



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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

Setiembre 2025

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

Lima, Octubre 2025



Resumen Ejecutivo – Setiembre 2025

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

- **Inflación mensual y anual:** La tasa de inflación mensual aumentó en **+0.01%**, resultado mayor al observado en el mes anterior (-0.29%). La inflación interanual fue de **1.36%**, ubicándose dentro del rango meta de **1% a 3%** del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).
- **Incidencia del gasto en Restaurantes y Hoteles y Bienes y servicios diversos:** En el resultado del mes, el sector de **Restaurantes y Hoteles (+0.11%)** fue el que mayor incidencia tuvo en el incremento de la inflación, debido al aumento en los **precios de servicios de comidas y bebidas en restaurantes**. De igual manera, el rubro de **Bienes y servicios diversos (+0.13%)** incidió al aumento inflacionario, por **el incremento de precios de los servicios en salones de peluquería y establecimientos de belleza**.
- **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 **trigo**. En cambio, **el precio del azúcar, maíz, soya y aceite de soya registraron presiones al alza**.
 - La estabilización en los precios internacionales del trigo beneficia principalmente a la industria de panadería y molinería, lo que podría mitigar parcialmente las presiones inflacionarias que enfrentan estos sectores.
- **Variación de precios en pescados y mariscos:** Registró un aumento de **3.2%** en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana, debido a la ocurrencia del oleaje anómalo en la costa peruana, lo cual repercutió en incrementos en los precios de la caballa, jurel, merluza, perico y bonito.

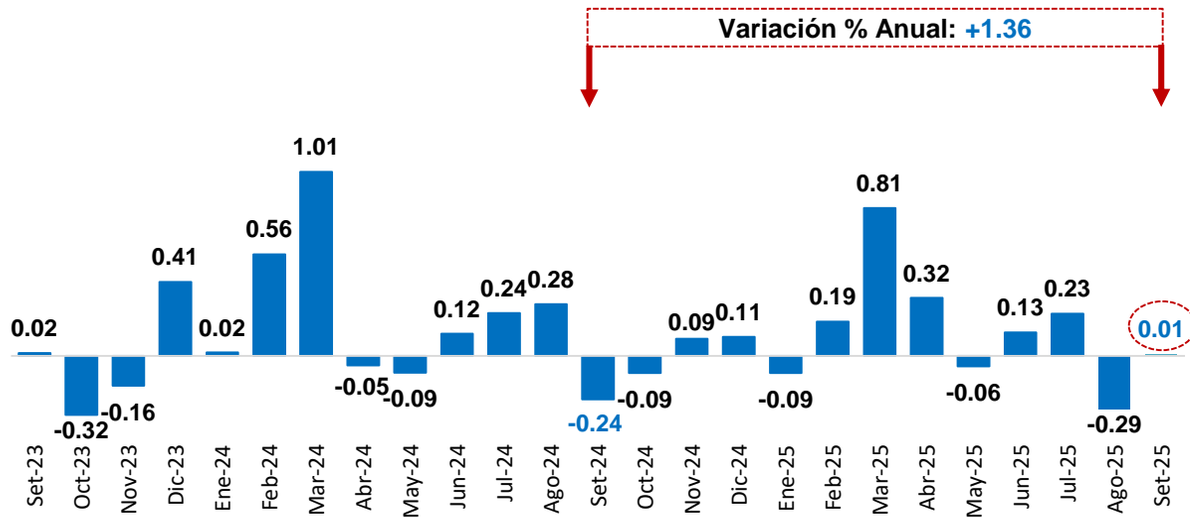
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Setiembre 2025

En setiembre, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de **+0.01%**, resultado superior al observado el mes anterior (-0.29%). El comportamiento del mes se explica, en gran medida, por las variaciones en los precios de la cebolla de cabeza, limón, pasaje en ómnibus y microbús, tomate y jurel. En tanto que, la reducción de precios de otros productos como los huevos de gallina, mango, pollo eviscerado, arveja verde y pasaje en ómnibus interprovincial compensaron parcialmente las presiones inflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 – 2025



