



PERÚ

Ministerio
de la Producción

Reporte Sectorial Inflación

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

Marzo 2024

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

Lima, Abril 2024



Resumen Ejecutivo - Marzo de 2024

En [marzo de 2024](#), la dinámica inflacionaria en Lima Metropolitana reflejó tendencias significativas:

- **Inflación Mensual y Anual:** **La tasa de inflación mensual experimentó un incremento, registrándose en 1.01%**, lo cual representa una subida con respecto al **0.56% del mes anterior**. A nivel interanual, la inflación alcanzó el 3.05%, posicionándose cerca del rango objetivo de 1% a 3% establecido por el Banco Central de Reserva del Perú (BCRP).
- **Impacto de Factores Estacionales en Alimentos y Educación:** **Los incrementos en los precios se atribuyen principalmente a la división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas**, afectados por altas temperaturas y la Semana Santa, y a la de Educación, debido a efectos estacionales sobre los servicios educativos.
- **Influencia de los Precios de Materias Primas:** **Tendencia al alza en el precio del petróleo** contrastó con la disminución de los precios de otras materias primas como el trigo, azúcar y la soya
 - **Caída en los precios internacionales del trigo y azúcar** sugiere una disminución en los costos de producción para industrias clave como la panadería, molinería y bebidas no alcohólicas (gaseosas), lo que podría aliviar parcialmente las presiones inflacionarias en estos sectores.
- **Variación de Precios en Pescados y Mariscos:** **Se anotó un aumento del 5.0% en los precios de pescados y mariscos, impulsado principalmente por el aumento de la demanda durante la Semana Santa**. Destacan incrementos en especies como el jurel (+19.2%), perico (+18.5%), merluza (+9.9%), caballa (+8.6%), corvina (+3.2%) y bonito (+2.7%). En términos anuales, se registró un incremento del 10.4%, superior al 6.9% de febrero.

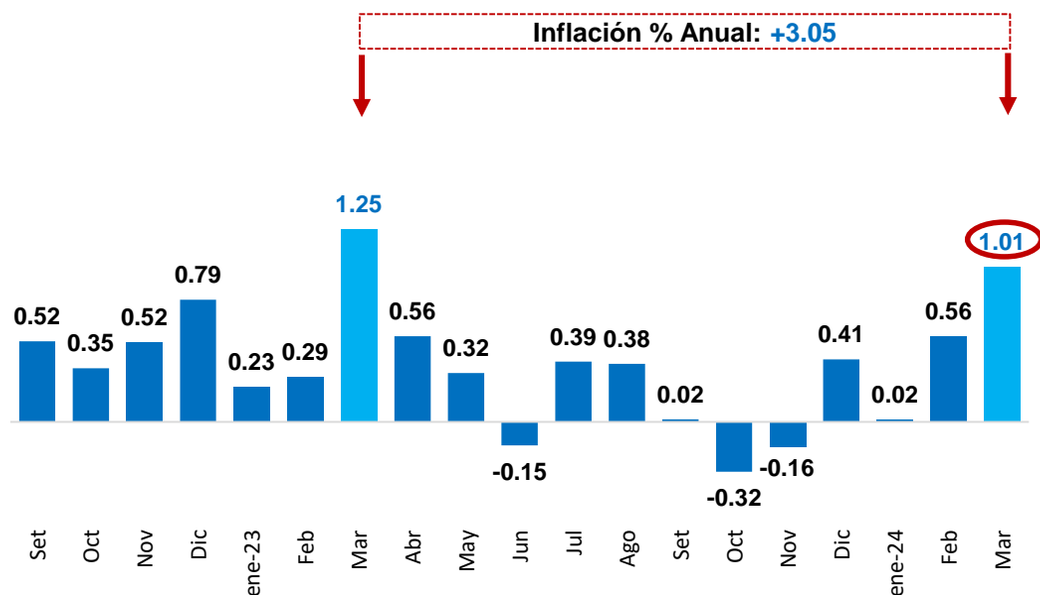
Inflación

Desempeño e incidencia en la industria y sector pequeño

Inflación en Lima Metropolitana: Marzo 2024

La inflación mensual en Lima Metropolitana registró un 1.01%, ubicando la tasa interanual a 3.05%, por debajo del 3.29% observado en febrero. La inflación del mes se explicó, en gran medida, por las variaciones en los precios de servicios como la pensión escolar y la universitaria no estatal, además de alimentos como el pollo, huevos y cebolla. Sin embargo, la variación de otros productos, como la palta fuerte, el choclo y papa, ayudó a mitigar parcialmente las presiones inflacionarias.

