



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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

Febrero 2025

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

Lima, Marzo 2025



Resumen Ejecutivo – Febrero 2025

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

- **Inflación mensual y anual:** **La tasa de inflación mensual fue de +0.19%**, marcando un aumento respecto a enero de 2025 (-0.09%). Sin embargo, **la inflación interanual se redujo a 1.48%** (enero: +1.85%), **ubicándose dentro del rango meta de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).**
- **Incidencia del gasto en Restaurantes y Alimentos:** **En los resultados del mes, el sector de Restaurantes y Hoteles** fue el que tuvo mayor impacto en la inflación, debido al aumento en los precios de platos como el arroz chaufa, ceviche, menús de restaurantes y pollo a la brasa. Además, también contribuyó al alza la subida de precios en el rubro de **Alimentos y Bebidas no alcohólicas**, impulsada por el incremento en los precios de hortalizas, legumbres, tubérculos, así como de productos lácteos, huevos y frutas.
- **Influencia de los precios de materias primas:** En febrero, **el precio del petróleo mostró una tendencia a la baja, al igual que el precio del trigo**; por otro lado, se **anotaron presiones alcistas sobre los precios de otras materias primas, como maíz, azúcar, soya y aceite de soya.**
 - **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 una caída de -2.6% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana.** Esto se debió principalmente a la baja en los precios de la caballa, jurel y bonito.

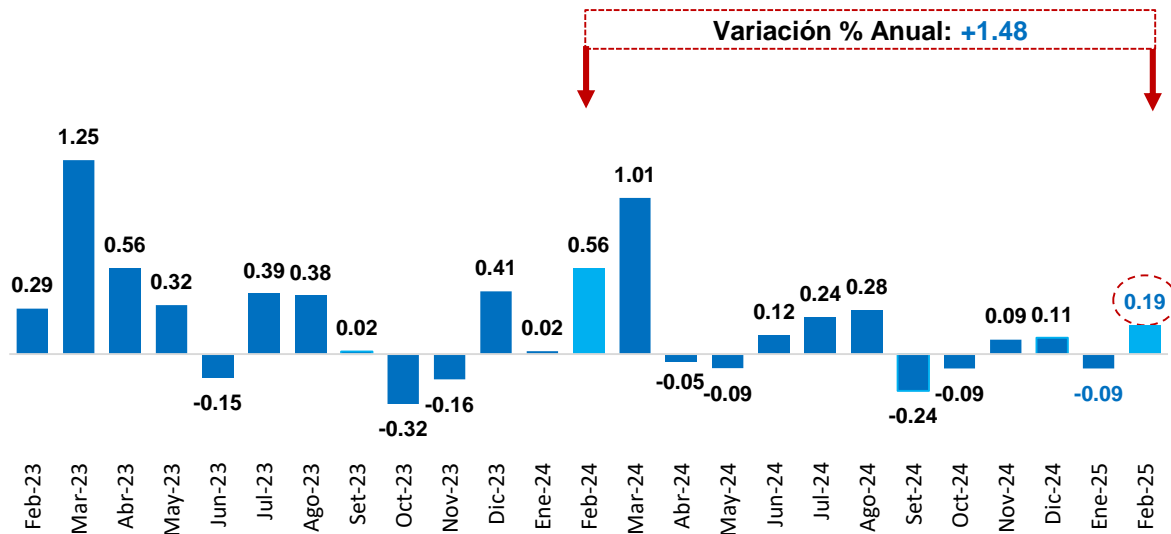
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Febrero 2025

En febrero, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de **+0.19%**, significando un aumento respecto al mes anterior (-0.09%). El resultado del mes se explica por los aumentos de precios en la papaya, huevos de gallina, pasaje aéreo nacional, menú en restaurantes y ají pimiento. Por otro lado, la caída en los precios del pollo eviscerado, electricidad residencial, papa blanca, palta fuerte 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: Febrero 2025

