



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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



Julio 2024

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

Lima, Agosto 2024

Resumen Ejecutivo - Julio de 2024

Durante julio de 2024, la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana mostró cambios destacados:

- **Inflación Mensual y Anual:** La tasa de inflación mensual se ubicó en 0.24%, siendo mayor respecto a lo registrado en junio (-0.12%). La inflación interanual bajó a 2.13% (junio:+2.29%), ubicándose cerca del centro del rango objetivo de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).
- **Impacto de Factores Estacionales en Alimentos:** El alza en la inflación se atribuye a la división de Alimentos y bebidas no alcohólicas y a la división de Transporte. El resultado se explica por los aumentos en los precios de alimentos como choclo, pollo eviscerado, papa blanca, papa amarilla y los pasajes de ómnibus interprovincial.
- **Influencia de los Precios de Materias Primas:** El precio del petróleo aumentó, al igual que los precios de otras materias primas como azúcar y el aceite de soya. Sin embargo, el precio del trigo, maíz y soya mantuvieron su tendencia bajista.
 - Estabilización en los precios internacionales del trigo, maíz y soya beneficia las industrias como la panadería y molinería y avícola, lo que podría aliviar parcialmente las presiones inflacionarias en estos sectores.
- **Variación de Precios en Pescados y Mariscos:** Se registró una disminución en los precios de pescados y mariscos, con una caída del 3.2% en el Índice de Precios al Consumidor (IPC) para esta categoría en Lima Metropolitana. Destaca la expansión precios en especies como bonito (-3.0%), jurel (-14.1%) y caballa (-2.6)%. A nivel interanual, se observó una caída de -7.4%, por debajo de lo registrado en junio (-13.0%).

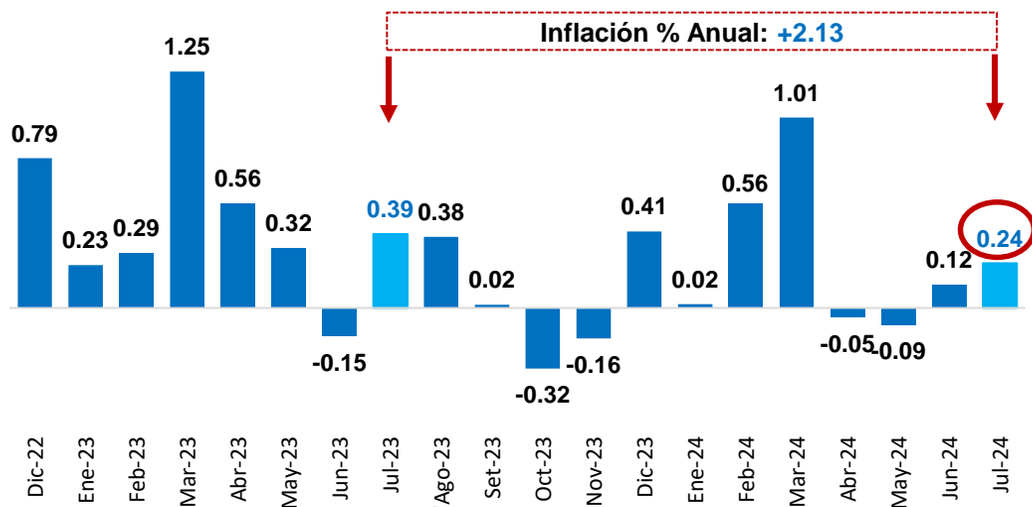
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Junio 2024

La inflación mensual en Lima Metropolitana registró una subida de 0.24%, ubicando la tasa interanual en 2.13%, por debajo del 2.29% observado en junio. El resultado del mes se explica por los aumentos en los precios de alimentos como choclo, pollo eviscerado, papa blanca, papa amarilla y los pasajes de ómnibus interprovincial. Sin embargo, las reducciones en precios de tomate, cebolla de cabeza, arveja verde, jurel y mandarina compensaron parcialmente las presiones deflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2022 – 2024



Variación % de precios con mayor incidencia en la inflación de Lima Metropolitana: Julio 2024

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Choclo	46,61	0,076	Tomate	-18,52	-0,039
Pollo eviscerado	3,04	0,048	Cebolla de cabeza	-8,76	-0,029
Papa blanca	11,01	0,043	Arveja verde	-15,87	-0,027
Papa amarilla	11,92	0,031	Jurel	-14,09	-0,020
Pasaje ómnibus interprovincial	13,82	0,028	Mandarina	-5,07	-0,013

Inflación según divisiones de consumo: Junio 2024

El alza en la inflación se atribuye a la división de Alimentos y bebidas no alcohólicas (+0.34%), debido al incremento de precios en hortalizas, legumbres y tubérculos. De igual manera, la división de Transporte registró la mayor variación con 0.63%, mostrando incremento de precios el transporte de pasajeros por carretera, principalmente pasaje en ómnibus interprovincial.

