	4,9	14,2	16,3
JUNIO	208,70	1,7	16,1	20,8
JULIO	209,24	0,3	16,4	21,4
AGOSTO	202,80	-3,1	12,8	13,6
SETIEMBRE	207,09	2,1	15,2	12,4
OCTUBRE	212,42	2,6	18,2	14,7
NOVIEMBRE	210,98	-0,7	17,4	16,8
DICIEMBRE	207,96	-1,4	15,7	15,7
2025				
ENERO	209,67	0,8	0,8	15,4
FEBRERO	213,69	1,9	2,8	15,6
MARZO	211,59	-1,0	1,7	13,7
ABRIL	214,93	1,6	3,4	9,8
MAYO	216,88	0,9	4,3	5,7
JUNIO	218,45	0,7	5,0	4,7
JULIO	218,57	0,1	5,1	4,5
AGOSTO	218,43	-0,1	5,0	7,7

1/ Respecto al mismo mes del año anterior

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

### VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DE LOS PRODUCTOS DEL SECTOR EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS: AGO. 2024 - AGO. 2025



### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL SECTOR INDUSTRIAS MANUFACTURERAS AGOSTO 2023 - AGOSTO 2025 (BASE 2015 = 100)

AÑO Y MES	NÚMERO	VA	RIACIÓN PORCENTU	JAL
ANO Y MES	ÍNDICE	MENSUAL	ACUMULADA	ANUAL 1/
2023				
AGOSTO	137,45	0,9	-1,6	-1,6
SETIEMBRE	138,28	0,6	-1,0	-0,8
OCTUBRE	139,21	0,7	-0,3	-0,3
NOVIEMBRE	138,43	-0,6	-0,9	-0,8
DICIEMBRE	138,19	-0,2	-1,1	-1,1
2024				
ENERO	137,76	-0,3	-0,3	-3,0
FEBRERO	138,63	0,6	0,3	-2,8
MARZO	138,15	-0,3	0,0	-2,0
ABRIL	139,50	1,0	0,9	-0,6
MAYO	140,49	0,7	1,7	1,6
JUNIO	140,46	0,0	1,6	2,7
JULIO	140,41	0,0	1,6	3,1
AGOSTO	139,18	-0,9	0,7	1,3
SETIEMBRE	139,15	0,0	0,7	0,6
OCTUBRE	139,61	0,3	1,0	0,3
NOVIEMBRE	139,63	0,0	1,0	0,9
DICIEMBRE	138,84	-0,6	0,5	0,5
2025				
ENERO	139,02	0,1	0,1	0,9
FEBRERO	139,34	0,2	0,4	0,5
MARZO	139,10	-0,2	0,2	0,7
ABRIL	139,21	0,1	0,3	-0,2
MAYO	138,54	-0,5	-0,2	-1,4
JUNIO	138,40	-0,1	-0,3	-1,5
JULIO	137,40	-0,7	-1,0	-2,1
AGOSTO	136,89	-0,4	-1,4	-1,6

<sup>1/</sup> Respecto al mismo mes del año anterior

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática

### VARIACIÓN PORCENTUAL DEL ÍNDICE GENERAL Y DE LOS PRODUCTOS DEL SECTOR INDUSTRIAS MANUFACTURERAS: AGO. 2024 - AGO. 2025



### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN AGOSTO 2025

(BASE: AÑO 2015 = 100)