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Cebolla de cabeza	19,94	0,053	Huevos de gallina	-5,41	-0,044
Limón	18,15	0,048	Mango	-15,55	-0,033
Pasaje en ómnibus y microbús	1,32	0,040	Pollo eviscerado	-1,64	-0,025
Tomate	21,65	0,036	Arveja verde	-11,76	-0,020
Jurel	13,73	0,020	Pasaje en ómnibus interprovincial	-7,70	-0,017

Inflación según divisiones de consumo: **Setiembre 2025**

El alza de la inflación se atribuye a la división de **Restaurantes y hoteles (+0.11%)**, debido al aumento en los precios de los servicios de comidas y bebidas en restaurantes, como ceviche, tamales, bebidas gaseosas y jugo de frutas. Asimismo, la **división de Bienes y servicios diversos** registró un incremento de **+0.13%**, impulsado por el alza en los precios de servicios en salones de peluquería y establecimientos de belleza, como teñido de cabello, cuidado estético de manos y pies, entre otros.

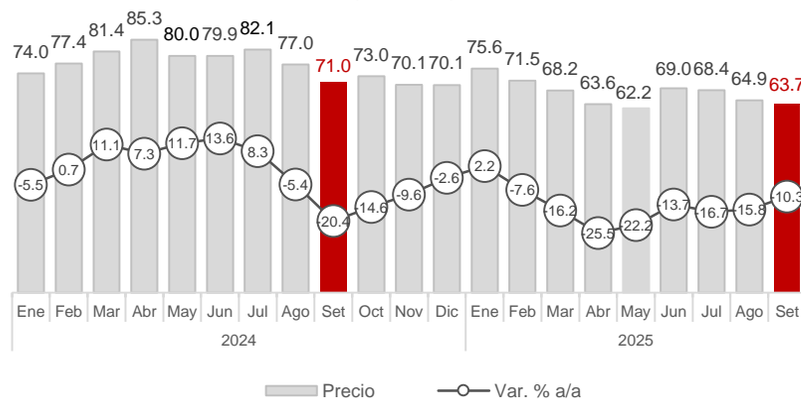
Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo Setiembre 2025

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
Índice General	100	0.01	
Restaurantes y hoteles	15.89	0.11	0.018
Bienes y servicios diversos	6.47	0.13	0.009
Recreación y cultura	3.96	0.15	0.006
Salud	3.48	0.10	0.003
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.06	0.002
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.05	0.002
Educación	8.61	0.01	0.001
Comunicaciones	4.77	0.02	0.000
Transporte	12.40	-0.01	-0.001
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	-0.09	-0.001
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	-0.13	-0.012
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	-0.07	-0.016

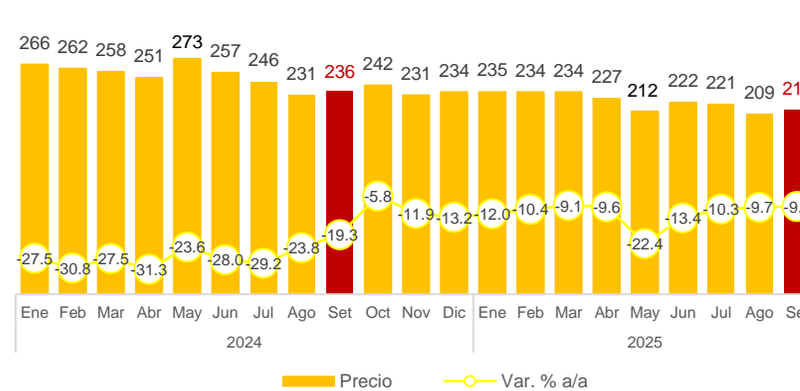
Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

