



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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



Abril 2025

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

Lima, Mayo 2025

Resumen Ejecutivo – Abril 2025

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

- **Inflación mensual y anual:** **La tasa de inflación mensual aumentó en +0.32%**, marcando una reducción respecto a lo observado en marzo de 2025 (+0.81%). **La inflación interanual fue de 1.65%, 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 los resultados del mes, el sector de Alimentos y Bebidas no Alcohólicas (+0.94%)** fue el que tuvo mayor impacto en la inflación, debido al aumento en los **precios de pescados y mariscos, carnes (pollo eviscerado), leche, queso, huevos, hortalizas, legumbres y tubérculos**. Además, también incidió en el alza, el aumento de precios en el rubro de **Restaurantes y hoteles**, explicado por el incremento de los precios del servicio de comida y bebidas en restaurantes y locales similares.
- **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, soya y aceite de soya**. Por otro lado, se **anotaron presiones alcistas sobre el precio del maíz**.
 - **La estabilización en los precios internacionales del trigo, maíz y soya beneficia a la industria de panadería, molinería y avícola**, lo que podría aliviar parcialmente las presiones inflacionarias en estos sectores.
- **Variación de precios en pescados y mariscos:** **Se registró un aumento de +8.9% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana**. Esto se debió principalmente al aumento en los precios de la lisa, jurel, corvina, perico, merluza, trucha y bonito, ante la mayor demanda por Semana Santa.

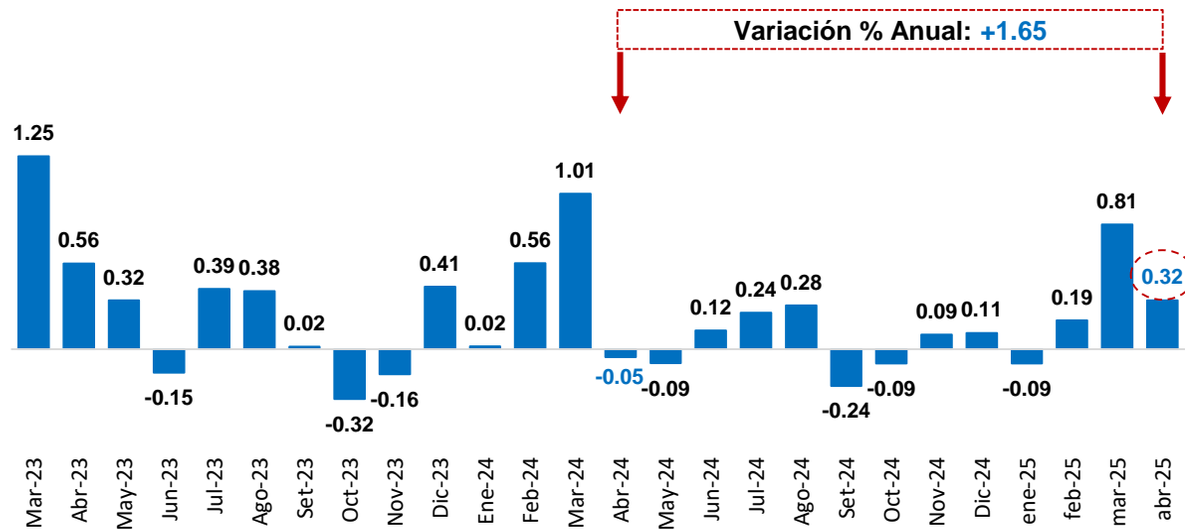
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Abril 2025

En Abril, la inflación mensual en Lima Metropolitana aumentó en **+0.32%**, siendo menor a la tasa registrada el mes anterior (+0.81%). El resultado del mes se explica, en gran medida, por las variaciones en los precios de la mandarina, tomate, papaya, gasohol y naranja de jugo. Sin embargo, la variación de otros productos como el pollo eviscerado, huevos de gallina, jurel, arveja verde y bonito, compensaron parcialmente las presiones deflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 – 2025



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Pollo eviscerado	3,14	0,050	Mandarina	-13,68	-0,037
Huevos de gallina	3,69	0,033	Tomate	-5,70	-0,012
Jurel	21,63	0,027	Papaya	-3,85	-0,010
Arveja verde	14,02	0,024	Gasohol	-1,29	-0,009
Bonito	8,45	0,023	Naranja de jugo	-7,89	-0,008

