



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 - 15 de mayo de 2025

## BALANZA COMERCIAL: MARZO DE 2025<sup>1</sup>

### Balanza Comercial<sup>2</sup>

1. **En marzo, las exportaciones sumaron USD 7 220 millones, mayores en 26,5 por ciento interanual**, por el incremento del precio promedio de exportación (14,2 por ciento), en línea con las altas cotizaciones internacionales de los metales; así como por el incremento de los volúmenes exportados (10,7 por ciento), de productos no tradicionales, de oro, gas natural y harina de pescado. Las exportaciones de cobre, zinc, molibdeno y hierro reportadas por SUNAT se han complementado con reportes del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) y de algunas de las empresas que, habiendo realizado embarques, aún no los han regularizado en la SUNAT.

**Las importaciones ascendieron a USD 4 715 millones, mayores en 14,6 por ciento interanual**, habiéndose registrado un incremento en todas las principales categorías, en especial los bienes de capital, insumos industriales y bienes de consumo duradero.

**Los términos de intercambio se incrementaron 18,7 por ciento interanual en marzo**, por un aumento de 14,2 por ciento en los precios de exportación y una caída de 3,8 por ciento en los de importación (ver nota metodológica en el Anexo II sobre la revisión de precios y volúmenes de exportación e importación).

Con estos resultados, en marzo la balanza comercial registró un superávit mensual de USD 2 504 millones y acumuló uno de USD 26,2 mil millones en los últimos doce meses.

**Cuadro 1**  
**BALANZA COMERCIAL**  
(Millones de USD)

	2024		2025		Marzo		I Trimestre		
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2023 (I)	2024 (II)	(II)-(I)	Var. %
<b>1. EXPORTACIONES</b>	<b>5 709</b>	<b>6 481</b>	<b>7 220</b>	<b>1 510</b>	<b>26,5</b>	<b>16 600</b>	<b>20 787</b>	<b>4 187</b>	<b>25,2</b>
Productos tradicionales 1/	4 361	4 832	5 579	1 218	27,9	12 186	15 433	3 247	26,6
Productos no tradicionales	1 329	1 630	1 625	296	22,3	4 357	5 298	942	21,6
Otros	19	18	16	-4	-19,1	57	55	-2	-3,2
<b>2. IMPORTACIONES</b>	<b>4 116</b>	<b>4 220</b>	<b>4 715</b>	<b>599</b>	<b>14,6</b>	<b>11 842</b>	<b>13 901</b>	<b>2 059</b>	<b>17,4</b>
Bienes de consumo	919	1 005	1 111	192	20,9	2 604	3 182	577	22,2
Insumos	2 041	2 028	2 200	160	7,8	5 857	6 642	785	13,4
Bienes de capital	1 149	1 181	1 399	251	21,8	3 352	3 998	646	19,3
Otros bienes	7	6	4	-3	-39,0	29	79	51	177,5
<b>3. BALANZA COMERCIAL</b>	<b>1 593</b>	<b>2 261</b>	<b>2 504</b>	<b>911</b>		<b>4 758</b>	<b>6 886</b>	<b>2 128</b>	

Fuente: Sunat y BCRP

1/ Las exportaciones de cobre, zinc y molibdeno se han estimado sobre la base de las exportaciones reportadas al Minem, en los casos de empresas que habiendo realizado embarques aún no figuran en el registro de exportación.

[BCRPData/NEBAL202503C1](#)

<sup>1</sup> Elaborado por Alexander Berrocal y Natalio Sánchez, supervisados por María del Rosario Bernedo.

<sup>2</sup> Para el periodo 1994-2024, se ha revisado los precios y volúmenes de exportación e importación. En el caso de las exportaciones, se revisaron los productos mineros e hidrocarburos. En el caso de las importaciones, además de la revisión de hidrocarburos, se han incorporado cambios metodológicos en el cálculo de los precios de las tres principales categorías (consumo, insumos y bienes de capital), para incorporar el incremento del peso de China como principal fuente de origen de las importaciones. Para mayor detalle ver el Anexo II.

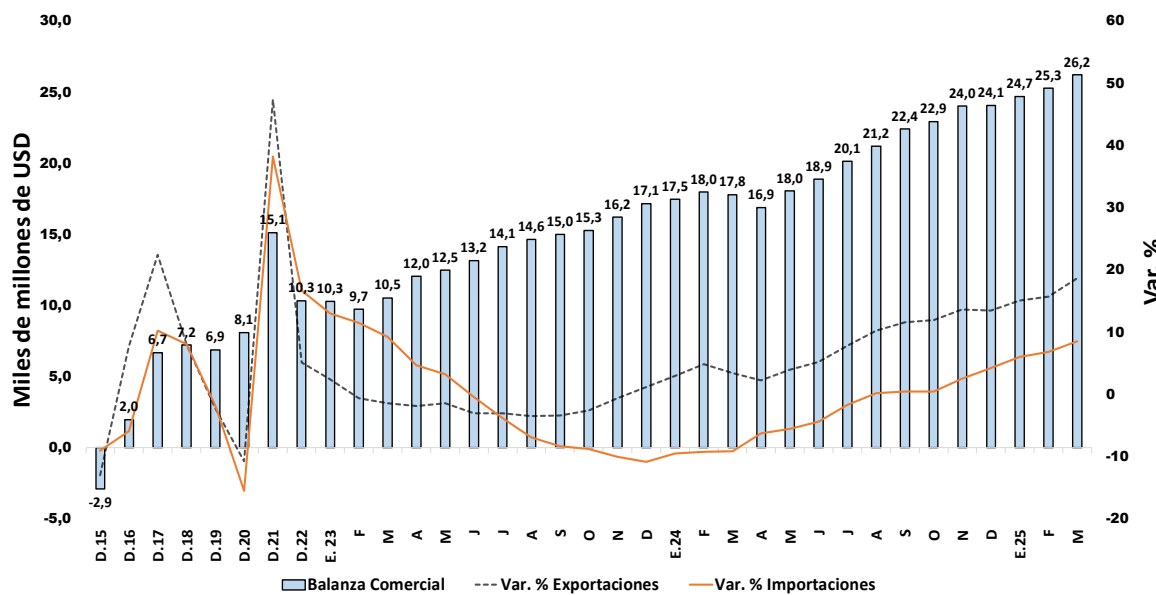
# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