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

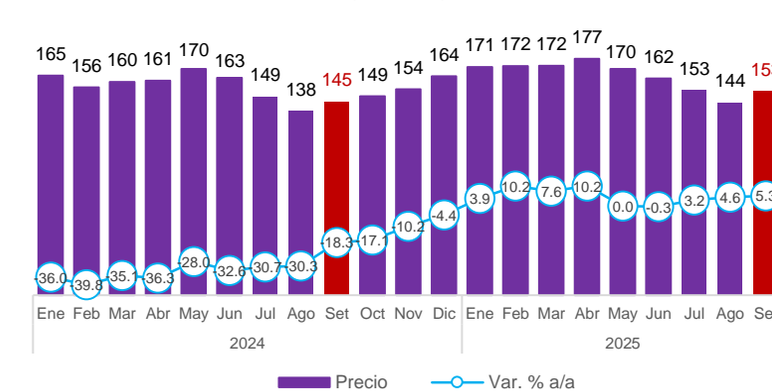
Precio del petróleo
(US\$/bar)



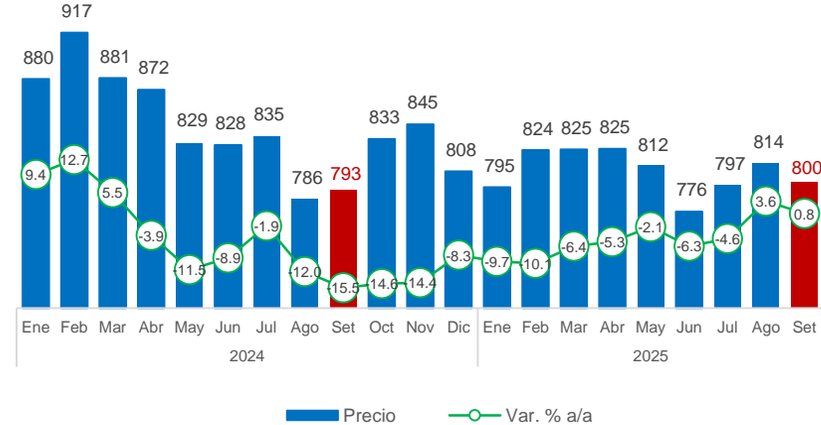
Precio del trigo
(US\$/tm)



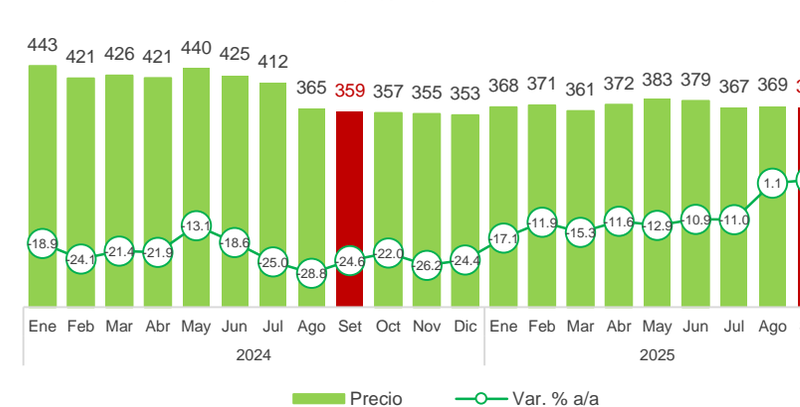
Precio del maíz
(US\$/tm)



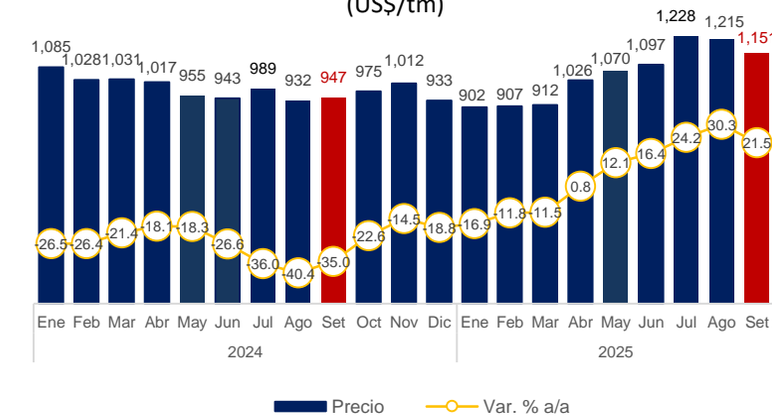
Precio del azúcar
(US\$/tm)



