



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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

Abril 2026

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

Lima, Mayo 2026



Resumen Ejecutivo – Abril 2026

En **Abril de 2026**, la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana mostró cambios destacados:

- **Inflación mensual y anual:** **La tasa de inflación mensual aumentó en 0.52%**, variación menor a la registrada el mes anterior (2.38%). **La inflación interanual fue de 4.01%**, ubicándose fuera del rango meta de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP), por segundo mes consecutivo.
- **Incidencia del gasto en transporte y restaurantes y hoteles:** **En el resultado del mes, el IPC del sector transporte se incrementó en 3.4%**, fue el que mayor incidencia tuvo en el incremento de la inflación, debido al **alza de precios en transporte de pasajeros por carretera, pasajes aéreos, ómnibus interprovincial y combustibles para vehículos, producto del mayor precio internacional del crudo**. Asimismo, el rubro de **restaurantes y hoteles (+0.6%)** incidió en el aumento inflacionario, por **el encarecimiento en los precios de servicios de comida, bebidas y menú en restaurantes**.
- **Influencia de los precios de materias primas:** La variación interanual del precio internacional del **petróleo mostró una tendencia al alza**, al igual que el precio del **trigo, soya y aceite de soya**. En cambio, **el precio del maíz y azúcar registró presión a la baja**, lo que favorecería principalmente a la industria avícola y bebidas no alcohólicas (gaseosas).
- **Variación de precios en pescados y mariscos:** **Registró un aumento de 2.3% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana**, principalmente por el menor abastecimiento de perico, jurel, corvina, lisa y caballa.

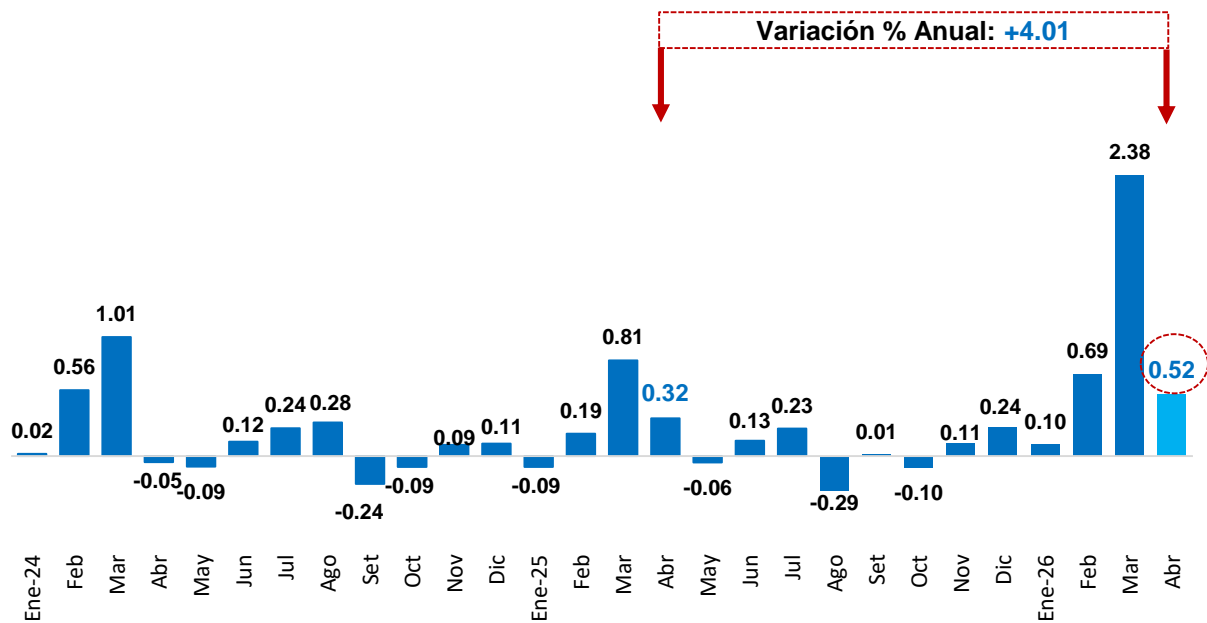
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Abril 2026