**Gráfico 1**  
**Balanza comercial**

(Acumulado últimos 12 meses)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G1](#)

## Exportaciones

- En marzo, el valor exportado aumentó 26,5 por ciento interanual, tanto por los mayores precios (14,2 por ciento) como por el incremento de volúmenes (10,7 por ciento). En el mes, el crecimiento de volúmenes se explicó, en mayor parte, por los mayores envíos de productos no tradicionales (23,4 por ciento), agropecuarios, textiles y pesqueros. Los volúmenes del sector tradicional se elevaron en 6,4 por ciento en marzo, debido al crecimiento de exportaciones de oro, harina de pescado y gas natural. El incremento de los precios de exportación de 14,2 por ciento interanual se sustenta principalmente en las mayores cotizaciones internacionales de los metales de exportación (como oro, cobre y zinc), que además han impulsado al alza los precios de los productos siderometalúrgicos; y en menor medida por los mayores precios del café, gas natural y productos pesqueros no tradicionales.

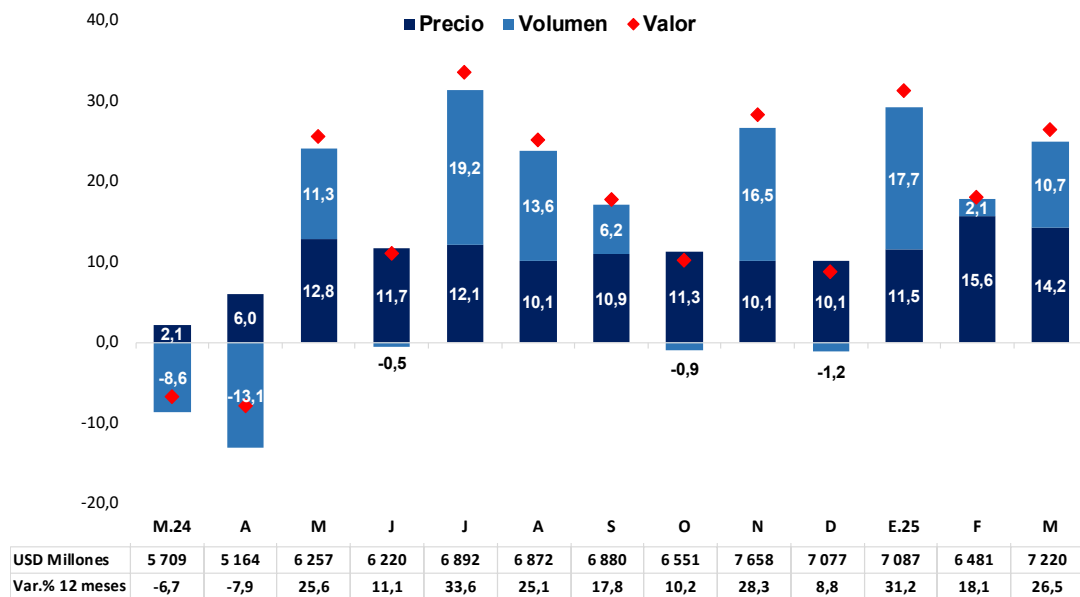
# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

Gráfico 2

## Exportaciones totales

(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202502G2](#)

Cuadro 2

## Exportaciones - Marzo 2025

(Variaciones porcentuales)

	Índice de volumen			Índice de precio		
	Mar. 24 / Mar. 23	Mar. 25 / Mar. 24	I Trim.25 / I Trim.24	Mar. 24 / Mar. 23	Mar. 25 / Mar. 24	I Trim.25 / I Trim.24
<b>Total</b>	<b>-8,6</b>	<b>10,7</b>	<b>10,1</b>	<b>2,1</b>	<b>14,2</b>	<b>13,8</b>
<b>Tradicionales</b>	<b>-4,4</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>-0,9</b>	<b>20,2</b>	<b>18,8</b>
Harina de pescado	-56,6	112,9	61,9	0,8	-19,0	-20,5
Café	204,2	-57,4	-66,2	-40,7	124,4	85,6
Cobre 1/	-3,7	2,6	5,1	-4,1	19,6	16,0
Oro	5,2	16,9	11,3	13,1	37,9	37,0
Zinc 1/	2,5	-4,9	5,7	-5,7	17,1	26,6
Petróleo crudo y derivados	-8,0	-25,2	-7,4	-2,6	-1,6	-0,5
Gas Natural	-2,7	28,9	3,2	-32,8	25,1	37,9
<b>No tradicionales</b>	<b>-19,0</b>	<b>23,4</b>	<b>20,5</b>	<b>9,9</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,9</b>
Agropecuario	-20,2	38,0	30,9	25,5	-7,9	-4,3
Textil	-11,9	11,3	14,6	-4,7	1,4	1,7
Pesquero	-56,8	16,6	-7,2	7,1	26,1	22,2
Químico	23,1	8,3	8,0	-10,1	10,3	8,8
Siderometalúrgico	17,1	4,5	13,8	-5,3	15,3	14,1
Minería no Metálica	12,4	9,2	5,4	-17,8	-15,9	-12,4

Fuente: Sunat y BCRP

1/ Las exportaciones de cobre, zinc, molibdeno y hierro reportadas por SUNAT se han complementado con reportes del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) y de algunas firmas para aquellas empresas que, habiendo realizado embarques, aún no los han regularizado en la SUNAT.