Precio de la soya
(US\$/tm)



Precio del aceite de soya
(US\$/tm)



Nota: Cifras preliminares al 23 de Setiembre de 2025

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ -9.5%¹ (set-25¹)

- ✓ El precio tuvo una tendencia a la baja, lo cual incidiría positivamente 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.

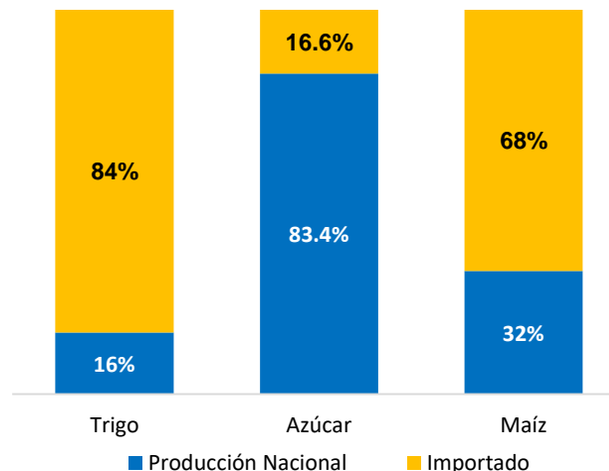
Maíz (Precio internacional) ↑ +5.3%¹ (set-25¹)

- ✓ El aumento del precio impactaría negativamente en la **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 abastecido con el 68% del insumo importado.

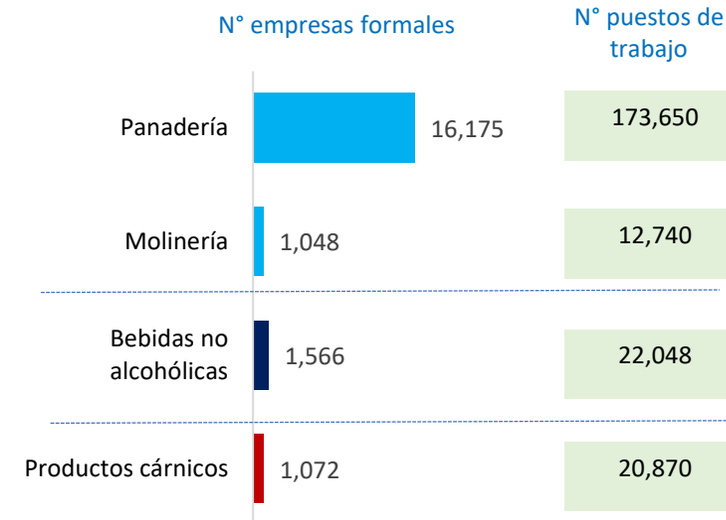
Azúcar (Precio internacional) ↑ +0.8%¹ (set-25¹)

- ✓ Este incremento incidiría negativamente en la **industria de bebidas no alcohólicas (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.

Part. % de las importaciones en la Oferta nacional



Incidencia en la Industria, 2024



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 Setiembre-25/24.