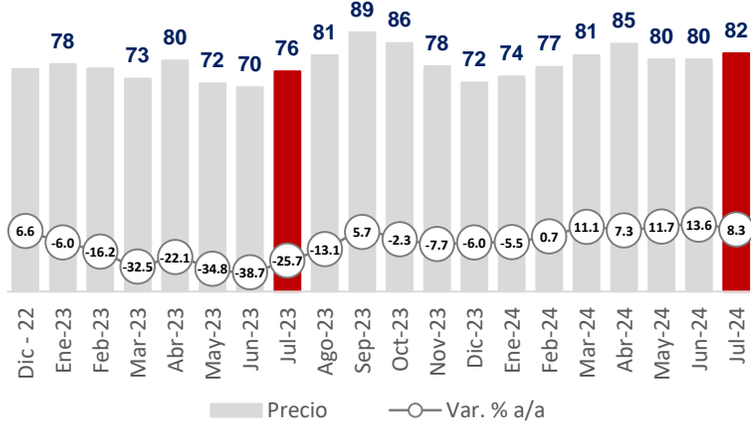
Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo Julio 2024

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
Índice General	100	0.24	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	0.34	0.083
Transporte	12.40	0.63	0.079
Restaurantes y hoteles	15.89	0.16	0.026
Recreación y cultura	3.96	0.31	0.012
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	0.12	0.011
Bienes y servicios diversos	6.47	0.15	0.010
Educación	8.61	0.06	0.006
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.1	0.005
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.12	0.002
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.02	0.001
Salud	3.48	0.02	0.001
Comunicaciones	4.77	0	0.000

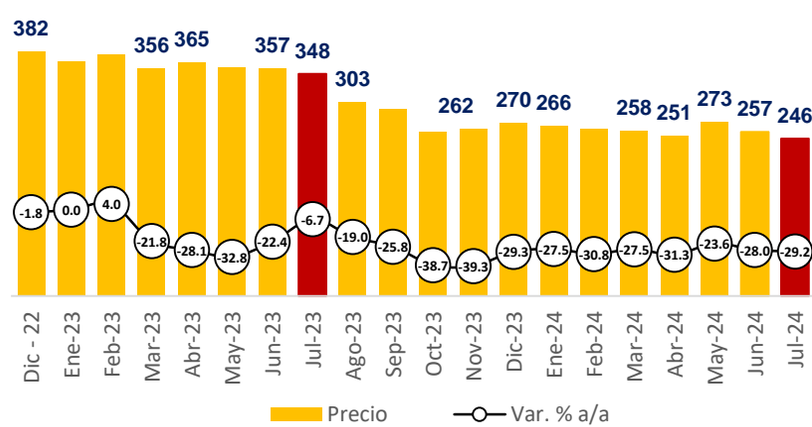
Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En julio, el precio del **petróleo** aumentó, al igual que **los precios de otras materias primas como azúcar y el aceite de soya**. Por otro lado, el precio del trigo, maíz y soya mantuvieron su tendencia bajista.

Precio del petróleo
(US\$/bar)



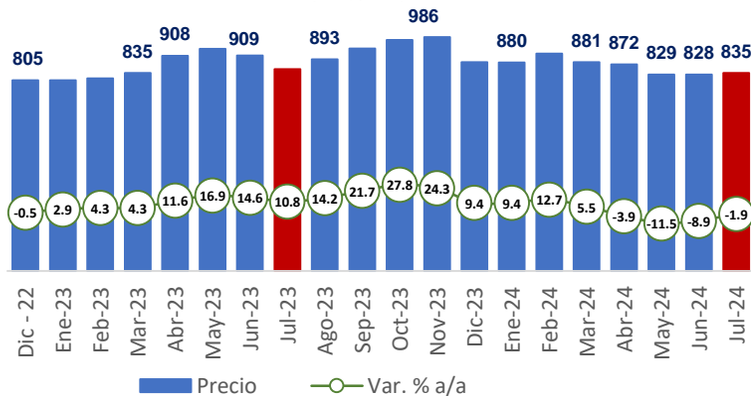
Precio del trigo
(US\$/tm)