Inflación mensual de Lima Metropolitana, 2022 – 2024



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

Producto	Var %	Incidencia	Producto	Var %	Incidencia
Pensión escolar no estatal	6,33	0,195	Palta fuerte	-13,11	-0,031
Pollo eviscerado	6,07	0,111	Choclo	-14,87	-0,020
Huevos de gallina	12,08	0,110	Papa blanca	-4,76	-0,020
Pensión universidad no estatal	3,78	0,105	Papa amarilla	-6,33	-0,019
Cebolla de cabeza	33,22	0,086	Granadilla	-14,51	-0,016

Inflación según divisiones de consumo: **Marzo 2024**

El aumento en la inflación mensual se atribuye principalmente a la **división de Alimentos y Bebidas No Alcohólicas, impactada por las altas temperaturas que afectaron la producción de ciertos alimentos y la semana santa.** Paralelamente, se observó un incremento en **Educación debido al efecto estacional de los servicios educativos.**

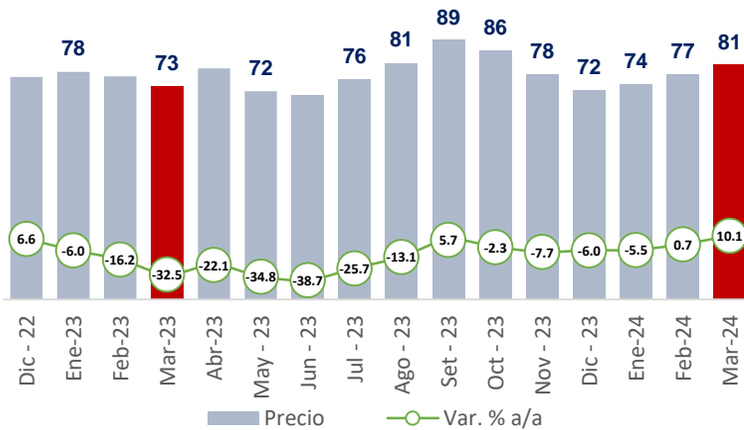
Incidencia en el IPC de Lima Metropolitana, según Divisiones de Consumo
Marzo 2024



Factores que inciden en la Inflación: Precio de materias primas

En marzo, el precio del **petróleo** mostró una **tendencia al alza**, mientras que **se mantuvieron las presiones a la baja sobre los precios de otras materias primas, como el trigo, azúcar y la soya.**

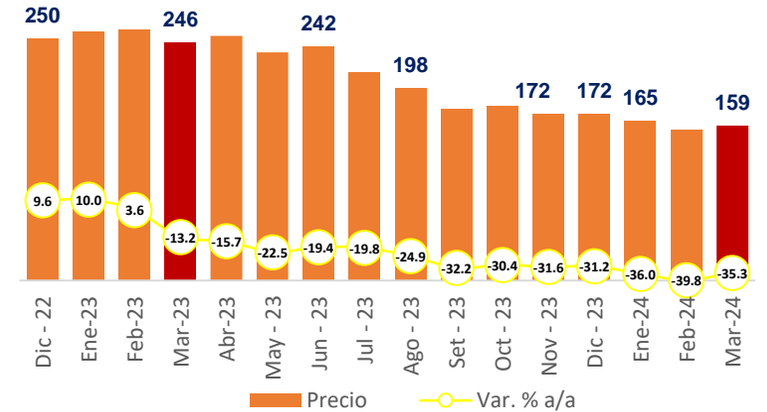
Precio del petróleo
(US\$/bar)



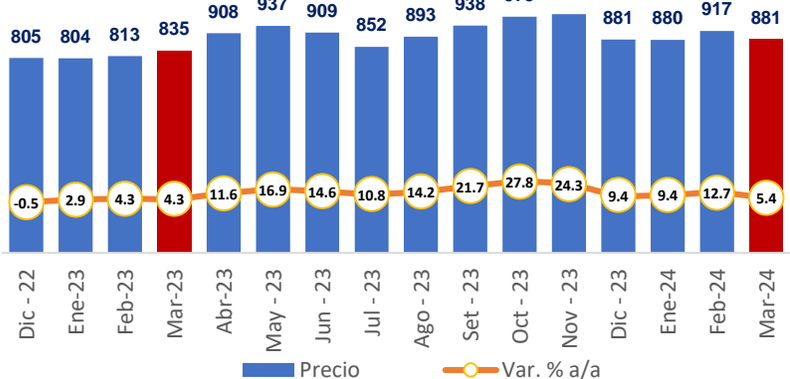
Precio del trigo
(US\$/tm)