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

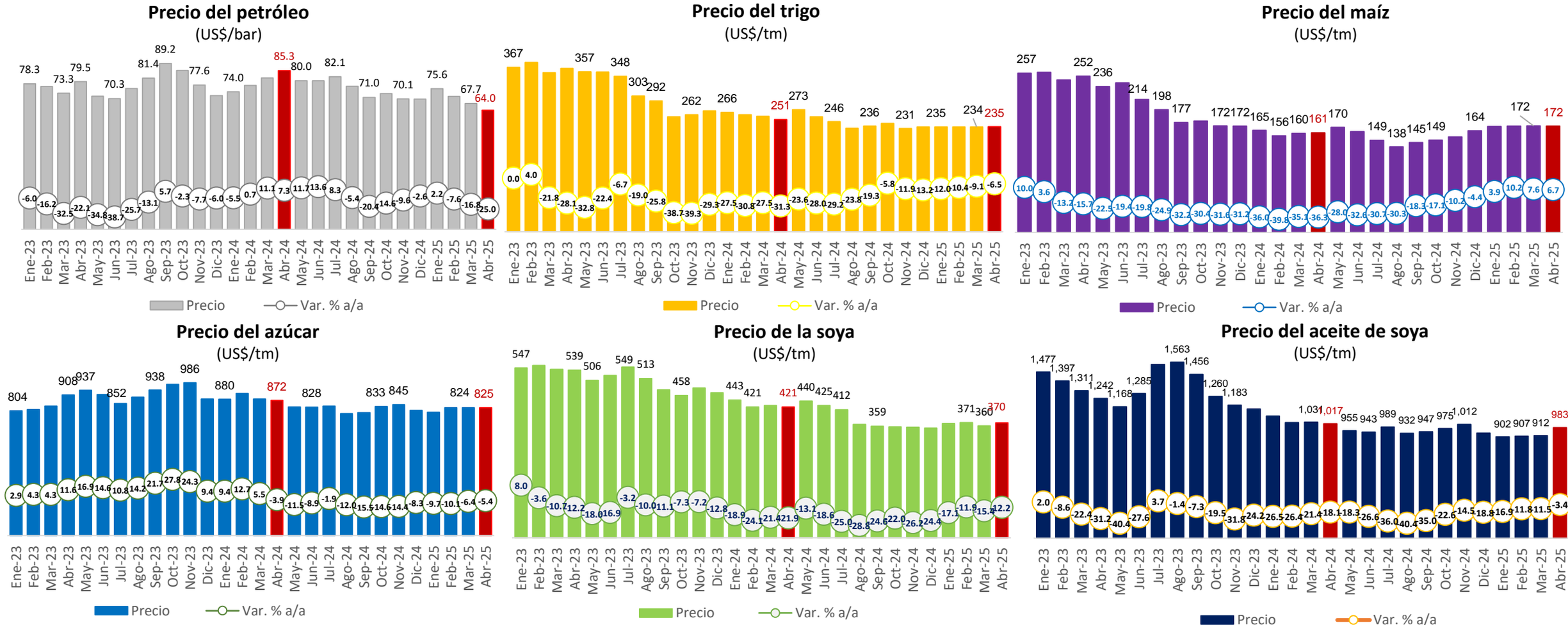
El alza en la inflación se atribuye a la división de **Alimentos y bebidas no alcohólicas (+0.94%)**, debido al incremento de precios de pescados y mariscos, impulsado por una mayor demanda durante la Semana Santa. De igual manera, la división de **Restaurantes y hoteles** registró la mayor variación con **0.20%**, mostrando incremento de precios en comidas (0.2%) y bebidas (0.2%) en restaurantes y locales similares, destacando alzas en tamales, pasteles dulces, chicharrón, sándwiches, platos criollos, jugo de frutas y cerveza.

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

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
Índice General	100	0.32	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	0.94	0.227
Restaurantes y hoteles	15.89	0.20	0.033
Transporte	12.40	0.16	0.020
Bienes y servicios diversos	6.47	0.24	0.016
Recreación y cultura	3.96	0.18	0.007
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.13	0.006
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.12	0.005
Comunicaciones	4.77	0.08	0.003
Salud	3.48	0.02	0.001
Educación	8.61	0.01	0.001
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.01	0.000
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	-0.01	-0.001

Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

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



Nota: Cifras preliminares al 26 de Abril de 2025

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ -6.5%¹ (abr-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.