		PONDE	NÚMERO	S ÍNDICES	VARIACIÓN P	ORCENTUAL
	NIVELES DE DESAGREGACIÓN	RACIÓN (%)	AGO.25	JUL.25	MENSUAL	ANUAL
	ÍNDICE GENERAL	100,00	170,35	170,19	0,09	2,90
01	AGROPECUARIO Y PESCA	16,94	141,47	138,90	1,85	-1,94
0101	AGRICULTURA Y GANADERÍA	14,29	145,50	142,49	2,12	-2,01
01011	PLANTAS NO PERENNES	6,57	151,32	152,61	-0,84	-6,11
010111	CEREALES (EXCEPTO ARROZ) Y LEGUMBRES	1,38	151,06	154,07	-1,95	-5,53
010112	ARROZ	1,38	131,30	133,40	-1,57	-1,08
010113	HORTALIZAS Y MELONES, RAÍCES Y TUBÉRCULOS	2,93	157,52	157,11	0,26	-7,15
010116	PLANTAS DE FIBRA	0,38	135,81	131,46	3,31	-11,43
010119	OTRAS PLANTAS NO PERENNES	0,50	182,82	191,41	-4,49	-8,37
01012	PLANTAS PERENNES	2,49	210,37	191,31	9,97	19,32
010121	UVA	0,20	121,01	109,36	10,65	-7,17
010122	FRUTAS TROPICALES Y SUBTROPICALES	0,74	191,25	182,57	4,76	12,74
010123	CÍTRICOS	0,28	148,91	138,92	7,20	1,75
010124	FRUTAS DE PEPITA Y DE HUESO	0,06	164,87	168,33	-2,06	5,74
010125	OTROS FRUTOS Y NUECES DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS	0,25	155,77	158,69	-1,84	-10,39
010126	FRUTOS OLEAGINOSOS	0,07	132,26	135,25	-2,21	-22,29
010127	PLANTAS CON LAS QUE SE PREPARAN BEBIDAS	0,88	291,81	249,66	16,88	42,65
01014	GANADERÍA	5,23	107,31	106,52	0,73	-10,06
010141	GANADO BOVINO Y BÚFALOS	1,86	119,48	119,43	0,05	1,31
010143	CAMÉLIDOS	0,07	98,86	98,69	0,18	1,34
010144	OVEJAS Y CABRAS	0,35	105,42	105,27	0,14	1,14
010145	CERDOS	0,46	109,51	109,44	0,06	0,55
010146	AVES DE CORRAL	2,49	98,33	96,77	1,61	-21,31
0103	PESCA Y ACUICULTURA	2,65	119,70	119,52	0,15	-1,46
01031	PESCA	2,36	120,47	120,10	0,31	-1,30
010311	PESCA MARÍTIMA	2,31	118,73	118,07	0,55	-1,17
010312	PESCA DE AGUA DULCE	0,05	203,31	216,39	-6,05	-4,71
01032	ACUICULTURA	0,29	113,41	114,76	-1,18	-2,86
010321	ACUICULTURA MARINA	0,21	103,75	103,00	0,73	-3,91
010322	ACUICULTURA DE AGUA DULCE	0,07	140,92	148,27	-4,96	-0,57
02	EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS	40,09	218,43	218,57	-0,06	7,71
0206	EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO CRUDO Y GAS NATURAL	6,98	143,60	147,67	-2,76	-14,87
02061	EXTRACCIÓN DE PETRÓLEO CRUDO	4,52	152,06	158,08	-3,81	-18,48
020610	PETRÓLEO CRUDO	4,52	152,06	158,08	-3,81	-18,48
02062	EXTRACCIÓN DE GAS NATURAL	2,46	128,02	128,50	-0,37	-5,73
020620	GAS NATURAL	2,46	128,02	128,50	-0,37	-5,73
0207	EXTRACCIÓN DE MINERALES METALÍFEROS	32,36	236,91	236,21	0,30	11,68
02071	EXTRACCIÓN DE MINERALES DE HIERRO	0,69	222,87	213,85	4,22	-1,39
020710	MINERALES DE HIERRO	0,69	222,87	213,85	4,22	-1,39
02072	EXTRACCIÓN DE MINERALES METALÍFEROS NO FERROSOS	31,67	237,22	236,69	0,22	11,98
020729	OTROS MINERALES METALÍFEROS NO FERROSOS	31,67	237,22	236,69	0,22	11,98
0208	EXPLOTACION DE OTRAS MINAS Y CANTERAS	0,75	117,41	117,41	0,00	0,00
02081	EXTRACCION DE PIEDRA, ARENA Y ARCILLA	0,75	117,41	117,41	0,00	0,00
020810	PIEDRA, ARENA Y ARCILLA	0,75	117,41	117,41	0,00	0,00
03	INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	42,97	136,89	137,40	-0,37	-1,65
0310	ELABORACIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS	9,69	130,35	131,01	-0,50	-4,72
03101	ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARNE	1,21	119,73	120,16	-0,35	-0,54
031010	ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CARNE	1,21	119,73	120,16	-0,35	-0,54
03102	ELABORACIÓN Y CONSERV. DE PESCADO, CRUSTÁCEOS Y MOLUSC	2,32	117,62	118,70	-0,91	-10,53
031020	ELAB. Y CONSERV. DE PESCADO, CRUSTÁCEOS Y MOLUSCOS	2,32	117,62	118,70	-0,91	-10,53
03103	ELABORACIÓN Y CONSERVACIÓN DE FRUTAS, LEGUMBRES Y HOR	0,70	127,81	128,11	-0,23	-3,73
031030	FRUTAS, LEGUMBRES Y HORTALIZAS	0,70	127,81	128,11	-0,23	-3,73
	•		,-	•	, -	-, -

Continúa...

### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN AGOSTO 2025

(BASE: AÑO 2015 = 100)

03104 ELA 031040 A 031050 P 03106 ELA 031051 P 03107 ELA 031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 031101 B 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 031105 F 031110 D	REGENERAL  ABORACIÓN DE ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIIVACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIIVACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIIVACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIIMAL ABORACIÓN DE PRODUCTOS LÁCTEOS  ABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA, ALMIDONES Y PROPUCTOS DE MOLINERÍA  ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS  PRODUCTOS DE PANADERÍA  AZÚCAR  CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA  MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS !  DIROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P.  ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES  PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES  BIDAS  BEBIDAS  BEBIDAS  BEBIDAS ALCOHÓLICAS  JINOS  BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA  BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA!  DUCTOS TEXTILES  LATURA, TEJEDURA Y ACABADO DE PRODUCTOS TEXTILES	RACIÓN (%)  100,00  0,68  0,68  0,81  1,14  1,14  2,53  1,11  0,42  0,17  0,22  0,62  0,29  0,29  1,57  1,57  0,10  0,07  0,89  0,51	AGO.25  170,35  147,80  147,80  132,09  132,09  124,10  124,10  146,51  155,59  138,07  143,88  157,82  132,64  119,86  146,13  146,13  146,13  116,07  116,40  162,50	JUL.25 170,19 148,12 148,12 131,93 131,93 124,94 124,94 147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	0,09 -0,22 -0,22 -0,12 -0,67 -0,67 -0,52 -0,04 -2,91 -1,32 -0,16 -0,09 -0,32 -0,32 -0,55 -0,55 -0,45	2,90 1,02 1,02 1,34 1,34 -9,87 -9,87 -3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57 0,70
03104 ELA 031040 A 031050 P 03106 ELA 031051 P 03107 ELA 031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 031101 B 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 031105 F 031110 D	ABORACIÓN DE ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIMA ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIMAL ABORACIÓN DE PRODUCTOS LÁCTEOS PRODUCTOS LÁCTEOS ABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA, ALMIDONES Y PRO PRODUCTOS DE MOLINERÍA ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRODUCTOS DE PANADERÍA AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS ! DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BIDAS BEBIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS VINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA! DUCTOS TEXTILES	100,00  0,68  0,68  0,81  1,14  1,14  2,53  1,11  0,42  0,17  0,22  0,62  0,29  0,29  1,57  1,57  0,10  0,07  0,89	147,80 147,80 132,09 132,09 124,10 124,10 146,51 155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 146,13 146,13 146,13 116,07 116,40	148,12 148,12 131,93 131,93 124,94 124,94 147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,22 -0,22 0,12 -0,67 -0,67 -0,52 0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	1,02 1,02 1,34 1,34 -9,87 -9,87 -3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031040 A 03105 EL/ 031050 P 03106 EL/ 031061 P 03107 EL/ 031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 EL/ 03110 BEI 03110 B 03110 BEI 031110 BEI 0311	ACEITES Y GRASAS DE ORIGEN VEGETAL Y ANIMAL ABORACIÓN DE PRODUCTOS LÁCTEOS PRODUCTOS LÁCTEOS ABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA, ALMIDONES Y PRO PRODUCTOS DE MOLINERÍA ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRODUCTOS DE PANADERÍA AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS : DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BIDAS BEBIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS VINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,68 0,81 1,14 1,14 2,53 1,11 0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	147,80 132,09 132,09 124,10 124,10 146,51 155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 146,13 146,13 146,13 116,07 116,40	148,12 131,93 131,93 124,94 124,94 147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,22 0,12 0,12 -0,67 -0,67 -0,52 0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55 -0,45	1,02 1,34 1,34 -9,87 -9,87 -3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
