



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

# Reporte Sectorial Inflación

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

**Diciembre 2024**

---

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

Lima, Enero 2025



# Resumen Ejecutivo – Diciembre 2024

---

En **diciembre de 2024**, la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana mostró cambios destacados:

- **Inflación mensual y anual:** **La tasa de inflación mensual fue de +0.11%**, marcando un aumento respecto al mes de noviembre (+0.09%). Sin embargo, **la inflación interanual se redujo a 1.97%** (noviembre: +2.27%), **ubicándose cerca del centro del rango objetivo de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).**
- **Incidencia del gasto en Transporte y Restaurantes:** **En el resultado del mes, el rubro de Transportes tuvo la mayor incidencia en la inflación**, debido principalmente al aumento en los precios del transporte aéreo y de carretera, a causa de mayor demanda por fiestas de fin de año. **También incidió el rubro de Restaurantes**, ante el alza de precios del servicio de comida en restaurantes destacando, en particular, los platos a la carta.
- **Influencia de los precios de materias primas:** En diciembre, **el precio del petróleo, trigo, maíz, azúcar, soya y aceite de soya registraron una caída.**
  - **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 reducción del 14.8% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana.** Esta baja se debió principalmente a la caída en el precio del bonito (-31.7%), jurel (-18.5%), perico (-13.7%), lisa (-8.3%) y corvina (-5.6%).

---

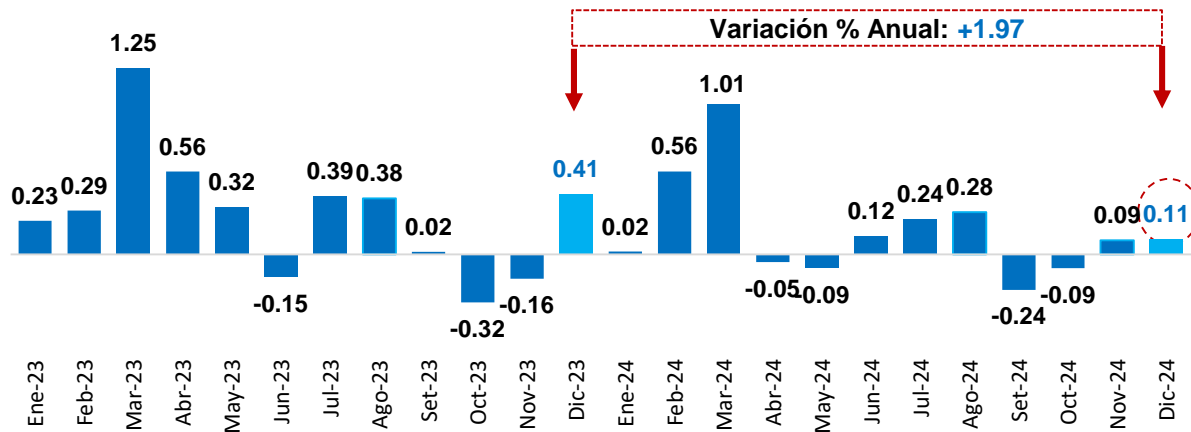
# Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

# Inflación en Lima Metropolitana: Diciembre 2024

En diciembre, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de **+0.11%**, significando un aumento respecto al mes anterior (0.09%). Este resultado fue influenciado por el incremento en el precio del pasaje en ómnibus interprovincial, pasaje aéreo nacional, pasaje en taxi, mandarina y arveja verde. Atenuado, parcialmente, por la caída en el precio del bonito, papa blanca, huevo de gallina, jurel y mango, aunque no fueron suficientes para contrarrestar la subida de precios de los otros productos.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 – 2024



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Pasaje en ómnibus interprovincial	29,91	0,061	Bonito	-31,70	-0,122
Pasaje aéreo nacional	38,16	0,059	Papa blanca	-10,75	-0,054
Pasaje en taxi	2,58	0,057	Huevos de gallina	-6,20	-0,051
Mandarina	15,70	0,043	Jurel	-18,52	-0,035
Arveja verde	19,34	0,025	Mango	-14,44	-0,015

