

Reporte Sectorial Inflación

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

Enero 2026

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

Lima, Febrero 2026



Resumen Ejecutivo – Enero 2026

En **Enero de 2026**, la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana mostró cambios destacados:

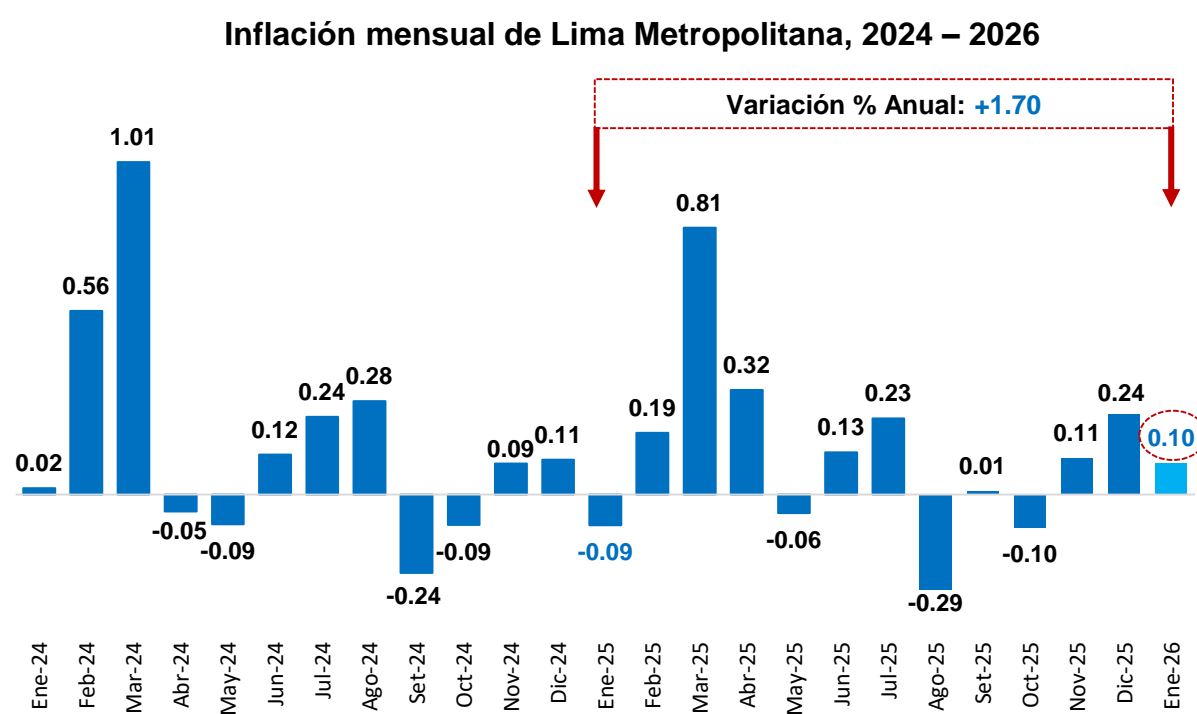
- **Inflación mensual y anual:** La tasa de inflación mensual aumentó en **0.10%**, resultado menor al observado en el mes anterior (0.24%). La inflación interanual fue de **1.70%**, ubicándose dentro del rango meta de **1% a 3%** del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).
- **Incidencia del gasto en restaurantes y hoteles, y alimentos y bebidas no alcohólicas:** En el resultado del mes, el sector **Restaurantes y hoteles (0.33%)** fue el que registró la mayor incidencia tuvo en el aumento de la inflación, debido al incremento en **los precios de servicios de comida de restaurantes**. Asimismo, el rubro **Alimentos y bebidas no alcohólicas (0.11%)** también incidió al aumento inflacionario, por **el incremento de los precios de carnes, hortalizas y legumbres**.
- **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 **azúcar, maíz y trigo**. En cambio, **el precio de la soya y aceite de soya registraron presiones al alza**.
 - La estabilización en los precios internacionales del trigo, maíz y azúcar beneficia principalmente a la industria de panadería, molinería y bebidas no alcohólicas (gaseosas), lo que podría mitigar parcialmente las presiones inflacionarias que enfrentan estos sectores.
- **Variación de precios en pescados y mariscos:** Registró una **disminución de 3.1% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana, debido a la mayor oferta de recursos marinos en los mercados de la capital**. Esta mayor **disponibilidad incidió** principalmente en la reducción de precios de la merluza, jurel, bonito y lisa.

Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Enero 2026

En enero, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de 0.10%, resultado inferior al observado en el mes anterior (0.24%). El comportamiento del mes se explica, en gran medida, por el alza en los precios del pollo eviscerado, menú en restaurantes, pasaje en ómnibus y microbús, papa blanca y naranja de jugo. En tanto que, la reducción de precios de otros productos como huevos de gallina, pasaje aéreo nacional, pasaje en ómnibus interprovincial, palta fuerte y maracuyá compensaron parcialmente las presiones inflacionarias.



Variación % de precios con mayor incidencia en la inflación de Lima Metropolitana: Enero 2026

| Producto | Var % | Incidencia | Producto | Var % | Incidencia |
|------------------------------|-------|------------|-----------------------------------|--------|------------|
| Pollo eviscerado | 4,25 | 0,070 | Huevos de gallina | -11,16 | -0,081 |
| Menú en restaurantes | 0,60 | 0,042 | Pasaje aéreo nacional | -17,52 | -0,038 |
| Pasaje en ómnibus y microbús | 0,58 | 0,018 | Pasaje en ómnibus interprovincial | -13,71 | -0,037 |
| Papa blanca | 4,04 | 0,016 | Palta fuerte | -7,83 | -0,019 |
| Naranja de jugo | 23,35 | 0,015 | Maracuyá | -14,58 | -0,017 |