[BCRPData/NEBAL202503C2](#)

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

3. Las exportaciones de productos tradicionales sumaron USD 5 579 millones en marzo, lo que significó un crecimiento de 27,9 por ciento interanual debido principalmente a los altos precios de los *commodities* mineros, del café y el gas natural y, en menor medida, a los mayores volúmenes exportados de oro, harina de pescado, y gas natural.

**Cuadro 3**  
**EXPORTACIONES POR GRUPOS DE PRODUCTOS TRADICIONALES**  
(Millones de USD)

	2024	2025	Marzo		I Trimestre				
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var. %
<b>Total</b>	<b>4 361</b>	<b>4 832</b>	<b>5 579</b>	<b>1 218</b>	<b>27,9</b>	<b>12 186</b>	<b>15 433</b>	<b>3 247</b>	<b>26,6</b>
Mineros 1/	3 872	4 099	4 973	1 101	28,4	10 520	13 482	2 963	28,2
Petróleo y gas natural	317	379	327	11	3,4	942	1 025	83	8,8
Pesqueros	145	326	251	106	73,3	544	810	267	49,1
Agrícolas	27	28	28	1	2,1	181	116	-65	-35,9

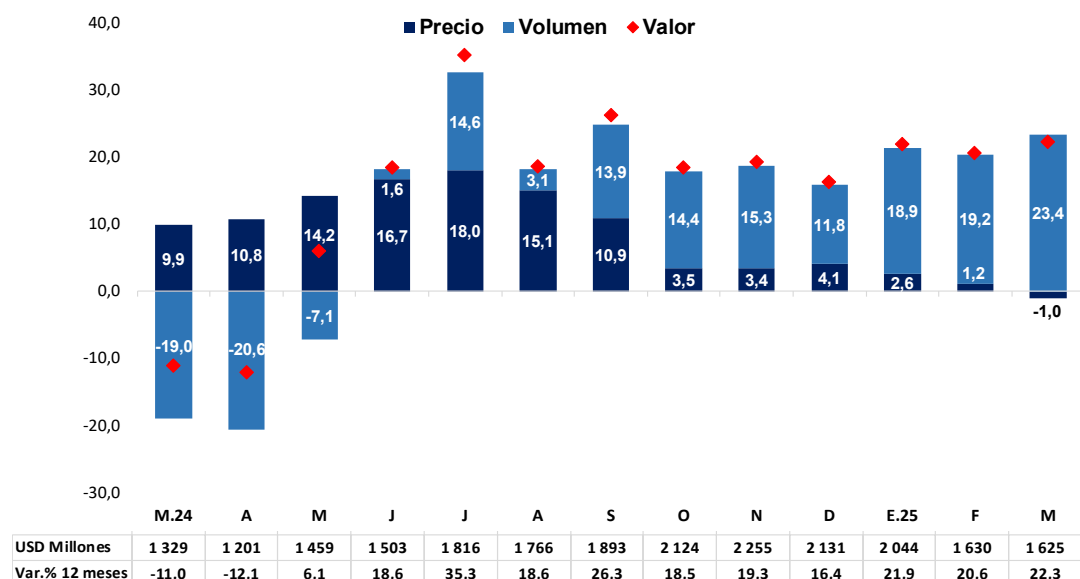
1/ Las exportaciones de cobre, zinc, molibdeno y hierro reportadas por SUNAT se han complementado con reportes del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) y de algunas firmas para aquellas empresas que, habiendo realizado embarques, aún no los han regularizado en la SUNAT.

Fuente: Sunat y BCRP

[BCRPData/NEBAL202503C3](#)

4. En marzo, las exportaciones no tradicionales crecieron en 22,3 por ciento interanual debido a los mayores volúmenes (23,4 por ciento) de todos los sectores, en especial el agropecuario, pesquero y textil.

**Gráfico 3**  
**Exportaciones no tradicionales**  
(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G4](#)

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 - 15 de mayo de 2025

5. Se registraron mayores ventas de productos no tradicionales a todos nuestros principales destinos, principalmente por los productos agropecuarios. En el caso de Estados Unidos, se reportaron también mayores envíos de productos textiles y siderometalúrgicos; mientras que para América Latina también se registró un incremento en el valor exportado los productos siderometalúrgicos y químicos; y para Asia y China, destacó la recuperación en la exportación de productos pesqueros.

**Cuadro 4**  
PRINCIPALES DESTINOS: EXPORTACIONES NO TRADICIONALES  
(Millones de US\$)

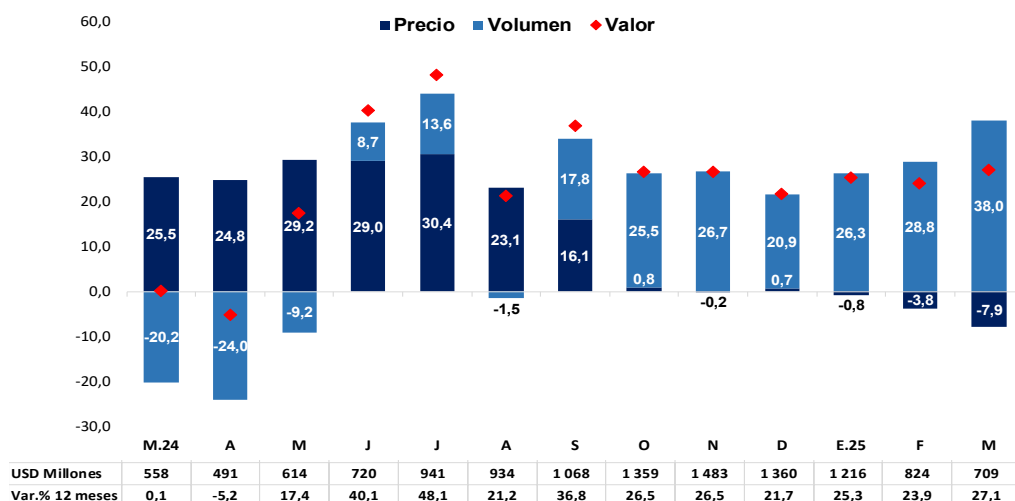
País	2024		2025		Marzo		I Trimestre			
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024	2025	(ii)-(i)	Var. %	
<b>Total</b>	<b>1 329</b>	<b>1 630</b>	<b>1 625</b>	<b>296</b>	<b>22,3</b>	<b>4 357</b>	<b>5 298</b>	<b>942</b>	<b>21,6</b>	
del cual:										
China	46	49	72	26	56,5	164	164	0	0,2	
América Latina	440	499	525	85	19,3	1 303	1 569	266	20,4	
Estados Unidos	341	546	397	57	16,6	1 341	1 758	418	31,2	
Asia (menos China)	86	133	144	58	67,4	341	446	106	31,0	
Unión Europea	314	303	361	47	15,0	947	1 044	97	10,3	
CAN	173	204	195	23	13,0	493	591	98	19,9	

