

Reporte Sectorial Inflación

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





Oficina General de Evaluación de Impacto y Estudios Económicos

Oficina de Estudios Económicos

Lima, Noviembre 2025

Resumen Ejecutivo – Octubre 2025

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

- Inflación mensual y anual: La tasa de inflación mensual disminuyó en 0.10%, siendo la cuarta vez en el año que se observa una tasa negativa. La inflación interanual fue de 1.35%, ubicándose dentro del rango meta de 1% a 3% del Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).
- Incidencia del gasto en Alimentos y bebidas no alcohólicas y comunicaciones: En el resultado del mes, el sector de Alimentos y bebidas no alcohólicas (-0.42%) fue el que tuvo mayor incidencia en la caída de la inflación, debido a la disminución en los precios de bonito, huevos de gallina y mango. De igual manera, el rubro de Comunicaciones (-1.06%) incidió a la baja, por la disminución de precios en servicios postales y telefónicos.
- 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 y azúcar. En cambio, el precio del maíz, soya y aceite de soya registraron presiones al alza.
 - La estabilización en los precios internacionales del trigo y azúcar beneficia principalmente a la industria de panadería y molinería, lo que podría mitigar parcialmente las presiones inflacionarias que enfrentan estos sectores.
- Variación de precios en pescados y mariscos: Registró una disminución de 5.2% en los precios de pescados y mariscos en Lima Metropolitana, debido a una caída en los precios del bonito, merluza y trucha.

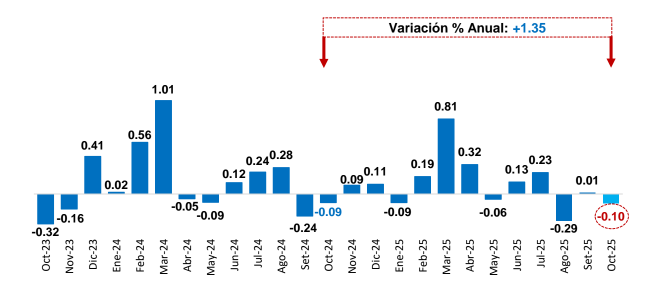
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequero

Inflación en Lima Metropolitana: Octubre 2025

En octubre, la inflación mensual en Lima Metropolitana fue de -0.10%, marcando una reducción con respecto a lo observado en el mes anterior (+0.01%). El comportamiento del mes se explica, en gran medida, por una disminución en los precios del bonito, huevos de gallina, mango, consumo telefónico móvil y electricidad residencial. En contraste, el aumento de precios de otros productos como el tomate, maracuyá, palta fuerte, pollo eviscerado y jurel compensaron parcialmente las presiones deflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2023 - 2025



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



Inflación según divisiones de consumo: Octubre 2025

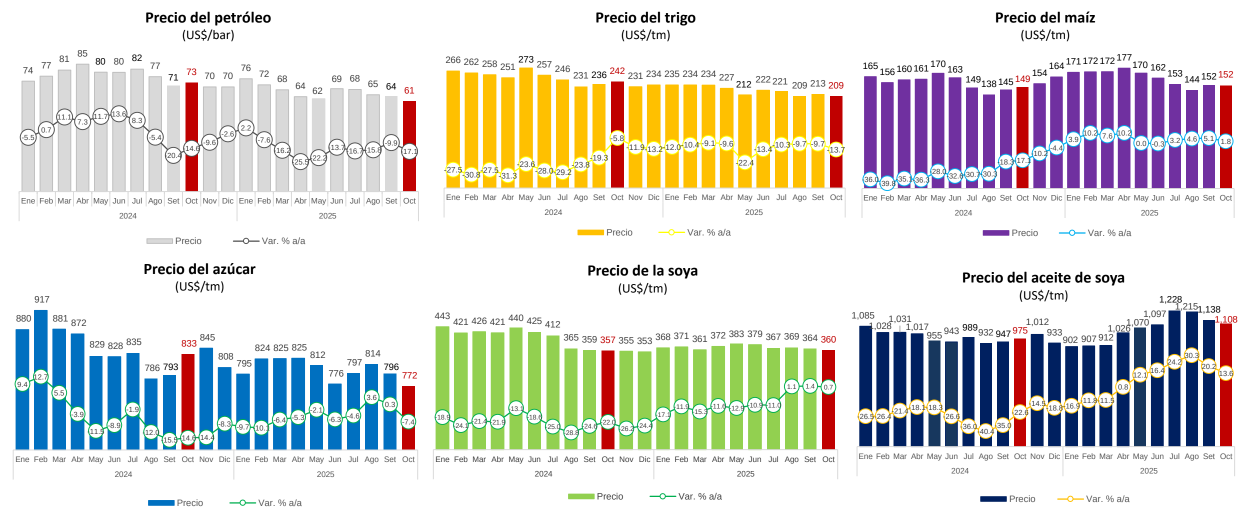
La caída de la inflación se atribuye a la división de Alimentos y bebidas no alcohólicas (-0.42%), debido a la reducción en los precios de pescados y mariscos, leche, queso y huevos. Asimismo, la división Comunicaciones registró un caída de -1.06%, por la reducción de precios en servicios postales, servicios telefónicos y equipo telefónico móvil. Por último, la división de Alojamiento, agua, electricidad y gas retrocedió en -0.27%, principalmente, por la disminución en la tarifa de electricidad residencial.

