



PERÚ

Ministerio  
de la Producción

# Reporte Sectorial Inflación

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

**2025**



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

Lima, Enero 2026

# Resumen Ejecutivo 2025

---

En **2025**, la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana mostró cambios destacables:

- **Inflación anual:** **La tasa de inflación anual se situó en +1.51%, dentro del rango meta establecido por el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).** Asimismo, dicha tasa anual es la **más baja en ocho años**.
- **La reducción de la inflación** se explica en parte por la disminución del precio de la **electricidad residencial, consumo telefónico móvil, azúcar rubia, pollo eviscerado y gasohol**.
- **Incidencia del gasto en Restaurantes, y Alimentos y bebidas no alcohólicas:** **El rubro de Restaurantes tuvo la mayor incidencia en la inflación**, debido principalmente al aumento en los precios del servicio de comidas y bebidas en los restaurantes. **También incidió el rubro de Alimentos y bebidas no alcohólicas**, ante el alza del café, té, cacao y frutas.
- **Influencia de los precios de materias primas:** **El precio del petróleo, trigo, azúcar y soya registró una caída**, respecto al 2024.
  - **La estabilización en los precios internacionales del trigo, azúcar y soya beneficia a la industria de panadería y molinería**, lo que podría aliviar parcialmente las presiones inflacionarias en estos sectores.
- **Variación de precios en pescados y mariscos:** **Se registró un alza de 6.9% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana.** Esto se debió principalmente al aumento en el precio de la caballa, merluza, corvina, bonito, lisa, jurel y trucha.

---

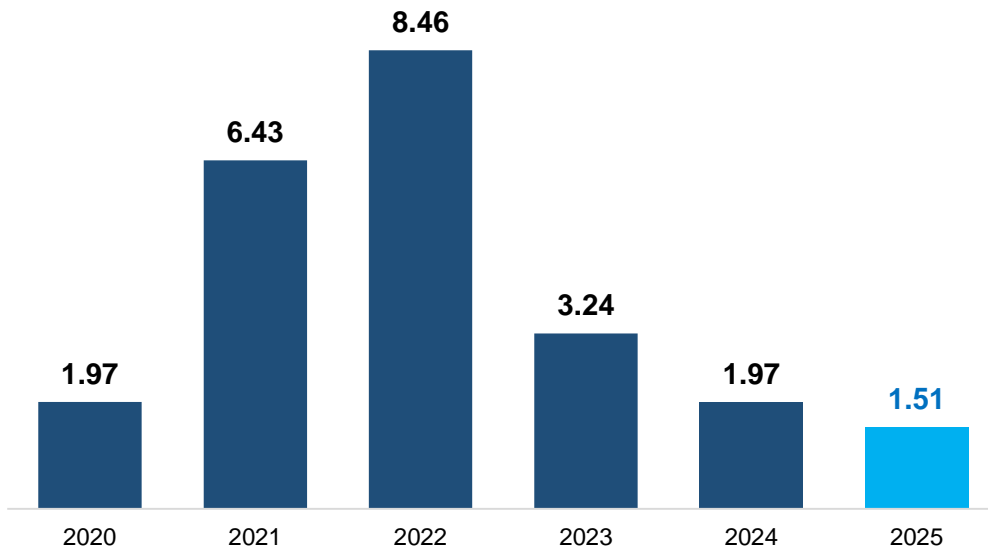
# Inflación

## Desempeño e incidencia en la industria y sector pesquero

# Inflación en Lima Metropolitana: 2025

La inflación cerró el 2025 con una tasa de 1.51%, manteniéndose por segundo año consecutivo dentro del rango meta del BCRP.