Fuente: Sunat.

[BCRPData/NEBAL202503C4](#)

6. Las exportaciones de productos agropecuarios sumaron USD 709 millones en marzo, lo que representó un crecimiento del valor de 23,8 por ciento interanual. El volumen promedio exportado creció 38 por ciento interanual, debido al incremento en las ventas de uvas frescas (123,2 por ciento), luego del adelanto de la campaña del año pasado, y de mangos frescos (207 por ciento), debido a la recuperación de su producción, ambos casos influenciados por las condiciones climáticas adversas de 2023. El precio promedio de exportación registró una caída de 7,9 por ciento.

**Gráfico 4**  
Exportaciones agropecuarias  
(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G4](#)

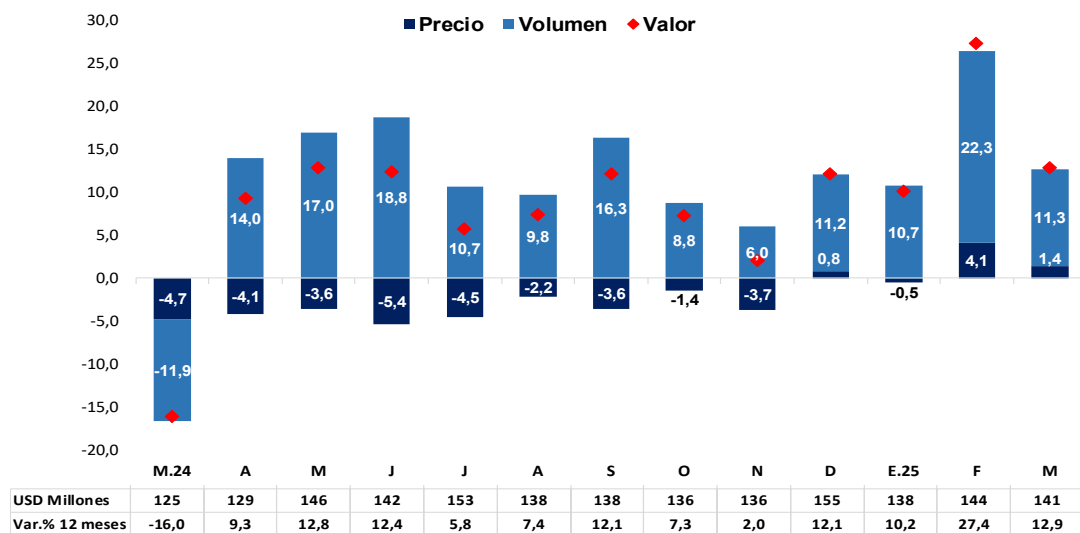
# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

Las exportaciones de productos textiles sumaron USD 141 millones en marzo, lo que representa una expansión de 12,9 por ciento interanual. El volumen exportado reportó un crecimiento de 11,3 por ciento interanual, alcanzando así doce meses consecutivos de crecimiento, debido principalmente a las mayores exportaciones de prendas de vestir de algodón a Estados Unidos (principal mercado), Colombia y Alemania; y tejidos de algodón a Colombia. El precio de exportación aumentó 1,4 por ciento interanual.

**Gráfico 5**  
**Exportaciones textiles**

(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G5](#)

7. Las exportaciones de productos químicos sumaron USD 219 millones en marzo, superiores en 19,5 por ciento interanual. Este crecimiento se explica tanto por el crecimiento de precios de 10,3 por ciento y de volúmenes de 8,3 por ciento. Este último resultado se explica por las mayores ventas de ácido carmínico (42,9 por ciento) a China y Brasil, cajas de plástico (31,2 por ciento) a Chile y óxido de zinc (12,9 por ciento) a Marruecos y Estados Unidos.

