



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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

Junio 2025

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

Lima, Julio 2025



Resumen Ejecutivo – Junio 2025

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

- **Inflación mensual y anual:** **La tasa de inflación mensual aumentó en +0.13%**, mostrando un alza respecto a lo observado en mayo de 2025 (-0.06%). **La inflación interanual fue de 1.69%, ubicándose dentro del rango meta de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).**
- **Incidencia del gasto en Alimentos y Restaurantes:** **En el resultado del mes, el sector de Alimentos y Bebidas no Alcohólicas (+0.24%)** fue el que mayor incidencia tuvo en el incremento de la inflación, debido principalmente al alza en los **precios de los pescados, especialmente el bonito y la merluza**. Asimismo, el rubro de **Restaurantes y hoteles (+0.25%)**, también incidió significativamente al aumento inflacionario, explicado por el aumento en los precios de los **servicios de comida y bebidas en el restaurante, en particular el precio del tamal, milanesa de pollo y bebidas calientes**.
- **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, azúcar y soya**. Por otro lado, se **mostraron presiones alcistas en el precio del maíz y aceite de soya**.
 - **La estabilización en los precios internacionales del trigo, azúcar y soya beneficia a la industria de panadería, molinería y de alimentos en general**, lo que podría aliviar parcialmente las presiones inflacionarias en estos sectores.
- **Variación de precios en pescados y mariscos:** **Registró un aumento de +3.9% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana**, debido al oleaje presentado en la costa que repercutió en incrementos en los precios del bonito, merluza y lisa.

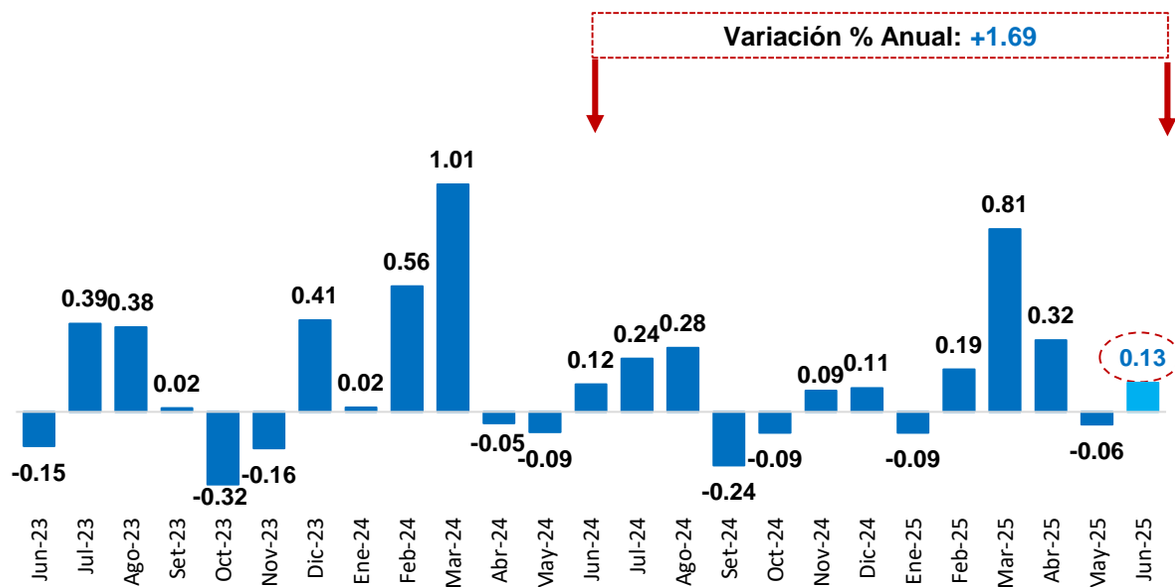
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Junio 2025

En junio, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de **+0.13%**, lo que representa una variación superior a la observada en el mes anterior (-0.06%). El comportamiento del mes se explica, en gran medida, por las variaciones en los precios del mango, bonito, zanahoria, choclo y granadilla. Sin embargo, la reducción de precios de otros productos como los huevos de gallina, pollo eviscerado, azúcar rubia, fresa y mandarina, compensaron parcialmente las presiones inflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 – 2025