Inflación según divisiones de consumo: Enero 2026

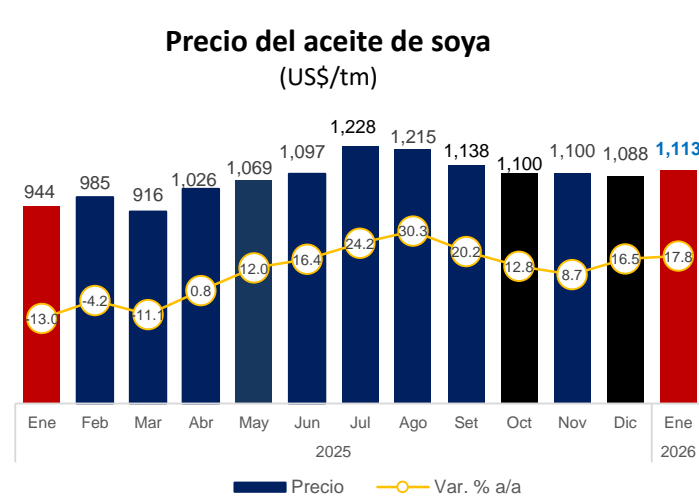
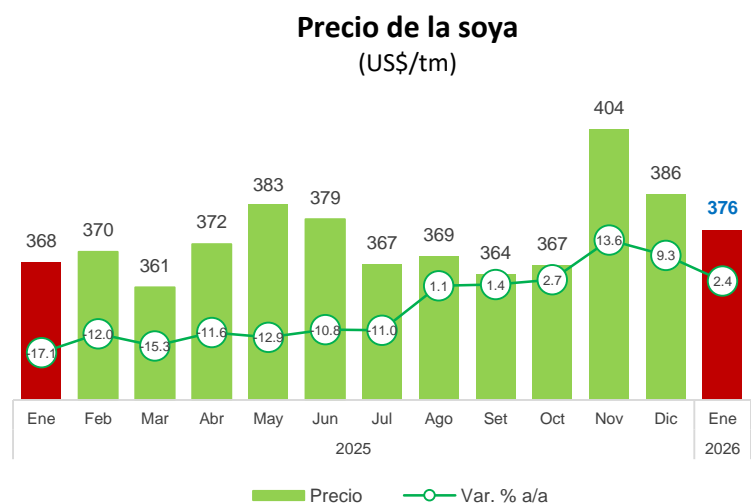
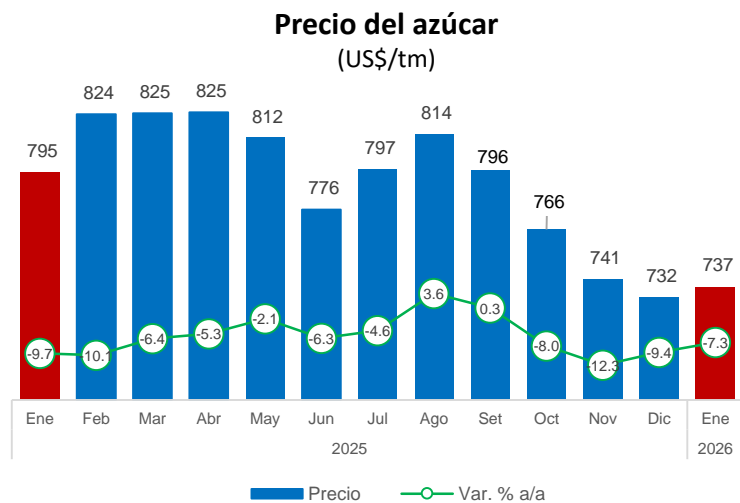
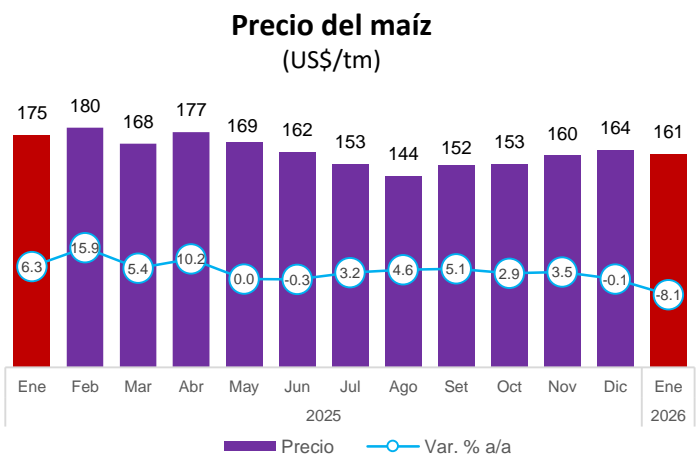
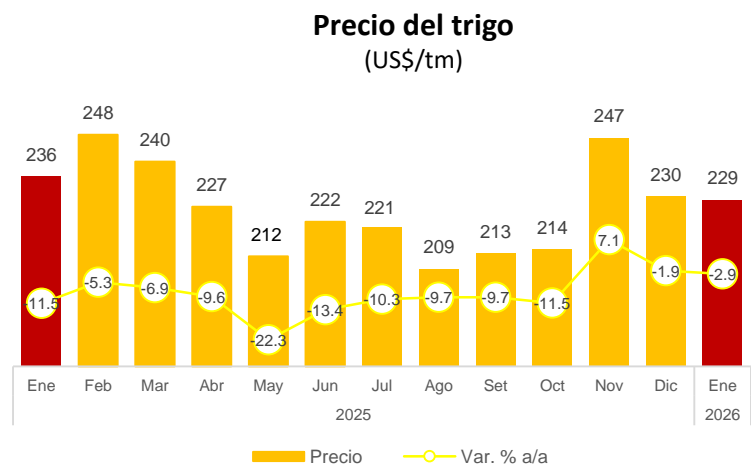
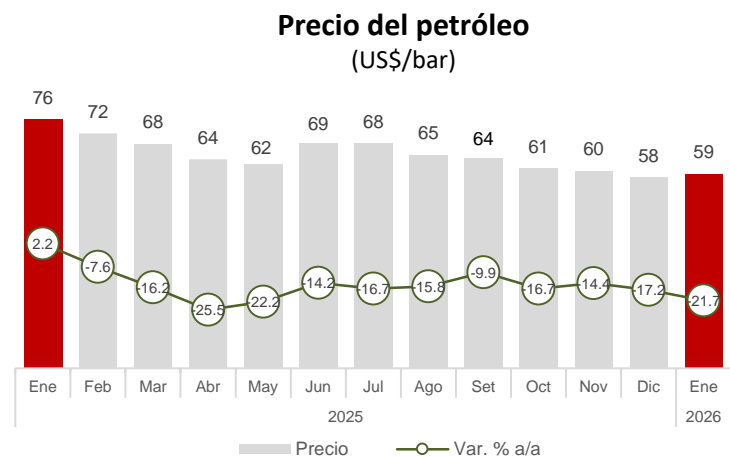
El alza de la inflación responde a la división de Restaurantes y hoteles (0.33%), debido al incremento de los precios de servicios de comida en restaurantes, destacando los mayores precios de chicharrón de chancho, menú en restaurantes y ceviche. Asimismo, la división Alimentos y bebidas no alcohólicas registró un incremento de 0.11%, impulsado por el alza en los precios de carne, principalmente el pollo eviscerado y cortes de pollo y vacuno, así como de hortalizas y legumbres.

Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo
Enero 2026

| Divisiones de Consumo | Ponderación (%) | Var. (%) | Incidencia (puntos porcentuales) |
|--|-----------------|----------|----------------------------------|
| Índice General | 100 | 0.10 | |
| Restaurantes y hoteles | 15.89 | 0.33 | 0.056 |
| Alimentos y bebidas no alcohólicas | 22.97 | 0.11 | 0.026 |
| Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar | 5.11 | 0.33 | 0.016 |
| Bienes y servicios diversos | 6.47 | 0.23 | 0.015 |
| Recreación y cultura | 3.96 | 0.10 | 0.004 |
| Prendas de vestir y calzado | 4.20 | 0.11 | 0.004 |
| Educación | 8.61 | 0.04 | 0.003 |
| Comunicaciones | 4.77 | 0.06 | 0.003 |
| Salud | 3.48 | 0.03 | 0.001 |
| Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes | 1.61 | 0.07 | 0.001 |
| Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles | 10.55 | -0.03 | -0.002 |
| Transporte | 12.40 | -0.25 | -0.031 |

Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En **enero**, la variación interanual del precio del **petróleo** mostró una **tendencia a la baja**, al igual que el precio del trigo, maíz y azúcar. En contraste, se **registraron presiones alcistas sobre el precio de la soya y aceite de soya**.



Nota: Cifras preliminares al 28 de enero de 2026

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ -2.9%¹ (ene-26¹)

- ✓ 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.



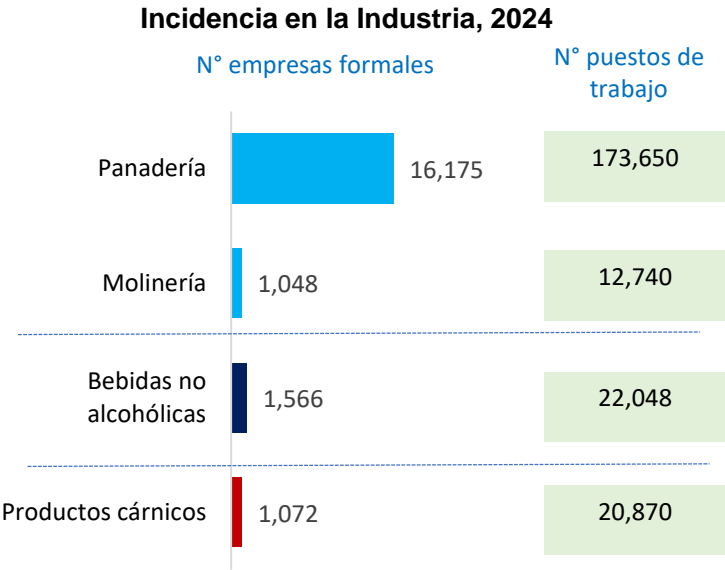
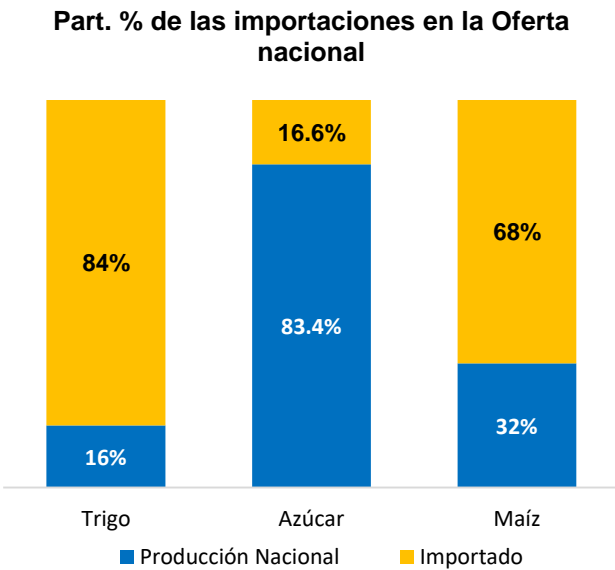
Maíz (Precio internacional) ↓ -8.1%¹ (ene-26¹)