03105 ELA 031050 P 031061 P 03107 ELA 031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 03110 BEI 03110 BEI 03110 BEI 03110 BEI 031101 B 031110 B 03110 B 031110	ABORACIÓN DE PRODUCTOS LÁCTEOS PRODUCTOS LÁCTEOS ABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA, ALMIDONES Y PRO PRODUCTOS DE MOLINERÍA ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRODUCTOS DE PANADERÍA AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS ! DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BIDAS BEBIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS JINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA! DUCTOS TEXTILES	0,81 0,81 1,14 1,14 2,53 1,11 0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	132,09 132,09 124,10 124,10 146,51 155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	131,93 131,93 124,94 124,94 147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 145,33 145,33 145,33 116,59 115,09	0,12 0,12 -0,67 -0,67 -0,52 0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55 -0,45	1,34 1,34 -9,87 -9,87 -3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031050 P 03106 ELA 031061 P 03107 ELA 031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 031108 ELA 03110 BEI 031101 B 031101 B 031101 B 031101 B 031101 B 031101 B 031104 B 03131 PROI 03131 HIL 03131 PROI 03131 T 03131 PROI 03131 T 03	PRODUCTOS LÁCTEOS ABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA, ALMIDONES Y PRO PRODUCTOS DE MOLINERÍA ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRODUCTOS DE PANADERÍA AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS ! DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BIDAS BEBIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS JINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA! DUCTOS TEXTILES	0,81 1,14 1,14 2,53 1,11 0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	132,09 124,10 124,10 146,51 155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	131,93 124,94 124,94 147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	0,12 -0,67 -0,67 -0,52 0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	1,34 -9,87 -9,87 -3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
03106 ELA 031061 P 031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 031080 P 03110 BEI 031101 BE 031101 BE 031101 BE 031102 V 031103 P 031104 B 03131 P 031311 T 031311 P 031311 P 031311 P 031311 P 031311 T 031311 P 031311 T 031311 P 031311 T	ABORACIÓN DE PRODUCTOS DE MOLINERÍA, ALMIDONES Y PRO PRODUCTOS DE MOLINERÍA ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRODUCTOS DE PANADERÍA AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS ! DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS ZINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	1,14 1,14 2,53 1,11 0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	124,10 124,10 146,51 155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	124,94 124,94 147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,67 -0,67 -0,52 0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	-9,87 -9,87 -3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031061 P 031071 P 031072 A 031073 C 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 0311080 P 03111 ELAB 03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 P 031131 P 031312 T 03131 HIL 03131 P 031312 T 03131 T 031314 FABF 03141 PR 031430 A	PRODUCTOS DE MOLINERÍA ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRODUCTOS DE PANADERÍA AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS! DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS JINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	1,14 2,53 1,11 0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	124,10 146,51 155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	124,94 147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,67 -0,52 0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	-9,87 -3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
03107 ELA 031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 031080 P 03111 ELAB 03110 BEI 031101 B 031101 B 031101 B 031101 T 031101 B 031101 T 031101	ABORACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS PRODUCTOS DE PANADERÍA AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS : DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIBIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS JINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	2,53 1,11 0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	146,51 155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	147,29 155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,52 0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	-3,44 -0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031071 P 031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 ELA 031080 P 0311 ELAB 03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 031131 PROI 03131 HIL 03131 T	PRODUCTOS DE PANADERÍA NAZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS: DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIBIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS JINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	1,11 0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	155,59 138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	155,53 142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	0,04 -2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	-0,16 -20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031072 A 031073 C 031074 N 031079 C 03108 EL/ 031080 P 0311 ELAB 03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 031131 PROI 03131 HIL 03131 PROI 03131 T 03131	AZÚCAR CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS : DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS JINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,42 0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	138,07 143,88 157,82 132,64 119,86 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	142,20 145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-2,91 -1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	-20,29 4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031073 CC 031074 M 031079 CC 03108 EL/ 031080 P 0311 ELAB 03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 031131 PROI 03131 HIL 03131 T 03141 T 0314 T 0314 T 03	CACAO Y CHOCOLATE Y DE PRODUCTOS DE CONFITERIA MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS ! DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS JINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,17 0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	143,88 157,82 132,64 119,86 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	145,81 158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-1,32 -0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55	4,83 -2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031074 N 031079 C 03108 ELA 031080 P 0311 ELAB 03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 031104 B 031104 B 03131 HIL 03131 PROI 03131 T 03131 T 03131 PROI 03131 PROI 03131 PROI 03131 PROI 03131 FABF 03141 PRI 03141 PRI 03143 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	MACARRONES, FIDEOS, ALCUZCUZ Y PRODUCTOS FARINÁCEOS ! DTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS //INOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,22 0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07	157,82 132,64 119,86 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	158,07 132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,16 0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55 -0,45	-2,60 1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
031079 C 03108 ELA 031080 P 03111 ELAB 031101 BE 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 031104 B 03131 PROI 03131 HIL 031311 P 031311 P 031311 P 031311 P 031311 P 031311 FABF 03141 PRI 031410	OTROS PRODUCTOS ALIMENTICIOS N.C.P. ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS //INOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,62 0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	132,64 119,86 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	132,51 120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	0,09 -0,32 -0,32 0,55 0,55 -0,45	1,83 0,43 0,43 1,57 1,57
03108 ELA 031080 P 0311 ELAB 031101 BE 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 031319 OT 03131 FABF 03141 PRI 031410 PRI 031	ABORACIÓN DE PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS //INOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,29 0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	119,86 119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	120,25 120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,32 -0,32 0,55 0,55 -0,45	0,43 0,43 1,57 1,57
031080 P 0311 ELAB 03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 031319 OT 03134 FABF 03141 PRI 03141 PRI 03141 PRI 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	PIENSOS PREPARADOS PARA ANIMALES BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS //INOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA! DUCTOS TEXTILES	0,29 1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	119,86 146,13 146,13 116,07 116,40	120,25 145,33 145,33 116,59 115,09	-0,32 0,55 0,55 -0,45	0,43 1,57 1,57
0311 ELAB 03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 03139 OT 03139 T 0314 FABF 03141 PRI 03141 PRI 03141 PRI 03143 FABF 03141 CU 03151 CU 03151 CU	BORACIÓN DE BEBIDAS BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS VINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA! DUCTOS TEXTILES	1,57 1,57 0,10 0,07 0,89	146,13 146,13 116,07 116,40	145,33 145,33 116,59 115,09	0,55 0,55 -0,45	1,57 1,57