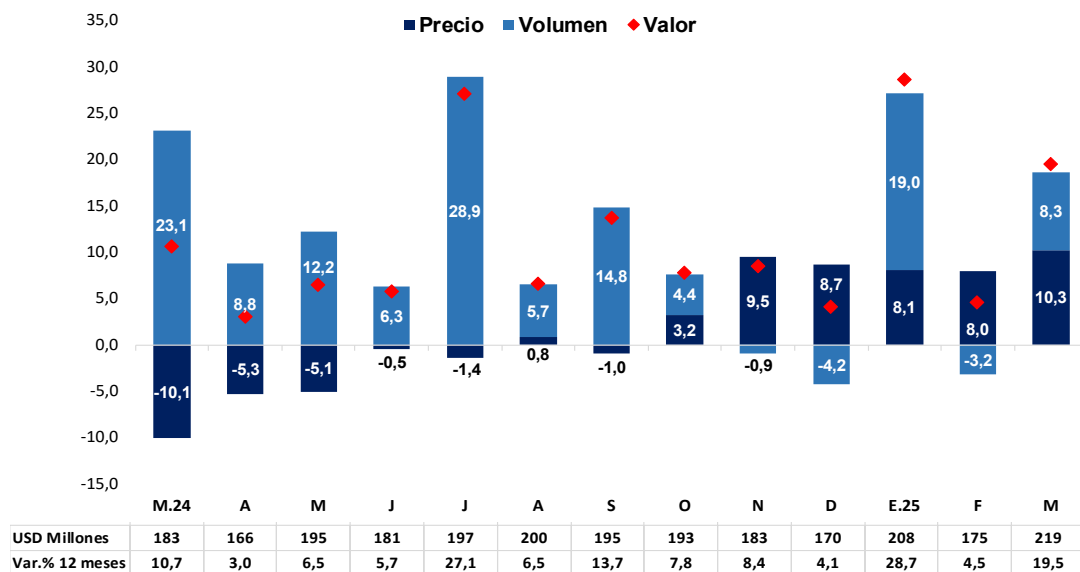
# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



Gráfico 6  
Exportaciones químicas

(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G6](#)

8. En marzo, las exportaciones de productos siderometalúrgicos y joyería aumentaron 20,5 por ciento interanual tras el incremento de 4,5 por ciento en el volumen promedio de exportación y de 15,3 por ciento en el precio, en línea con el crecimiento de las cotizaciones de los metales. El sector se ha visto beneficiado por la construcción de *data centers* en Estados Unidos, lo que se ha traducido en un incremento en la demanda de productos de cobre. Se registraron mayores ventas de alambres de cobre (910 por ciento), tiras de cobre refinado (59 por ciento) y alambrón de cobre (15,4 por ciento).
9. El valor de las exportaciones de productos pesqueros en marzo alcanzó USD 176 millones, el mayor monto en cerca de dos años, lo que supuso un crecimiento de 47 por ciento. El resultado se debe a un incremento en los precios de 26,1 por ciento, principalmente de pota en conserva (121,6 por ciento), pota congelada (87,5 por ciento), y langostinos congelados (47 por ciento). Así como por el incremento de volúmenes de 16,6 por ciento, contrario a la tendencia de los últimos cinco meses, explicado por las ventas de pescados congelados (459,7 por ciento), camarones (95 por ciento) y la recuperación de pota congelada (2,3 por ciento).
10. Las exportaciones de productos mineros no metálicos registraron una caída de 8,2 por ciento en marzo debido al menor precio promedio de exportación (-15,9 por ciento), que fue compensado en parte por el crecimiento de 9,2 por ciento de los volúmenes. Se registraron mayores ventas de fosfato de calcio (25,7 por ciento) y pisos cerámicos (79,9 por ciento).



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Importaciones

11. Las importaciones sumaron USD 4 715 millones en marzo, 14,6 por ciento más con respecto a las del mismo periodo del año previo, por el mayor nivel en todas las categorías, en especial en los bienes de capital (sin materiales de construcción), e insumos industriales.

**Cuadro 5**  
IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO  
(Millones de USD)

	2024		2025		Marzo		I Trimestre		
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var. %
<b>TOTAL IMPORTACIONES</b>	<b>4 116</b>	<b>4 220</b>	<b>4 715</b>	<b>599</b>	<b>14,6</b>	<b>11 842</b>	<b>13 901</b>	<b>2 059</b>	<b>17,4</b>
<b>1. BIENES DE CONSUMO</b>	<b>919</b>	<b>1 005</b>	<b>1 111</b>	<b>192</b>	<b>20,9</b>	<b>2 604</b>	<b>3 182</b>	<b>577</b>	<b>22,2</b>
No duraderos	554	584	647	93	16,8	1 566	1 858	291	18,6
Principales alimentos	36	56	52	16	42,7	114	177	63	55,4
Resto	518	528	596	78	15,0	1 453	1 681	228	15,7
Duraderos	365	420	464	99	27,0	1 038	1 324	286	27,5
<b>2. INSUMOS</b>	<b>2 041</b>	<b>2 028</b>	<b>2 200</b>	<b>160</b>	<b>7,8</b>	<b>5 857</b>	<b>6 642</b>	<b>785</b>	<b>13,4</b>
Alimentos	173	237	194	21	12,2	571	661	90	15,8
Petroleo y derivados	760	635	675	-85	-11,2	2 015	2 086	71	3,5
Insumos industriales	1 108	1 156	1 331	223	20,2	3 271	3 895	624	19,1
<b>3. BIENES DE CAPITAL</b>	<b>1 149</b>	<b>1 181</b>	<b>1 399</b>	<b>251</b>	<b>21,8</b>	<b>3 352</b>	<b>3 998</b>	<b>646</b>	<b>19,3</b>
Materiales de construcción	118	95	115	-3	-2,6	311	315	5	1,5
Resto de bienes de capital	1 031	1 087	1 285	254	24,6	3 042	3 683	641	21,1
<i>Nota:</i>									
<i>Bienes de capital sin materiales y sin celulares</i>									
	937	1 004	1 192	255	27,2	2 741	3 421	680	24,8
<b>4. OTROS BIENES</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-3</b>	<b>-39,0</b>	<b>29</b>	<b>79</b>	<b>51</b>	<b>177,5</b>

Fuente: Sunat, ZofraTacna y MEF.

Eaboración: BCRP.

