



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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

Marzo 2025

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

Lima, Abril 2025



Resumen Ejecutivo – Marzo 2025

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

- **Inflación mensual y anual:** **La tasa de inflación mensual fue de +0.81%**, marcando un aumento respecto a febrero de 2025 (+0.19%). Sin embargo, **la inflación interanual se redujo a 1.28%** (febrero: +1.48%), **ubicándose dentro del rango meta de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).**
- **Incidencia del gasto en Alimentos y Educación:** **En los resultados del mes, el sector de alimentos y bebidas no alcohólicas** tuvo la mayor incidencia en la inflación, debido al **aumento en los precios** de productos como **leche, queso, huevos, pollo eviscerado, hortalizas, legumbres y tubérculos**. Además, el alza en el rubro de **Educación también incidió en el incremento**, debido a la dinámica estacional de precios asociada al inicio del ciclo escolar y de la educación superior.
- **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**. En contraste, se registraron **presiones alcistas sobre el precio del maíz**.
 - **La estabilización en los precios internacionales del trigo 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:** En Lima Metropolitana, **los precios de pescados y mariscos experimentaron un aumento de +1.1%**. Debido principalmente al incremento en los precios del perico, lisa, bonito y jurel.

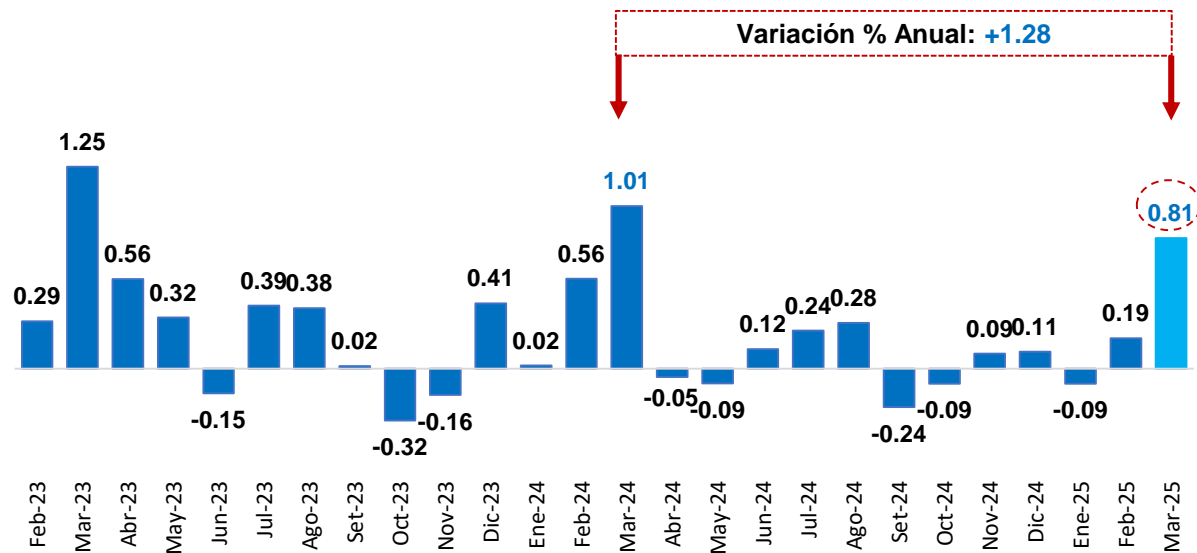
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Marzo 2025

En Marzo, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de **+0.81%**, significando un aumento respecto al mes anterior (+0.19%). El resultado del mes se explica principalmente por el incremento en los precios de la pensión escolar de colegio particular, pollo eviscerado y huevos de gallina. Por otro lado, la disminución en los precios de la granadilla, mandarina, pasaje aéreo nacional, gasohol y pasaje en ómnibus interprovincial compensaron parcialmente las presiones deflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 – 2025



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Pensión escolar colegio particular	5,22	0,168	Granadilla	-26,87	-0,041
Pollo eviscerado	8,75	0,130	Mandarina	-10,36	-0,032
Huevos de gallina	15,18	0,119	Pasaje aéreo nacional	-14,64	-0,028
Pensión universidad particular	3,89	0,111	Gasohol	-2,09	-0,015
Tomate	19,04	0,035	Pasaje en ómnibus interprovincial	-5,42	-0,012

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

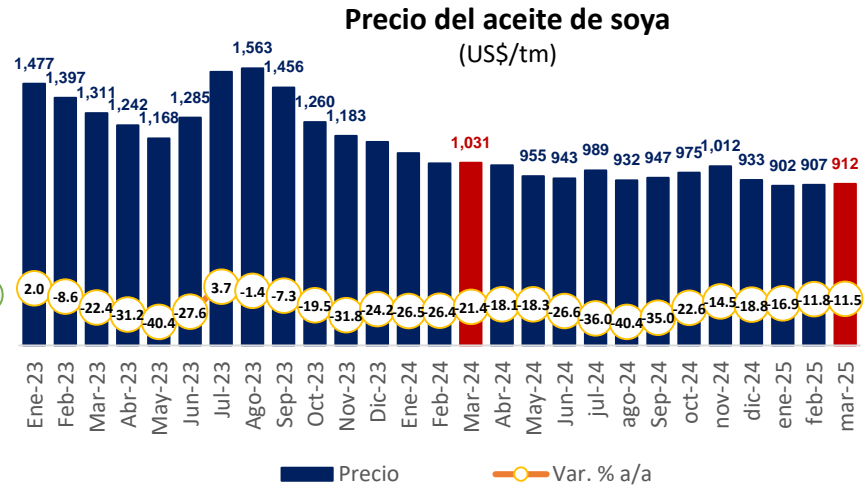
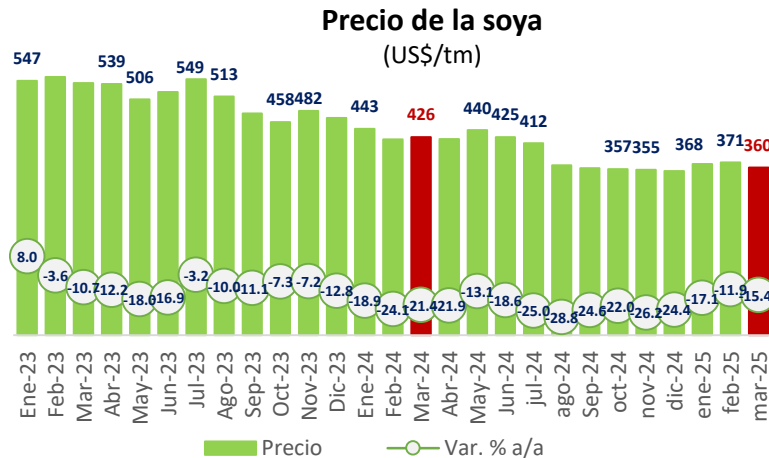
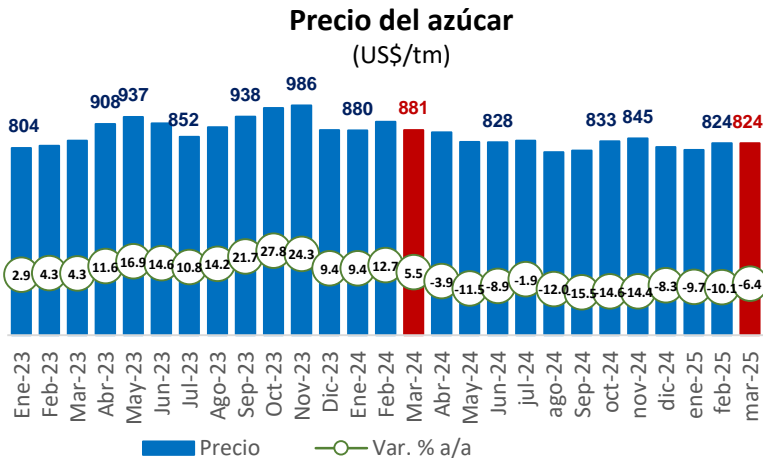
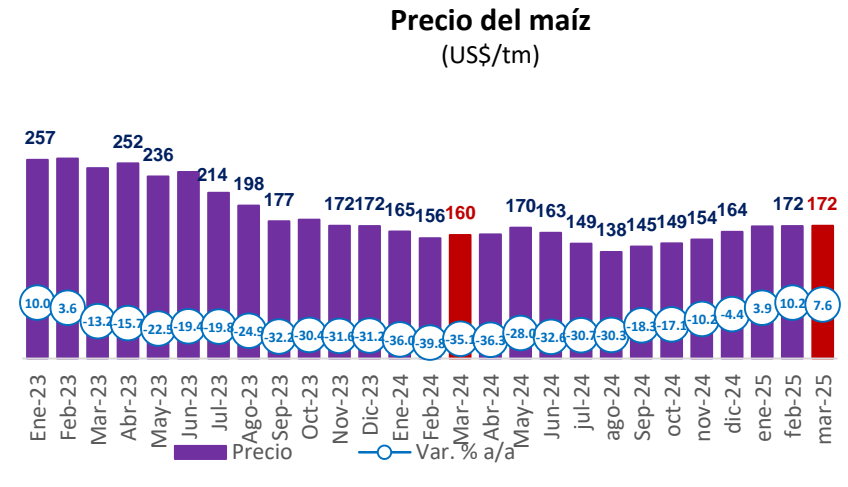
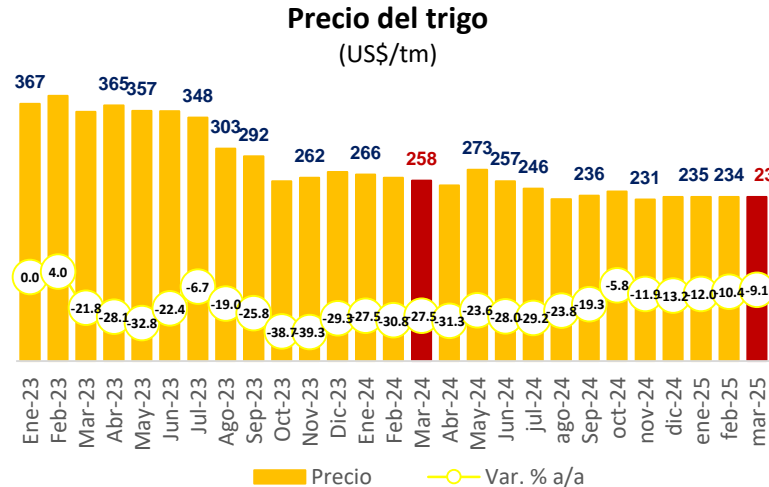
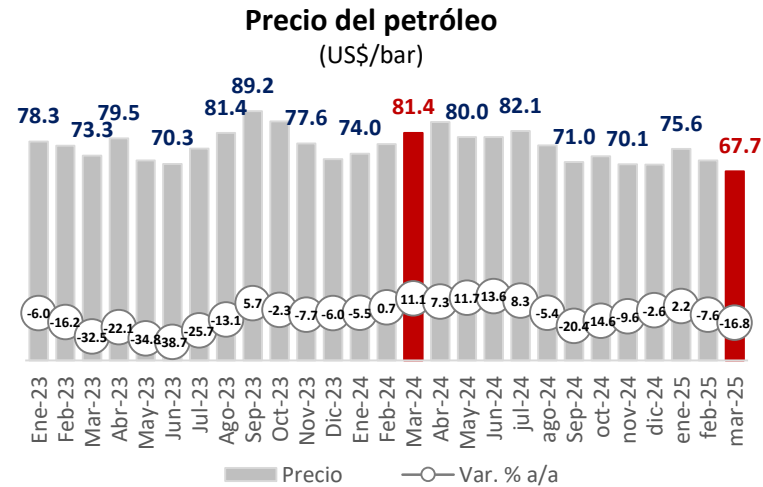
El aumento de la inflación se atribuye al rubro de **Alimentos y bebidas no alcohólicas (+1.85%)**, debido a una alza en los precios de la leche, queso y huevos (+4.1%), pollo eviscerado (+8.8%) y hortalizas, legumbres y tubérculos (+3.1%). De igual manera, **el rubro de Educación aumentó en +3.40%**, explicado por la dinámica estacional de precios asociada al inicio del ciclo escolar y de educación superior.

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

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
Índice General	100	0.81	
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	1.85	0.445
Educación	8.61	3.40	0.299
Restaurantes y hoteles	15.89	0.26	0.044
Bienes y servicios diversos	6.47	0.28	0.018
Recreación y cultura	3.96	0.36	0.014
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.21	0.010
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.18	0.007
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	0.01	0.001
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.06	0.001
Salud	3.48	0.03	0.001
Comunicaciones	4.77	0.03	0.001
Transporte	12.40	-0.25	-0.001

Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En **Marzo**, 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 Marzo de 2025

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ -9.1%¹ (mar-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.

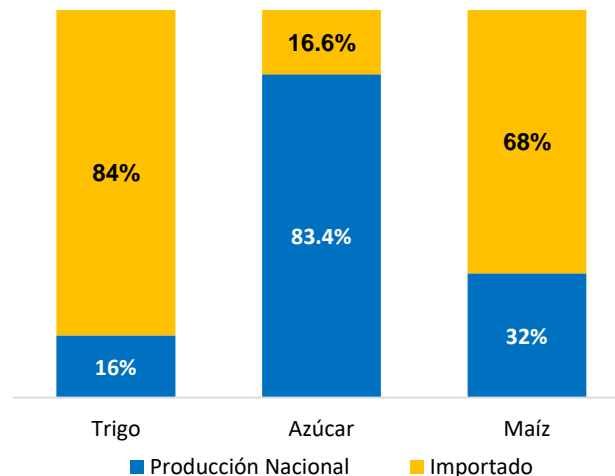
Maíz (Precio internacional) ↑ +7.6%¹ (mar-25¹)

- ✓ 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.

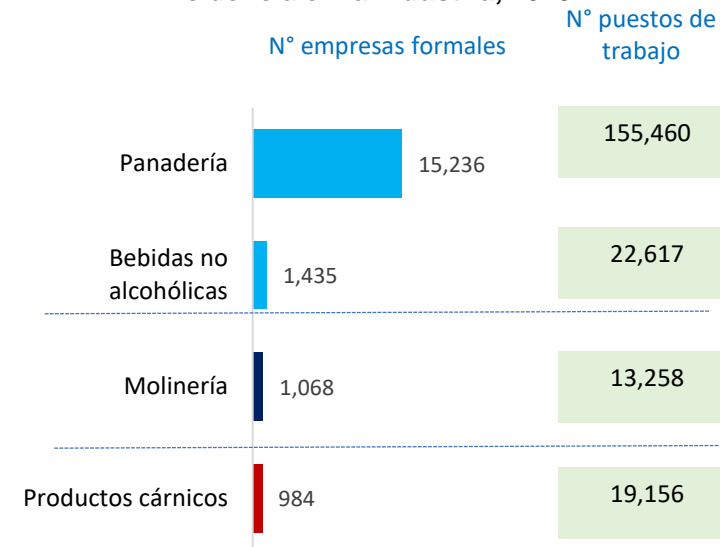
Azúcar (Precio internacional) ↓ -6.4%¹ (mar-25¹)

- ✓ 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 Marzo-25/24.

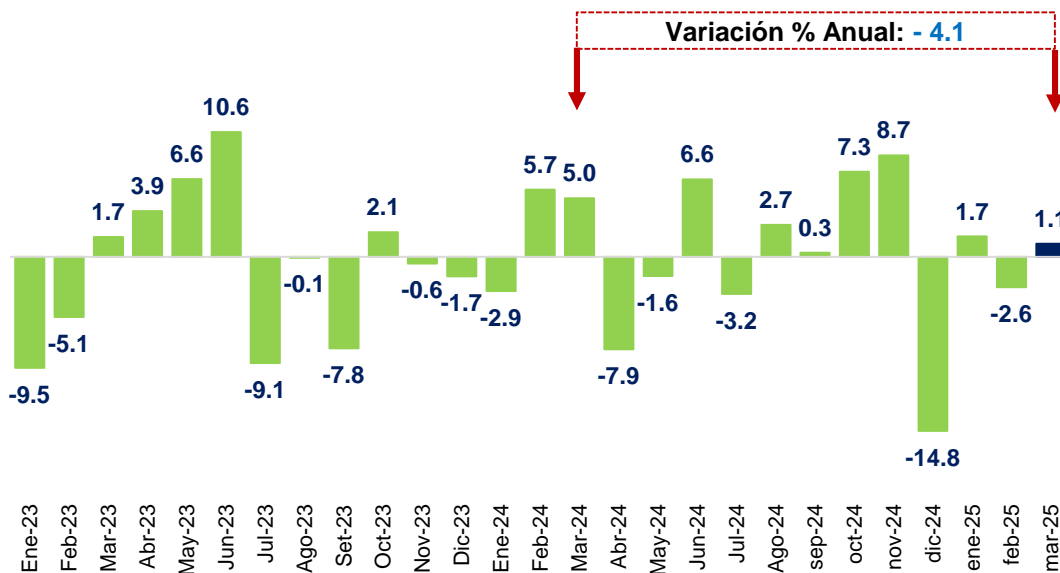
Nota: (*) Cifras preliminares al 26 de Marzo de 2025

Fuente: BCRP

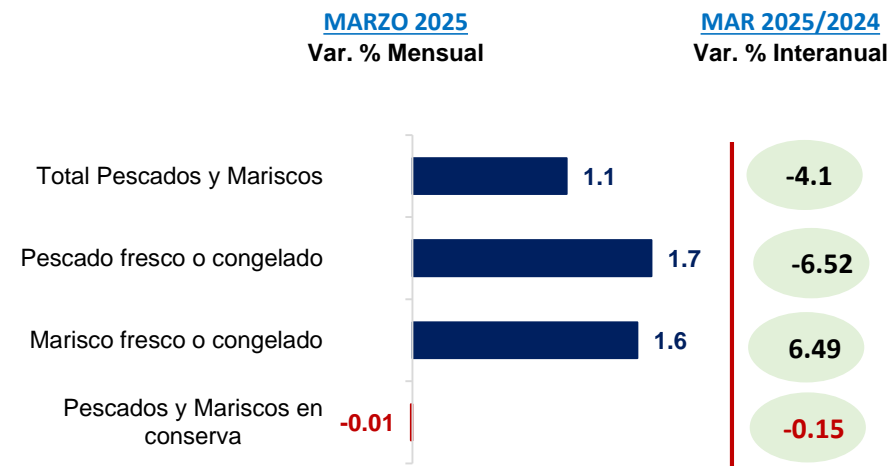
Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En Marzo, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró un aumento de +1.1%**. Este resultado, se debió principalmente al aumento registrado en el precio del perico (+10.6%), lisa (+4.5%), bonito (+2.0%) y jurel (+1.4%), debido a las desfavorables condiciones oceanográficas. A nivel interanual, se observó una ligera reducción de **-4.1%** 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:

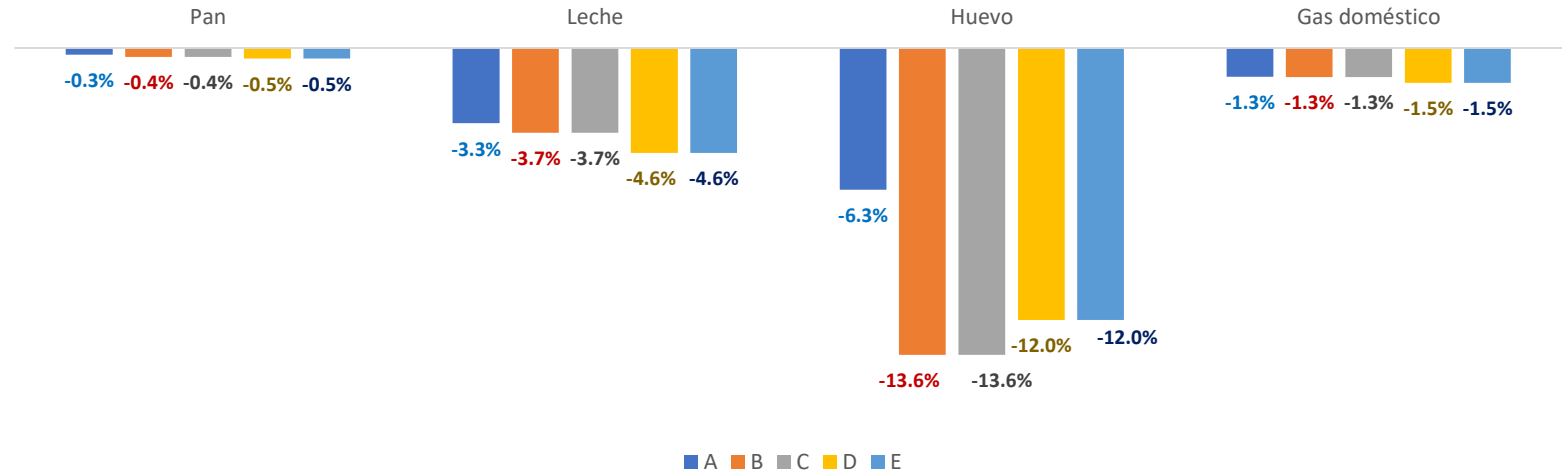
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

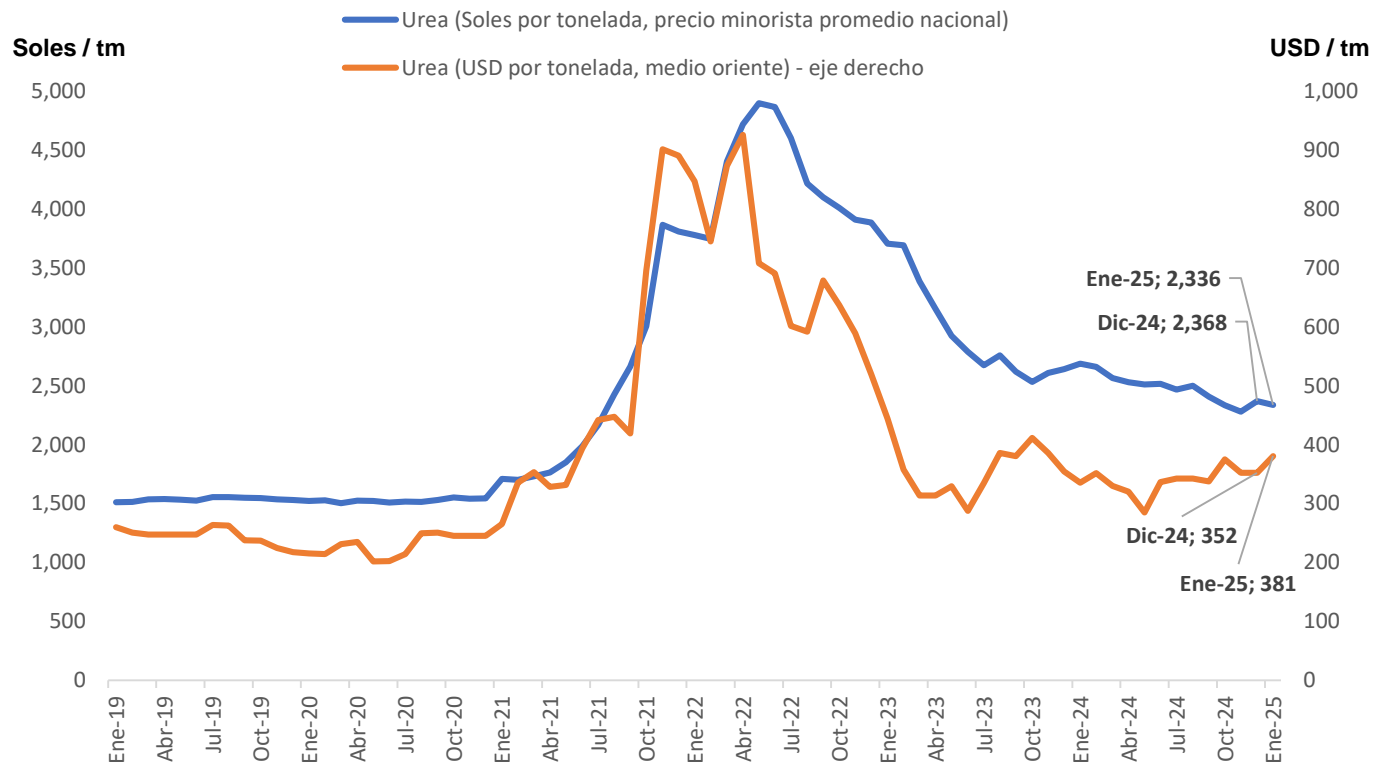


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo 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 enero de 2025, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, cayó a 2,336 soles por TM, comparado con los 2,368 soles por TM registrado en diciembre de 2024.
- ✓ 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 febrero de 2025, la importación de urea aumentó en **35.7% 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 - Febrero		Var % (b) / (a)
										2016-2024 (a)	2025 (b)	
<u>Nitrogenados</u>												
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	52	70	35.7 ↑
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	17	0	-100.0 ↓
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	46	65	41.9 ↑
<u>Otros</u>												
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	15	10	-33.8 ↓
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	15	56	285.1 ↑
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	12	15	32.6 ↑
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	0	0	-27.7 ↓
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	157	217	38.3 ↑

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

✓ Rusia es el principal proveedor de urea, concentrando el 70.0% 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	Ene -Feb		Part. % del total 2024**	Part. % del total 2025***
							2024 (a)	2025 (b)		
Rusia	142	110	214	115	76	122	24	34	22.2	43.6
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	2	0	0	0.0	-
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	90	23	16	56.3	70.0
Otros	8	16	28	20	8	30	1	18	-	-
China	45	67	113	95	75	83	16	17	14.8	22.0
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	8	11	28.0	33.9
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	0	0	0.0	0.0
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	7	2	52.9	16.2
Otros	7	21	21	15	5	13	1	4	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	72	26	12	24.4	15.7
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	20	4	72.0	12.2
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	6	8	46.7	82.9
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	9	0	0	0.0	-
Otros	0	1	0	31	10	8	0	0	-	-
Georgia	0	0	0	98	3	37	12	0	10.8	0.0
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	12	0	100.0	-
Canadá	12	20	8	10	22	15	2	2	3.4	2.2
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	2	2	44.0	66.5
Resto de países	54	34	30	196	59	110	28	13	26.0	16.6
Total general	316	294	413	650	316	438	108	79	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.