03110 BEI 031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 03139 OT 03139 T 0314 FABF 03141 PRI 031410 P 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	BIDAS BEBIDAS ALCOHÓLICAS /INOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	1,57 0,10 0,07 0,89	146,13 116,07 116,40	145,33 116,59 115,09	0,55 -0,45	1,57
031101 B 031102 V 031103 B 031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 03139 OT 03139 T 0314 FABF 03141 PR 03141 PR 03141 PR 03143 FAI 03143 FAI 0315 FABF 03151 CU 031512 N	BEBIDAS ALCOHÓLICAS VINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,10 0,07 0,89	116,07 116,40	116,59 115,09	-0,45	
031102 V 031103 B 031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 03139 OT 03139 T 0314 FABF 03141 PR 03141 PR 03141 PR 03141 PR 03143 FAI 03145 FABF 03151 CU 031512 N	VINOS BEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,07 0,89	116,40	115,09		0,70
031103 B 031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 03139 OT 031391 T 0314 FABF 03141 PR 03141 PR 031410 P 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	SEBIDAS MALTEADAS Y DE MALTA BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA: DUCTOS TEXTILES	0,89			1 1 1	
031104 B 0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 03139 OT 031391 T 0314 FABF 03141 PR 03141 PR 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	BEBIDAS NO ALCOHÓLICAS; AGUAS MINERALES Y OTRAS AGUA! DUCTOS TEXTILES		162,50	466 :-	1,14	1,80
0313 PROI 03131 HIL 031311 P 031312 T 03139 OT 031391 T 0314 FABF 03141 PR 031410 P 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	DUCTOS TEXTILES	0,51		160,15	1,47	2,89
03131 HII 031311 P 031312 T 03139 OT 03139 T 0314 FABF 03141 PRI 031410 P 03143 FABF 03143 FABF 03151 CU 031512 N			127,31	129,03	-1,33	-1,12
031311 P 031312 T 03139 OT 031391 T 0314 FABF 03141 PRI 031410 P 03143 FABF 03151 CU 03151 CU	LATURA, TEJEDURA Y ACABADO DE PRODUCTOS TEXTILES	2,22	122,36	122,60	-0,20	-0,64
031312 T 03139 OT 031391 T 0314 FABF 03141 PRI 031410 P 03143 FABF 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N		1,97	121,22	121,48	-0,22	-0,41
03139 OT 031391 T 0314 FABF 03141 PR 031410 P 03143 FABF 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	PREPARACIÓN E HILATURA DE FIBRAS TEXTILES	1,17	124,16	124,39	-0,18	-0,78
031391 T 0314 FABF 03141 PR 031410 P 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	EJEDURA DE PRODUCTOS TEXTILES	0,80	116,91	117,22	-0,26	0,17
0314 FABF 03141 PRI 031410 P 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	ROS PRODUCTOS TEXTILES	0,25	131,39	131,45	-0,05	-2,34
03141 PRI 031410 P 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	EJIDOS DE PUNTO Y GANCHILLO	0,25	131,39	131,45	-0,05	-2,34
031410 P 03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	RICACIÓN DE PRENDAS DE VESTIR, EXCEPTO PRENDAS DE PIEL	3,56	113,65	113,64	0,01	-0,38
03143 FAI 031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	ENDAS DE VESTIR, EXCEPTO PRENDAS DE PIEL	2,95	114,96	114,92	0,03	-0,10
031430 A 0315 FABF 03151 CU 031512 N	PRENDAS DE VESTIR, EXCEPTO PRENDAS DE PIEL	2,95	114,96	114,92	0,03	-0,10
0315 FABF 03151 CU 031512 N	BRICACIÓN DE ARTÍCULOS DE PUNTO Y GANCHILLO	0,61	107,27	107,40	-0,13	-1,84
03151 CU 031512 N	ARTÍCULOS DE PUNTO Y GANCHILLO	0,61	107,27	107,40	-0,13	-1,84
031512 N	RICACIÓN DE PRODUCTOS DE CUERO Y PRODUCTOS CONEXOS	0,78	114,88	114,87	0,01	-0,22
	IRTIDO Y ADOBO DE CUEROS; FABRICACIÓN DE MALETAS, BOLS	0,21	111,43	111,43	0,00	-1,23
03152 FA	MALETAS, BOLSOS DE MANO Y ARTÍCULOS SIMILARES, Y DE ART	0,21	111,43	111,43	0,00	-1,23
170	BRICACIÓN DE CALZADO	0,56	116,20	116,18	0,01	0,15
031520 C	CALZADO	0,56	116,20	116,18	0,01	0,15
	DERA Y PRODUCTOS DE MADERA Y CORCHO, EXCEPTO MUEBLE!	1,50	127,50	127,43	0,05	0,26
03161 AS	ERRADO Y ACEPILLADURA DE MADERA	1,50	127,50	127,43	0,05	0,26
031610 A	ASERRADO Y ACEPILLADURA DE MADERA	1,50	127,50	127,43	0,05	0,26
0317 FABF	RICACIÓN DE PAPEL Y DE PRODUCTOS DE PAPEL	1,16	125,74	125,88	-0,12	-0,80
03170 FA	BRICACIÓN DE PAPEL Y DE PRODUCTOS DE PAPEL	1,16	125,74	125,88	-0,12	-0,80
031701 P	PASTA DE MADERA, PAPEL Y CARTON	0,08	118,84	121,20	-1,95	-5,36
	PAPEL Y CARTÓN ONDULADO Y DE ENVASES DE PAPEL Y CARTÓI	0,35	118,86	119,35	-0,41	-4,56
	DTROS ARTÍCULOS DE PAPEL Y CARTÓN	0,73	129,84	129,56	0,21	1,48
	resión y reproducción de grabaciones	1,38	119,83	119,79	0,04	1,36
	PRESIÓN Y ACTIVIDADES DE SERVICIOS RELACIONADAS CON LA	1,38	119,83	119,79	0,04	1,36
	MPRESIÓN	1,38	119,83	119,79	0,04	1,36
	RICACIÓN DE COQUE Y PRODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PET	1,98	144,64	155,22	-6,82	-17,81
	NICACION DE COQUE I PRODUCTOS DE LA REFINACION DEL FET	1,98	144,64	155,22	-6,82	-17,81
	ODUCTOS DE LA REFINACIÓN DEL PETRÓLEO	1,98	144,64	155,22	-6,82	-17,81
0320 FABF		2,91	136,77	137,07	-0,22	-1,17