# Inflación según divisiones de consumo: Diciembre 2024

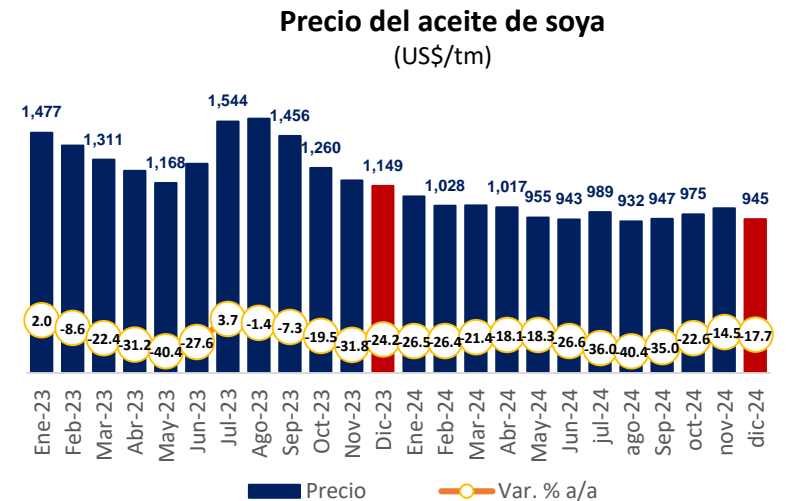
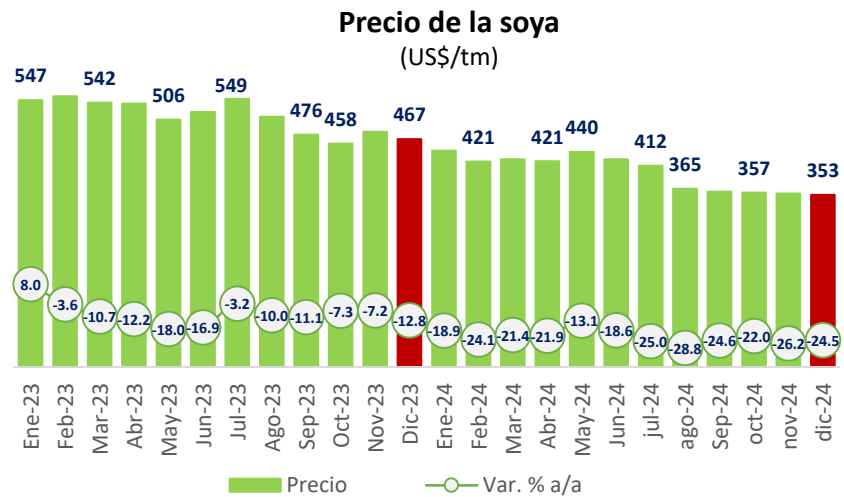
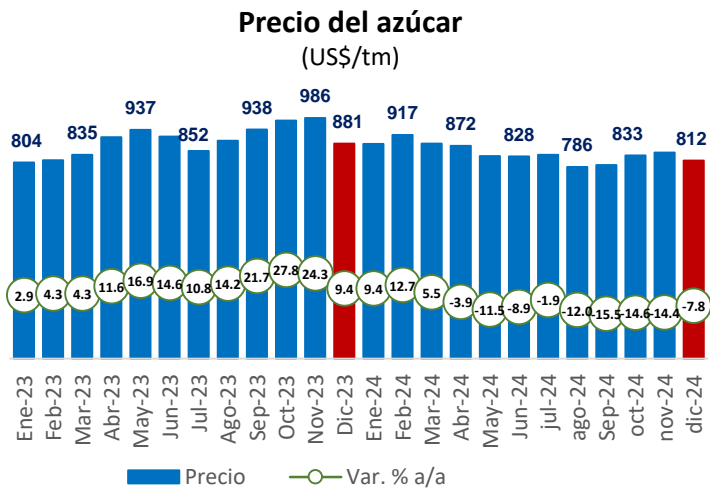
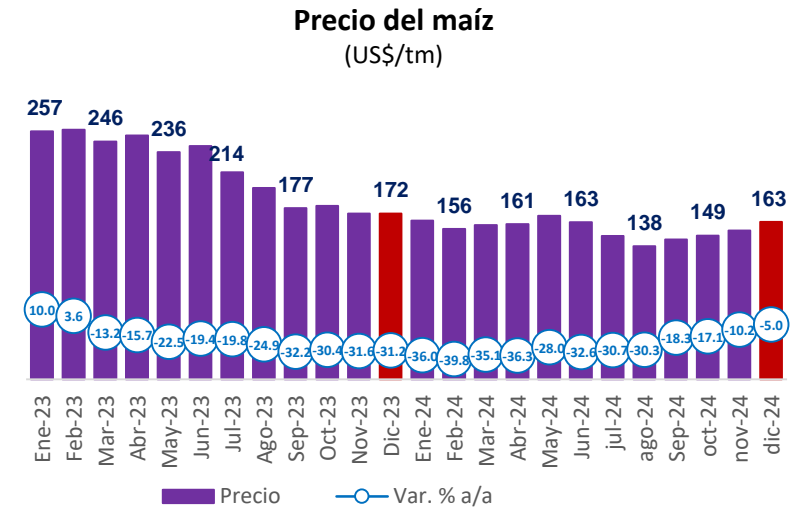
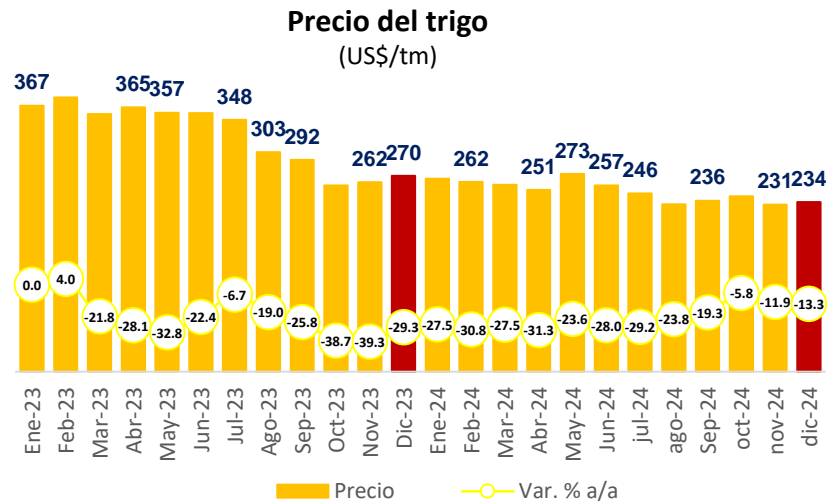
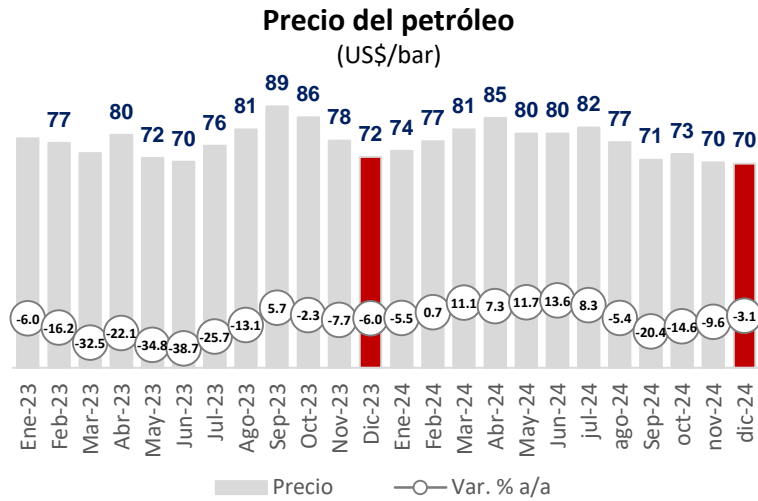
**Transporte (+1.38%) tuvo mayor incidencia en el resultado del mes, debido al aumento de precios** en el transporte de pasajeros por aire (+9.2%) y transporte por carretera (1.5%) por mayor demanda por fiestas de fin de año. En contraste, se registró baja en los precios de los combustibles para vehículos, como gasohol (-0.8%) y gas licuado de petróleo vehicular (0.1%), mientras que, aumentó el precio de petróleo diésel (1.3%) y gas natural vehicular (0.1%).