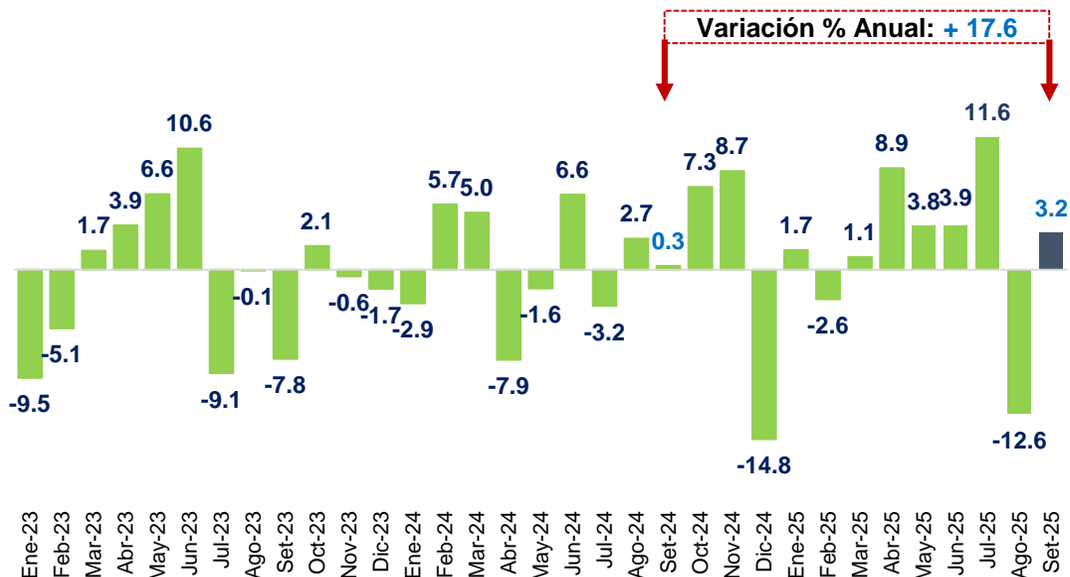
Nota: (*) Cifras preliminares al 23 de Setiembre de 2025

Fuente: BCRP

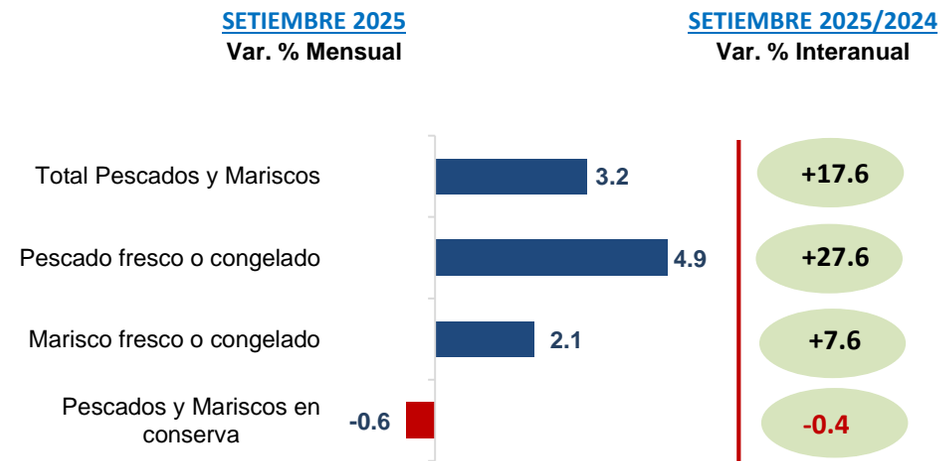
Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En setiembre, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró un aumento de 3.2%**. Este resultado, se debió principalmente al alza del precio de la caballa (+25.8%), jurel (+13.7%), merluza (+11.5%), perico (+10.2%) y bonito (+1.4%), debido a la ocurrencia de oleajes anómalos en la costa peruana que afectaron la actividad pesquera durante el mes.

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:

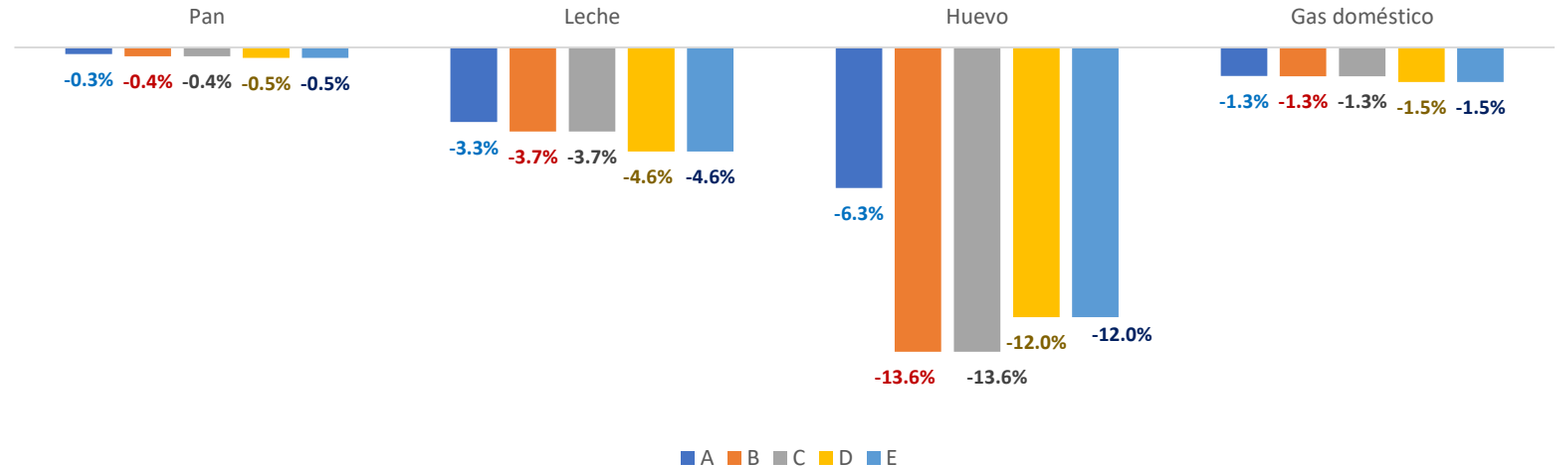
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