Inflación anual de Lima Metropolitana, 2020 – 2025  
(%)



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Menú en restaurantes	2,48	0,171	Electricidad residencial	-8,19	-0,193
Pasaje en ómnibus y microbús	4,99	0,149	Consumo telefónico móvil	-4,74	-0,080
Pensión universidad no estatal pregrado	3,89	0,111	Azúcar rubia	-19,05	-0,078
Papaya	40,20	0,082	Pollo eviscerado	-3,91	-0,068
Pensión enseñanza no estatal - primaria	5,44	0,077	Gasohol	-8,63	-0,062

- El resultado de la inflación en 2025 estuvo influenciado por el **incremento** en el precio de los menú en restaurantes, pasajes en ómnibus y microbús, pensión en universidad no estatal en pregrado, papaya y pensión en enseñanza no estatal en nivel primaria.
- Sin embargo, la baja tasa de inflación en 2025 estuvo explicada en parte por la **reducción** en los precios de electricidad residencial, consumo telefónico móvil, azúcar rubia, pollo eviscerado y gasohol.

# Inflación según divisiones de consumo: 2025

El rubro de Restaurantes y hoteles (+2.70%) tuvo una mayor incidencia en la inflación debido al alza de precios en servicios de comidas y bebidas en restaurantes.

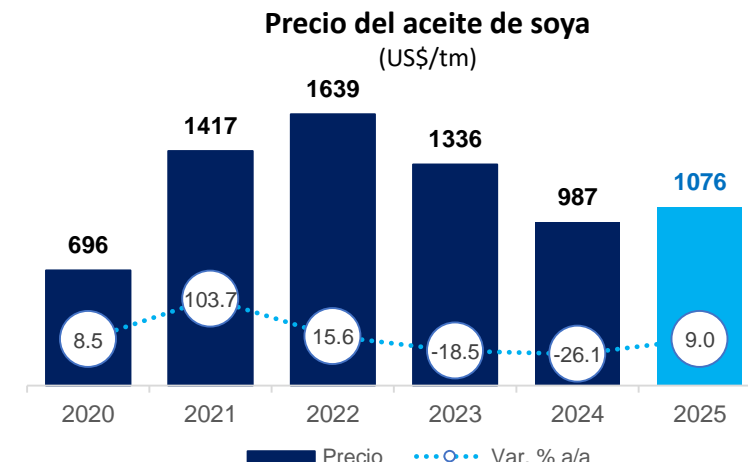
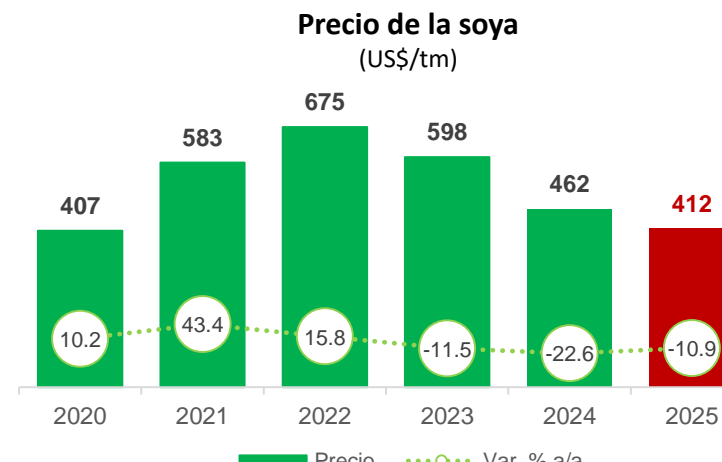
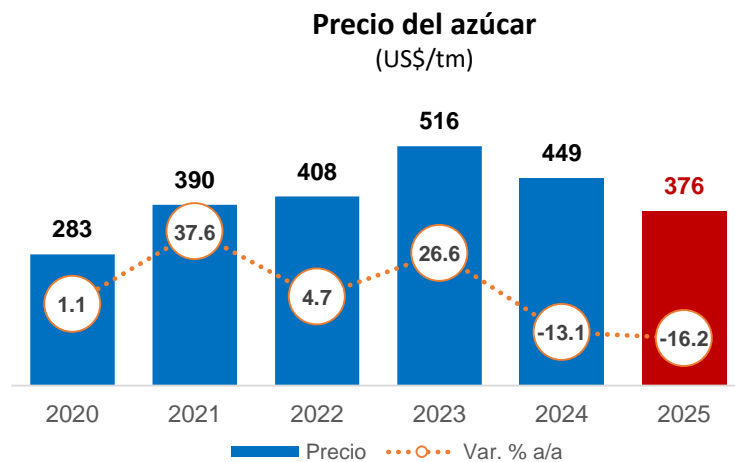
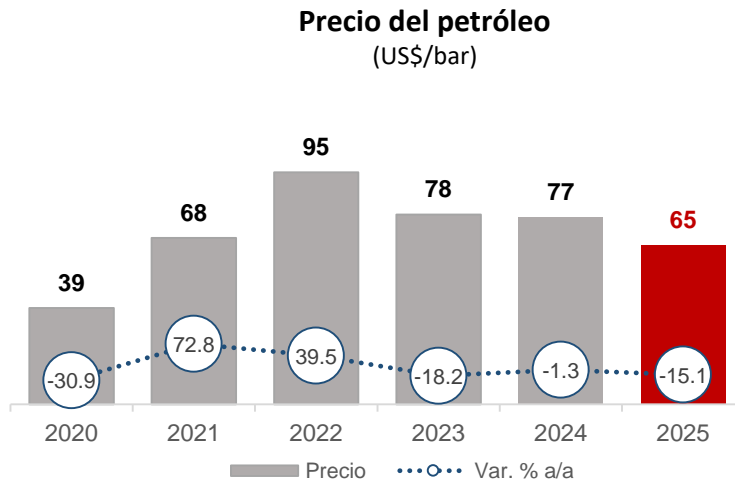
Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo  
2025