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

Divisiones de Consumo	Ponderación (%)	Var. (%)	Incidencia (puntos porcentuales)
<b>Índice General</b>	<b>100</b>	<b>0.11</b>	
<b>Transporte</b>	<b>12.40</b>	<b>1.38</b>	0.172
<b>Restaurantes y hoteles</b>	<b>15.89</b>	<b>0.19</b>	0.031
Recreación y cultura	3.96	0.48	0.019
Bienes y servicios diversos	6.47	0.25	0.016
Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar	5.11	0.12	0.006
Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles	10.55	0.03	0.003
Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes	1.61	0.10	0.002
Educación	8.61	0.01	0.001
Prendas de vestir y calzado	4.20	0.02	0.001
Comunicaciones	4.77	0.00	0.000
Salud	3.48	0.01	0.000
Alimentos y bebidas no alcohólicas	22.97	-0.60	-0.145

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

En **diciembre**, el precio del **petróleo** disminuyó, respecto a diciembre de 2023, al igual que **el precio del trigo, maíz, azúcar, soya y aceite de soya**.



Nota: Cifras preliminares al 24 de diciembre de 2024

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

# Incidencia de la inflación en la industria

## Trigo (Precio internacional) ↑ +1.6%<sup>1</sup> (dic-24<sup>1</sup>)

- ✓ El precio tuvo una tendencia a la alza, lo cual afectaría negativamente 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.

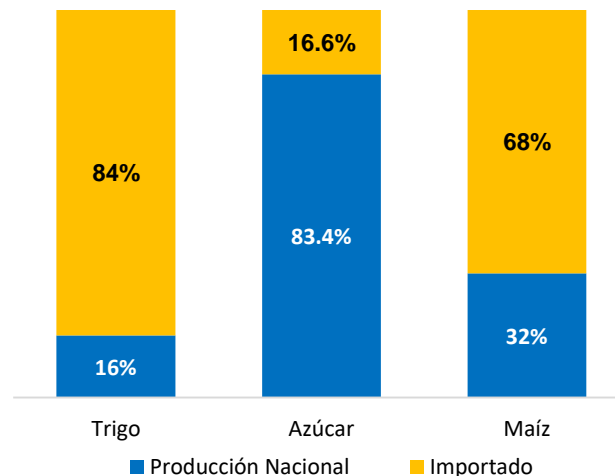
## Maíz (Precio internacional) ↑ +5.7%<sup>1</sup> (dic-24<sup>1</sup>)

- ✓ 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.

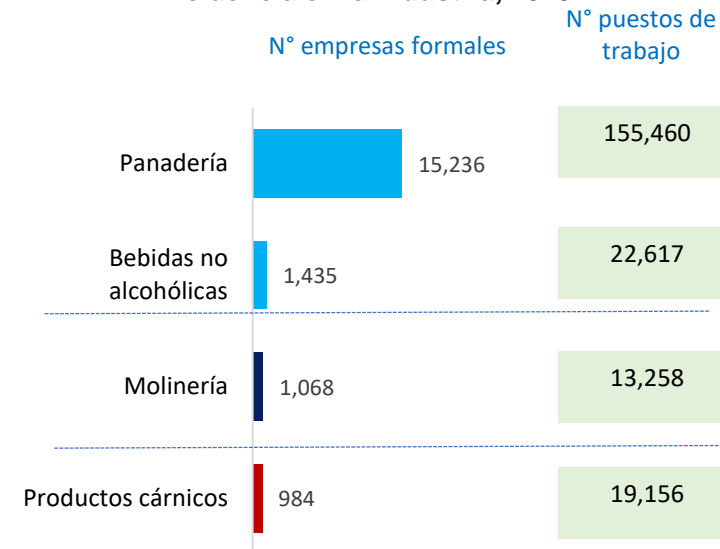
## Azúcar (Precio nacional - IPC) ↓ -3.9%<sup>1</sup> (dic-24<sup>1</sup>)

- ✓ Esta reducción 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 diciembre-24 / noviembre-24.