En abril, la inflación mensual en Lima Metropolitana aumentó en 0.52%, explicada en gran medida por el alza en los precios de pasaje en ómnibus y microbús, papa blanca, menú en restaurante, cebolla de cabeza y gasohol. En contraste, la reducción de precios de otros productos como el pollo eviscerado, arveja verde, pechuga de pollo, gas doméstico envasado y fresa compensó parcialmente las presiones inflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2024 – 2026



Variación % de precios con mayor incidencia en la inflación de Lima Metropolitana: Abril 2026

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Pasaje en ómnibus y microbús	8,05	0,272	Pollo eviscerado	-8,22	-0,156
Papa blanca	10,85	0,055	Arveja verde	-10,69	-0,037
Menú en restaurante	0,64	0,044	Pechuga de pollo	-4,95	-0,027
Cebolla de cabeza	12,78	0,038	Gas doméstico envasado	-2,94	-0,021
Gasohol	4,19	0,036	Fresa	-6,47	-0,017

Inflación según divisiones de consumo: **Abril 2026**

En el incremento de la inflación incidió el alza de precios en la división de **Transporte (+3.35%)**, debido al aumento de precios en transporte de pasajeros por carretera (pasaje en combi, ómnibus y microbús), pasaje aéreo nacional, ómnibus interprovincial y combustibles para vehículos, por el mayor precio internacional del crudo. Asimismo, la **división Restaurantes y hoteles** registró un incremento de **0.57%**, explicado por el encarecimiento en los precios de servicios de comidas, bebidas y menús en restaurantes.

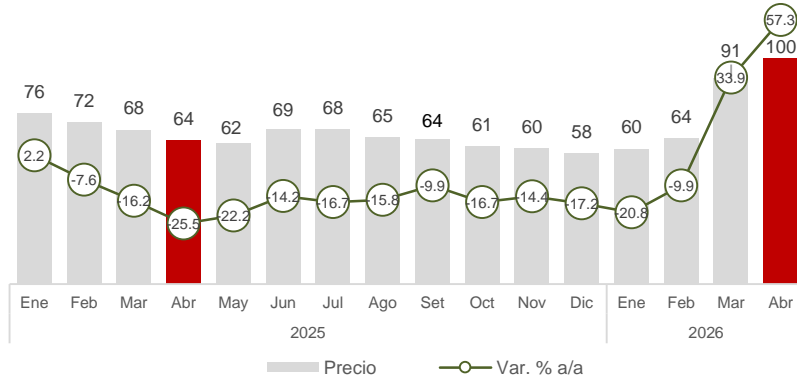
Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo Abril 2026

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
Índice General	100	0.52	
Transporte	12.40	3.35	0.446
Restaurantes y hoteles	15.89	0.57	0.095
Bienes y servicios diversos	6.47	0.24	0.015
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	0.14	0.013
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.22	0.011
Recreación y cultura	3.96	0.16	0.006
Salud	3.48	0.13	0.004
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.11	0.004
Educación	8.61	0.00	0.000
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	-0.23	-0.003
Comunicaciones	4.77	-0.18	-0.007
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	-0.26	-0.063

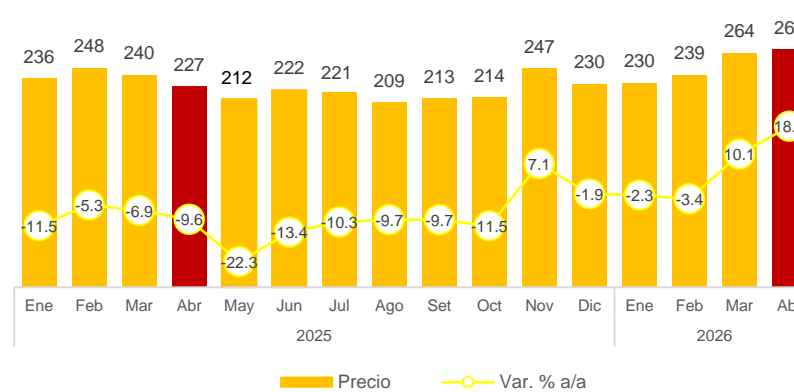
Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En abril, los precios del petróleo, el trigo, la soya y el aceite de soya registraron una tendencia al alza en términos interanuales. En contraste, los **precios del azúcar y el maíz mostraron presiones a la baja**.