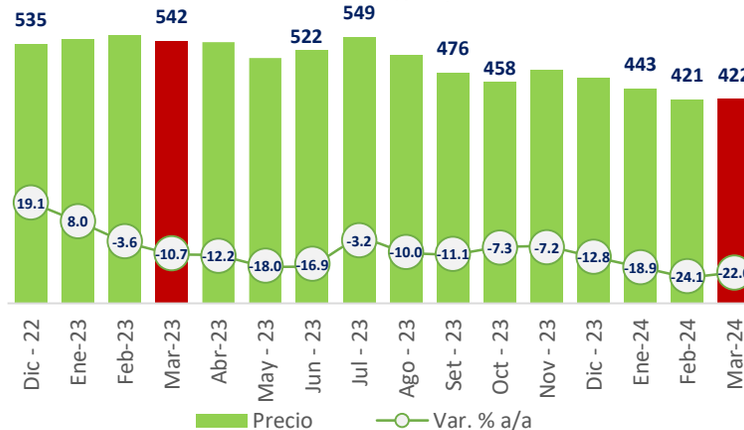
Precio del maíz
(US\$/tm)



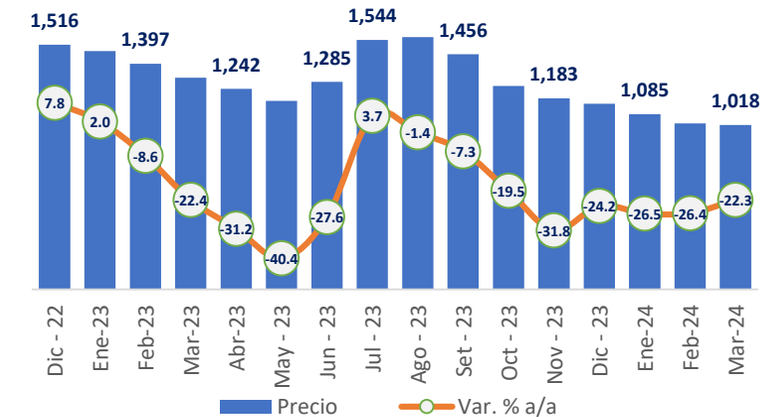
Precio del azúcar
(US\$/tm)



Precio de la soya
(US\$/tm)



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



Nota: Cifras preliminares al 20 de marzo

Fuente: BCRP

Elaboración: PRODUCE (OEE)

Incidencia de la inflación en la industria

Trigo (Precio internacional) ↓ - 2.1%¹ (mar-24¹)

- ✓ El precio mantiene tendencia bajista, lo cual beneficiaría 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) ↑ + 2.2%¹ (mar-24¹)

- ✓ 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.**

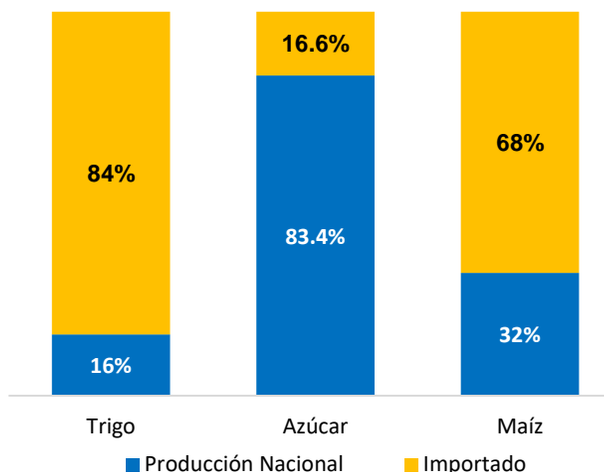


Azúcar (Precio nacional - IPC) ↓ - 3.9%¹ (mar-24²)