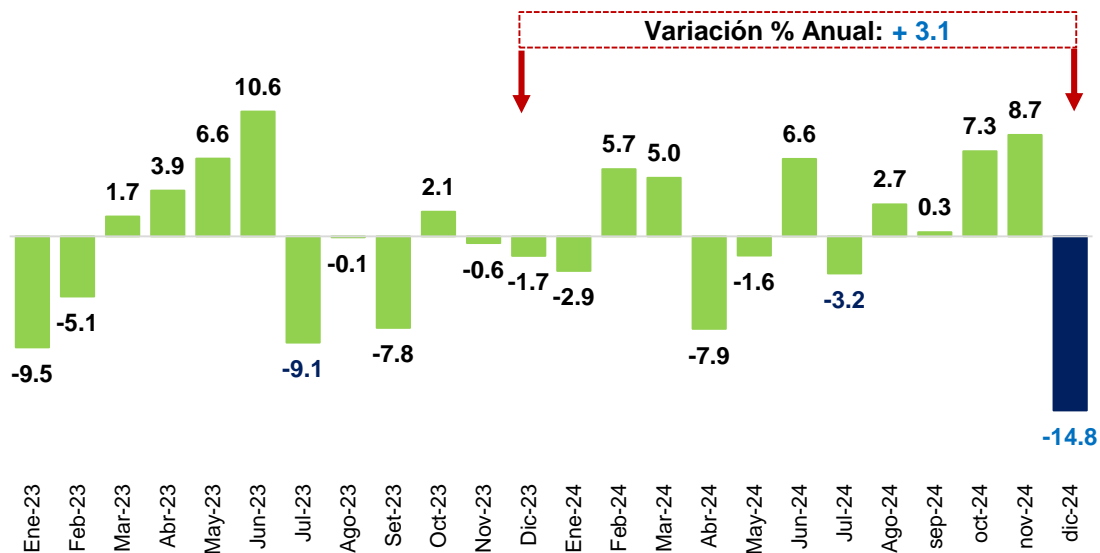
Nota: (\*) Cifras preliminares al 24 de diciembre

Fuente: BCRP

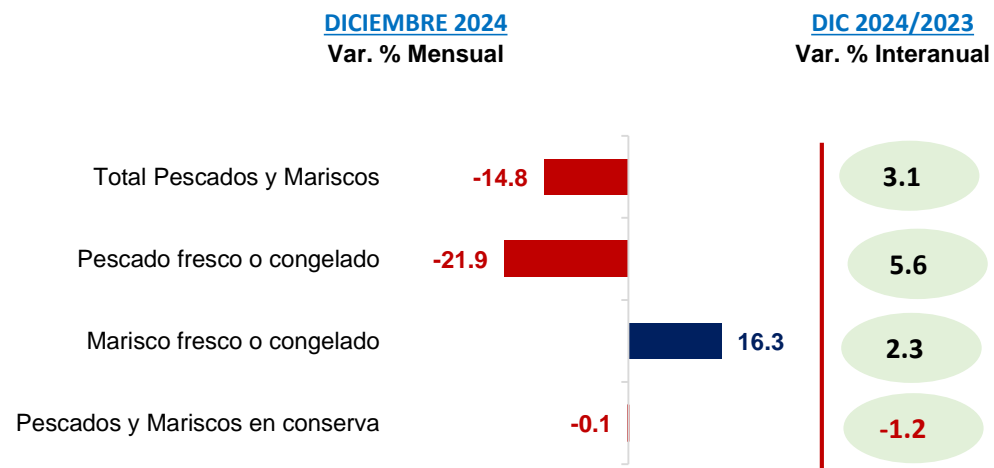
# Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En diciembre, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró una tasa mensual de -14.8%**. Este resultado, se debió principalmente a la disminución en el precio del bonito (-31.7%), jurel (-18.5%), perico (-13.7%), lisa (-8.3%) y corvina (-5.6%). A nivel interanual, se observa un aumento del 3.1% en los precios de pescados y mariscos.