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Mango	38,56	0,061	Huevos de gallina	-6,45	-0,058
Bonito	16,49	0,052	Pollo eviscerado	-1,45	-0,024
Zanahoria	11,82	0,019	Azúcar rubia	-4,45	-0,017
Choclo	12,77	0,014	Fresa	-9,04	-0,017
Granadilla	13,57	0,013	Mandarina	-5,33	-0,011

Inflación según divisiones de consumo: Junio 2025

El alza de la inflación se atribuye a la división de **Alimentos y bebidas no alcohólicas (+0.24%)**, debido a un aumento en el precio de los pescados y mariscos (bonito y merluza). De igual manera, la **división de Restaurantes y hoteles** registró un incremento de **+0.25%**, resaltando el aumento en los precios del servicio de comida y bebidas en restaurantes.

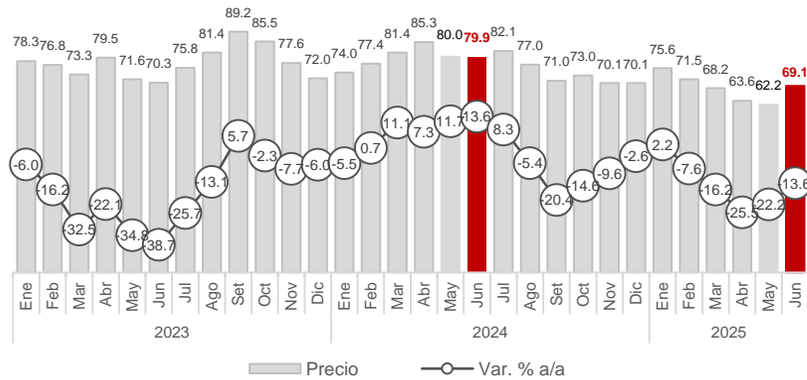
Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo Junio 2025

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
Índice General	100	0.13	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	0.24	0.059
Restaurantes y hoteles	15.89	0.25	0.042
Bienes y servicios diversos	6.47	0.22	0.014
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.30	0.014
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.39	0.006
Recreación y cultura	3.96	0.15	0.006
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.10	0.004
Salud	3.48	0.08	0.003
Educación	8.61	0.00	0.000
Comunicaciones	4.77	0.01	0.000
Transporte	12.40	-0.05	-0.006
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	-0.14	-0.013

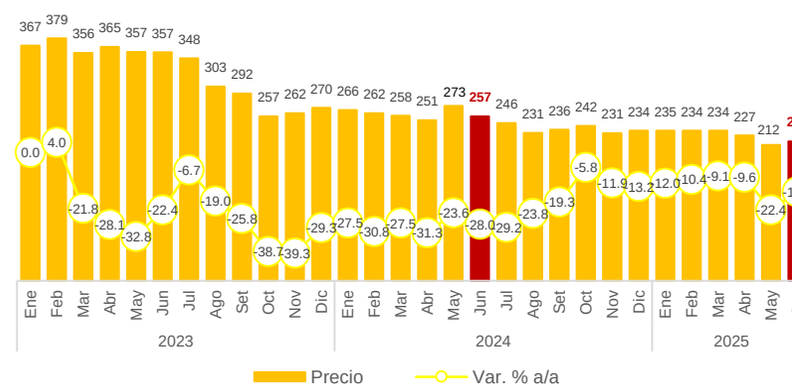
Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En **Junio**, la variación interanual del precio del **petróleo** mostró una **tendencia a la baja**, al igual que el precio del **trigo**, **azúcar y soya**. Por otro lado, se **anotaron presiones alcistas** sobre el precio de la **maíz y el aceite de soya**.

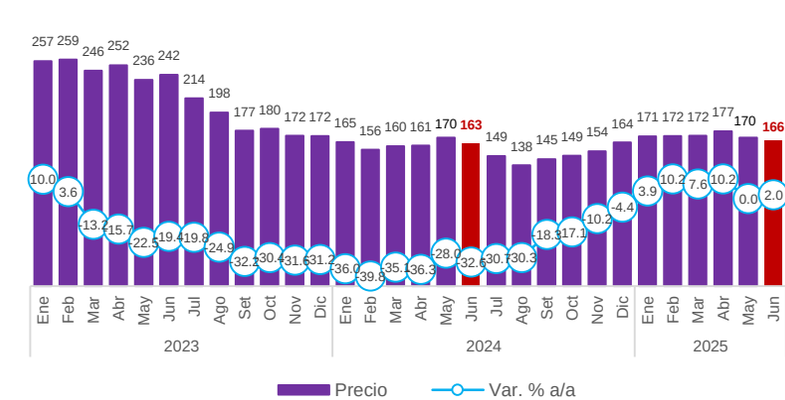
Precio del petróleo
(US\$/bar)