Precio del maíz
(US\$/tm)



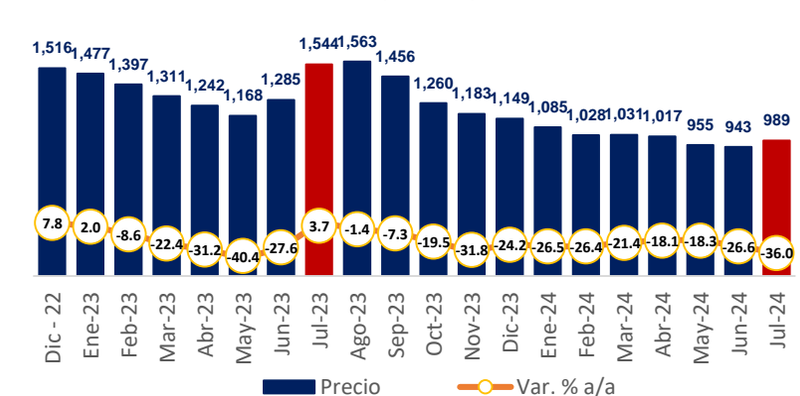
Precio del azúcar
(US\$/tm)



Precio de la soya
(US\$/tm)



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



Nota: Cifras preliminares al 05 de agosto de 2024

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ - 4.2%¹ (jul-24¹)

- ✓ El precio recobró tendencia bajista de los meses previos, lo cual beneficiaría a la **industria de panadería y molinería**, como principales demandantes de trigo. Dicho grano constituye, en promedio, el **53% del total de los costos de producción** y representa el 84% de la oferta nacional.



Maíz (Precio internacional) ↓ - 8.7%¹ (jul-24¹)

- ✓ Descenso que favorecería a la **industria avícola**, donde la oferta total de maíz, **el 68% es abastecida al mercado local** por las importaciones. **El maíz constituye, en promedio, el 40% del total de los costos de producción de la industria de alimentos balanceados.**

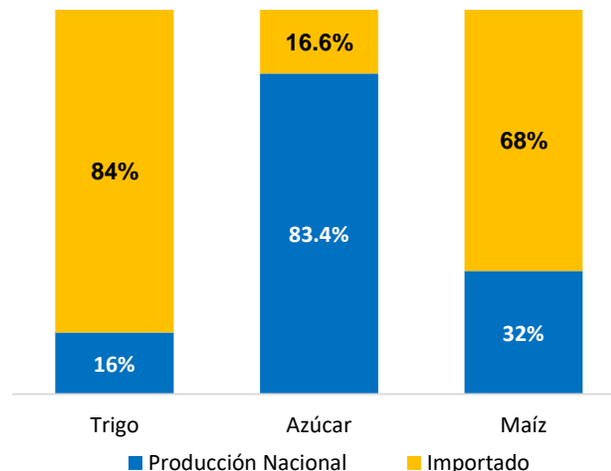


Azúcar (Precio nacional - IPC) ↓ + 0.8%¹ (jul-24¹)

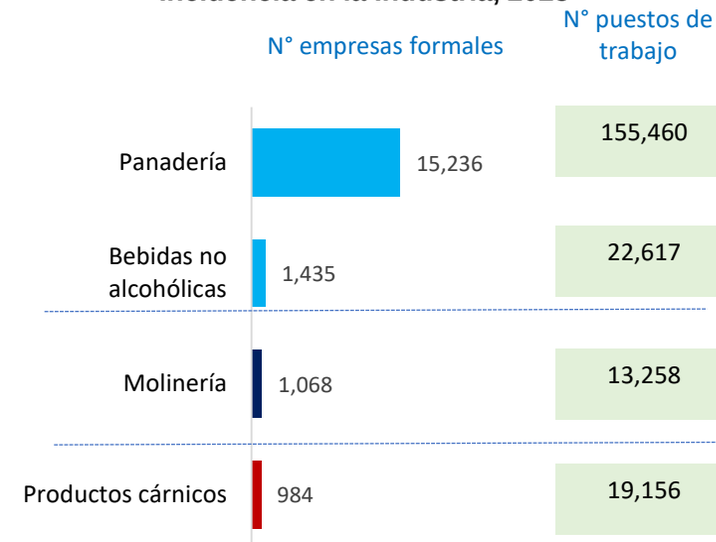
- ✓ Este descenso incidiría positivamente en la **industria de bebidas no alcohólicas (gaseosas)**, ya que **el 37.2% de la oferta de azúcar es utilizado por esta industria**. De la oferta total de azúcar, el **83.4% es producción nacional**. El azúcar constituye, en promedio, el 10% del total de los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