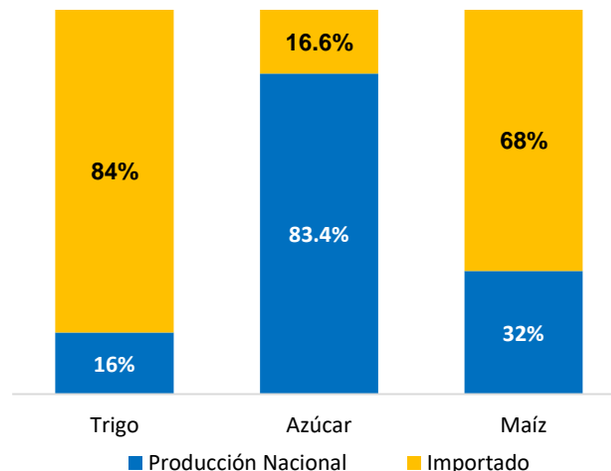
Maíz (Precio internacional) ↑ +6.7%¹ (abr-25¹)

- ✓ 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.

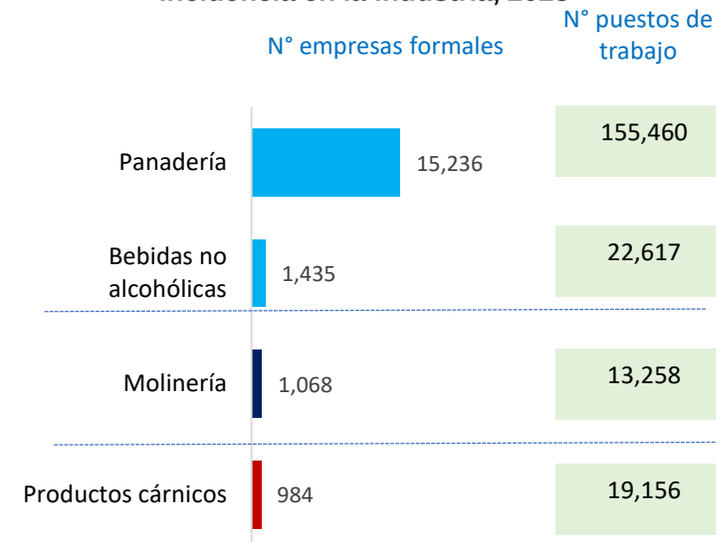
Azúcar (Precio internacional) ↓ -5.4%¹ (abr-25¹)

- ✓ 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 Abril-25/24.

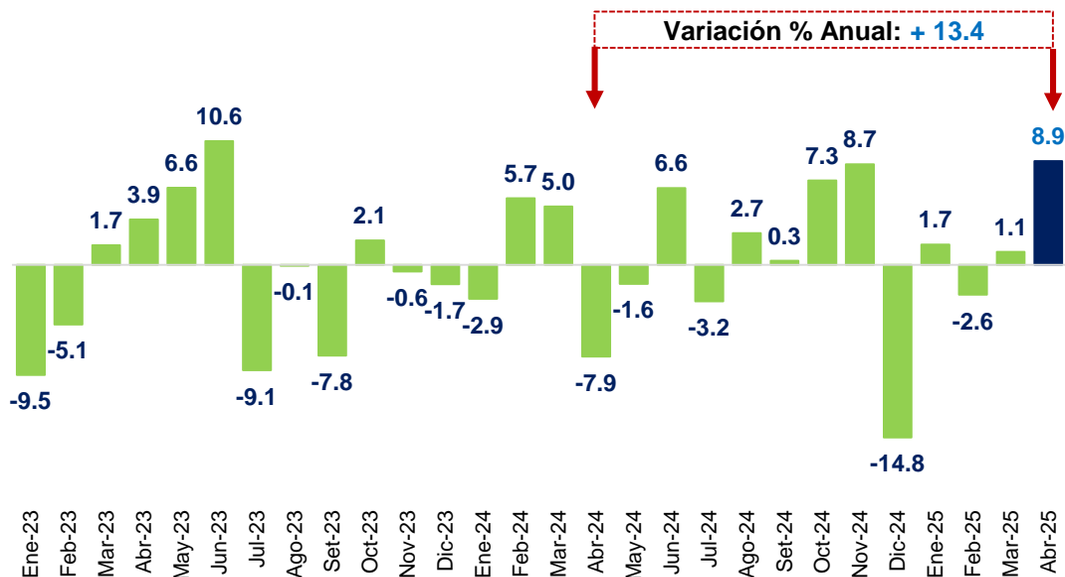
Nota: (*) Cifras preliminares al 22 de Abril de 2025