- ✓ La disminución del precio incidiría positivamente 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) ↓ -7.3%¹ (ene-26¹)

- ✓ 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.



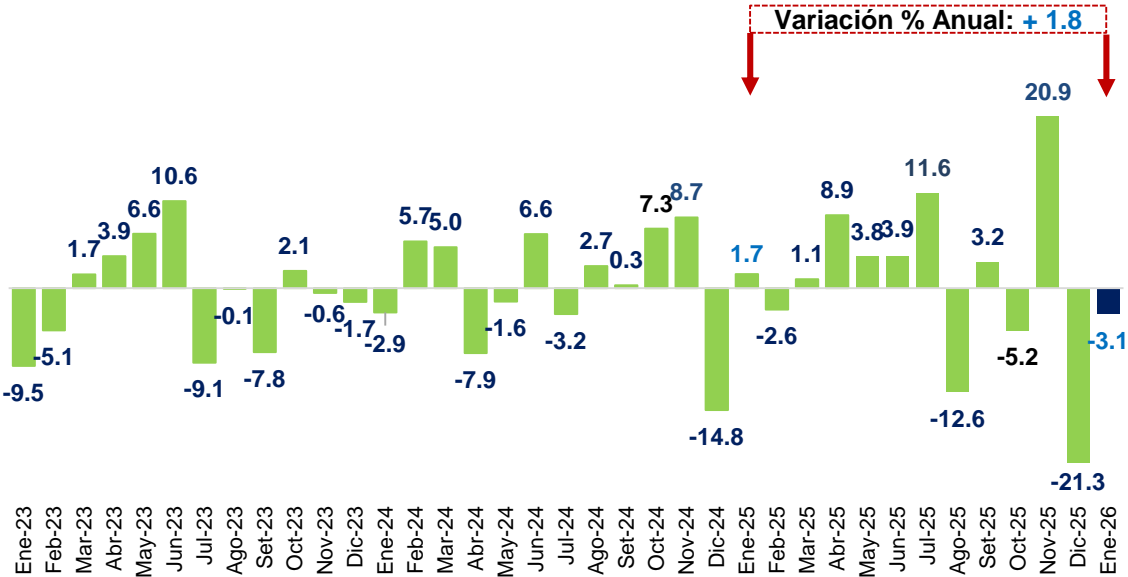
Los precios de las materias primas impactan en la inflación local a través de los **costos de producción de alimentos básicos**. Por ejemplo, **la carne de pollo, cuyos principales insumos son el maíz y la torta de soya**, y el aceite vegetal, donde el insumo principal es el aceite de soya, son directamente afectados por estos cambios.

1/ Variación interanual de la cotización internacional enero-26/25.
Nota: (*) Cifras preliminares al 28 de enero de 2026
Fuente: BCRP