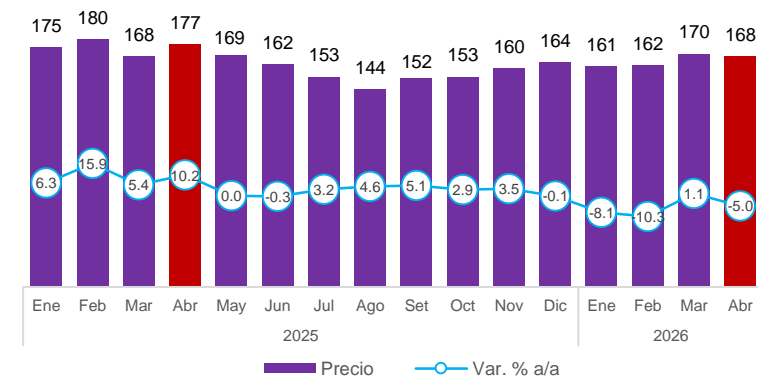
Precio del petróleo
(US\$/bar)



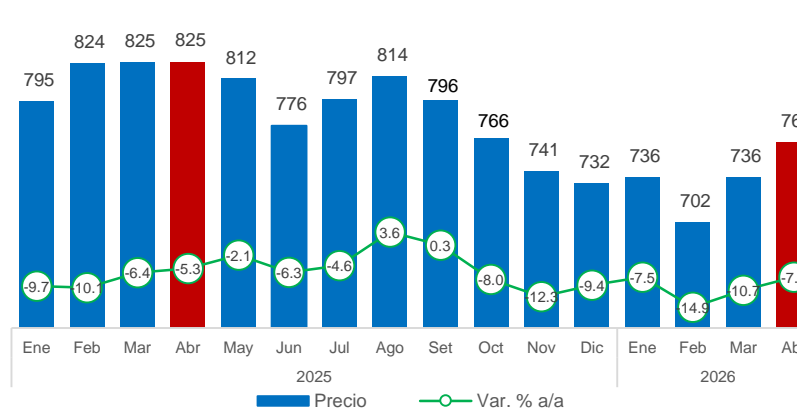
Precio del trigo
(US\$/tm)



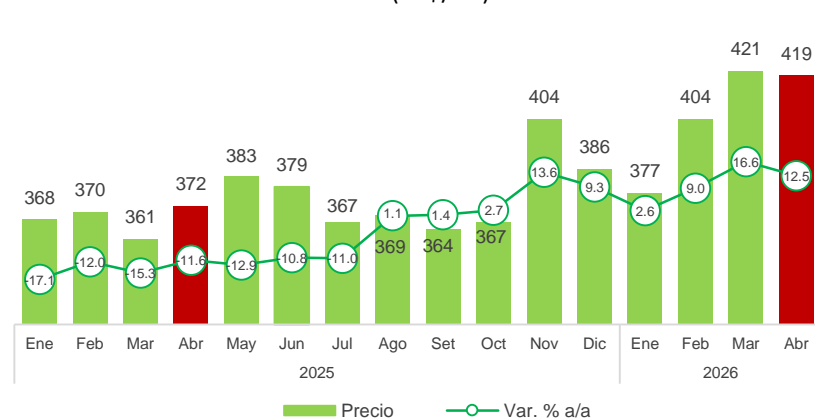
Precio del maíz
(US\$/tm)



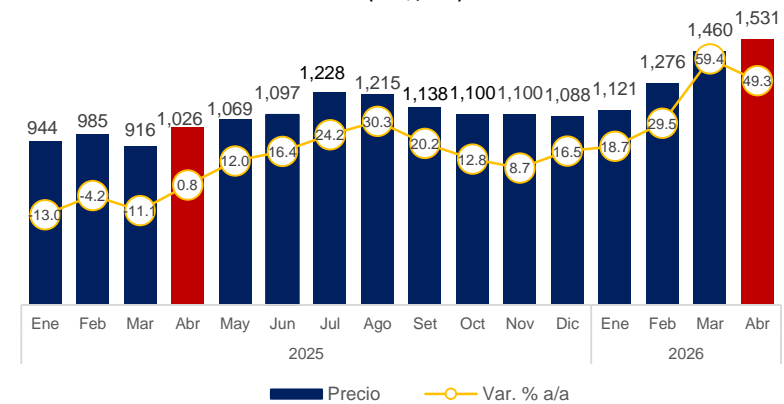
Precio del azúcar
(US\$/tm)