**Inflación mensual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, 2023 - 2024**



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





---

## Anexo:

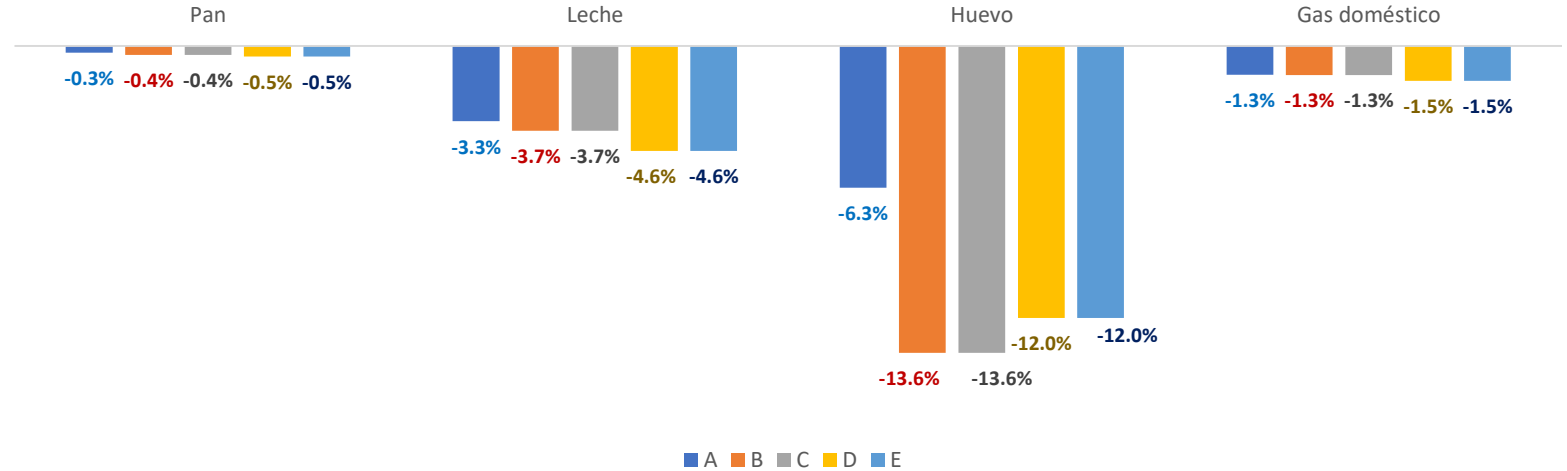
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