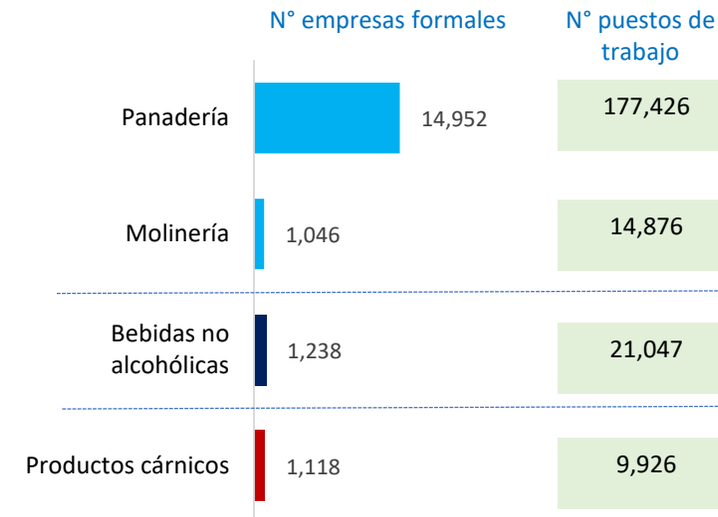
- ✓ Este descenso incidiría positivamente en la **industria de bebidas no alcohólicas (gaseosas)**, ya que **el 37.2% de la oferta de azúcar es utilizado por esta industria**. De la oferta total de azúcar, el **83.4% es producción nacional**. El azúcar constituye, en promedio, el 10% del total de los 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 mar-24 / feb-24.

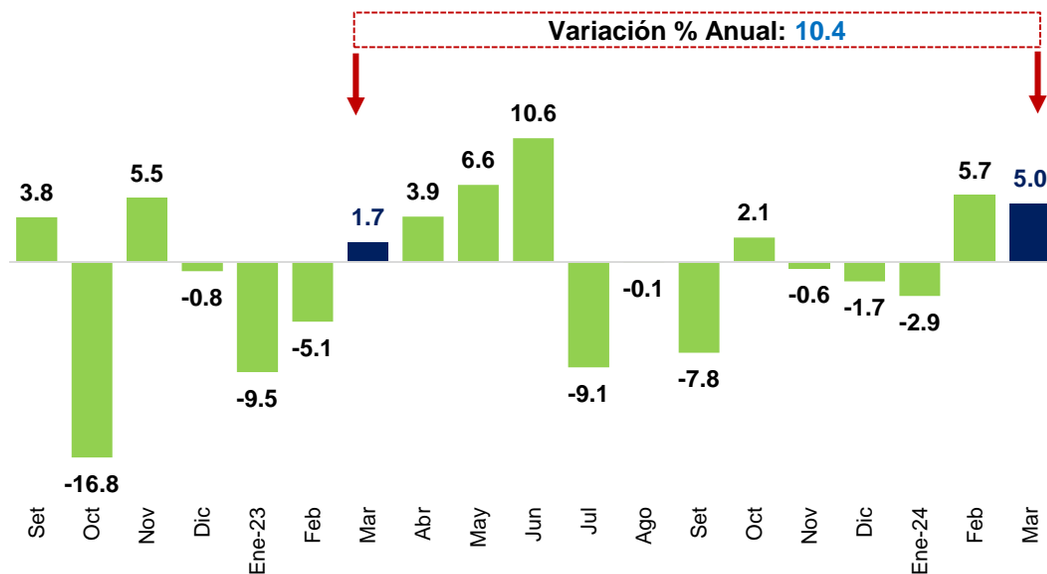
Nota: (*) Cifras preliminares al 20 de marzo

Fuente: BCRP

Incidencia de la inflación en el Sector Pesca

En marzo de 2024, el Índice de Precios al Consumidor (IPC) de Lima Metropolitana para pescados y mariscos registró una tasa de 5.0%. Esta variación se debió principalmente al alza de precios en especies como jurel (+19.2%), perico (+18.5%), merluza (+9.9%), caballa (+8.6%), corvina (+3.2%) y bonito (+2.7%), asociadas a la mayor demanda por la semana santa. A nivel anual, se observó un incremento del 10.4%, por encima de lo registrado en febrero (6.9%).