- Entre los productos con mayor aumento se encuentran: tamales (6.9%), ceviche (4.5%), arroz chaufa (4.4%), sanguiches (4.3%), platos criollos y regionales (3.6%), platos marinos (2.7%), pollo broster (2.6%), menú en restaurantes (2.5%) y pollo a la brasa (2.0%).
- En el servicio de bebidas en restaurantes, los precios aumentaron en refrescos naturales (3.4%), bebidas gaseosas (3.3%), bebidas calientes (2.9%), jugo de frutas licuado (2.4%) y cerveza (2.3%).

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

En 2025, se observó una caída en los precios internacionales del petróleo, trigo, azúcar y 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) -11.6%<sup>1</sup>

- ✓ 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) +0.6%<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 abastecida con el 68% del insumo importado.

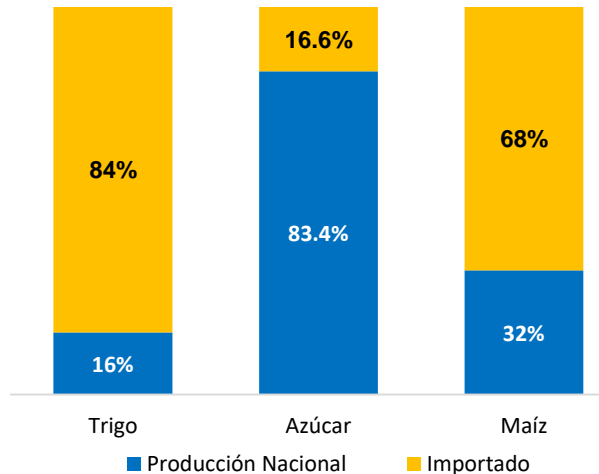


## Azúcar (Precio internacional) -16.2%<sup>1</sup>

- ✓ 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, 2024

	Nº empresas formales	Nº puestos de trabajo
Panadería	16,175	173,650
Molinería	1,048	12,740
Bebidas no alcohólicas	1,566	22,048
Productos cárnicos	1,072	20,870

1/ Variación acumulada de la cotización internacional promedio anual 2025/2024.