1/ Estimado

[BCRPData/NEBAL202503C5](#)

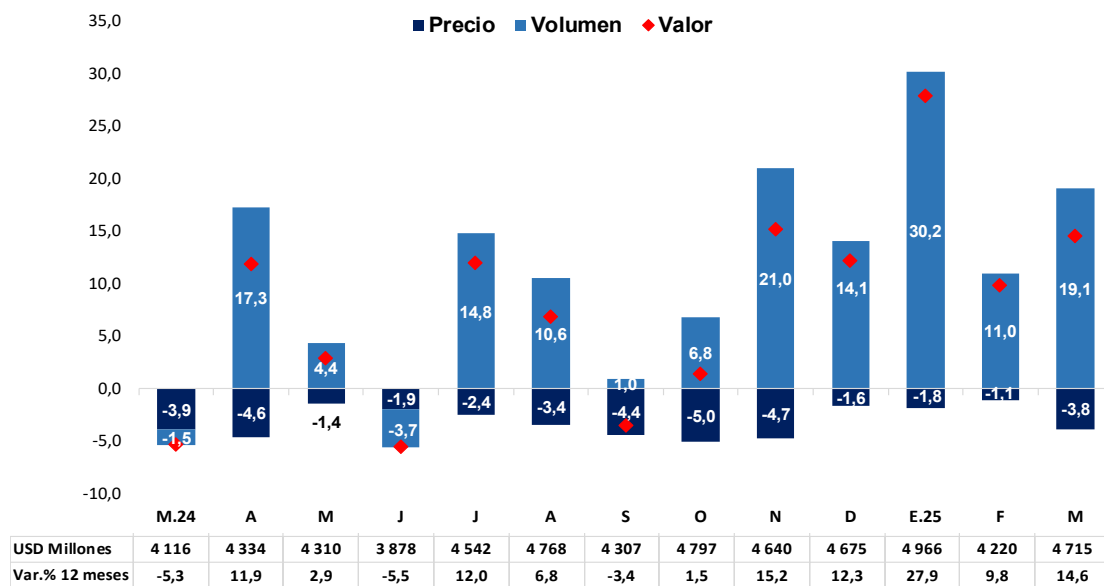
# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



## Importaciones totales

(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G7](#)

12. **El índice de volumen de las importaciones aumentó en 19,1 por ciento interanual en marzo**, atribuible a los mayores volúmenes adquiridos de todas las categorías, en especial bienes de consumo duraderos (28,0 por ciento), insumos industriales (23,1 por ciento) y bienes de capital sin materiales de construcción ni celulares (26,8 por ciento).

**El índice de precios de las importaciones mostró una variación interanual de -3,8 por ciento.** Este resultado se explica primordialmente por los menores precios de petróleo y derivados (-18,4 por ciento), en consonancia con la baja del precio internacional del crudo, así como por la disminución en los precios de los insumos industriales (-2,4 por ciento).



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Cuadro 6

### Importaciones - Marzo 2025

(Variaciones Porcentuales)

	Índice de volumen			Índice de precio		
	Mar.25 / Feb. 25	Mar.25 / Mar. 24	I Trim.25 / I Trim.24	Mar.25 / Feb. 25	Mar.25 / Mar. 24	I Trim.25 / I Trim.24
<b>Importaciones Totales</b>	<b>13,1</b>	<b>19,1</b>	<b>20,1</b>	<b>-1,2</b>	<b>-3,8</b>	<b>-2,2</b>
<b>1. Bienes de Consumo</b>	<b>10,6</b>	<b>21,1</b>	<b>22,6</b>	<b>0,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>-0,3</b>
No duraderos	10,9	16,6	18,7	-0,1	0,2	-0,1
Alimentos	-5,9	43,2	55,8	-1,5	-0,4	-0,3
Resto	12,7	14,8	15,8	0,1	0,2	-0,1
Duraderos	10,0	28,0	28,4	0,3	-0,8	-0,6
<b>2. Insumos</b>	<b>11,4</b>	<b>17,0</b>	<b>18,8</b>	<b>-2,6</b>	<b>-7,8</b>	<b>-4,5</b>
Alimentos	-15,7	11,0	17,4	-2,8	1,1	-1,4
Petróleo y derivados	14,1	8,8	16,6	-6,9	-18,4	-11,2
Insumos industriales	15,4	23,1	20,0	-0,2	-2,4	-0,8
<b>3. Bienes de Capital</b>	<b>18,1</b>	<b>21,4</b>	<b>19,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>
Materiales de construcción	20,7	-2,9	1,3	0,3	0,3	0,2
Resto de bienes de capital	17,9	24,2	20,9	0,3	0,3	0,2
<b>Nota:</b>						
Bienes de capital sin materiales ni celulares	18,5	26,8	24,6	0,3	0,3	0,2

Fuente: Sunat, ZofraTacna y MEF.

Elaboración: BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503C6](#)

13. **Las importaciones de bienes de consumo no duradero – excluyendo los principales alimentos – aumentaron 15,0 por ciento interanual en marzo.** Destaca el aumento en las compras de prendas de vestir (19,2 por ciento), calzado (14,1 por ciento) y artículos de papel o cartón (47,2 por ciento). También destaca el incremento de las importaciones de café y sucedáneos (99,0 por ciento).
14. Las importaciones de los principales alimentos destinados al consumo aumentaron en 42,7 por ciento, impulsadas por el incremento en los volúmenes importados (43,2 por ciento) de los cuatro principales productos, en especial arroz (79,8 por ciento) y productos lácteos (50,7 por ciento). Los precios disminuyeron en 0,4 por ciento interanual.