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Papaya	14,75	0,034	Pollo eviscerado	-4,87	-0,076
Huevos de gallina	4,14	0,031	Electricidad residencial	-1,44	-0,034
Pasaje aéreo nacional	15,76	0,027	Papa blanca	-4,20	-0,018
Menú en restaurantes	0,35	0,024	Palta fuerte	-7,01	-0,017
Ají pimiento	79,03	0,022	Bonito	-5,11	-0,015

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

El aumento de la inflación se atribuye al rubro de **Restaurantes y Hoteles (+0.39%)**, debido a una alza en los precios de arroz chaufa, menú de restaurantes y pollo a la brasa. De igual manera, **el rubro de Alimentos y bebidas no alcohólicas aumentó en +0.19%**, explicado por los mayores precios registrados en hortalizas, legumbres y tubérculos, así como también de productos lácteos, huevos y frutas.

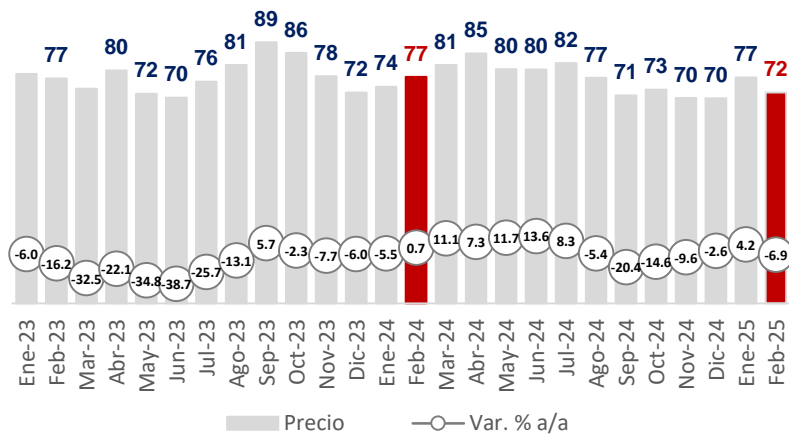
**Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo
Febrero 2025**

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
Índice General	100	0.19	
Restaurantes y hoteles	15.89	0.39	0.065
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	0.19	0.045
Educación	8.61	0.37	0.032
Transporte	12.40	0.17	0.021
Bienes y servicios diversos	6.47	0.25	0.016
Recreación y cultura	3.96	0.36	0.014
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.25	0.012
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.21	0.008
Comunicaciones	4.77	0.04	0.002
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.04	0.001
Salud	3.48	-0.01	0.000
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	-0.29	-0.028

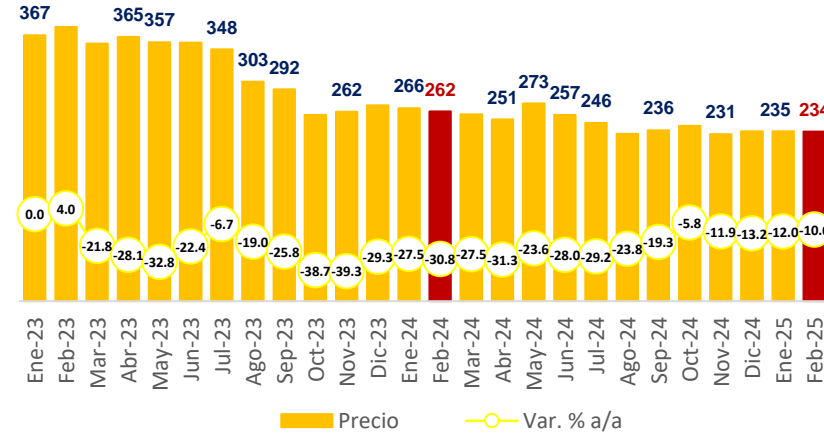
Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En febrero, el precio del petróleo mostró una tendencia a la baja, al igual que el precio del trigo; por otro lado, se anotaron presiones alcistas sobre los precios de otras materias primas, como maíz, azúcar, soya y aceite de soya.

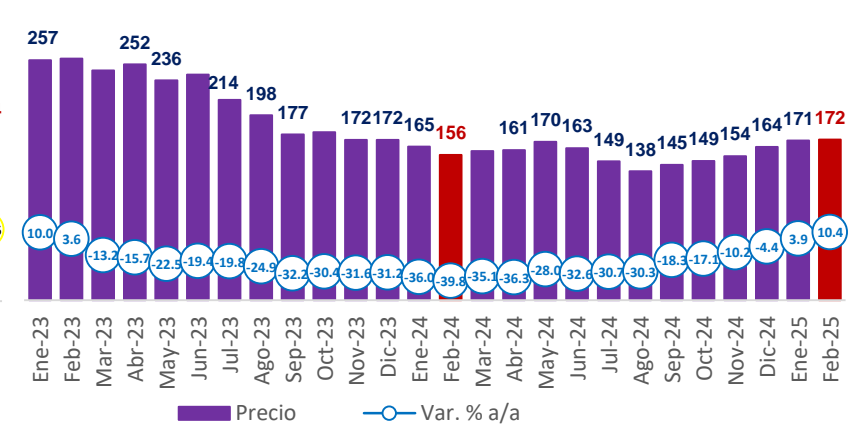
Precio del petróleo
(US\$/bar)



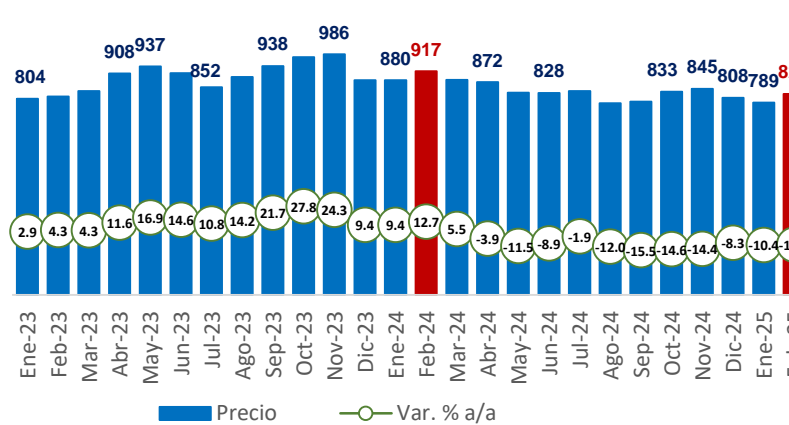
Precio del trigo
(US\$/tm)



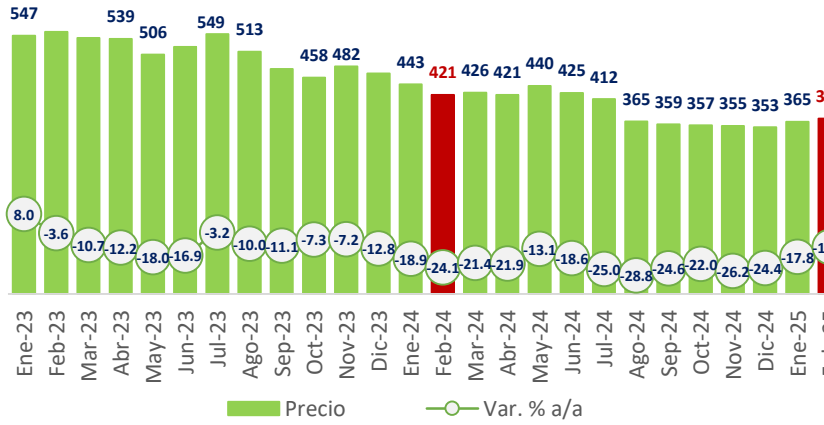
Precio del maíz
(US\$/tm)



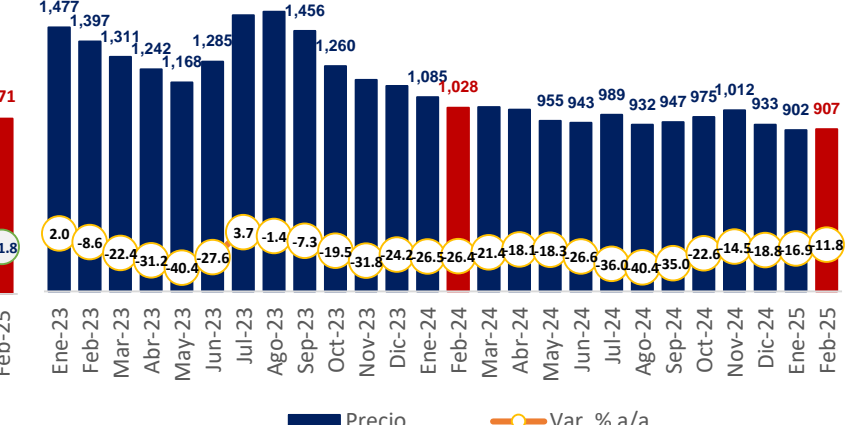
Precio del azúcar
(US\$/tm)



Precio de la soya
(US\$/tm)



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



Nota: Cifras preliminares al 25 de Febrero de 2025

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ -10.6%¹ (feb-25¹)

- ✓ El precio tuvo una tendencia a la baja, lo cual afectaría positivamente a 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) ↑ +10.4%¹ (feb-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.

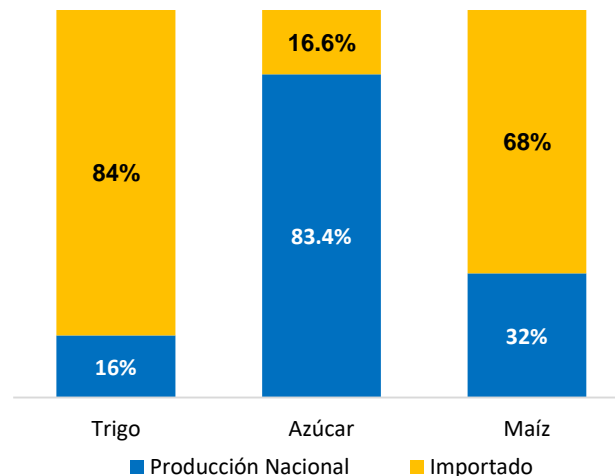


Azúcar (Precio internacional) ↓ -10.1%¹ (feb-25¹)

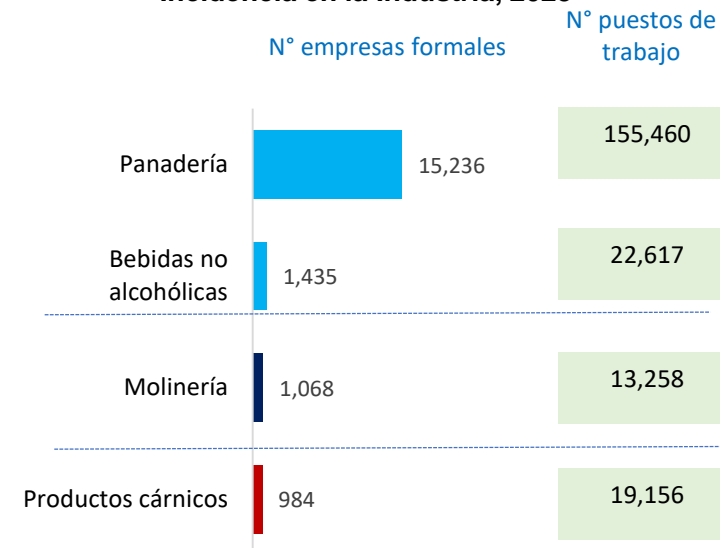
- ✓ Esta disminución incidiría positivamente en la industria de bebidas no alcohólicas (gaseosas), ya que el **37.2% de la oferta de azúcar es utilizado por esta industria**. De la oferta total de azúcar, el **83.4% es producción nacional**. El azúcar constituye, en promedio, el 10% del total de los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



Part. % de las importaciones en la Oferta nacional



Incidencia en la Industria, 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 Febrero-25/24.

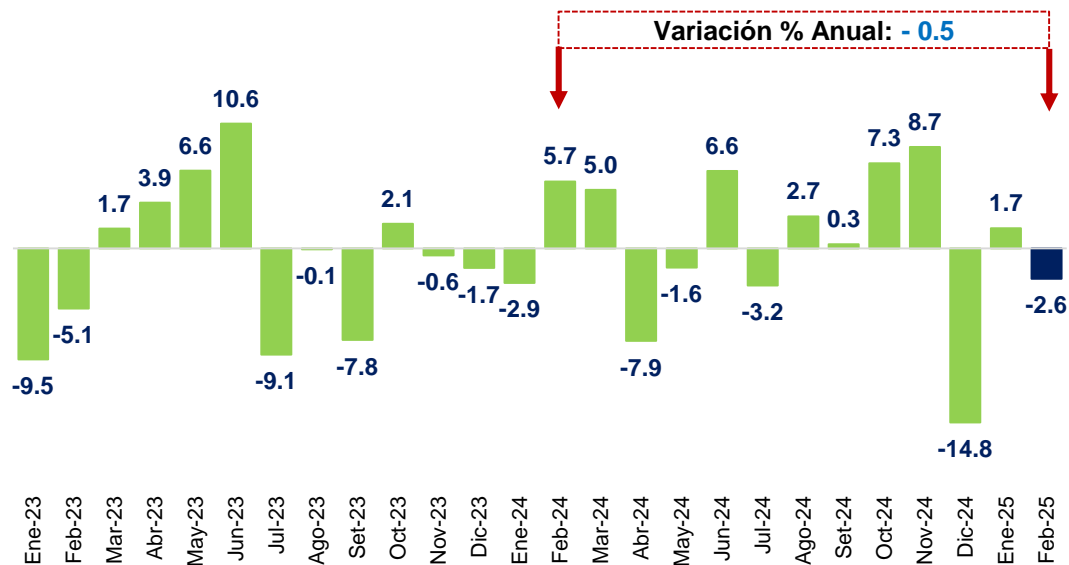
Nota: (*) Cifras preliminares al 25 de Febrero de 2025

Fuente: BCRP

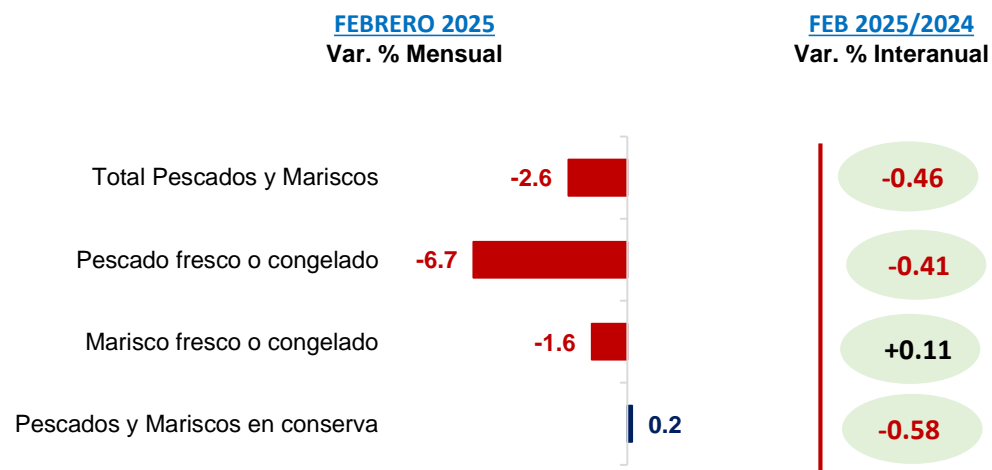
Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En Febrero, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró disminución de 2.6%**. Este resultado, se debió principalmente a la caída registrada en el precio de la caballa (-16.0%), jurel (-7.2%) y bonito (-5.1%). A nivel interanual, se observó una ligera reducción de **0.5%** 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:

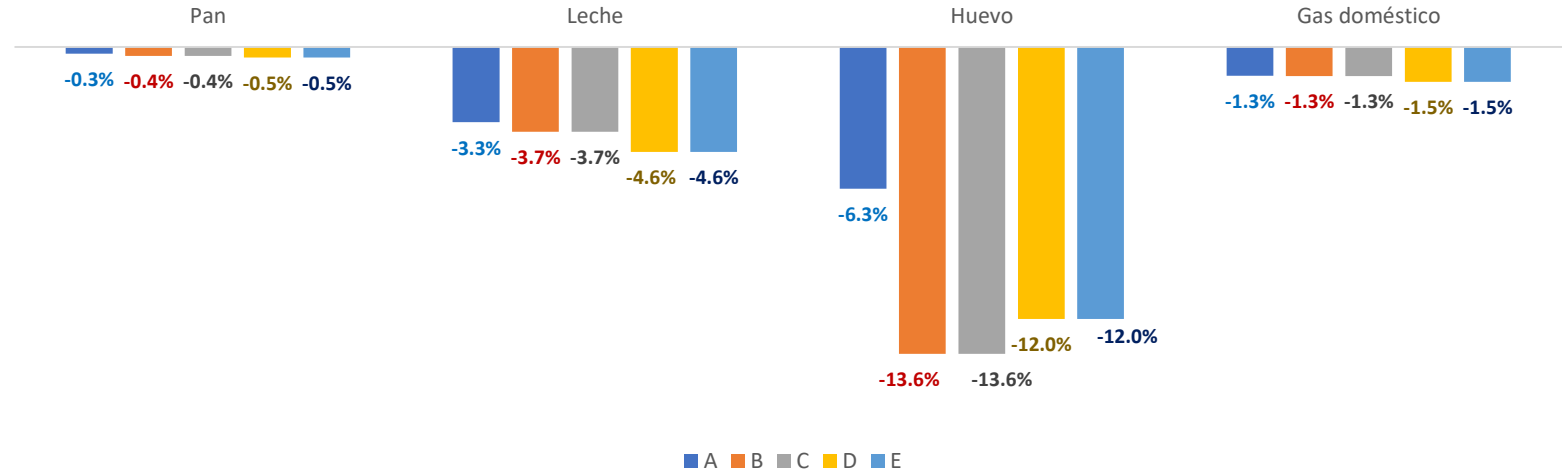
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

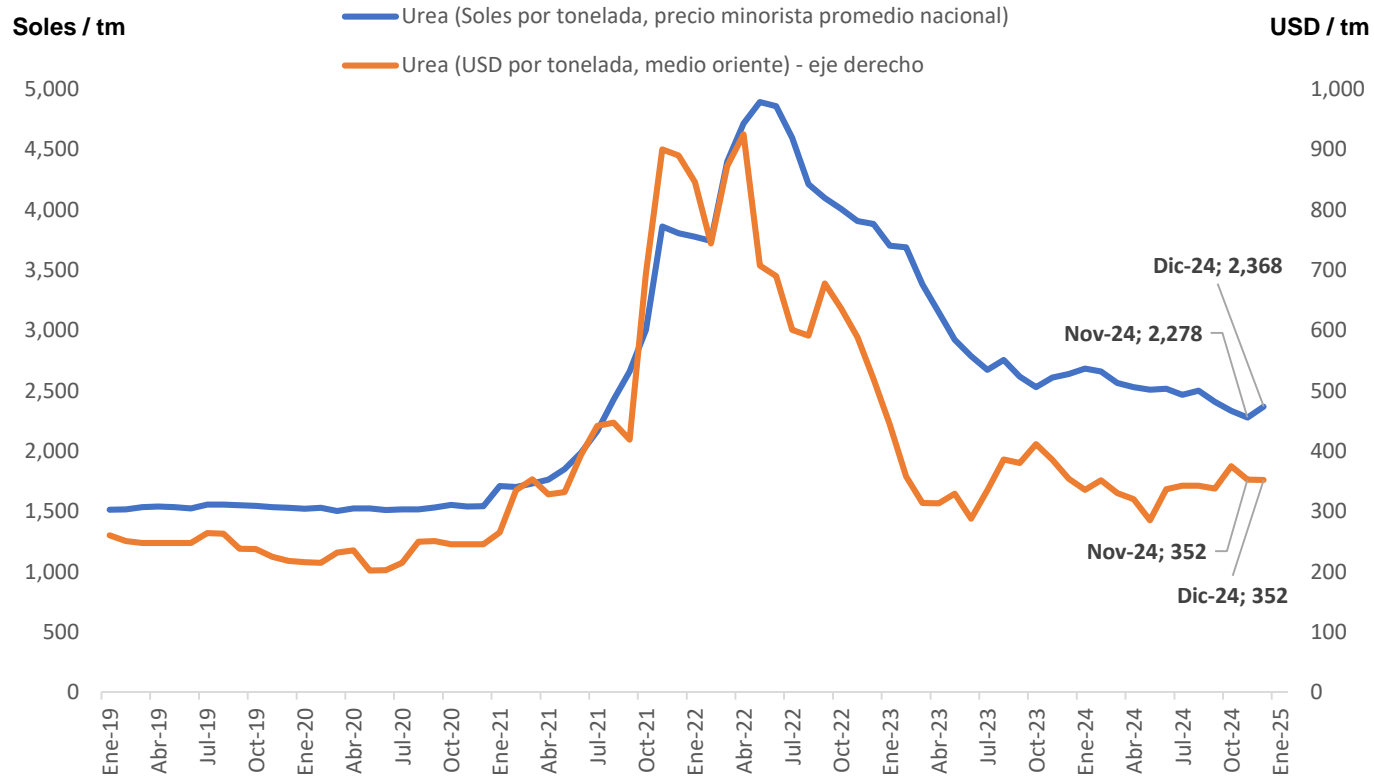


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo 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 diciembre de 2024, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, subió a 2,368 soles por TM, comparado con los 2,278 soles por TM registrado en octubre.
- ✓ El alza 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 enero de 2025, la importación de urea aumentó en **94.6% 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		Var % (b) / (a)
										2016-2024 (a)	2025 (b)	
Nitrogenados												
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	18	35	94.6
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	6	0	-100.0
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	22	65	197.1
Otros												
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	8	1	-92.9
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	6	56	915.7
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	6	9	40.5
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	0	0	13.3
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	21	1	0	-100.0
Total general	1,048	1,261	988	1,203	1,267	1,207	1,031	915	1,337	67	166	147.5

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

✓ **Rusia es el principal proveedor de urea, concentrando el 95.2% 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	2024	2025	Part. % del total 2024	Part. % del total 2025
Rusia	142	110	214	115	76	122	29	27.8	47.3
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	2	0	5.0	-
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	90	10	65.0	95.2
Otros	8	16	28	20	8	30	18	-	-
China	45	67	113	95	75	83	16	18.8	26.5
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	11	40.8	33.8
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	0	0.6	0.0
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	2	52.4	16.2
Otros	7	21	21	15	5	13	3	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	72	12	16.5	20.5
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	4	30.1	12.2
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	8	47.0	83.0
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	9	0	99.7	-
Otros	0	1	0	31	10	8	0	-	-
Georgia	12	20	8	98	3	37	0	8.4	0.0
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	0	87.0	-
Canadá	12	20	8	10	22	15	0	3.4	0.0
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	0	43.8	0.0
Resto de países	44	30	27	263	59	110	3	25.0	5.7
Total general	316	294	413	650	316	438	60	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