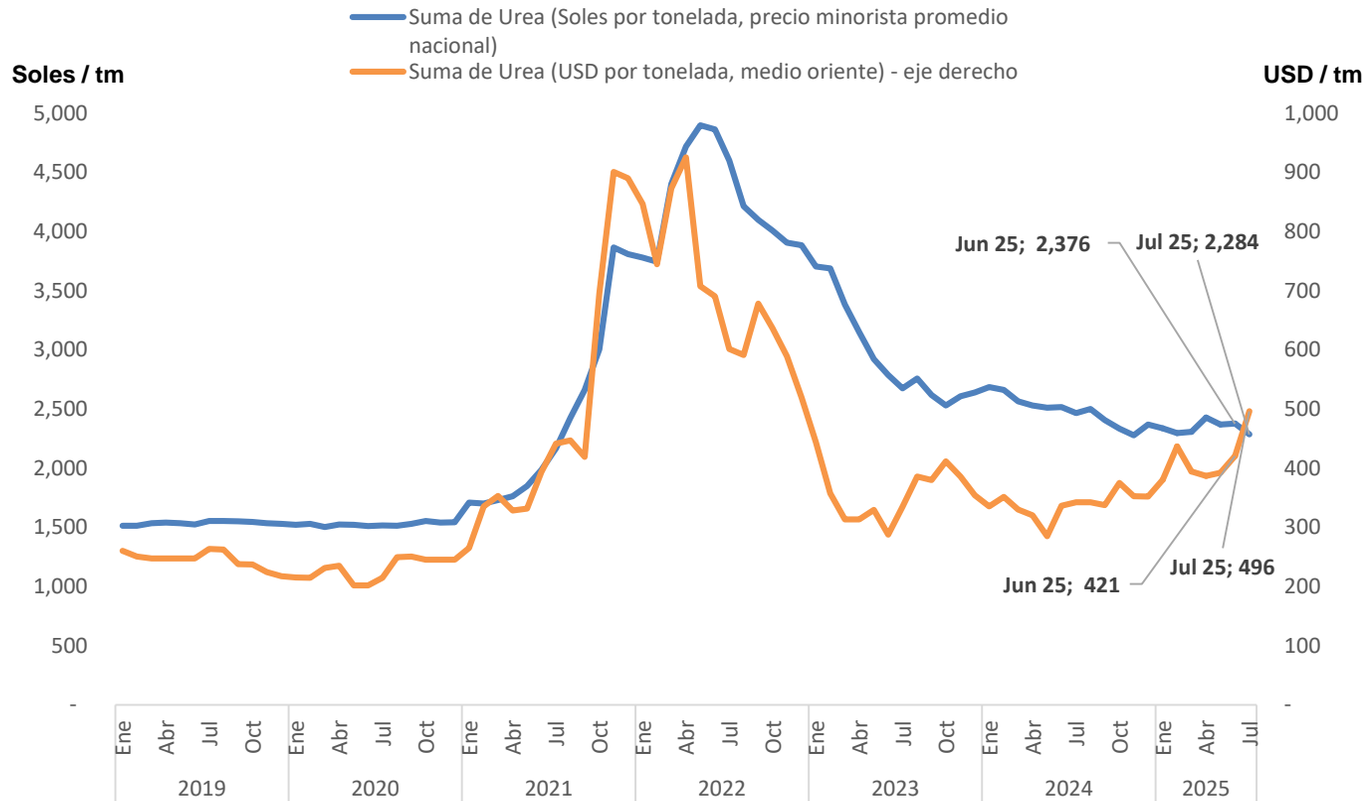


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo 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

Desde el 2020, los precios de los fertilizantes han mostrado un aumento constante, estabilizándose durante el primer trimestre del 2023, acercándose a los niveles anteriores a la pandemia del Covid-19.

Precio internacional y local de la urea



- ✓ En julio de 2025, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, disminuyó a 2,284 soles por TM, comparado con los 2,376 soles por TM registrado en junio de 2025.
- ✓ La disminución en los precios de los fertilizantes impacta positivamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían trasladar parte de este ajuste a los consumidores finales mediante precios más accesibles.

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A agosto de 2025, la importación de urea disminuyó en **14.9% 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 - Agosto		Var % (b) / (a)	
										2016-2024 (a)	2025 (b)		
Nitrogenados													
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	224	190	-14.9	↓
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	88	9	-89.4	↓
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	173	196	13.0	↑
Otros													
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	73	76	5.0	↑
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	99	121	21.8	↑
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	43	54	23.9	↑
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	2	9	458.4	↑
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	21	8	22	160.4	↑
Total general	1,048	1,261	988	1,203	1,267	1,207	1,031	915	1,337	710	678	-4.6	↓

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.

- ✓ **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 agosto 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 y Malasia son los principales proveedores de urea, concentrando el 73.8% y 21.3% de las importaciones de este fertilizante esencial, respectivamente.**

✓ **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**

País / Producto	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ene -Ago		Part. % del	Part. % del
							2024 (a)	2025 (b)	total 2024**	total 2025***
Rusia	142	110	214	115	76	122	87	85	28.6	34.6
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	61	49	63.9	73.8
Otros	8	16	28	20	8	30	26	32	-	-
China	45	67	113	95	75	83	54	36	17.9	14.6
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	31	12	40.2	16.0
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	0	1	0.4	0.8
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	17	12	54.0	39.5
Otros	7	21	21	15	5	13	5	11	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	72	50	56	16.5	22.8
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	29	27	37.4	36.3
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	14	18	45.2	59.6
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	9	0	0	0.0	0.0
Otros	0	1	0	31	10	8	7	11	-	-
Georgia	0	0	0	98	3	37	34	0	11.3	0.0
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	34	0	100.0	0.0
Canadá	12	20	8	10	22	15	9	8	3.0	3.4
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	9	8	40.5	37.8
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Malasia	0	0	0	28	11	14	14	14	4.6	5.9
Urea para uso agrícola	0	0	0	28	11	14	14	14	14.8	21.3
Resto de países	54	34	30	168	49	96	55	46	18.1	18.8
Total general	316	294	413	650	316	438	304	244	100.0	100.0

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 agosto 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 agosto de 2025 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.