Fuente: BCRP

Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En Abril, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró un aumento de +8.9%**. Este resultado, se debió principalmente al alza del precio de la lisa (+22.3%), jurel (+21.6%), corvina (+21.4%), perico (+20.3%), merluza (+19.0%), trucha (+8.8%) y bonito (+8.4%), por Semana Santa. A nivel interanual, se observó un incremento de **+13.4%** en los precios de pescados y mariscos.

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:

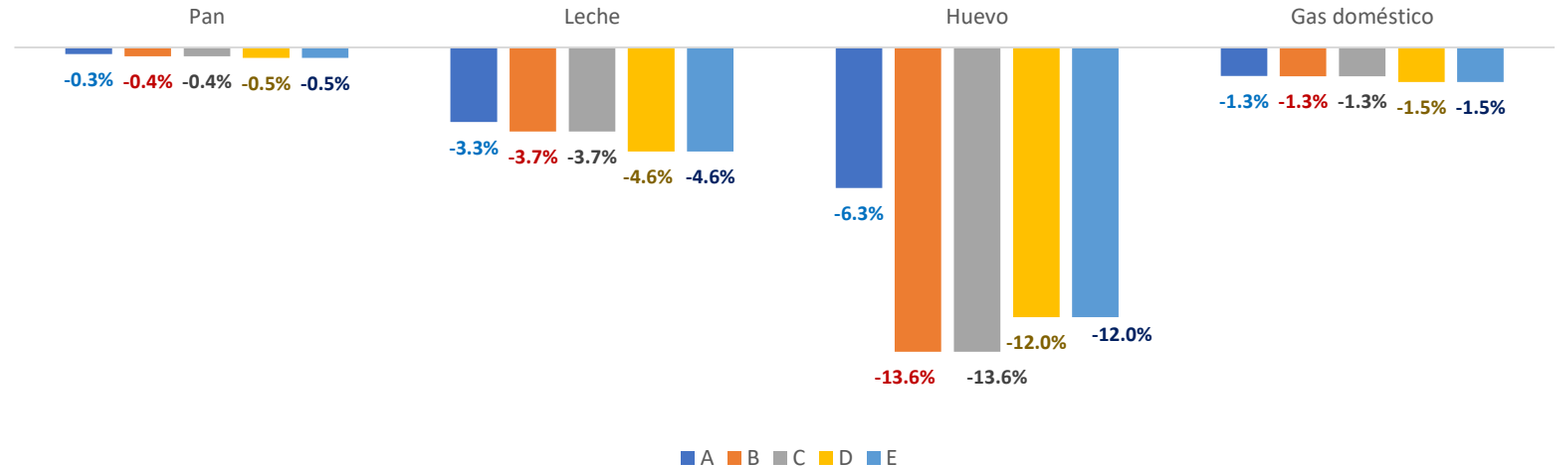
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