Part. % de las importaciones en la Oferta nacional



Incidencia en la Industria, 2023



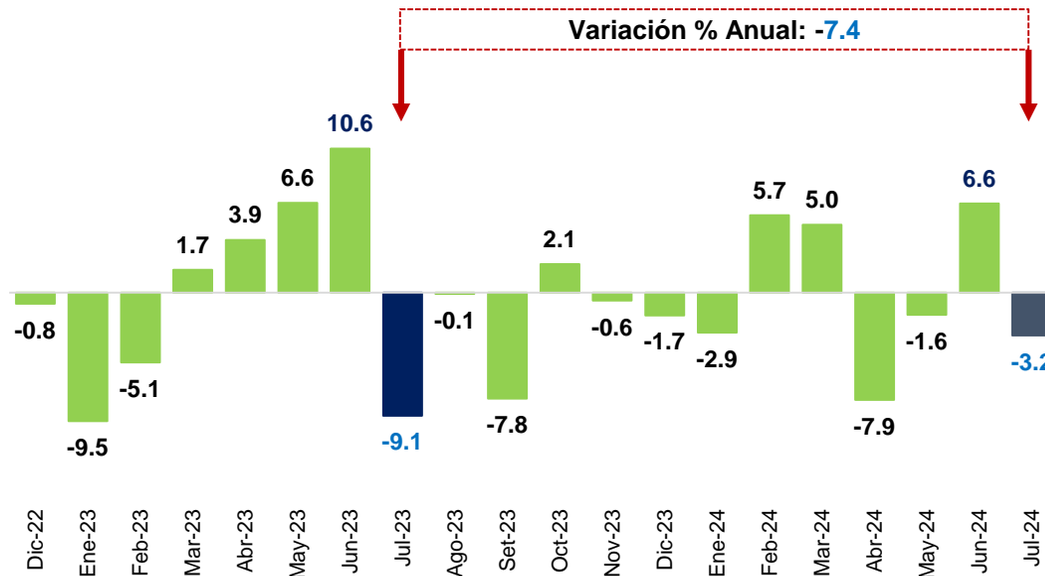
Los precios de las materias primas impactan en la inflación local a través de los **costos de producción de alimentos básicos**. Por ejemplo, **la carne de pollo, cuyos principales insumos son el maíz y la torta de soya**, y el aceite vegetal, donde el insumo principal es el aceite de soya, son directamente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

1/ Variación acumulada de la cotización internacional mensual jul-24 / jun-24.

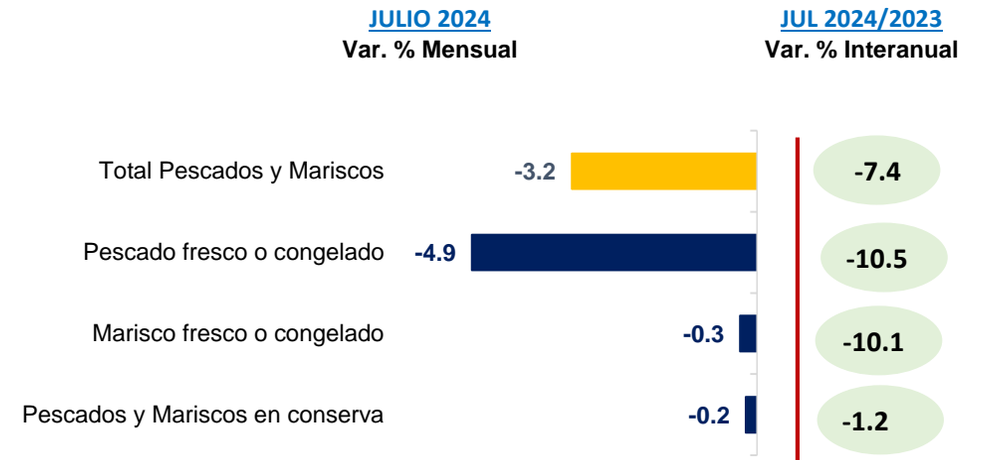
Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En julio, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró una tasa de -3.2%**. Esta variación negativa se debió principalmente a los menores precios de bonito (-3.0%), jurel (-14.1%) y caballa (-2.6)%. A nivel interanual, se observó una caída de -7.4%, por encima de lo registrado en junio (-13.0%).