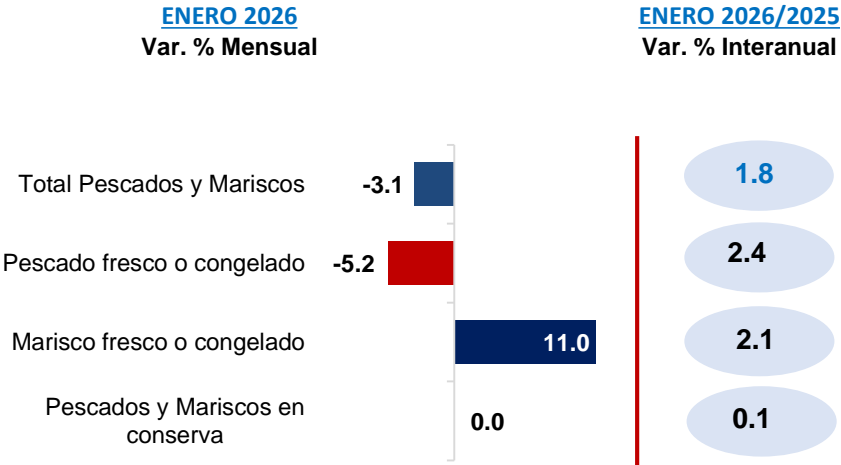
Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En enero, **el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró una disminución de 3.1%**. Este resultado, fue impulsado principalmente por la baja en el precio de la merluza (-9.3%), jurel (-8.6%), bonito (-5.5%) y lisa (-3.8%), debido a la mayor disponibilidad de estas especiales en los mercados de la capital. A nivel interanual, se observa un aumento del 1.8%, en los precios de pescados y mariscos.

Inflación mensual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, 2023 - 2026



Inflación mensual y anual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, según principales rubros 2026



Anexo:

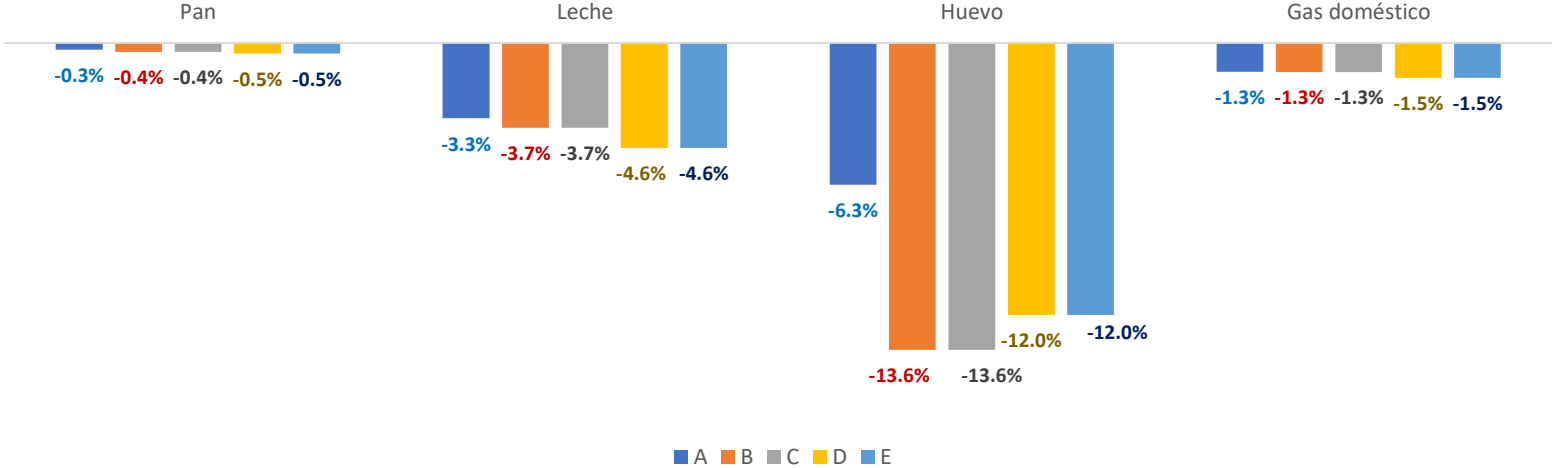
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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.

