

Reporte Sectorial Inflación

Indicadores de Coyuntura y su afectación a la industria y sector pesquero





Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos
Oficina de Estudios Económicos

Lima, Diciembre 2025

Resumen Ejecutivo – Noviembre 2025

En **Noviembre de 2025**, la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana mostró cambios destacados:

- Inflación mensual y anual: La tasa de inflación mensual aumentó en 0.11%, tasa mayor a la registrada el mes anterior (-0.10%). La inflación interanual fue de 1.37%, ubicándose dentro del rango meta de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).
- Incidencia del gasto en Alimentos y bebidas no alcohólicas y restaurantes y hoteles: En el resultado del mes, el sector de Alimentos y bebidas no alcohólicas (0.41%) fue el que mayor incidencia tuvo en el incremento de la inflación, debido al aumento en los precios de pescados y mariscos, ají amarillo molido y culantro. De igual manera, el rubro de Restaurantes y hoteles (0.19%) incidió al aumento inflacionario, por el incremento de precios en servicios de comida y bebidas en restaurantes.
- Influencia de los precios de materias primas: La variación interanual del precio del petróleo mostró una tendencia a la baja, al igual que el precio del azúcar. En cambio, el precio del trigo, maíz, soya y aceite de soya registraron presiones al alza.
 - La estabilización en los precios internacionales del azúcar beneficia principalmente a la industria de bebidas no alcohólicas (gaseosas), lo que podría mitigar parcialmente las presiones inflacionarias que enfrentan estos sectores.
- Variación de precios en pescados y mariscos: Registró un aumento de 20.9% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana, debido a los oleajes anómalos que incidieron en la pesca, lo cual repercutió en incrementos en los precios principalmente del bonito, jurel y caballa.

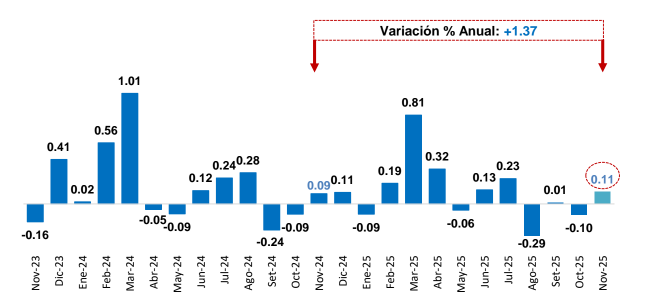
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequero

Inflación en Lima Metropolitana: Noviembre 2025

En noviembre, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de 0.11%, resultado superior al observado en el mes anterior (-0.10%). El comportamiento del mes se explica, en gran medida, por las variaciones en los precios del bonito, jurel, mandarina, pollo eviscerado y palta fuerte. En tanto que, la reducción de precios de otros productos como el limón, consumo telefónico móvil, tomate, maracuyá y electricidad residencial compensaron parcialmente las presiones inflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 – 2025



Variación % de precios con mayor incidencia en la inflación de Lima Metropolitana: Noviembre 2025

Producto	Var %	Incidencia		Producto	Var %	Incidencia		
Bonito	58,08	0,180	1	Limón	-19,02	-0,059		
Jurel	20,50	0,038		Consumo telefónico móvil	-2,30	-0,038		
Mandarina	13,65	0,032		Tomate	-14,97	-0,038		
Pollo eviscerado	2,05	0,031		Maracuyá	-26,79	-0,032		
Palta fuerte	8,89	0,022		Electricidad residenci	al -1,18	-0,025		