Precio de la soya
(US\$/tm)



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



Nota: Cifras preliminares al 29 de abril de 2026

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↑ 18.5%¹ (abr-26¹)

- ✓ 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) ↓ -5.0%¹ (abr-26¹)

- ✓ La disminución del precio incidiría positivamente 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.

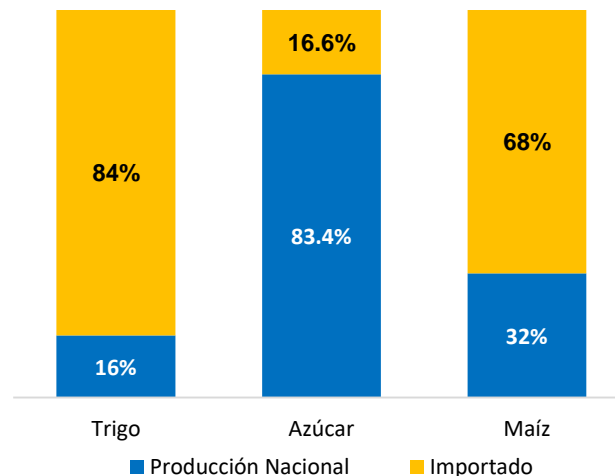


Azúcar (Precio internacional) ↓ -7.5%¹ (abr-26¹)

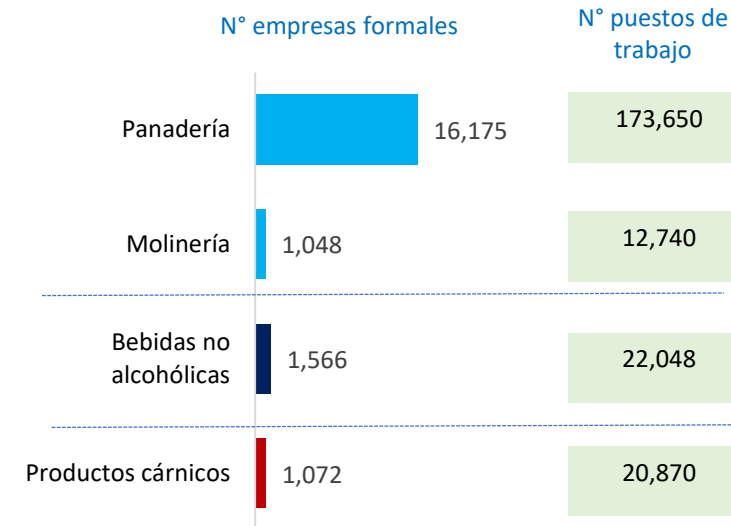
- ✓ Esta disminución incidiría positivamente en la industria de bebidas no alcohólicas (gaseosas), ya que el **37.2% de la oferta de azúcar es utilizado por esta industria**. De la oferta total de azúcar, el **83.4% es producción nacional**. El azúcar constituye, en promedio, el 10% del total de los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



Part. % de las importaciones en la Oferta nacional



Incidencia en la Industria, 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 abril-26/25.