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 2022 - 2024



Anexo:

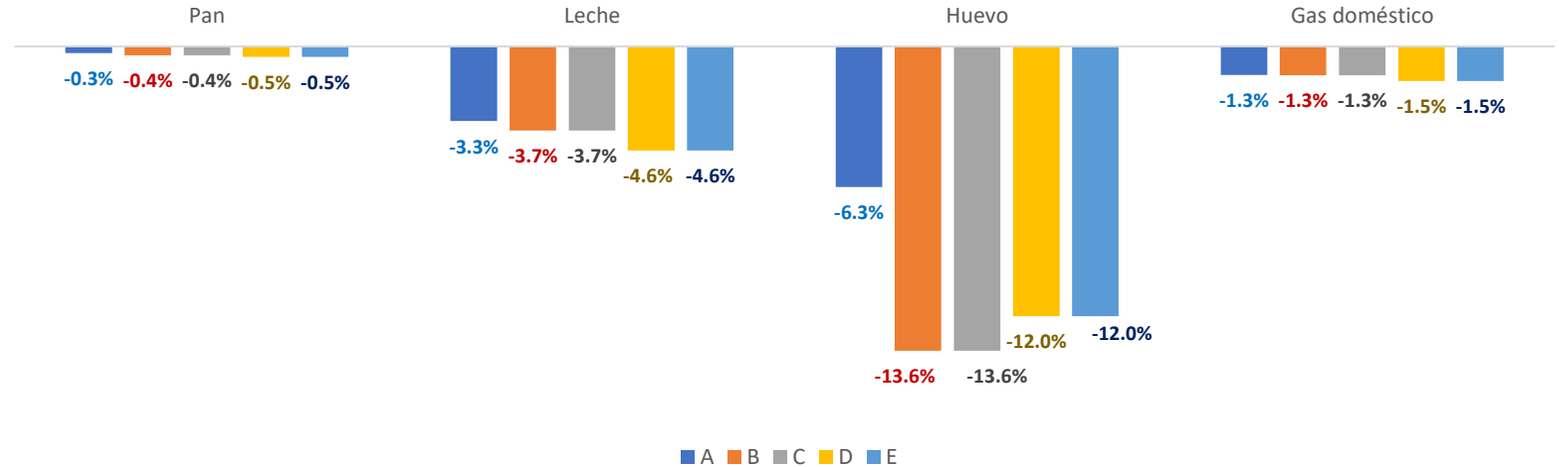
A1. Incidencia de la inflación en el consumo de los hogares