Inflación según divisiones de consumo: Noviembre 2025

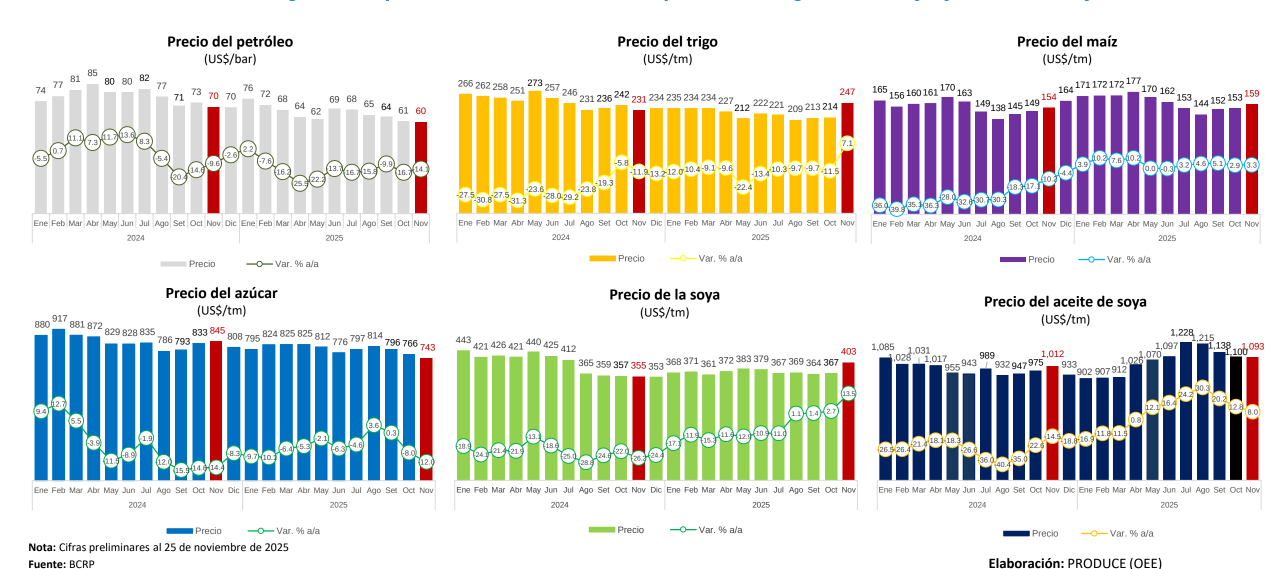
El alza de la inflación se atribuye a la división de Alimentos y bebidas no alcohólicas (0.41%), debido al aumento en los precios de pescados y mariscos, ají amarillo molido, culantro, ajo molido y productos de la carne. Asimismo, la división Restaurantes y hoteles registró un incremento de 0.19%, impulsado por el alza en los precios en servicios de comida y bebidas en restaurantes. Por último, la división de transporte aumentó en 0.18%, principalmente, por el incremento de precios del transporte de pasajeros aéreo y terrestre.

Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo Noviembre 2025

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
<u>Índice General</u>	100	0.11	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	0.41	0.099
Restaurantes y hoteles	15,89	0.19	0.031
Transporte	12.40	0.18	0.023
Bienes y servicios diversos	6.47	0.18	0.012
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.10	0.004
Salud	3.48	0.10	0.004
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.06	0.003
Recreación y cultura	3.96	0.03	0.001
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.01	0.000
Educación	8.61	0.00	0.000
Comunicaciones	4.77	-0.75	-0.031
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	-0.37	-0.035

Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En **noviembre**, la variación interanual del precio del **petróleo mostró una tendencia a la baja**, al igual que el precio del azúcar. En contraste, se **registraron presiones alcistas sobre el precio del trigo**, **maíz**, **soya y aceite de soya**.

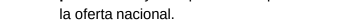


Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) $\uparrow +7.1\%^1$ (nov-25¹)



✓ El precio tuvo una tendencia al alza, lo cual incidiría negativamente en la industria de panadería y molinería, por ser principal demandante de trigo. Dicho grano constituye, en promedio, el 53% del total de los costos de producción y la importación representa el 84% de la oferta nacional.



Maíz (Precio internacional) 1 +3.3% (nov-251)

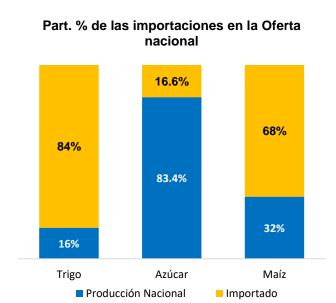


El aumento del precio incidiría negativamente en industria avícola, por ser principal demandante. El maíz constituye alrededor del 40% del total de los costos de producción de la industria de alimentos balanceados, y el mercado local es abastecida con el 68% del insumo importado.

Azúcar (Precio internacional) -12.0%1 (nov-251)



✓ Esta disminución incidiría positivamente en la de bebidas no alcohólicas industria (gaseosas), ya que el 37.2% de la oferta de azúcar es utilizado por esta industria. De la oferta total de azúcar, el 83.4% es producción nacional. El azúcar constituye, en promedio, el 10% del total de los costos de producción.