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

| Divisiones de Consumo | Ponderación (%) | Var. (%) | Incidencia (puntos porcentuales) | | | |
|--|--------------------|--------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Índice General | <u>100</u> | <u>-0.10</u> | | | | |
| Alimentos y bebidas no alcohólicas | 22.97 | -0.42 | -0.103 | | | |
| Comunicaciones | 4.77 | -1.06 | -0.044 | | | |
| Alojamiento, agua, electricidad, gas y otros combustibles | 10.55 | -0.27 | -0.025 | | | |
| Bebidas alcohólicas, tabaco y estupefacientes | 1.61 | -0.10 | -0.002 | | | |
| Recreación y cultura | 3.96 | 0.02 | 0.001 | | | |
| Prendas de vestir y calzado | 4.20 | 0.08 | 0.003 | | | |
| Salud | 3.48 | 0.11 | 0.004 | | | |
| Educación | 8.61 | 0.05 | 0.004 | | | |
| Muebles, artículos para el hogar y la conservación ordinaria del hogar | 5.11 | 0.13 | 0.006 | | | |
| Bienes y servicios diversos | 6.47 | 0.22 | 0.014 | | | |
| Restaurantes y hoteles | 15.89 | 0.10 | 0.016 | | | |
| Transporte | 12.40 | 0.21 | 0.026 | | | |

Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

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



Nota: Cifras preliminares al 21 de octubre de 2025

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) **-13.7%** (oct-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) 1 +1.8% (oct-251)



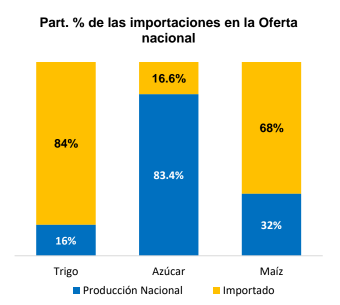


El aumento del precio incidiría negativamente en industria avícola, por ser principal demandante. El maíz constituye alrededor del 40% del total de los costos de producción de la industria de alimentos balanceados, y el mercado local es abastecida con el 68% del insumo importado.

Azúcar (Precio internacional) -7.4% (oct-251)



✓ Esta disminución incidiría positivamente en la de bebidas no alcohólicas industria (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 octubre-25/24.

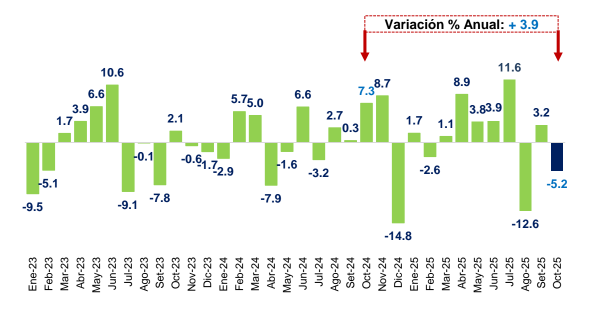
Nota: (*) Cifras preliminares al 21 de octubre de 2025

Fuente: BCRP

Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En octubre, el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró una disminución de 5.2%. Este resultado, se debió principalmente al descenso del precio del bonito (-20.2%), merluza (-6.0%) y trucha (-4.1%).