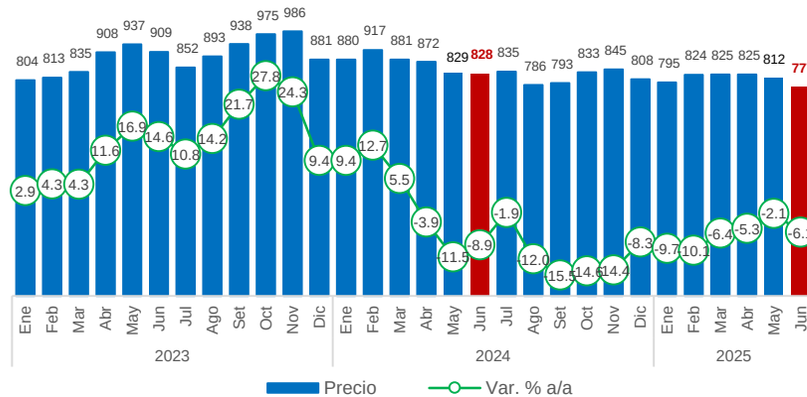
Precio del trigo
(US\$/tm)



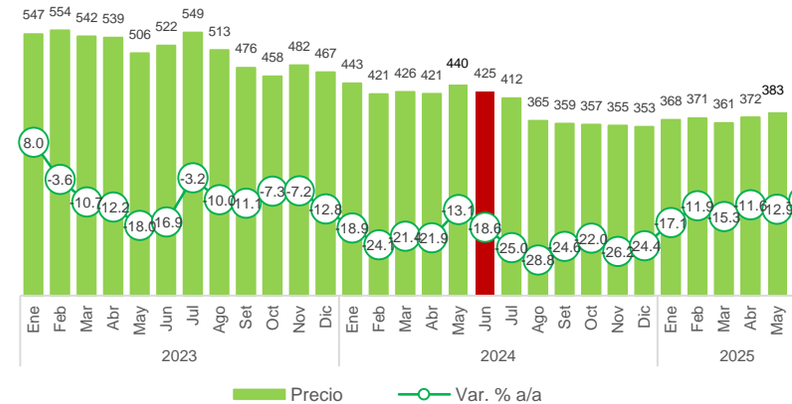
Precio del maíz
(US\$/tm)



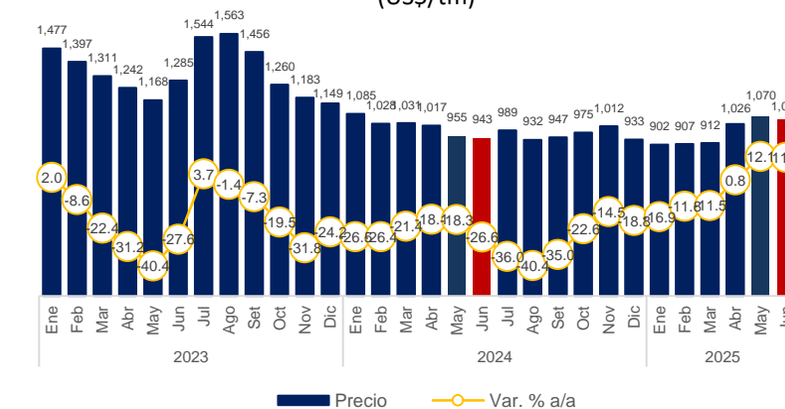
Precio del azúcar
(US\$/tm)



Precio de la soya
(US\$/tm)



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



Nota: Cifras preliminares al 24 de Junio de 2025

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ -15.3%¹ (jun-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.