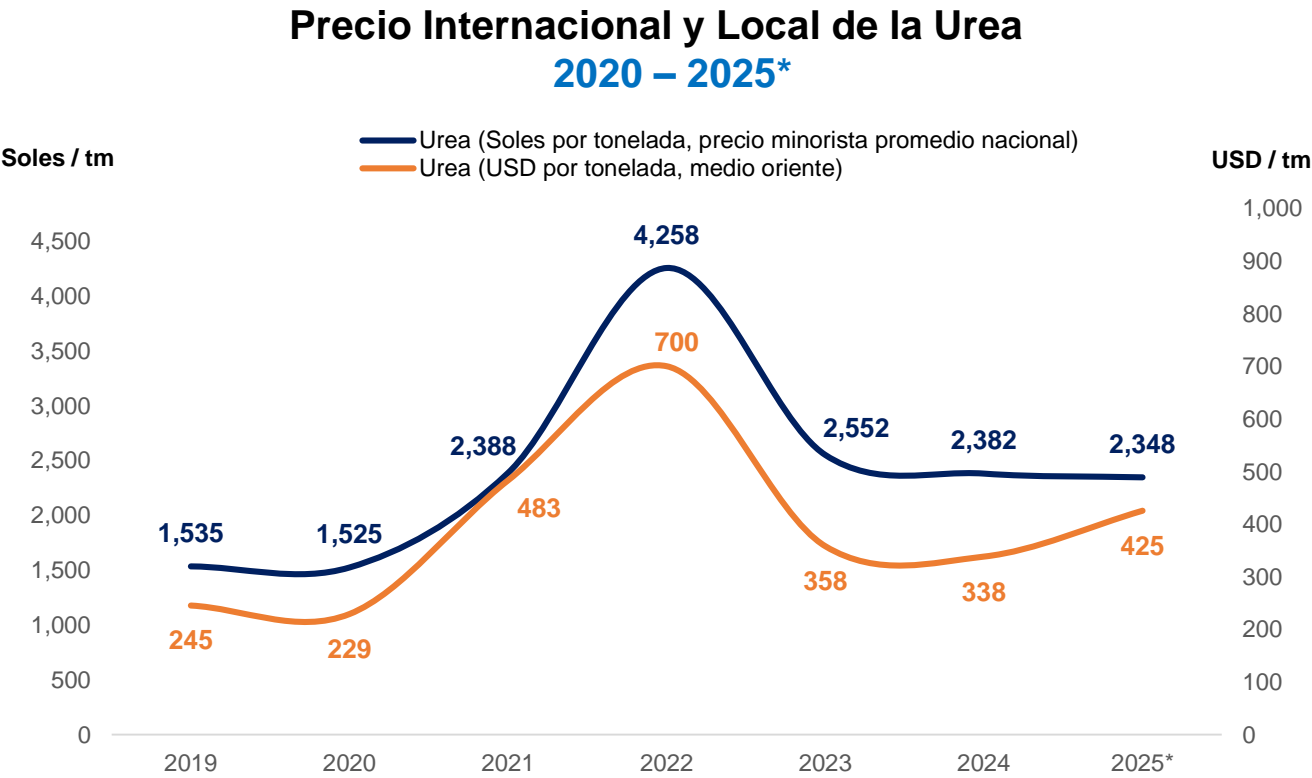
| Productos | IPC Var. % | Caída de consumo (%) |
|---------------|------------|----------------------|
| Pan | 0.58% | -0.4% |
| Leche | 3.20% | -4.3% |
| Huevo | 12.80% | -12.5% |
| Gas doméstico | 1.50% | -1.46% |



- 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.



- En 2025*, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, descendió a 2,348 soles por TM, inferior en 1.4% respecto al 2024 (2,382 soles por TM). Sin embargo, el precio internacional de la urea aumentó en 25.8% 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 noviembre 2025
Fuente: Banco Mundial y MIDAGRI