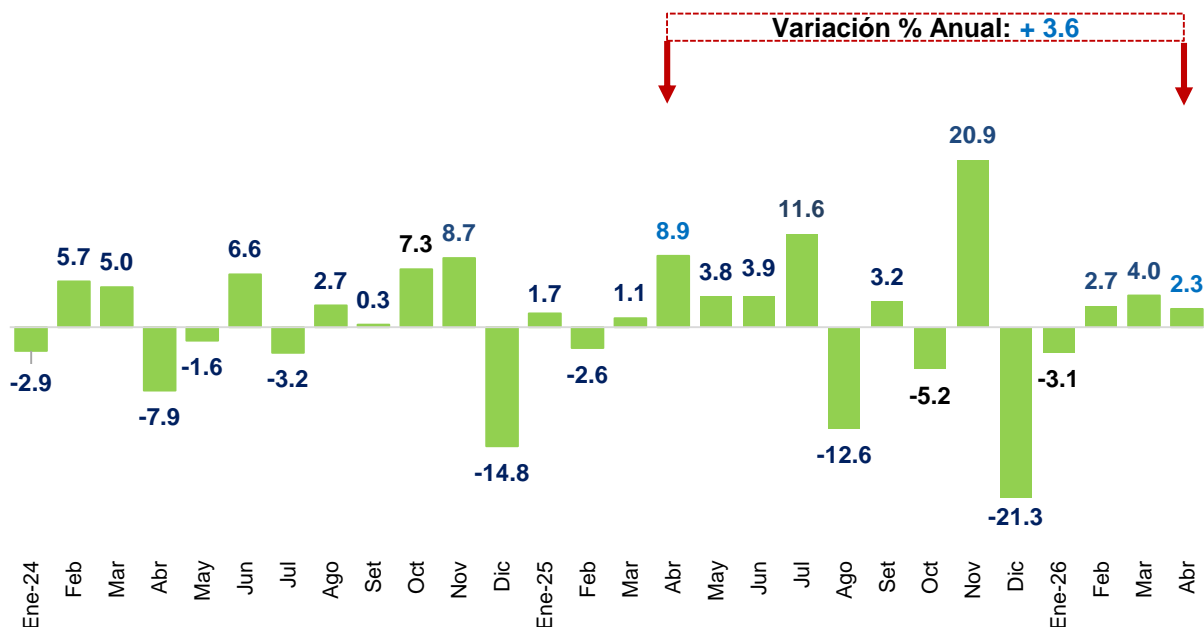
Nota: (*) Cifras preliminares al 29 de abril de 2026

Fuente: BCRP

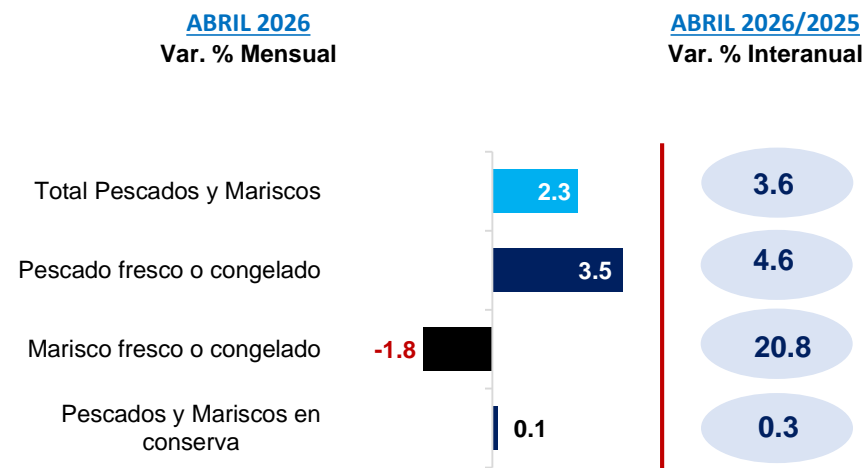
Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En abril, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró un aumento de 2.3%**. Este resultado, se debió principalmente al alza en el precio del perico (+12.9%), jurel (+7.5%), corvina (+6.8%), lisa (+6.1%) y caballa (+2.2%). A nivel interanual, se observa un aumento del 3.6%, en los precios de pescados y mariscos.