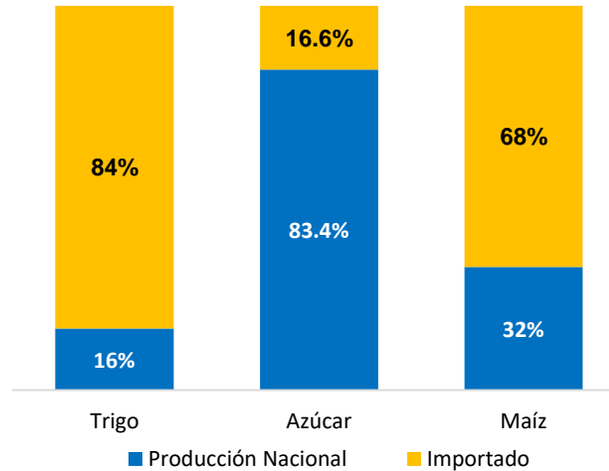
Maíz (Precio internacional) ↑ +2.0%¹ (jun-25¹)

- ✓ 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.

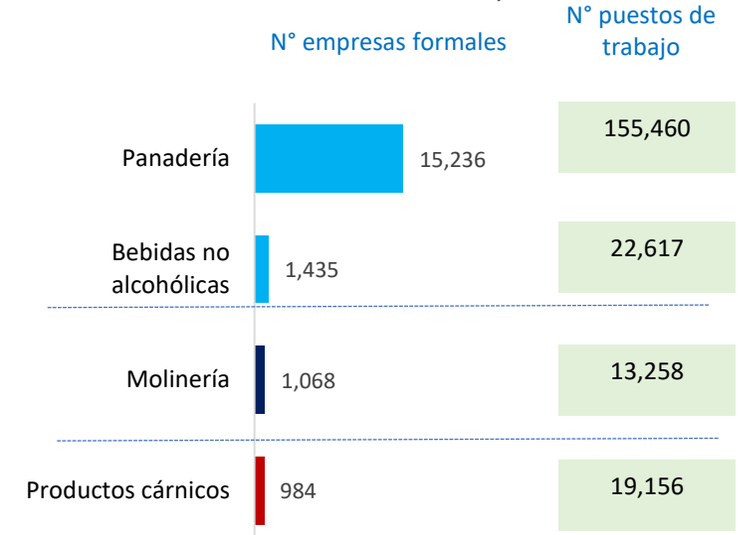
Azúcar (Precio internacional) ↓ -6.1%¹ (jun-25¹)

- ✓ Este descenso incidiría positivamente 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, 2023



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 Junio-25/24.

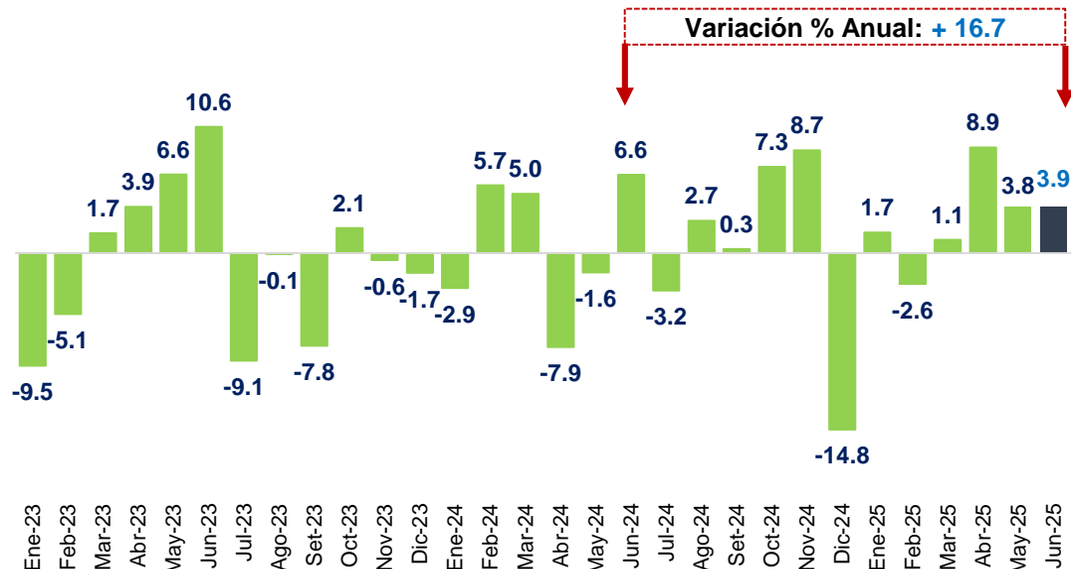
Nota: (*) Cifras preliminares al 24 de junio de 2025