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

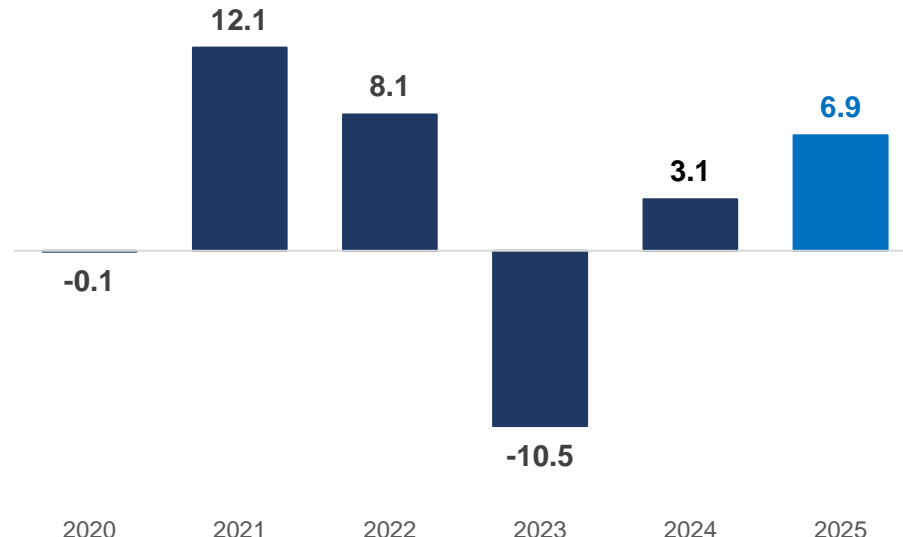
Fuente: BCRP

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.

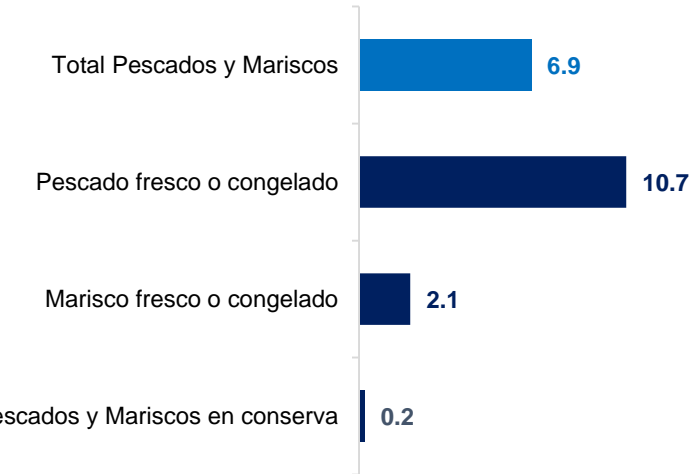
# Incidencia de la inflación en el Sector Pesca: 2025

El Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró un alza de **+6.9%**, debido a la menor disponibilidad de recursos afectados por las desfavorables condiciones oceanográficas.

Inflación Anual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, 2020 – 2025  
(%)



Pescados y Mariscos según rubros, 2025  
(Var. % 25/24)



- A nivel de productos, este resultado se debió principalmente al aumento en el precio de la caballa (+41.2%), merluza (+20.6%), corvina (+14.3%), bonito (+12.2%), lisa (+10.8%), jurel (+7.4%) y trucha (6.6%).

- A nivel de rubros, incidió principalmente el incremento de precios en el rubro de los **pescados frescos o congelados (+10.7%)**, seguido de marisco fresco o congelado (+2.1%) y pescados y mariscos en conserva (+0.2%).

---

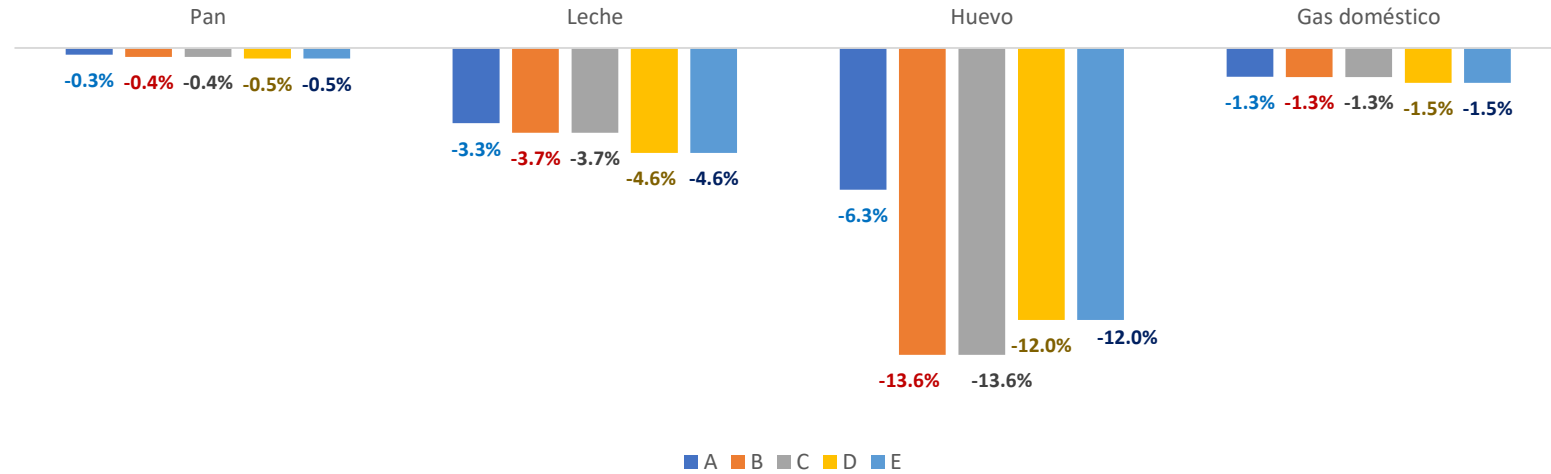
## Anexo:

- 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%

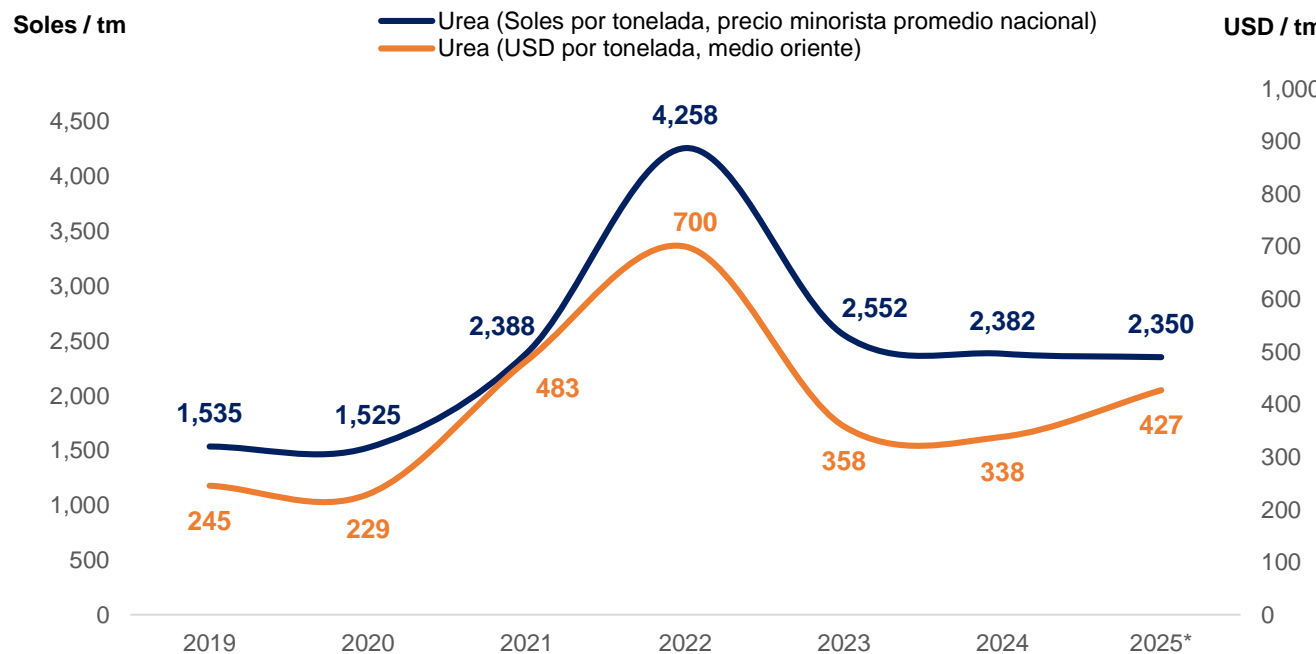


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.**
  - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo 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 a partir del 2023 a los niveles prepandémicos.