Inflación mensual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, 2022 - 2024



Inflación mensual y anual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, según principales rubros 2024



Anexo:

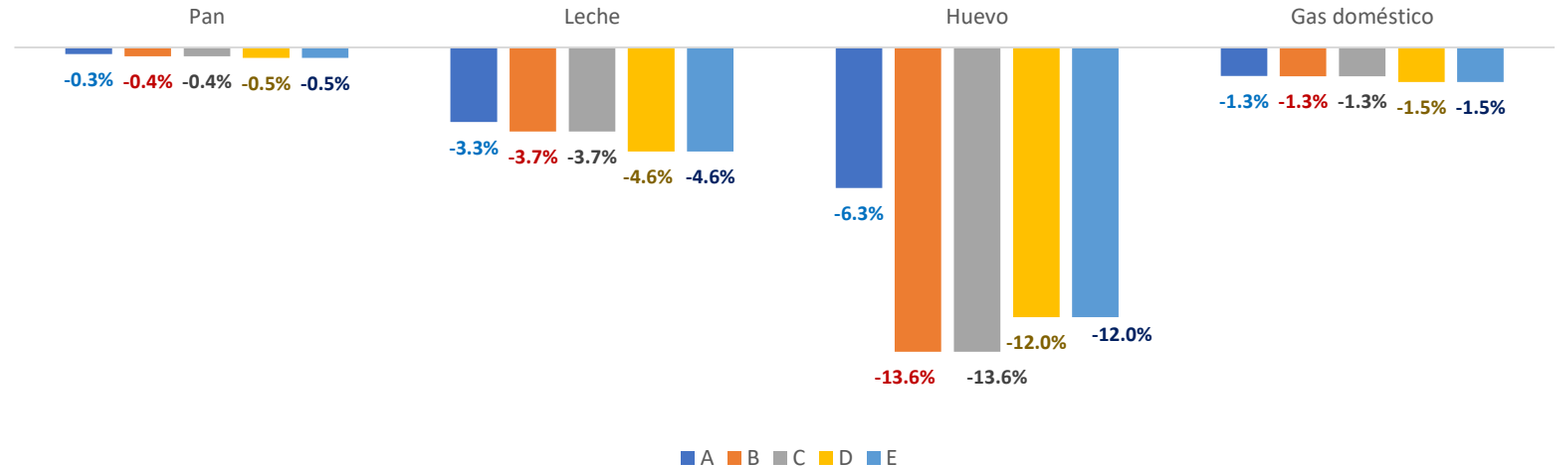
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