Fuente: BCRP

Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En junio, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró un aumento de +3.9%**. Este resultado, se debió principalmente al alza del precio del bonito (+16.5%), merluza (+7.8%), y en menor magnitud, lisa (+2.4%), afectado por el oleaje en la costa que afectó 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:

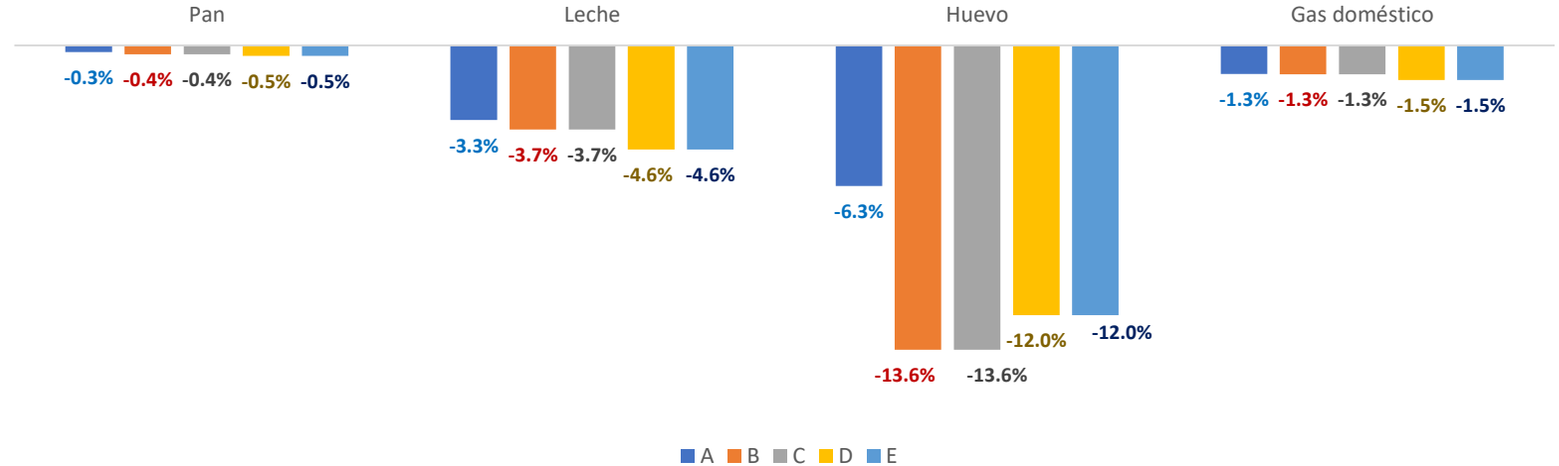
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