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



**Cuadro 7**  
IMPORTACIONES DE PRINCIPALES ALIMENTOS: CONSUMO  
(Millones de USD)

	2024	2025		Marzo		2024		I Trimestre	
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. %12 meses	(I)	(II)	(ii)-(i)	Var. %
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>56</b>	<b>52</b>	<b>16</b>	<b>42,7</b>	<b>114</b>	<b>177</b>	<b>63</b>	<b>55,4</b>
<b>ARROZ</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>48,6</b>	<b>18</b>	<b>33</b>	<b>16</b>	<b>89,7</b>
Volumen (miles tm)	6	18	11	5	79,8	23	47	24	107,2
Precio (US\$/tm)	833	691	689	-145	-17,4	778	713	-66	-8,4
<b>AZÚCAR</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>-2</b>	<b>-17,2</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>8</b>	<b>21,5</b>
Volumen (miles tm)	17	25	17	0	2,6	52	75	23	44,3
Precio (US\$/tm)	693	558	559	-134	-19,3	675	568	-106	-15,8
<b>LÁCTEOS</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>77,5</b>	<b>39</b>	<b>73</b>	<b>34</b>	<b>85,5</b>
Volumen (miles tm)	5	6	7	2	50,7	12	20	8	65,8
Precio (US\$/tm)	3215	3578	3787	572	17,8	3245	3631	386	11,9
<b>CARNES</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>71,3</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>27,2</b>
Volumen (miles tm)	2	3	3	1	25,9	8	9	1	16,4
Precio (US\$/tm)	2087	3230	2840	753	36,1	2654	2899	246	9,3

Fuente: Sunat.

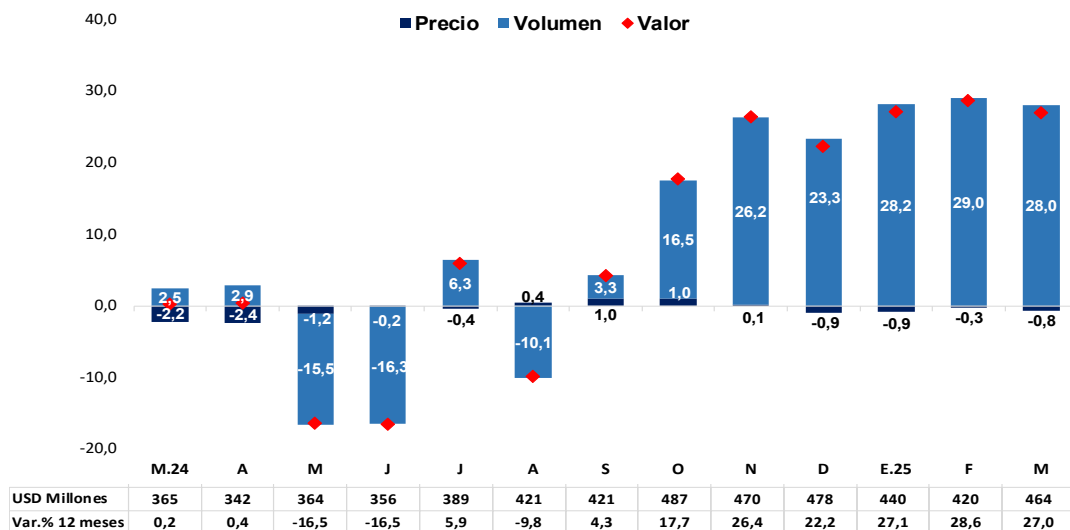
Eaboración: BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503C7](#)

15. **Las importaciones de bienes de consumo duradero aumentaron 27,0 por ciento en marzo.** Esto se explica primordialmente por una mayor importación de automóviles (15,0 por ciento), motos y bicicletas (138,0 por ciento) y televisores (53,3 por ciento). En términos de volumen, se observó un aumento de 28,0 por ciento interanual por los productos mencionados anteriormente; mientras que los precios de esta categoría disminuyeron 0,8 por ciento frente al mismo mes del año anterior.

**Gráfico 7**  
Importaciones de bienes de consumo duradero

(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G8](#)



## NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 - 15 de mayo de 2025

16. En marzo, **las importaciones de alimentos utilizados como insumos** aumentaron su valor en 12,2 por ciento interanual, explicado primordialmente por los mayores volúmenes (53,2 por ciento) y precios (12,7 por ciento) del maíz.

**Cuadro 8**

**IMPORTACIONES DE PRINCIPALES ALIMENTOS: INSUMOS**  
(Millones de USD)

	2024		2025		Marzo		I Trimestre		
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var. %
<b>TOTAL</b>	<b>173</b>	<b>237</b>	<b>194</b>	<b>21</b>	<b>12,2</b>	<b>571</b>	<b>661</b>	<b>90</b>	<b>15,8</b>
<b>TRIGO</b>	<b>44</b>	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>-5</b>	<b>-10,1</b>	<b>162</b>	<b>142</b>	<b>-20</b>	<b>-12,4</b>
Volumen (miles tm)	157	248	154	-3	-1,7	541	548	8	1,5
Precio (US\$/tm)	283	259	259	-24	-8,6	300	259	-41	-13,7
<b>MAÍZ Y/O SORGO</b>	<b>47</b>	<b>68</b>	<b>82</b>	<b>34</b>	<b>72,5</b>	<b>161</b>	<b>236</b>	<b>76</b>	<b>47,0</b>
Volumen (miles tm)	241	305	369	128	53,2	783	1071	288	36,8
Precio (US\$/tm)	196	223	221	25	12,7	205	220	15	7,5
<b>TOTAL SOYA</b>	<b>81</b>	<b>105</b>	<b>72</b>	<b>-9</b>	<b>-10,7</b>	<b>248</b>	<b>283</b>	<b>35</b>	<b>14,1</b>
Volumen (miles tm)	165	171	168	4	2,1	457	584	127	27,8
Precio (US\$/tm)	493	612	431	-62	-12,6	542	484	-58	-10,7
<b>Aceite de soya</b>	<b>18</b>	<b>67</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>21,1</b>	<b>80</b>	<b>118</b>	<b>38</b>	<b>47,4</b>
Volumen (miles tm)	20	63	21	1	3,8	86	109	23	26,6
Precio (US\$/tm)	890	1073	1038	148	16,6	922	1074	152	16,5
<b>Frijol de soya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>41,0</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>19,5</b>
Volumen (miles tm)	14	0	22	9	63,5	31	44	13	41,1
Precio (US\$/tm)	481	491	414	-66	-13,8	485	410	-74	-15,3
<b>Torta de soya</b>	<b>57</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>-15</b>	<b>-26,5</b>	<b>153</b>	<b>147</b>	<b>-6</b>	<b>-3,8</b>
Volumen (miles tm)	131	108	125	-6	-4,5	339	431	91	26,9
Precio (US\$/tm)	434	345	334	-100	-23,0	450	341	-109	-24,2

Fuente: Sunat.