Continúa...

### ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR Y VARIACIÓN PORCENTUAL SEGÚN NIVELES DE DESAGREGACIÓN AGOSTO 2025

(BASE: AÑO 2015 = 100)

		PONDE	NÚMERO	S ÍNDICES	VARIACIÓN P	Conclusión.  ORCENTUAL
	NIVELES DE DESAGREGACIÓN	RACIÓN (%)	AGO.25	JUL.25	MENSUAL	ANUAL
	ÍNDICE GENERAL	100,00	170,35	170,19	0,09	2,90
03201	FABRICACIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS BÁSICAS, DE ABONOS Y	0,42	142,19	141,52	0,48	-1,45
032011	SUSTANCIAS QUÍMICAS BÁSICAS	0,42	142,19	141,52	0,48	-1,45
03202	FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS	2,49	135,86	136,33	-0,34	-1,12
032022	PINTURAS, BARNICES Y PRODUCTOS DE REVESTIMIENTO SIMILA	0,69	138,56	139,50	-0,67	0,57
032023	JABONES Y DETERGENTES, PREPARADOS PARA LIMPIAR Y PULIR,	1,43	137,97	138,35	-0,27	-1,87
032029	OTROS PRODUCTOS QUÍMICOS N.C.P.	0,37	122,71	122,64	0,06	-1,37
0321	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, SUSTANCIAS QUÍN	0,87	112,22	112,45	-0,21	-1,08
03210	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, SUSTANCIAS QU	0,87	112,22	112,45	-0,21	-1,08
032100	PRODUCTOS FARMACÉUTICOS, SUSTANCIAS QUÍMICAS MEDICII	0,87	112,22	112,45	-0,21	-1,08
0322	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE CAUCHO Y DE PLÁSTICO	1,66	108,64	108,88	-0,22	-2,95
03221	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE CAUCHO	0,22	110,30	110,75	-0,40	-4,38
032211	CUBIERTAS Y CÁMARAS DE CAUCHO; RECAUCHUTADO Y RENOV	0,22	110,30	110,75	-0,40	-4,38
03222	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS DE PLÁSTICO	1,43	108,38	108,58	-0,19	-2,72
032220	PRODUCTOS DE PLÁSTICO	1,43	108,38	108,58	-0,19	-2,72
0323	FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS	3,01	133,56	133,22	0,25	-0,04
03231	FABRICACIÓN DE VIDRIO Y PRODUCTOS DE VIDRIO	0,32	112,35	111,44	0,82	-7,32
032310	VIDRIO Y PRODUCTOS DE VIDRIO	0,32	112,35	111,44	0,82	-7,32
03239	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS MINERALES NO METÁLICOS N.C.P.	2,69	136,07	135,79	0,20	0,73
032392	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE ARCILLA	0,66	123,27	123,27	0,00	-0,22
032394	CEMENTO, CAL Y YESO	1,67	142,43	142,00	0,31	0,83
032395	ARTÍCULOS DE HORMIGÓN, CEMENTO Y YESO	0,36	129,68	129,68	0,00	1,90
0324	FABRICACIÓN DE METALES COMUNES	5,82	193,77	192,81	0,50	3,66
03241	INDUSTRIAS BÁSICAS DE HIERRO Y ACERO	0,76	159,04	159,45	-0,26	-8,37
032410	INDUSTRIAS BÁSICAS DE HIERRO Y ACERO	0,76	159,04	159,45	-0,26	-8,37
03242	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PRIMARIOS DE METALES PRECIOSO	5,06	199,01	197,84	0,59	5,32
032420	PRODUCTOS PRIMARIOS DE METALES PRECIOSOS Y OTROS MET	5,06	199,01	197,84	0,59	5,32
0325	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL, EXCEPTO N	1,62	128,67	128,56	0,09	-1,49
03251	FABRICACIÓN DE PRODUCTOS METÁLICOS PARA USO ESTRUCTUR	0,98	116,24	116,17	0,06	-1,06
032511	PRODUCTOS METÁLICOS PARA USO ESTRUCTURAL	0,98	116,24	116,17	0,06	-1,06
03259	FABRICACIÓN DE OTROS PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL; A	0,64	147,76	147,59	0,11	-1,99
032599	OTROS PRODUCTOS ELABORADOS DE METAL N.C.P.	0,64	147,76	147,59	0,11	-1,99
0327	FABRICACIÓN DE EQUIPO ELÉCTRICO	0,49	169,72	170,41	-0,41	-1,51
03271	FABRICACIÓN DE MOTORES, GENERADORES Y TRANSFORMADORE	0,23	190,13	190,70	-0,30	-1,70
032710	MOTORES, GENERADORES Y TRANSFORMADORES ELÉCTRICOS Y	0,23	190,13	190,70	-0,30	-1,70
03273	FABRICACIÓN DE CABLES Y DISPOSITIVOS DE CABLEADO	0,25	151,00	151,81	-0,53	-1,29
032732	OTROS HILOS Y CABLES ELÉCTRICOS	0,25	151,00	151,81	-0,53	-1,29
0328	FABRICACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO N.C.P.	0,30	123,63	123,92	-0,24	0,06
03282	FABRICACIÓN DE MAQUINARIA DE USO ESPECIAL	0,30	123,63	123,92	-0,24	0,06
032824	MAQUINARIA PARA LA EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS Y	0,30	123,63	123,92	-0,24	0,06
0329	FABRICACIÓN DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES, REMOLQUES Y SEMII	0,36	124,15	124,45	-0,24	-3,62
03292	FABRICACIÓN DE CARROCERÍAS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES	0,09	120,62	120,79	-0,14	-1,41
032920	CARROCERÍAS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORES; REMOLQUES '	0,09	120,62	120,79	-0,14	-1,41
03293	FABRICACIÓN DE PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS	0,26	125,39	125,74	-0,28	-4,35
032930	PARTES, PIEZAS Y ACCESORIOS PARA VEHÍCULOS AUTOMOTORE	0,26	125,39	125,74	-0,28	-4,35
0331	FABRICACIÓN DE MUEBLES	1,18	106,41	106,34	0,06	0,93
03310	FABRICACIÓN DE MUEBLES	1,18	106,41	106,34	0,06	0,93
033100	MUEBLES	1,18	106,41	106,34	0,06	0,93
0332	OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	0,93	142,56	142,98	-0,30	0,90
03321	FABRICACIÓN DE JOYAS, BISUTERÍA Y ARTÍCULOS CONEXOS	0,24	254,11	254,33	-0,09	4,73
033211	JOYAS Y ARTÍCULOS CONEXOS	0,24	254,11	254,33	-0,09	4,73
03329	OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS N.C.P.	0,69	104,50	105,00	-0,47	-2,08
033290	OTRAS INDUSTRIAS MANUFACTURERAS N.C.P.	0,69	104,50	105,00	-0,47	-2,08

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

### **RESUMEN METODOLÓGICO**

### **DEFINICIÓN**

El Índice de Precios de Productor (IPP), es el indicador económico que mide las variaciones de precios a los que los productores nacionales venden sus productos en la primera etapa de la comercialización. Para tal fin, se considera el precio básico o de fábrica, sin incluir impuestos, gastos de comercialización ni de transporte. Este indicador comprende precios de tres sectores económicos: Agropecuario y Pesca, Explotación de Minas y Canteras, e Industrias Manufactureras.