Los precios de las materias primas impactan en la inflación local a través de los costos de producción de alimentos básicos. Por ejemplo, la carne de pollo, cuyos principales insumos son el maíz y la torta de soya, y el aceite vegetal, donde el insumo principal es el aceite de soya, son directamente afectados por estos cambios.

1/ Variación interanual de la cotización internacional noviembre-25/24.

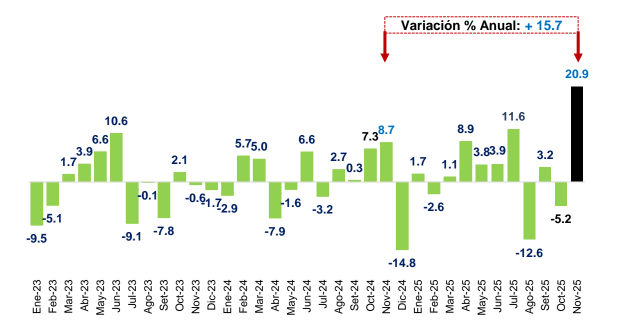
Nota: (*) Cifras preliminares al 25 de noviembre de 2025

Fuente: BCRP

Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En noviembre, el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró un incremento de 20.9%. Este resultado, se debió principalmente al incremento del precio del bonito (58.1%), jurel (20.5%) y caballa (19.1%), ante al oleaje anómalo que afectó la pesca.

Inflación mensual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, 2023 - 2025



Inflación mensual y anual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, según principales rubros 2025



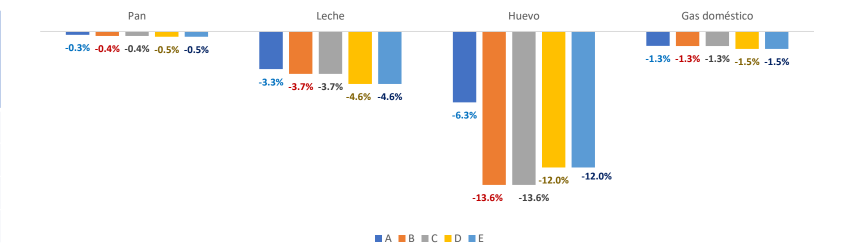
Anexo:

- A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares
- A2. Fertilizantes: Precios, proveedores e importaciones

A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

Variación del consumo de los hogares por incremento del precio de los productos, por segmento económico.

Productos	IPC Var. %	Caída de consumo (%)
Pan	0.58%	-0.4%
Leche	3.20%	-4.3%
Huevo	12.80%	-12.5%
Gas doméstico	1.50%	-1.46%

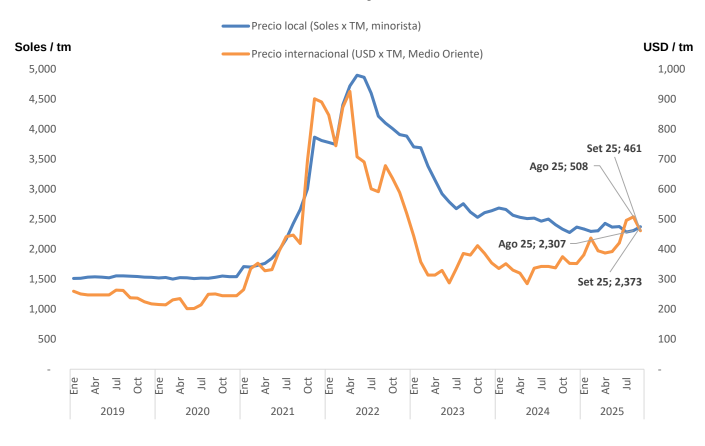


- Estos cálculos describen el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo y del 1.50% en el precio del gas reduciría el consumo de estos productos en un -0.4%, -4.3%, -12.5% y 1.46%, respectivamente.
 - Ante el incremento del precio del pan, la leche y el gas, los segmentos económicos más afectados serían el D y E. Mientras que, ante el aumento del precio del huevo, los segmentos más afectados serían el B y C, seguidos del segmento D y E.

A2. Precios de los fertilizantes: Nacional e internacional

En 2025, el precio de la urea muestra una normalización tras la volatilidad de 2022, aunque su precio sigue por encima de los niveles pre-pandemia.