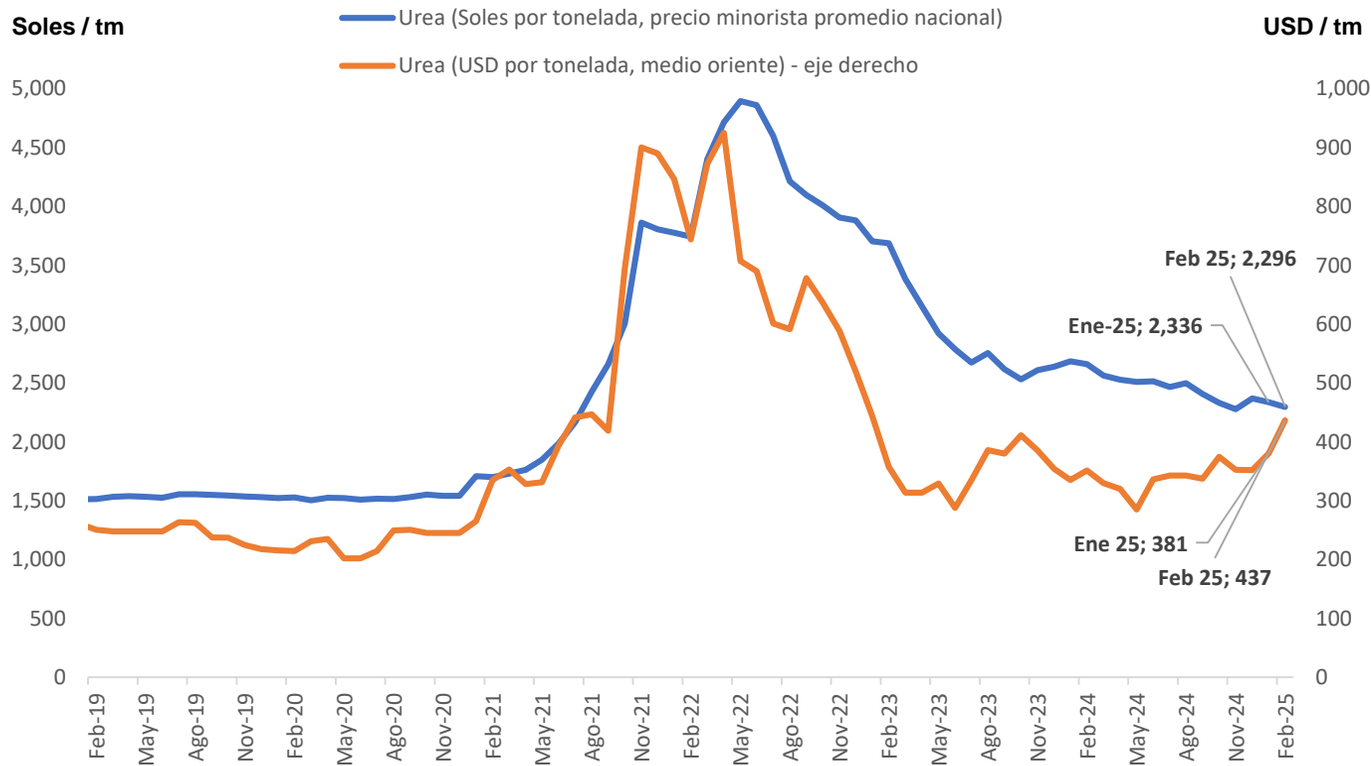


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo 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 febrero de 2025, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, cayó a 2,296 soles por TM, comparado con los 2,336 soles por TM registrado en enero de 2025.
- ✓ La caída en los precios de los fertilizantes impacta positivamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían trasladar parte de este ajuste a la baja a los consumidores finales.

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A marzo de 2025, la importación de urea aumentó en **32.7%** 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 - Marzo		Var % (b) / (a)
										2016-2024 (a)	2025 (b)	
Nitrogenados												
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	77	102	32.7 ↑
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	27	1	-94.7 ↓
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	81	96	18.0 ↑
Otros												
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	23	16	-28.9 ↓
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	26	62	141.4 ↑
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	16	26	59.2 ↑
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	1	0	-60.0 ↓
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	253	304	20.2 ↑

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

- ✓ **Rusia y Malasia son los principales proveedores de urea, concentrando el 54.5% y 40.6% 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**

Importación de Fertilizantes Químicos por país y producto¹ (Millones de US\$ FOB)

País / Producto	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Ene -Mar		Part. % del total 2024**	Part. % del total 2025***
							2024 (a)	2025 (b)		
Rusia	142	110	214	115	76	122	36	39	24.9	36.3
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	2	0	0	0.0	100.0
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	90	28	19	59.8	54.5
Otros	8	16	28	20	8	30	7	20	-	-
China	45	67	113	95	75	83	18	19	12.8	17.5
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	10	11	28.3	30.4
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	0	0	0.2	0.6
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	8	2	42.1	11.2
Otros	7	21	21	15	5	13	1	5	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	72	30	21	21.2	19.2
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	20	8	58.8	21.0
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	10	13	57.5	87.9
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	18	0	12.3	0.0
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	18	0	100.0	0.0
Canadá	12	20	8	10	22	15	2	2	1.3	1.6
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	2	2	29.0	40.7
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Malasia	0	0	0	28	11	14	11	14	7.9	13.1
Urea para uso agrícola	0	0	0	28	11	14	11	14	24.0	40.6
Resto de países	54	34	30	168	49	96	28	13	19.6	12.2
Total general	316	294	413	650	316	438	142	107	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 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.