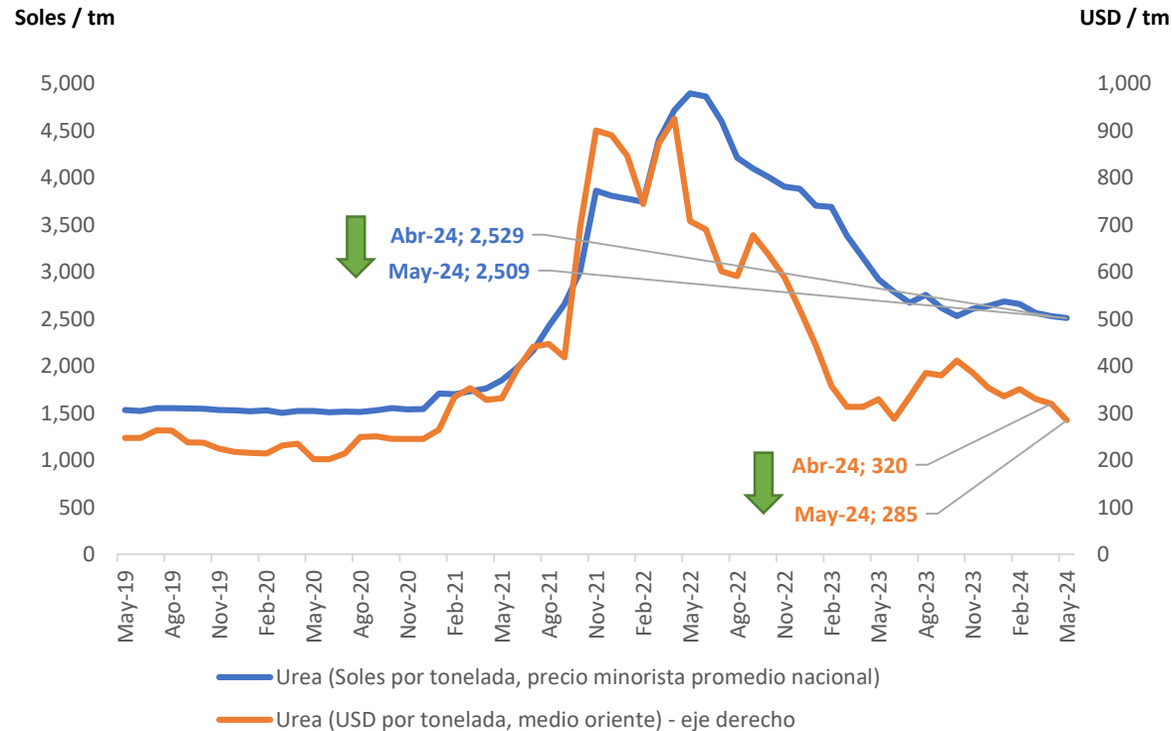


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios debido al alza en los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, un 3.20% en el precio de la leche, un 12.80% en el precio del huevo y un 1.50% en el precio del gas, disminuiría el consumo de estos productos en -0.4%, -4.3%, -12.5% y 1.46%, respectivamente.
 - Los segmentos económicos más afectados serían el D y E ante el incremento del precio del pan, leche y gas, 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 2020, los precios de los fertilizantes han mostrado un aumento constante, estabilizándose durante el primer trimestre del 2023, acercándose a los niveles anteriores.

Precio internacional y local de la urea



- ✓ En mayo, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, bajó a 2,509 soles por TM, comparado con los 2,529 soles por TM en abril.
- ✓ Una bajada en los precios de los fertilizantes impactaría 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 julio de 2024, la importación de urea creció en **39.7% en comparación con el promedio de 2016-2023**

Importación de Fertilizantes Químicos por Producto

Producto (en miles de TM)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Enero - Julio		Var % (b) / (a)
									Prom. 2016-2023 (a)	2024 (b)	
Nitrogenados											
Urea	358	414	257	399	374	325	330	256	185	259	39.7
Nitrato de amonio	128	153	171	169	127	312	134	58	71	59	-17.5
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	153	230	50.2
Otros											
Cloruro de potasio	80	130	128	85	144	85	66	106	58	82	41.1
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	72	130	79.6
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	36	50	40.4
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	1	3	83.1
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	9	6	-35.1
Total general	1,048	1,261	988	1,203	1,267	1,207	1,031	915	585	817	39.6

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 julio de 2024, **Rusia y Estados Unidos** se mantienen como proveedores clave de fertilizantes para Perú.

✓ En particular, **Rusia es el principal proveedor de urea, cubriendo más del 60% 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

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

País / Producto	2019	2020	2021	2022	2023	Ene - Jul		Part. % del total 2023 **	Part. % del total 2024 ***
						2023 (a)	2024 (b)		
Rusia	142	110	214	115	76	46	75	24.0	28.1
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	4	0	80.7	0.0
Urea	84	64	88	85	55	38	51	56.5	63.2
Otros	8	16	28	20	8	3	25	-	-
China	45	67	113	95	75	42	49	23.7	18.3
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	19	28	38.7	37.6
Urea	7	6	33	7	14	3	0	14.0	0.4
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	18	17	54.7	54.1
Otros	7	21	21	15	5	2	3	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	45	50	25.6	18.7
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	17	29	50.6	0.4
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	14	14	44.7	0.5
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	4	3	99.3	99.4
Otros	0	1	0	31	10	10	4	-	-
Canadá	12	20	8	10	22	12	9	6.9	3.4
Cloruro de potasio	12	20	8	10	22	12	9	53.2	43.7
Otros	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taiwán	10	4	3	31	8	5	8	2.4	3.0
Sulfato de potasio	10	4	3	31	8	5	8	29.4	25.5
Resto de países	44	30	27	263	55	25	76	17.4	28.4
Total general	316	294	413	650	316	175	268	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 durante el 2023 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto el 2023.

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