Inflación mensual y anual de Pescados y Mariscos de Lima Metropolitana, según principales rubros 2025



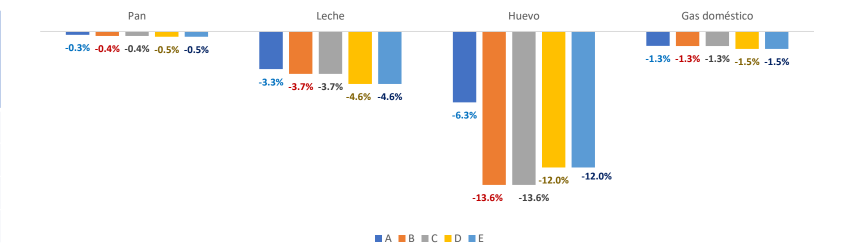
Anexo:

- 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% |

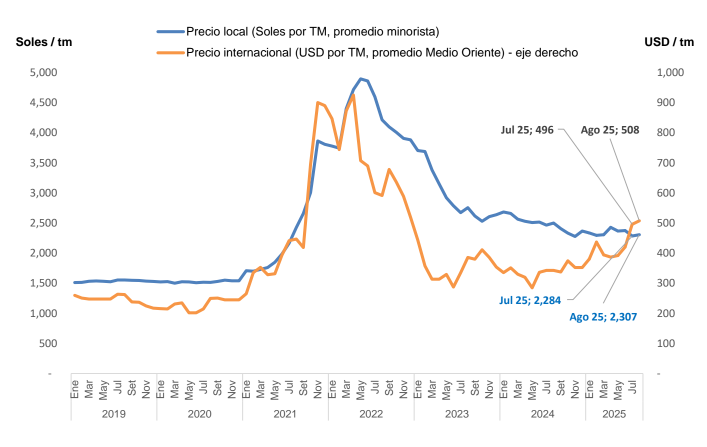


- Estos cálculos describen el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios, debido al alza en el costo de los insumos.
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, del 3.20% en el precio de la leche, del 12.80% en el precio del huevo y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

En 2025, el precio de la urea muestra una normalización tras la volatilidad de 2022, aunque su precio sigue por encima de los niveles pre-pandemia.

Precio internacional y local de la urea



- ✓ En agosto de 2025, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, ascendió a 2,307 soles por TM, significando un leve aumento de 1% con respecto a lo registrado el mes anterior (2,284 soles por TM).
- ✓ El incremento en los precios de los fertilizantes incide negativamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían trasladar parte de este ajuste a la alza a los consumidores finales.

Fuente: Banco Mundial y MIDAGRI Elaboración: PRODUCE (OEE)

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

A setiembre de 2025, la importación de urea disminuyó en 6.2% 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 - Setiembre | | Var % | |
|----------------------------------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------------------|----------|-----------|---|
| | | | | | | | | | | 2016-2024 (a) | 2025 (b) | (b) / (a) | |
| <u>Nitrogenados</u> | | | | | | | | | | | | | |
| Urea para uso agrícola | 358 | 414 | 257 | 399 | 374 | 325 | 330 | 256 | 442 | 257 | 241 | -6.2 | 1 |
| Nitrato de amonio, uso agrícola | 128 | 153 | 171 | 169 | 127 | 312 | 134 | 58 | 108 | 99 | 10 | -89.6 | 1 |
| Sulfato de amonio | 227 | 235 | 197 | 264 | 251 | 257 | 316 | 294 | 355 | 189 | 266 | 40.3 | 1 |
| <u>Otros</u> | | | | | | | | | | | | | - |
| Cloruro de potasio, uso agrícola | 80 | 130 | 128 | 85 | 144 | 85 | 66 | 106 | 132 | 82 | 96 | 17.1 | 1 |
| Fosfato diamónico | 189 | 217 | 163 | 190 | 248 | 127 | 95 | 131 | 185 | 115 | 134 | 16.6 | 4 |
| Sulfato de potasio | 46 | 62 | 69 | 76 | 85 | 78 | 83 | 40 | 90 | 50 | 59 | 16.2 | 1 |
| Superfosfatos | 4 | 5 | 3 | 3 | 9 | 0 | 0 | 2 | 4 | 3 | 9 | 257.7 | 4 |
| Sulfato de magnesio y potasio | 16 | 44 | 0 | 15 | 29 | 22 | 8 | 29 | 21 | 11 | 22 | 98.9 | 1 |
| Total general | 1,048 | 1,261 | 988 | 1,203 | 1,267 | 1,207 | 1,031 | 915 | 1,337 | 806 | 837 | 3.8 | 4 |

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.