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

En 2025, la importación de urea aumentó en 1.6% 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 - Diciembre | | Var % (b) / (a) |
|----------------------------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|-------------------|--------------|--------------------|
| | | | | | | | | | | 2016-2024 (a) | 2025 (b) | |
| Nitrogenados | | | | | | | | | | | | |
| Urea para uso agrícola | 358 | 414 | 257 | 399 | 374 | 325 | 330 | 256 | 442 | 350 | 356 | 1.6 |
| Nitrato de amonio, uso agrícola | 128 | 153 | 171 | 169 | 127 | 312 | 134 | 58 | 108 | 151 | 43 | -71.7 |
| Sulfato de amonio | 227 | 235 | 197 | 264 | 251 | 257 | 316 | 294 | 355 | 266 | 386 | 45.0 |
| Otros | | | | | | | | | | | | |
| Cloruro de potasio, uso agrícola | 80 | 130 | 128 | 85 | 144 | 85 | 66 | 106 | 132 | 106 | 129 | 21.2 |
| Fosfato diamónico | 189 | 217 | 163 | 190 | 248 | 127 | 95 | 131 | 185 | 172 | 187 | 8.9 |
| Sulfato de potasio | 46 | 62 | 69 | 76 | 85 | 78 | 83 | 40 | 90 | 70 | 72 | 2.4 |
| Superfosfatos | 4 | 5 | 3 | 3 | 9 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 9 | 180.4 |
| Sulfato de magnesio y potasio | 16 | 44 | 0 | 15 | 29 | 22 | 8 | 29 | 21 | 21 | 22 | 8.9 |
| Total general | 1,048 | 1,261 | 988 | 1,203 | 1,267 | 1,207 | 1,031 | 915 | 1,337 | 1,140 | 1,204 | 5.7 |

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

Importación de Fertilizantes Químicos por país y producto¹
(Millones de US\$ FOB)

| País / Producto | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Ene -Dic | | Part. % del total 2024** | Part. % del total 2025*** |
|----------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | 2024 (a) | 2025 (b) | | |
| Rusia | 142 | 110 | 214 | 115 | 76 | 122 | 122 | 146 | 27.8 | 33.7 |
| Nitrato de amonio | 50 | 31 | 98 | 9 | 14 | 2 | 2 | 12 | 5.0 | 100.0 |
| Urea para uso agrícola | 84 | 64 | 88 | 85 | 55 | 90 | 90 | 88 | 65.0 | 64.8 |
| Otros | 8 | 16 | 28 | 20 | 8 | 30 | 30 | 46 | - | - |
| China | 45 | 67 | 113 | 95 | 75 | 83 | 83 | 110 | 18.8 | 25.3 |
| Fosfato diamónico | 20 | 26 | 37 | 19 | 28 | 42 | 42 | 37 | 40.8 | 29.9 |
| Urea para uso agrícola | 7 | 6 | 33 | 7 | 14 | 1 | 1 | 29 | 0.6 | 21.2 |
| Sulfato de amonio | 12 | 14 | 23 | 53 | 28 | 26 | 26 | 31 | 52.4 | 48.6 |
| Otros | 7 | 21 | 21 | 15 | 5 | 13 | 13 | 13 | - | - |
| Estados Unidos | 63 | 63 | 49 | 136 | 81 | 72 | 72 | 86 | 16.5 | 19.7 |
| Fosfato diamónico | 42 | 43 | 26 | 54 | 36 | 31 | 31 | 43 | 30.1 | 34.4 |
| Sulfato de amonio | 17 | 12 | 18 | 47 | 23 | 24 | 24 | 32 | 47.0 | 50.9 |
| 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 | - | - |
| Georgia | 0 | 0 | 0 | 98 | 3 | 37 | 37 | 0 | 8.4 | 0.0 |
| Nitrato de amonio | 0 | 0 | 0 | 98 | 3 | 37 | 37 | 0 | 87.0 | 0.0 |
| Canadá | 12 | 20 | 8 | 10 | 22 | 15 | 15 | 19 | 3.4 | 4.4 |
| Cloruro de potasio, uso agrícola | 12 | 20 | 8 | 10 | 22 | 15 | 15 | 19 | 43.8 | 48.0 |
| Otros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Malasia | 0 | 0 | 0 | 28 | 11 | 14 | 14 | 15 | 3.2 | 3.4 |
| Urea para uso agrícola | 0 | 0 | 0 | 28 | 11 | 14 | 14 | 15 | 10.1 | 10.8 |
| Resto de países | 54 | 34 | 30 | 168 | 49 | 96 | 96 | 59 | 21.8 | 13.7 |
| Total general | 316 | 294 | 413 | 650 | 316 | 438 | 438 | 434 | 100.0 | 100.0 |

- ✓ Rusia (64.8%), China (21.2%) y Malasia (10.8%) 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.

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 diciembre 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 diciembre de 2025 y la participación del producto corresponde al total importado en dicho producto en el mismo periodo.