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%

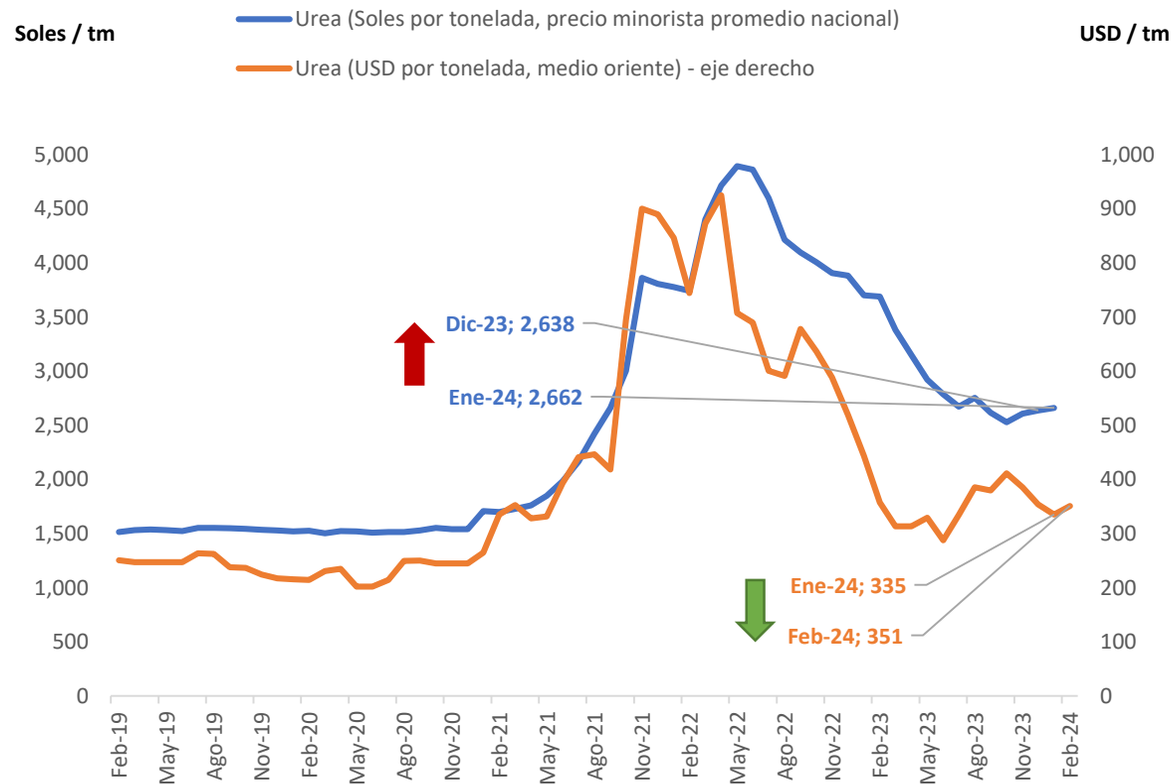


- Estos cálculos describen **el impacto estimado en el consumo de algunos productos específicos ante un aumento en sus precios debido al alza en los insumos.**
 - Se estima que un aumento del 0.58% en el precio del pan, un 3.20% en el precio de la leche, un 12.80% en el precio del huevo y un 1.50% en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

Precio internacional y local de la urea



- ✓ En enero de 2024, el precio minorista de la urea en Perú, el fertilizante más utilizado, subió a 2,662 soles por TM, comparado con los 2,638 soles por TM en diciembre 2023.
- ✓ Un aumento en los precios de los fertilizantes impactaría negativamente en los costos de producción de los agricultores, quienes podrían verse forzados a trasladar parte de estos costos a los consumidores finales.

A2. Importación de fertilizantes: Principales productos

En marzo 2024, la importación de urea creció más de **100% 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 - Marzo		Var % (b) / (a)
									Prom. 2016-2023 (a)	2024 (b)	
Nitrogenados											
Urea	358	414	257	399	374	325	331	256	68	146	114.9
Nitrato de amonio	128	153	171	169	127	312	134	58	25	41	63.0
Sulfato de amonio	227	235	197	264	251	257	316	294	75	127	67.8
Otros											
Cloruro de potasio	80	130	128	85	144	85	66	106	23	24	8.2
Fosfato diamónico	189	217	163	190	248	127	95	131	22	56	157.8
Sulfato de potasio	46	62	69	76	85	78	83	40	15	25	66.6
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	2	0	-97.6
Total general	1,048	1,261	988	1,203	1,267	1,207	1,032	913	231	420	81.7

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

✓ En particular, **Rusia es el principal proveedor de urea**, cubriendo casi el 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 producto¹ (Millones de US\$ FOB)

País / Producto	2019	2020	2021	2022	2023	Ene - Mar		Part. % del total 2023***	Part. % del total 2024***
						2023 (a)	2024 (b)		
Rusia	142	110	214	115	76	31	34	24.0	25.3
Nitrato de amonio	50	31	98	9	14	3	0	80.7	28.0
Urea	84	64	88	85	55	28	28	56.5	56.3
Otros	8	16	28	20	8	0	6	-	-
China	45	67	113	95	75	22	18	23.7	14.2
Fosfato diamónico	20	26	37	19	28	9	10	38.7	28.0
Urea	7	6	33	7	14	0	0	14.0	0.0
Sulfato de amonio	12	14	23	53	28	13	8	54.7	52.9
Otros	7	21	21	15	5	0	1	-	-
Estados Unidos	63	63	49	136	81	16	30	25.6	23.4
Fosfato diamónico	42	43	26	54	36	0	20	50.6	72.0
Sulfato de amonio	17	12	18	47	23	12	10	44.7	46.7
Sulfato de magnesio y potasio	4	7	6	4	12	3		99.3	0.0
Otros	0	1	0	31	10	1	0	-	-
Canadá	12	20	8	10	22	10	2	6.9	1.6
Cloruro de potasio	12	20	8	10	22	10	2	53.2	44.0
Otros	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Taiwán	10	4	3	31	8	4	3	2.4	1.0
Sulfato de potasio	10	4	3	31	8	4	3	29.4	10.8
Resto de países	44	30	27	263	55	18	50	17.4	34.4
Total general	316	294	413	650	316	101	137	100.0	100.0

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.