Precio internacional y local de la urea



- ✓ En setiembre de 2025, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, ascendió a 2,373 soles por TM, significando un leve aumento de 2.9% con respecto a lo registrado el mes anterior (2,307 soles por TM).
- ✓ El incremento en los precios de los fertilizantes incide negativamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían trasladar parte de este ajuste a la alza a los consumidores finales.

Fuente: Banco Mundial y MIDAGRI Elaboración: PRODUCE (OEE)

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A setiembre de 2025, la importación de urea disminuyó en 6.2% en comparación con el promedio del periodo 2016-2024.

Importación de Fertilizantes Químicos por Producto

Producto (en miles de TM)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Enero - Se	Var %		
		2017								2016-2024 (a)	2025 (b)	(b) / (a)	
<u>Nitrogenados</u>													
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	257	241	-6.2	1
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	99	10	-89.6	1
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	189	266	40.3	1
<u>Otros</u>													-
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	82	96	17.1	1
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	115	134	16.6	4
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	50	59	16.2	1
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	3	9	257.7	4
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	21	11	22	98.9	1
Total general	1,048	1,261	988	1,203	1,267	1,207	1,031	915	1,337	806	837	3.8	4

Nota: el contenido de Nitrógeno (N) en los fertilizantes nitrogenados es de 46%, 34% y 21% en la urea, el nitrato de amonio y el sulfato de amonio, respectivamente.

Fuente: SUNAT-ADUANAS y MIDAGRI Elaboración: PRODUCE (OEE)

[✓] Impacto en la producción: incidencia sobre arroz, papa, cebolla, tomate, arveja, zanahoria, haba, caña de azúcar y limón.

[✓] El impacto principalmente en cultivos que se cosechan en el primer semestre.

A2. Importación de fertilizantes: Proveedores

A setiembre de 2025, Rusia, Estados Unidos y China se mantienen como proveedores claves de fertilizantes para Perú.

Importación de Fertilizantes Químicos por país y producto¹

(Millones de US\$ FOB)

✓ Rusia (63.5%), Malasia (16.4%) y China (16.1%) son los principales proveedores de urea, concentrando el 96% de las importaciones de este fertilizante esencial.

✓ En años anteriores, la combinación de precios más altos y menor disponibilidad de fertilizantes como la urea, provocó una disminución en su uso en algunas regiones del país, donde se optó por reemplazarla con otros tipos de fertilizantes

			•			•	•			
			2021	2022	2023	2024	Ene -Set		Part. % del	Part. % del
País / Producto	2019	2020					2024 (a)	2025 (b)	total 2024**	total 2025***
Rusia	142	110	214	115	76	122	104	93	30.5	31.4
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	2	0	3	0.0	100.0
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	90	76	55	66.3	63.5
Otros	8	16	28	20	8	30	27	35	-	-
China	45	67	113	95	75	83	55	63	16.3	21.1
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	31	17	38.4	20.1
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	1	14	0.5	16.1
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	17	20	47.0	46.2
Otros	7	21	21	15	5	13	6	12	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	72	63	65	18.5	21.9
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	31	32	38.6	37.5
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	19	23	52.4	53.0
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	9	0	0	0.0	0.0
Otros	0	1	0	31	10	8	12	11	-	-
Georgia	0	0	0	98	3	37	34	0	10.1	0.0
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	34	0	100.0	0.0
Canadá	12	20	8	10	22	15	11	12	3.3	4.0
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	11	12	42.8	41.5
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0		
Malasia	0	0	0	28	11	14	14	14	4.1	4.8
Urea para uso agrícola	0	0	0	28	11	14	14	14	12.2	16.4
Resto de países	54	34	30	168	49	96	58	50	17.2	16.8
Total general	316	294	413	650	316	438	340	297	100.0	100.0
1/ Considera: Urea Nitrato de amonio Fosfat	o diamónic	o Sulfato d	le amonio	Sulfato do r	otacio Clou	ruro de nota	sio. Sulfato de m	nagnesio v r	otacio y Superfectatos	

^{1/} Considera: Urea, Nitrato de amonio, Fosfato diamónico, Sulfato de amonio, Sulfato de potasio, Cloruro de potasio, Sulfato de magnesio y potasio y Superfosfatos

^{**}La participación del país es respecto al total general importado entre enero y setiembre de 2024 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.

^{***}La participación del país es respecto al total general importado entre enero y setiembre de 2025 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.

Elaboración: PRODUCE (OEE)