### Precio Internacional y Local de la Urea 2020 – 2025\*



- En 2025\*, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, descendió a 2,350 soles por TM, inferior en 1.3% respecto al 2024 (2,382 soles por TM). Sin embargo, **el precio internacional de la urea aumentó en 26%** respecto al año anterior.
- El aumento en los precios de los fertilizantes impactaría negativamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían trasladar parte de este ajuste a la baja a los consumidores finales.

Nota: (\*) cifra acumulada a octubre 2025

Fuente: Banco Mundial y MIDAGRI

Elaboración: PRODUCE (OEE)

## A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A noviembre de 2025, las importaciones de urea disminuyeron un 24.5% respecto al mismo periodo de 2024.

Importación de Fertilizantes Químicos por Producto

Producto (en miles de TM)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Enero - Noviembre		Var % (b) / (a)
										2024	2025 (b)	
<b>Nitrogenados</b>												
Urea para uso agrícola	358	414	257	399	374	325	330	256	442	420	317	-24.5 
Nitrato de amonio, uso agrícola	128	153	171	169	127	312	134	58	108	108	19	-82.1 
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	355	326	297	-9.0 
<b>Otros</b>												
Cloruro de potasio, uso agrícola	80	130	128	85	144	85	66	106	132	125	122	-2.8 
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	185	178	176	-1.0 
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	90	81	66	-18.6 
Superfosfatos	4	5	3	3	9	0	0	2	4	3	9	175.6 
Sulfato de magnesio y potasio	16	44	0	15	29	22	8	29	21	21	22	6.8 
<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>1,337</b>	<b>1,012</b>	<b>1,029</b>	<b>1.7</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 2025, **Rusia, Estados Unidos y China** se mantienen como proveedores claves de fertilizantes para Perú.

- ✓ **Rusia (63.4%), China (21.3%) y Malasia (11.8%)** son los principales proveedores de urea, concentrando el 97% 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	2024	Ene -Nov 2024 (a)	2025 (b)	Part. % del total 2024**	Part. % del total 2025***
<b>Rusia</b>	<b>142</b>	<b>110</b>	<b>214</b>	<b>115</b>	<b>76</b>	<b>122</b>	<b>115</b>	<b>127</b>	<b>27.6</b>	<b>32.9</b>
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	2	2	6	5.0	100.0
Urea para uso agrícola	84	64	88	85	55	90	85	77	64.1	63.4
Otros	8	16	28	20	8	30	28	44	-	-
<b>China</b>	<b>45</b>	<b>67</b>	<b>113</b>	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>83</b>	<b>73</b>	<b>91</b>	<b>17.5</b>	<b>23.5</b>
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	42	38	32	38.3	27.5
Urea para uso agrícola	7	6	33	7	14	1	1	26	0.6	21.3
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	26	22	20	48.5	42.2
Otros	7	21	21	15	5	13	11	12	-	-
<b>Estados Unidos</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>49</b>	<b>136</b>	<b>81</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>80</b>	<b>17.4</b>	<b>20.9</b>
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	31	31	42	31.5	36.1
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	24	23	28	50.9	57.1
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	9	0	0	0.0	0.0
Otros	0	1	0	31	10	8	17	11	-	-
<b>Georgia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>8.9</b>	<b>0.0</b>
Nitrato de amonio	0	0	0	98	3	37	37	0	87.0	0.0
<b>Canadá</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>3.6</b>	<b>4.5</b>
Cloruro de potasio, uso agrícola	12	20	8	10	22	15	15	17	46.1	46.8
Otros	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
<b>Malasia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>3.4</b>	<b>3.7</b>
Urea para uso agrícola	0	0	0	28	11	14	14	14	10.7	11.8
<b>Resto de países</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>168</b>	<b>49</b>	<b>96</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>21.6</b>	<b>14.4</b>
<b>Total general</b>	<b>316</b>	<b>294</b>	<b>413</b>	<b>650</b>	<b>316</b>	<b>438</b>	<b>415</b>	<b>385</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 magnesio y potasio y Superfosfatos

\*\*La participación del país es respecto al total general importado entre enero y noviembre 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 noviembre de 2025 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.