Fuente: SUNAT-ADUANAS y MIDAGRI Elaboración: PRODUCE (OEE)

[✓] 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 setiembre de 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)

✓ Rusia (63.5%), Malasia (16.4%) y China (16.1%) son los principales proveedores de urea, concentrando el 96% 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

| | | | • | | | • | • | | | |
|---|------------|-------------|-----------|--------------|-------------|--------------|------------------|--------------|------------------------|------------------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Ene -Set | | Part. % del | Part. % del |
| País / Producto | 2019 | 2020 | | | | | 2024 (a) | 2025 (b) | total 2024** | total 2025*** |
| Rusia | 142 | 110 | 214 | 115 | 76 | 122 | 104 | 93 | 30.5 | 31.4 |
| Nitrato de amonio | 50 | 31 | 98 | 9 | 14 | 2 | 0 | 3 | 0.0 | 100.0 |
| Urea para uso agrícola | 84 | 64 | 88 | 85 | 55 | 90 | 76 | 55 | 66.3 | 63.5 |
| Otros | 8 | 16 | 28 | 20 | 8 | 30 | 27 | 35 | - | - |
| China | 45 | 67 | 113 | 95 | 75 | 83 | 55 | 63 | 16.3 | 21.1 |
| Fosfato diamónico | 20 | 26 | 37 | 19 | 28 | 42 | 31 | 17 | 38.4 | 20.1 |
| Urea para uso agrícola | 7 | 6 | 33 | 7 | 14 | 1 | 1 | 14 | 0.5 | 16.1 |
| Sulfato de amonio | 12 | 14 | 23 | 53 | 28 | 26 | 17 | 20 | 47.0 | 46.2 |
| Otros | 7 | 21 | 21 | 15 | 5 | 13 | 6 | 12 | - | - |
| Estados Unidos | 63 | 63 | 49 | 136 | 81 | 72 | 63 | 65 | 18.5 | 21.9 |
| Fosfato diamónico | 42 | 43 | 26 | 54 | 36 | 31 | 31 | 32 | 38.6 | 37.5 |
| Sulfato de amonio | 17 | 12 | 18 | 47 | 23 | 24 | 19 | 23 | 52.4 | 53.0 |
| Sulfato de magnesio y potasio | 4 | 7 | 6 | 4 | 12 | 9 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 |
| Otros | 0 | 1 | 0 | 31 | 10 | 8 | 12 | 11 | - | - |
| Georgia | 0 | 0 | 0 | 98 | 3 | 37 | 34 | 0 | 10.1 | 0.0 |
| Nitrato de amonio | 0 | 0 | 0 | 98 | 3 | 37 | 34 | 0 | 100.0 | 0.0 |
| Canadá | 12 | 20 | 8 | 10 | 22 | 15 | 11 | 12 | 3.3 | 4.0 |
| Cloruro de potasio, uso agrícola | 12 | 20 | 8 | 10 | 22 | 15 | 11 | 12 | 42.8 | 41.5 |
| Otros | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| Malasia | 0 | 0 | 0 | 28 | 11 | 14 | 14 | 14 | 4.1 | 4.8 |
| Urea para uso agrícola | 0 | 0 | 0 | 28 | 11 | 14 | 14 | 14 | 12.2 | 16.4 |
| Resto de países | 54 | 34 | 30 | 168 | 49 | 96 | 58 | 50 | 17.2 | 16.8 |
| Total general | 316 | 294 | 413 | 650 | 316 | 438 | 340 | 297 | 100.0 | 100.0 |
| 1/ Considera: Urea Nitrato de amonio Fosfat | o diamónic | o Sulfato d | le amonio | Sulfato do r | otacio Clou | ruro de nota | sio Sulfato de m | nagnesio v r | otacio y Superfectatos | |

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

Elaboración: PRODUCE (OEE)