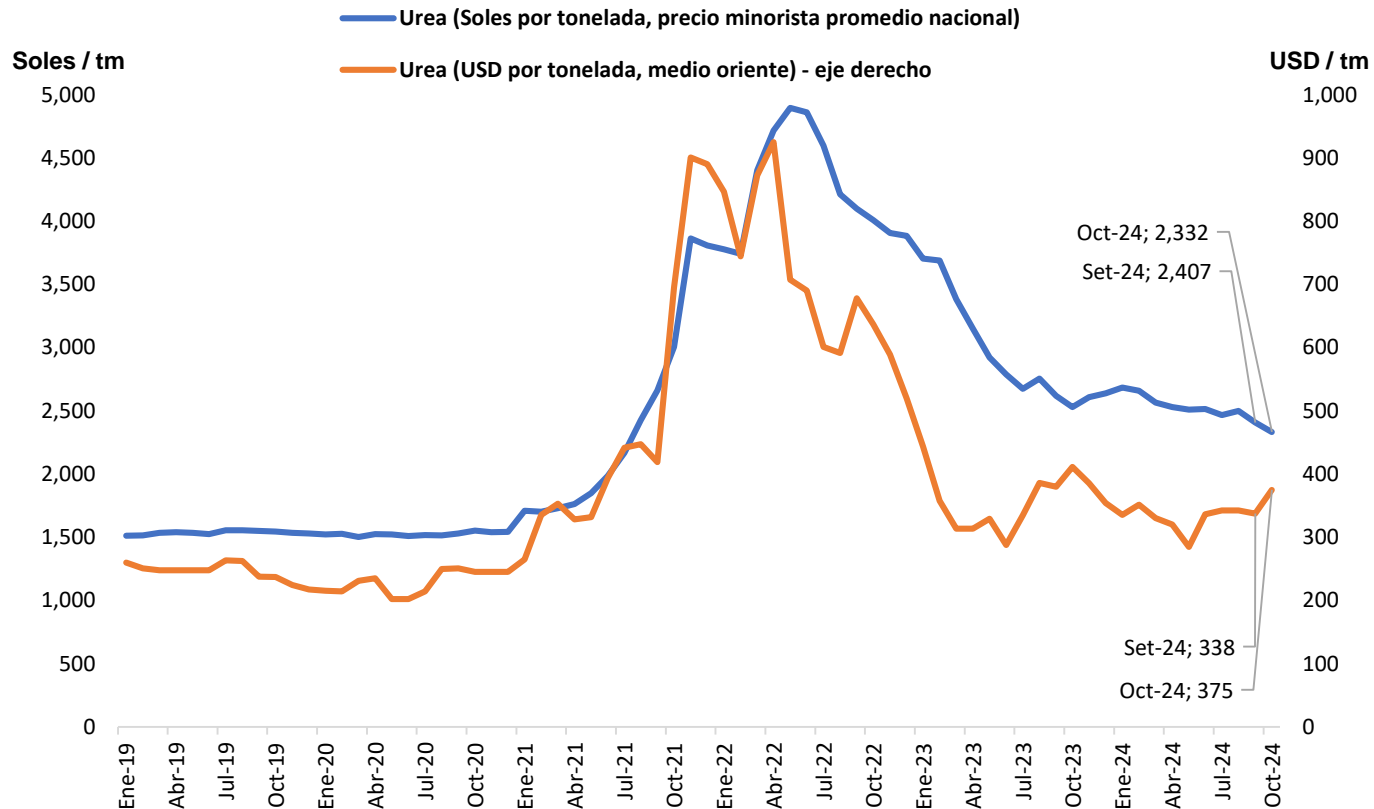


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
  - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo 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 octubre, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, bajó a 2,332 soles por TM, comparado con los 2,407 soles por TM registrado en setiembre.
- ✓ 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 noviembre de 2024, la importación de urea aumentó en **42.0%** en comparación con el promedio del periodo 2016-2023.

### Importación de Fertilizantes Químicos por Producto

Producto (en miles de TM)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Enero - Noviembre		Var % (b) / (a)
									Prom. 2016-2023 (a)	2024 (b)	
<b>Nitrogenados</b>											
Urea	358	414	257	399	374	325	330	256	296	420	42.0 
Nitrato de amonio	128	153	171	169	127	312	134	58	136	108	-20.5 
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	224	326	45.4 
<b>Otros</b>											
Cloruro de potasio	80	130	128	85	144	85	66	106	92	125	36.4 
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	150	178	18.9 
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	61	81	32.9 
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	3	3	8.5 
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	20	21	4.4 
<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>1,031</b>	<b>915</b>	<b>981.9</b>	<b>1,263.2</b>	<b>28.6 </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

A noviembre de 2024, **Rusia, China y Estados Unidos** se mantienen como proveedores claves de fertilizantes para Perú.

✓ Rusia es el principal proveedor de urea, concentrando más del 71% 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 - Nov		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>69</b>	<b>115</b>	<b>24.0</b>	<b>27.6</b>
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	6	2	80.7	5.4
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	55	85	56.5	71.3
Otros	8	16	28	20	8	8	28	-	-
<b>China</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>113</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>68</b>	<b>73</b>	<b>23.7</b>	<b>17.5</b>
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	28	38	38.7	40.5
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	11	1	14.0	0.7
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	24	22	54.7	53.3
Otros	7	21	21	15	5	5	11	-	-
<b>Estados Unidos</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>136</b>	<b>81</b>	<b>79</b>	<b>72</b>	<b>25.6</b>	<b>17.4</b>
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	36	31	50.6	33.3
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	21	23	44.7	55.9
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	12	9	99.3	99.8
Otros	0	1	0	31	10	10	8	-	-
<b>Canadá</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>6.9</b>	<b>3.6</b>
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	22	15	53.2	48.2
<b>Taiwán</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2.4</b>	<b>2.4</b>
Sulfato de potasio	10	4	3	31	8	6	10	29.4	22.3
<b>Resto de países</b>	<b>44</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>263</b>	<b>55</b>	<b>46</b>	<b>131</b>	<b>17.4</b>	<b>31.5</b>
<b>Total general</b>	<b>316</b>	<b>294</b>	<b>413</b>	<b>650</b>	<b>316</b>	<b>290</b>	<b>415</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 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 setiembre de 2024 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.