Inflación mensual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, 2024 - 2026



Inflación mensual y anual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, según principales rubros 2026



Anexo:

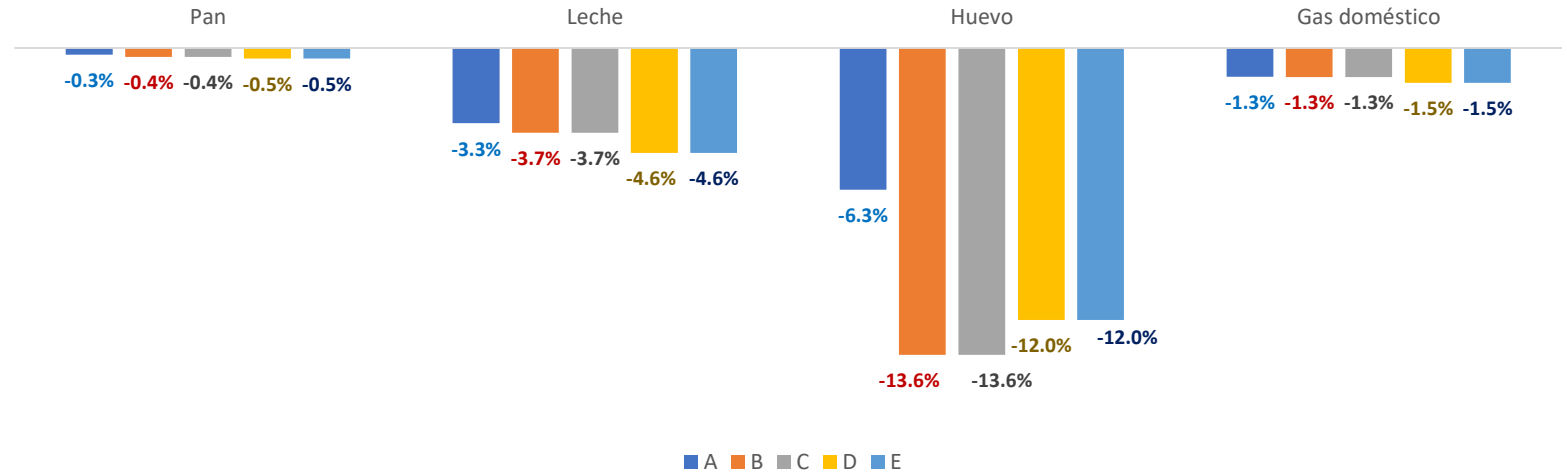
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

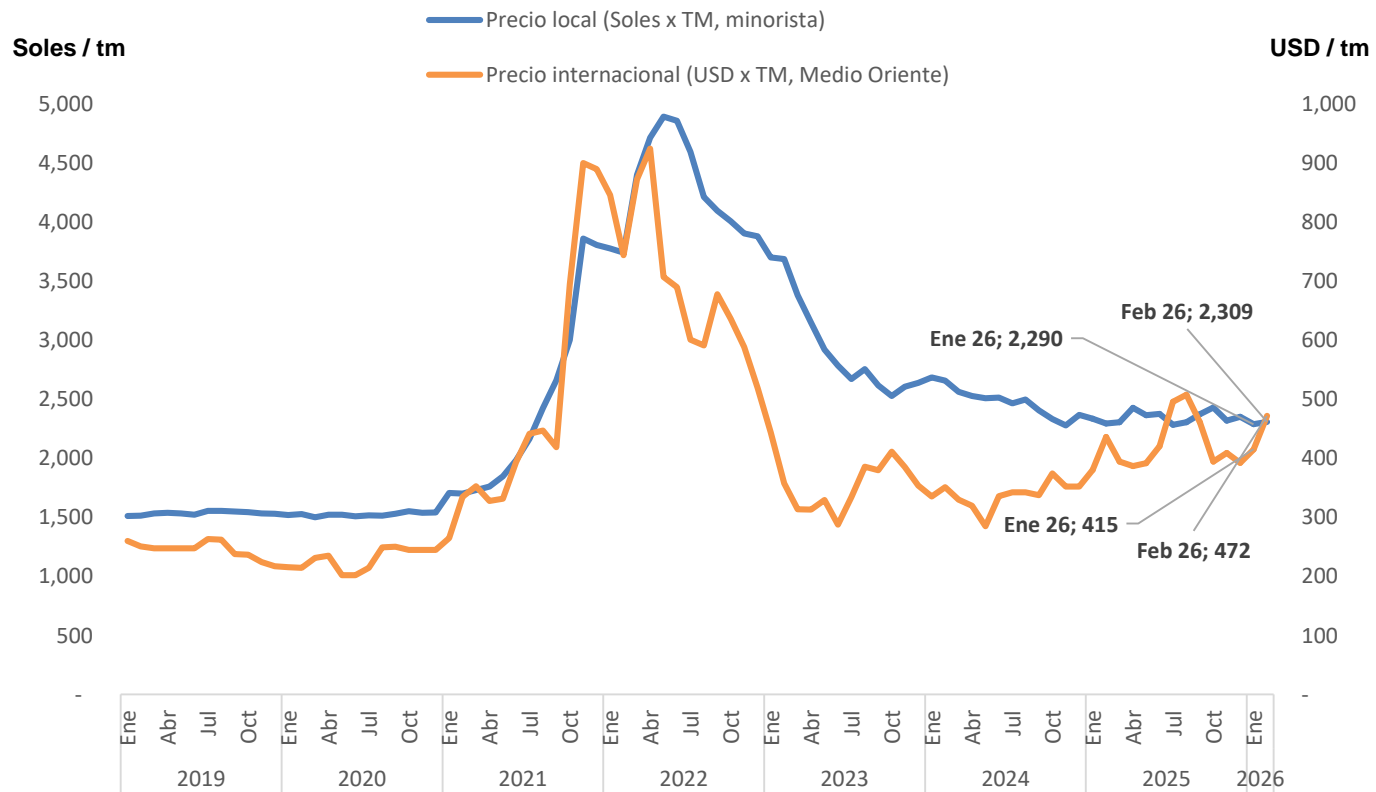


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo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

A febrero 2026, 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 febrero de 2026, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, ascendió a 2,309 soles por TM, significando un incremento de 0.9% con respecto a lo registrado el mes anterior (2,290 soles por TM).
- ✓ El aumento 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.

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A febrero de 2026, la importación de urea aumentó en **0.8%** en comparación con el promedio del periodo 2016-2025.

Importación de Fertilizantes Químicos por Producto

Producto (en miles de TM)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Enero-Febrero		Var % (b) / (a)	
											2016-2025 (a)	2026 (b)		
Nitrogenados														
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	356	53	54	0.8	↑
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	43	15	6	-61.4	↓
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	386	48	49	1.4	↑
Otros														
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	129	15	12	-22.1	↓
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	187	15	42	185.7	↑
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	72	12	15	29.6	↑
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	9	0	0	-100.0	↓
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	21	22	1	0	-99.1	↓
Total general	1 048	1 261	988	1 203	1 267	1 207	1 031	915	1 337	1 204	157	177	12.6	↑

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 febrero de 2026, **Estados Unidos, China y Rusia** 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	2025	Ene-Feb		Part. % del total 2025**	Part. % del total 2026***
								2025 (a)	2026 (b)		
Rusia	142	110	214	115	76	122	146	35	21	44.0	29.4
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	2	11	0	2	-	100.0
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	90	88	16	15	70.2	77.7
Otros	8	16	28	20	8	30	46	18	4	-	-
China	45	67	113	95	75	83	110	17	15	21.5	21.1
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	37	11	7	33.9	24.3
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	29	0	4	0.0	21.2
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	31	2	3	16.2	30.7
Otros	7	21	21	15	5	13	13	4	1	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	72	86	12	26	15.7	37.2
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	43	4	20	12.2	75.7
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	32	8	6	82.9	66.5
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	9	11	0	0	-	0.0
Otros	0	1	0	31	10	8	0	0	0	-	-
Georgia	0	0	0	98	3	37	0	0	0	0.0	0.0
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	0	0	0	-	0.0
Canadá	12	20	8	10	22	15	19	2	0	2.2	0.0
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	19	2	0	66.5	0.0
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Malasia	0	0	0	28	11	14	15	6	0	7.5	0.0
Urea para uso agrícola	0	0	0	28	11	14	15	6	0	25.1	0.0
Resto de países	54	34	30	168	49	96	59	7	9	9.1	12.3
Total general	316	294	413	650	316	438	434	78.5	70.8	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 2025 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 en enero y febrero de 2026 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.

✓ **Rusia (77.7%) y China (21.2%) son los principales proveedores de urea, concentrando el 98.9% 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.**