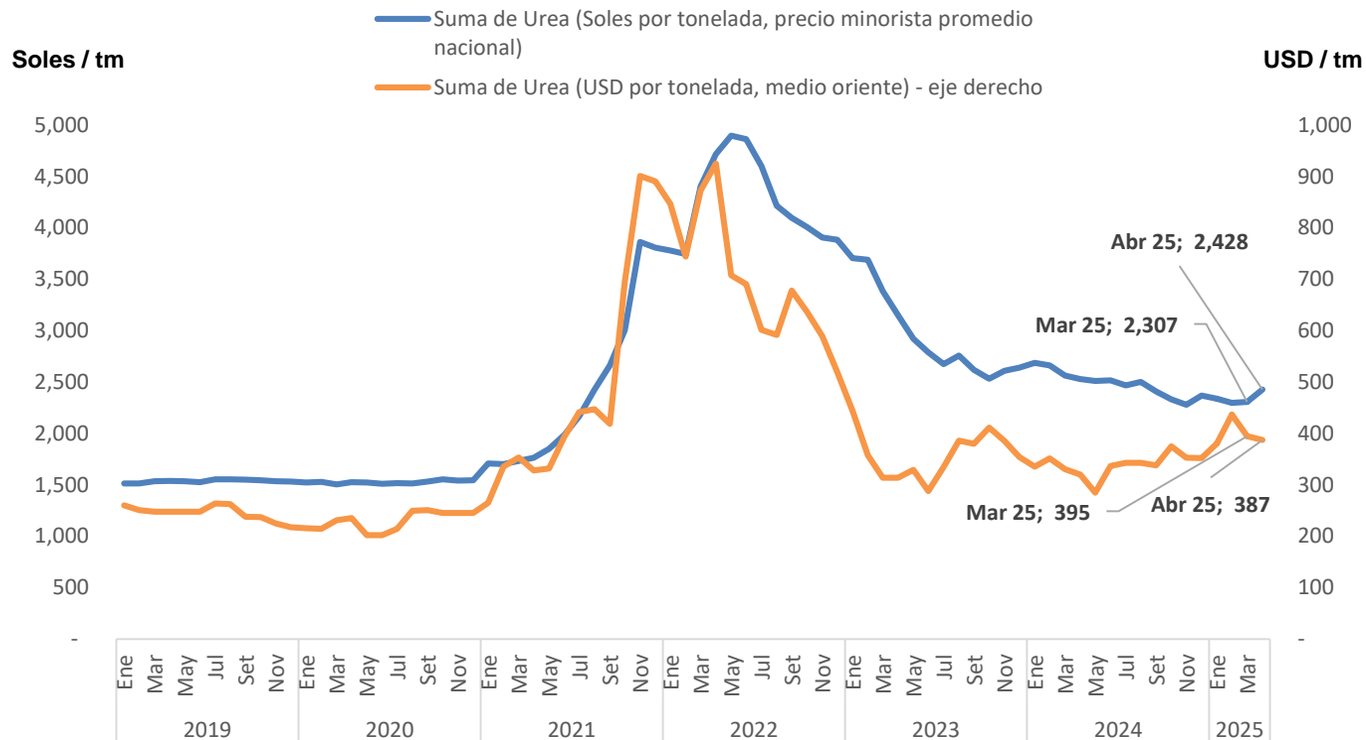


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo 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 abril de 2025, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, aumentó a 2,428 soles por TM, comparado con los 2,307 soles por TM registrado en marzo de 2025.
- ✓ El aumento en los precios de los fertilizantes impacta negativamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían trasladar parte de este ajuste a la alza a los consumidores finales.

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A mayo de 2025, la importación de urea creció **23.3% 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 - Mayo		Var % (b) / (a)
										2016-2024 (a)	2025 (b)	
Nitrogenados												
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	110	135	23.3
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	38	7	-81.6
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	98	142	45.5
Otros												
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	34	48	40.8
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	38	90	136.4
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	21	42	95.2
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	1	9	1096.8
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	21	2	0	-99.0
Total general	1,048	1,261	988	1,203	1,267	1,207	1,031	915	1,337	342	474	38.5

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

Importación de Fertilizantes Químicos por país y producto¹

(Millones de US\$ FOB)

País / Producto	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ene -May 2024 (a) 2025 (b)		Part. % del total 2024**	Part. % del total 2025***
Rusia	142	110	214	115	76	122	53	58	27.5	34.6
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	2	0	2	0.0	100.0
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	90	32	30	52.8	64.3
Otros	8	16	28	20	8	30	20	26	-	-
China	45	67	113	95	75	83	19	29	9.7	17.3
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	10	12	20.4	21.9
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	0	0	0.1	1.0
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	8	9	36.1	40.8
Otros	7	21	21	15	5	13	1	8	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	72	31	21	16.1	12.3
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	20	8	42.4	14.3
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	11	13	51.5	58.2
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	9	0	0	0.0	0.0
Otros	0	1	0	31	10	8	0	0	-	-
Georgia	0	0	0	98	3	37	23	0	12.2	0.0
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	23	0	95.0	0.0
Canadá	12	20	8	10	22	15	8	5	4.0	3.0
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	8	5	54.4	39.0
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Malasia	0	0	0	28	11	14	11	14	5.9	8.3
Urea para uso agrícola	0	0	0	28	11	14	11	14	18.4	29.8
Resto de países	54	34	30	168	49	96	47	41	24.6	24.5
Total general	316	294	413	650	316	438	192	168	100.0	100.0

✓ **Rusia y Malasia son los principales proveedores de urea, concentrando el 64.3% y 29.8% 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**

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