### **COBERTURA**

El Índice de Precios de Productor tiene cobertura nacional.

### **PERIODO BASE**

El periodo base del Índice de Precios de Productor es el año 2015 = 100.

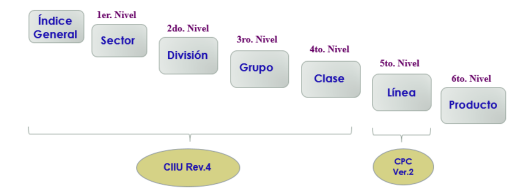
### **ESTRUCTURA DE PONDERACIONES**

Las ponderaciones hasta el nivel de clase están relacionadas con el valor agregado de producción del año 2007, reportado por las cuentas nacionales; para los niveles inferiores, la ponderación se basa en el valor de producción de cada producto para el mismo periodo.

### **NOMENCLATURA**

La estructura de la clasificación de los sectores que componen el Índice de Precios de Productor está basada en la nomenclatura de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU) Revisión 4 y en la Clasificación Central de Productos (CPC) Revisión 2.

La CIIU se utiliza para clasificar las actividades económicas en las que se producen los productos seleccionados en la canasta; hasta el cuarto nivel de desagregación, y comprende las secciones A, B y C de este clasificador. Asimismo, la CPC permite clasificar los bienes a nivel de línea, y a nivel de producto se emplea nomenclatura nacional.



### COMPOSICIÓN DE LA CANASTA

El Índice de Precios de Productor se construye en base a canastas con los productos más representativos de las actividades económicas seleccionadas. Por ello, para el sector Agropecuario y Pesca se seleccionaron 78 productos; para el sector Explotación de minas y canteras, 10 productos, e Industrias Manufactureras, 282 productos.

### **FUENTE DE INFORMACIÓN BÁSICA**

Para la construcción del índice del sector Agropecuario y Pesca, se utiliza como fuente de información la estadística básica de precios en chacra del Ministerio de Agricultura y Riego, así como datos recopilados directamente. Para el cálculo del índice del sector Explotación de minas y canteras, se emplea información del Ministerio de Energía y Minas, cotizaciones internacionales y precios solicitados a empresas. En cuanto al sector Industrias Manufactureras, se compila información de precios a través de una encuesta dirigida a las principales empresas productoras instaladas en el país.

### FÓRMULA DE CÁLCULO

El Índice de Precios de Productor, se calcula por el método de Laspeyres, de base fija. A nivel de producto, se obtienen índices promedio geométricos a partir de índices elementales. Con estos índices a nivel de producto, se calcula el índice general, afectándolos con su correspondiente ponderación en forma aditiva, de la siguiente manera:

$$I_{t/0} = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{\prod_{r=1}^{m} \frac{P_{ir,t}}{P_{ir,0}}} \cdot \left(\frac{P_{i0}Q_{i0}}{\sum_{i=1}^{n} P_{i0}Q_{i0}}\right) = \sum_{i=1}^{n} I_{i,t/0} \cdot w_{i0}$$

Donde:

 $\begin{array}{ll} I_{i,t/0} & : \text{ Índice General en el período "t", respecto al período base "0".} \\ P_{ir,t} & : Precio del informante "r" del producto "i", en el periodo actual "t".} \\ P_{ir,0} & : Precio del informante "r" del producto "i" en el periodo base 0.} \\ Q_0 & : Cantidad producida del producto "i" en el período base 0.} \end{array}$ 

N : Número total de productos. W<sub>i0</sub> : Ponderación del producto "i".

### **ACTUALIZACIÓN DE RESULTADOS**

Los resultados del Índice de Precios de Productor son factibles de revisión al tercer mes posterior a su publicación.

### ESTRUCTURA DEL ÍNDICE DE PRECIOS DE PRODUCTOR

SECTOR	PONDERACIÓN (%)
ÍNDICE GENERAL	100,00
AGROPECUARIO Y PESCA	16,942
EXPLOTACIÓN DE MINAS Y CANTERAS	40,088
INDUSTRIAS MANUFACTURERAS	42,970

Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática