



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

# Reporte Sectorial Inflación

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

**Mayo 2024**

---

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

Lima, Junio 2024



# Resumen Ejecutivo - Mayo de 2024

---

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

- **Inflación Mensual y Anual:** La tasa de inflación mensual se redujo a **-0.09%**, marcando un descenso respecto al **-0.05% de abril**. La inflación interanual bajó a **2.00%** (abril: 2.42%), ubicándose al centro del rango objetivo de **1% a 3%** del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).
- **Impacto de Factores Estacionales en Alimentos:** La caída en los precios se atribuye principalmente a la división de **Alimentos y Bebidas No Alcohólicas**. Se observaron reducciones en los precios hortalizas, legumbres, tubérculos, carnes, pescados y mariscos. Asimismo, la división de Alojamiento, Agua, Electricidad, Gas y otros Combustibles cayó en **-0,15%**, siendo influenciado por la disminución en las tarifas de electricidad y de gas natural.
- **Influencia de los Precios de Materias Primas:** El precio del petróleo contuvo su tendencia al alza; sin embargo, se anotaron presiones alcistas sobre los precios de otras materias primas, como trigo, maíz y soya.
  - Alza en los precios internacionales del trigo, maíz y soya podría incidir en el aumento de los costos de producción para industrias clave como la panadería, molinería y avícola, lo que podría avivar 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 **-1.6%** en el Índice de Precios al Consumidor (IPC) para esta categoría en Lima Metropolitana. Destacan las caídas en especies como caballa (-14.1%), jurel (-12,0%), corvina (-5.9%) y lisa (-1,6%), asociadas al mayor volumen ingresado a los mercados de la capital. A nivel interanual, se observó una caída de **-9.7%**, por debajo de lo registrado en abril (-2.1%).

---

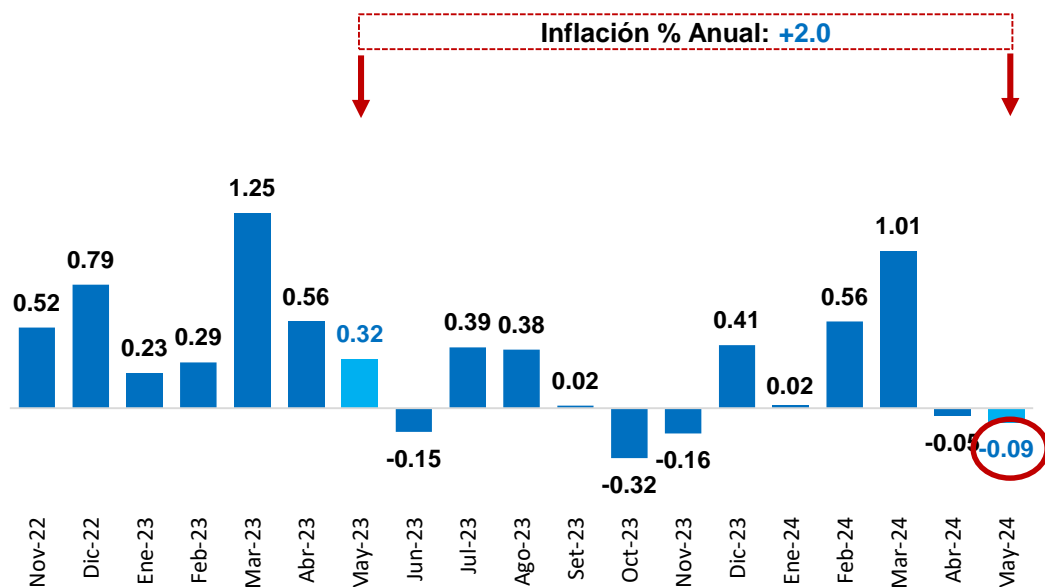
# Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

# Inflación en Lima Metropolitana: Mayo 2024

La inflación mensual en Lima Metropolitana registró una caída de **-0.09%**, ubicando la tasa interanual en **2.0%**, por debajo del **2.42% observado en abril**. El resultado del mes se explica por las reducciones en los precios de alimentos como cebolla, fresa, tomate y pollo. Asimismo, se registró un reajuste a la baja de tarifas de electricidad residencial. Sin embargo, los incrementos en precios de arándanos, mango y plátano compensaron parcialmente las presiones deflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2022 – 2024



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Arándanos	55,51	0,032	Cebolla de cabeza	-12,14	-0,048
Mango	15,82	0,031	Fresa	-12,46	-0,036
Menú en restaurantes	0,22	0,015	Electricidad residencial	-1,21	-0,028
Gas doméstico	2,01	0,014	Tomate	-10,61	-0,023
Plátano de seda	4,93	0,012	Pollo eviscerado	-1,34	-0,022

# Inflación según divisiones de consumo: Mayo 2024

La caída en la inflación se atribuye a la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas (-0.84%), destacando, en términos generales, una reducción en los precios de hortalizas, legumbres, tubérculos, carnes, pescados y mariscos. De igual manera, la división de Alojamiento, Agua, Electricidad, Gas y otros Combustibles cayó en -0,15%, siendo influenciado por la disminución en las tarifas de electricidad residencial y de gas natural por red para la vivienda.

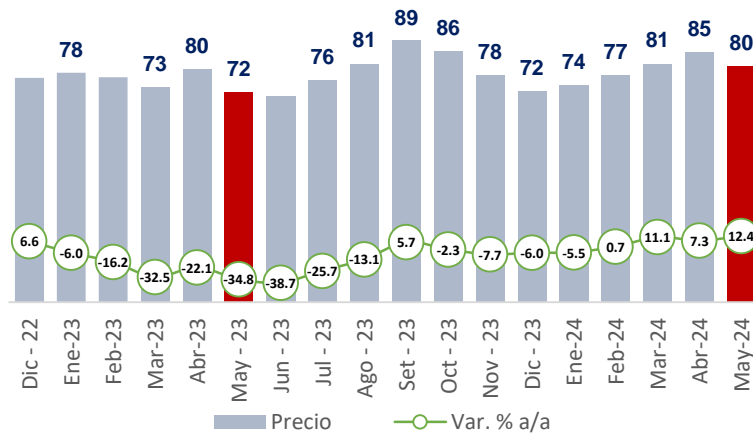
## Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo Mayo 2024

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
<b>Índice General</b>	<b>100.00</b>	<b>-0.09</b>	
<b>Alimentos y bebidas no alcohólicas</b>	<b>22.97</b>	<b>-0.84</b>	-0.205 
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	-0.15	-0.015 
Prendas de vestir y calzado	4.2	0.02	0.001
Comunicaciones	4.77	0.03	0.001
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.05	0.001
Muebles, artículos para el hogar y la conservación del hogar	5.11	0.11	0.005 
Recreación y cultura	3.96	0.13	0.005 
Salud	3.48	0.14	0.005 
Bienes y servicios diversos	6.47	0.17	0.011 
Educación	8.61	0.17	0.015 
Restaurantes y hoteles	15.89	0.28	0.046 
Transporte	12.4	0.31	0.039 

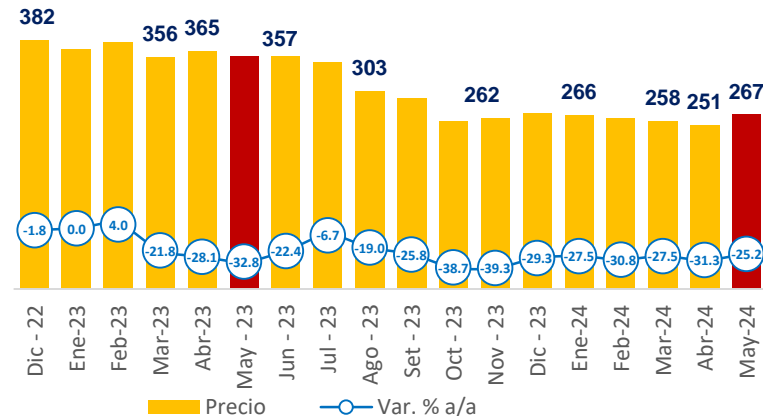
# Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En mayo, el precio del **petróleo** contuvo su tendencia al alza; sin embargo, se **anotaron presiones alcistas sobre los precios de otras materias primas, como trigo, maíz y soya.**

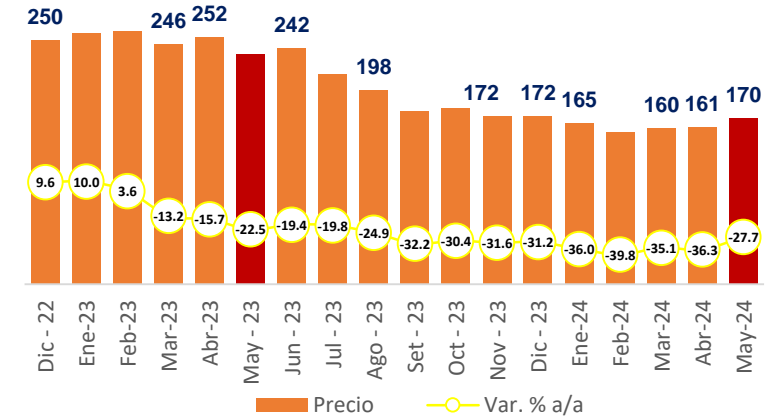
**Precio del petróleo**  
(US\$/bar)



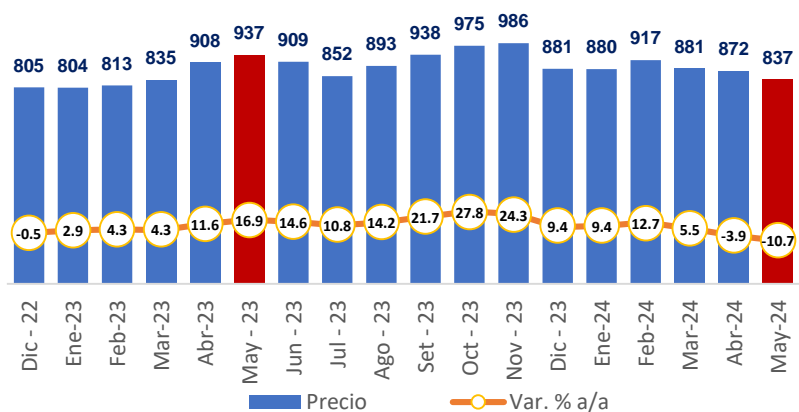
**Precio del trigo**  
(US\$/tm)



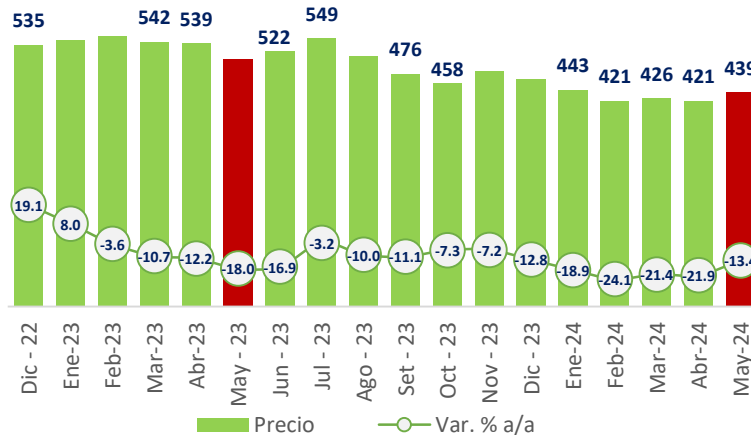
**Precio del maíz**  
(US\$/tm)



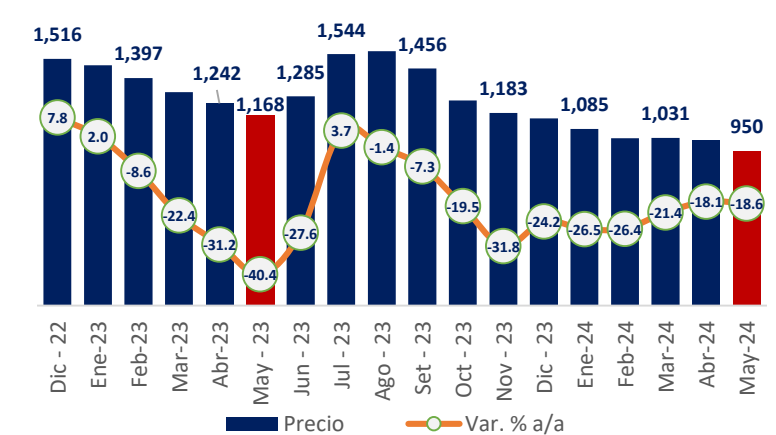
**Precio del azúcar**  
(US\$/tm)



**Precio de la soya**  
(US\$/tm)



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



Nota: Cifras preliminares al 23 de mayo

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

# Incidencia de la inflación en la industria

## Trigo (Precio internacional) ↑ + 6.6%<sup>1</sup> (may-24<sup>1</sup>)

- ✓ El precio revirtió tendencia bajista de los meses previos, lo cual perjudicaría 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) ↑ + 5.9%<sup>1</sup> (may-24<sup>1</sup>)

- ✓ Aumento que perjudicaría 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.**

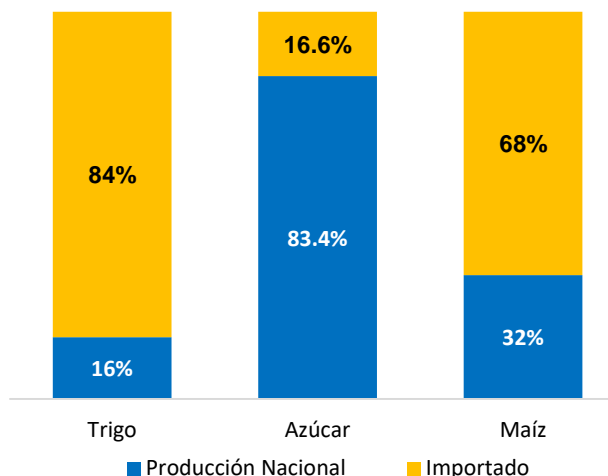


## Azúcar (Precio nacional - IPC) ↓ - 4.0%<sup>1</sup> (may-24<sup>2</sup>)

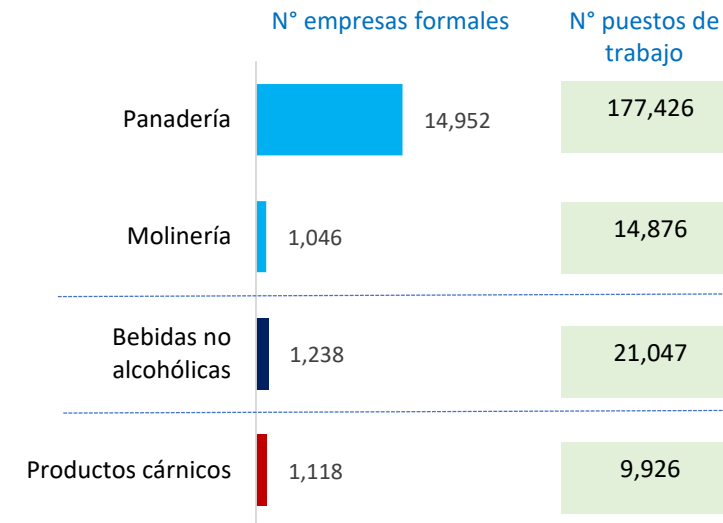
- ✓ Este descenso incidiría positivamente en la **industria de bebidas no alcohólicas (gaseosas)**, ya que **el 37.2% de la oferta de azúcar es utilizado por esta industria**. De la oferta total de azúcar, el **83.4% es producción nacional**. El azúcar constituye, en promedio, el 10% del total de los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



Part. % de las importaciones en la Oferta nacional



Incidencia en la Industria, 2022



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 may-24 / mar-24.

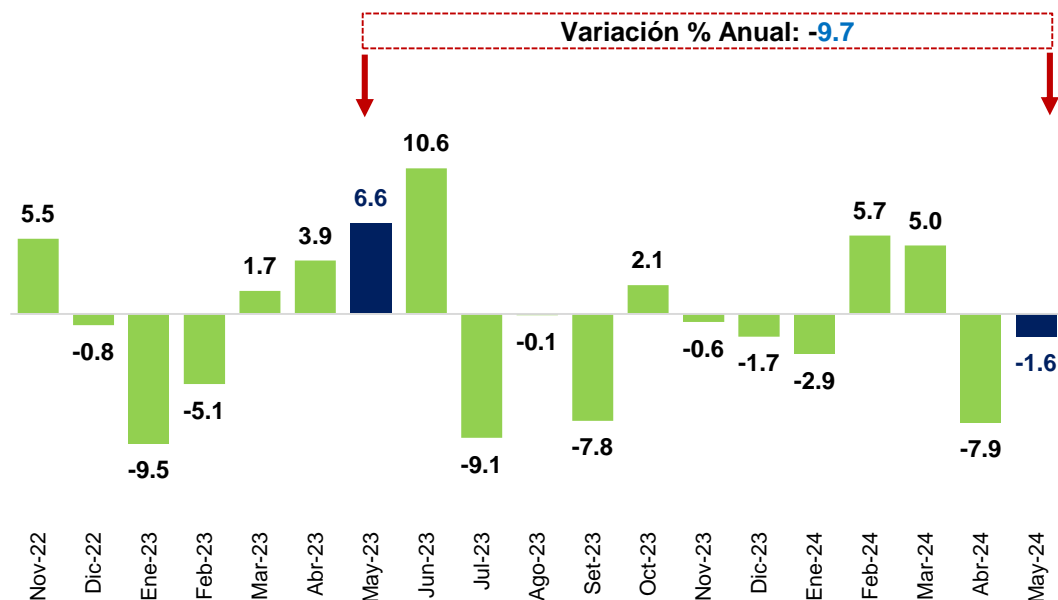
Nota: (\*) Cifras preliminares al 21 de mayo

Fuente: BCRP

# Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En mayo, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró una tasa de -1.6%**. Esta variación negativa se debió principalmente a los menores precios en caballa (-14.1%), jurel (-12,0%), corvina (-5.9%) y lisa (-1,6%), asociadas al mayor volumen ingresado a los mercados de la capital. A nivel interanual, se observó una caída de -9.7%, por debajo de lo registrado en abril (-2.1%).

**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:

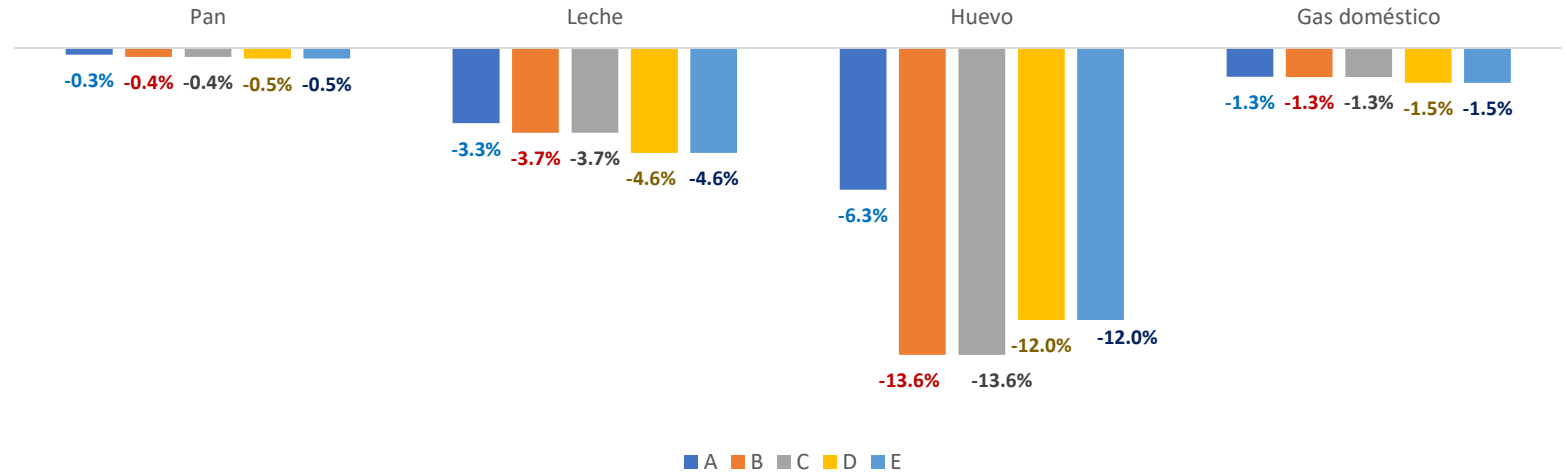
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

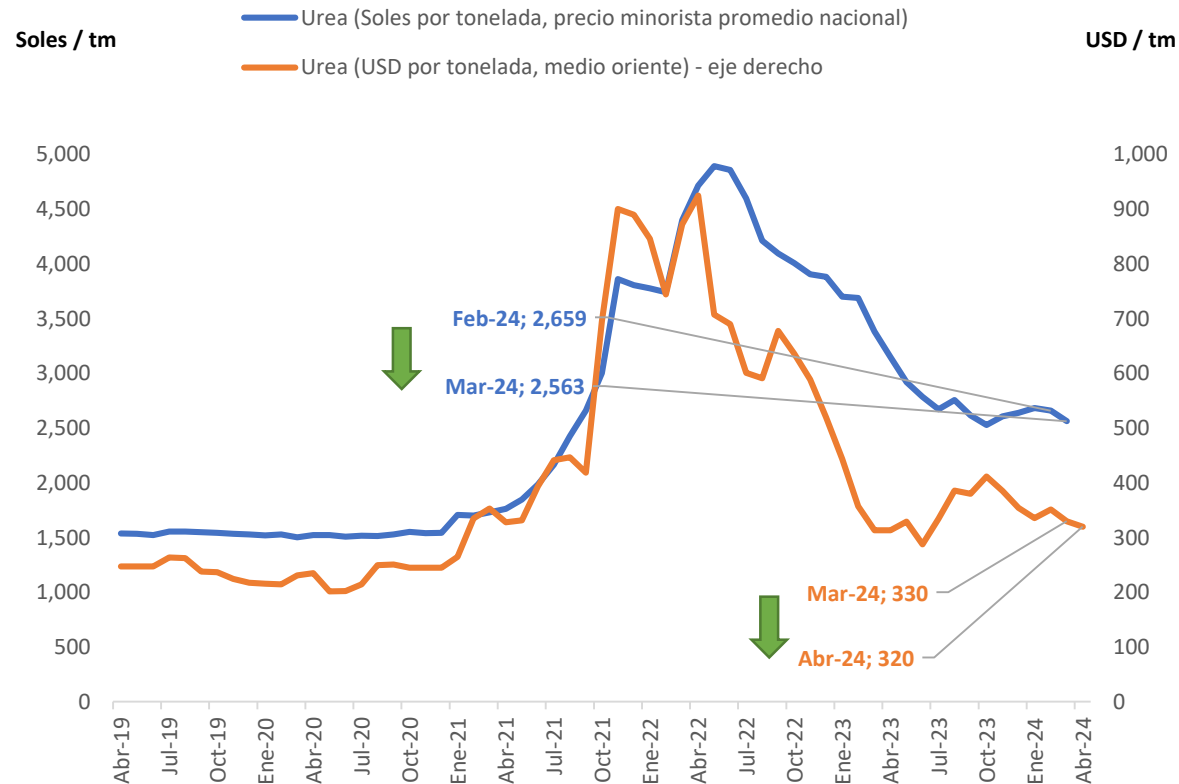


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios debido al alza en los insumos.**
  - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, un 3.20% en el precio de la leche, un 12.80% en el precio del huevo y un 1.50% en 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 a mediados de 2022, acercándose a los niveles anteriores.

### Precio internacional y local de la urea



- ✓ En marzo, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, bajó a 2,563 soles por TM, comparado con los 2,659 soles por TM en febrero.
- ✓ 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

En mayo de 2024, la importación de urea creció más de **50% 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 - Mayo		Var % (b) / (a)
									Prom. 2016-2023 (a)	2024 (b)	
<b>Nitrogenados</b>											
Urea	358	414	257	399	374	325	331	256	126	193	52.5
Nitrato de amonio	128	153	171	169	127	312	134	58	49	59	19.3
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	111	152	37.0
<b>Otros</b>											
Cloruro de potasio	80	130	128	85	144	85	66	106	40	55	37.0
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	47	81	70.5
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	26	37	38.3
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	0	1	0	-100.0
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	7	0	-99.2
<b>Total general</b>	<b>1,048</b>	<b>1,261</b>	<b>988</b>	<b>1,203</b>	<b>1,267</b>	<b>1,207</b>	<b>1,032</b>	<b>913</b>	<b>408</b>	<b>576</b>	<b>41.1 </b>

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

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

✓ En particular, **Rusia es el principal proveedor de urea, cubriendo cerca 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 producto<sup>1</sup> (Millones de US\$ FOB)

País / Producto	2019	2020	2021	2022	2023	Ene - May		Part. % del total 2023***	Part. % del total 2024***
						2023 (a)	2024 (b)		
<b>Rusia</b>	<b>142</b>	<b>110</b>	<b>214</b>	<b>115</b>	<b>76</b>	<b>44</b>	<b>60</b>	<b>24.0</b>	<b>25.3</b>
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	4	0	80.7	28.0
Urea	84	64	88	85	55	36	40	<b>56.5</b>	<b>56.3</b>
Otros	8	16	28	20	8	3	20	-	-
<b>China</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>113</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	<b>23.7</b>	<b>14.2</b>
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	9	10	38.7	28.0
Urea	7	6	33	7	14	0	0	<b>14.0</b>	<b>0.0</b>
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	13	8	54.7	52.9
Otros	7	21	21	15	5	2	1	-	-
<b>Estados Unidos</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>136</b>	<b>81</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>25.6</b>	<b>23.4</b>
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	9	20	50.6	72.0
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	12	13	44.7	46.7
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	3	0	99.3	0.0
Otros	0	1	0	31	10	10	0	-	-
<b>Canadá</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6.9</b>	<b>1.6</b>
Cloruro de potasio	12	20	8	10	22	10	8	53.2	44.0
Otros	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Taiwán</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2.4</b>	<b>1.0</b>
Sulfato de potasio	10	4	3	31	8	4	6	29.4	10.8
<b>Resto de países</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>263</b>	<b>55</b>	<b>22</b>	<b>66</b>	<b>17.4</b>	<b>34.4</b>
<b>Total general</b>	<b>316</b>	<b>294</b>	<b>413</b>	<b>650</b>	<b>316</b>	<b>138</b>	<b>192</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

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 en marzo-marzo 2022 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 marzo 2024 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.