Elaboración: BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503C8](http://BCRPData/NEBAL202503C8)

17. **Las importaciones de insumos industriales<sup>3</sup> aumentaron en 20,2 por ciento interanual en marzo** debido a mayores volúmenes (23,1 por ciento). Destacan los mayores volúmenes de textiles (44,8 por ciento), que registran su décimo mes consecutivo de crecimiento a doble dígito; de hierro y acero (35,8 por ciento), de papeles (56,0 por ciento) y químicos orgánicos (22,3 por ciento). Además, continúan las mayores importaciones de minerales concentrados (70,5 por ciento), especialmente oro.

<sup>3</sup> Esta categoría excluye a los alimentos, petróleo crudo y derivados.



## NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 - 15 de mayo de 2025

### Cuadro 9

#### Importaciones de Insumos Industriales

(Variaciones Porcentuales)

	Índice de volumen			Índice de precio		
	Mar.25 / Feb. 25	Mar.25 / Mar. 24	I Trim. 25 / I Trim. 24	Mar.25 / Feb. 25	Mar.25 / Mar. 24	I Trim. 25 / I Trim. 24
<b>TOTAL</b>	15,4	23,1	20,0	-0,2	-2,4	-0,8
Plásticos	23,4	33,9	25,1	-0,2	-2,0	0,0
Hierro y acero	63,9	35,8	21,5	-1,1	-9,7	-8,1
Textiles	17,5	44,8	42,2	-1,8	-8,1	-5,6
Papeles	37,0	56,0	31,5	-1,4	-1,2	0,7
Productos químicos	-11,7	9,4	-0,7	0,4	0,6	4,8
Químicos orgánicos	12,1	22,3	24,0	2,1	0,3	-0,7
Resto	11,7	17,2	18,6	-0,1	-1,3	0,0
Abonos	-18,8	-7,2	-4,9	0,3	11,1	4,2
Minerales concentrados	19,9	70,5	71,7	2,0	22,2	23,2
Resto	13,7	15,4	16,6	-0,4	-3,8	-1,8

Fuente: Sunat, ZofraTacna y MEF.

Elaboración: BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503C9](#)

18. **Las importaciones de bienes de capital -excluyendo materiales de construcción y celulares- aumentaron 27,2 por ciento interanual en marzo, principalmente por los mayores volúmenes (26,8 por ciento).** Destaca el aumento de las importaciones de maquinaria de ingeniería civil (especialmente equipo para minería), laptops, bolas de hierro y acero y neumáticos de gran tamaño.

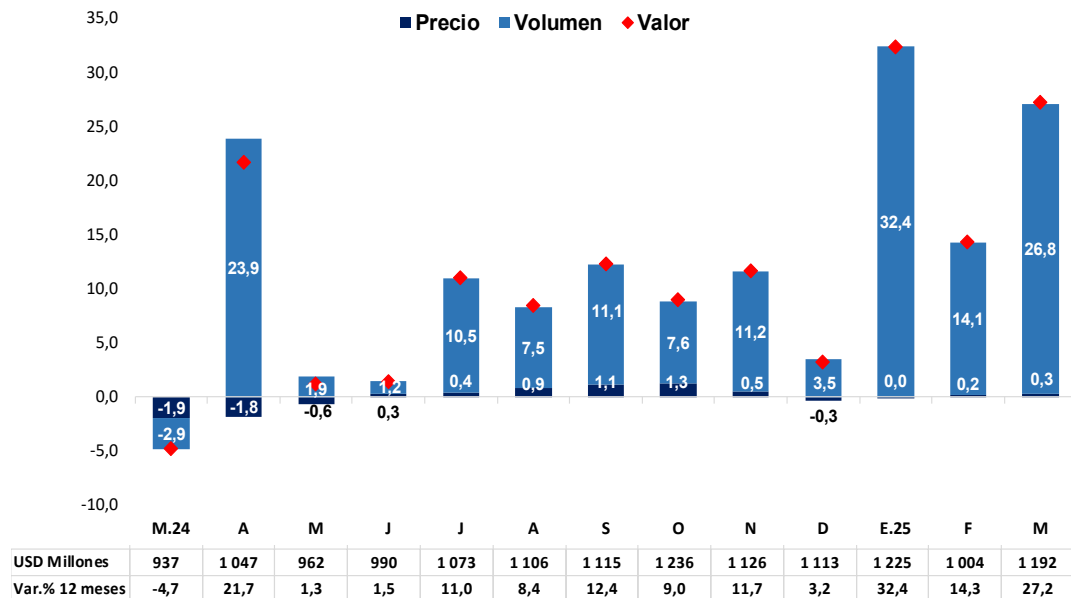
# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



## Gráfico 8 Importaciones de bienes de capital excluyendo materiales de construcción y celulares

(Var.% respecto a similar periodo del año anterior)



Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503G9](#)

## Términos de Intercambio

19. En marzo de 2025, los términos de intercambio registraron un incremento de 18,7 por ciento interanual (ver nota metodológica en el Anexo II sobre la revisión de precios y volúmenes de exportación e importación). Los precios de exportación aumentaron en 14,2 por ciento interanual, principalmente por oro (37,9 por ciento), cobre (19,6 por ciento), zinc (17,1 por ciento), gas natural (25,1 por ciento) y productos pesqueros no tradicionales (26,1 por ciento). Por su parte, los precios de importación cayeron en 3,8 por ciento, explicado en parte por los menores precios de petróleo y derivados (-18,4 por ciento).

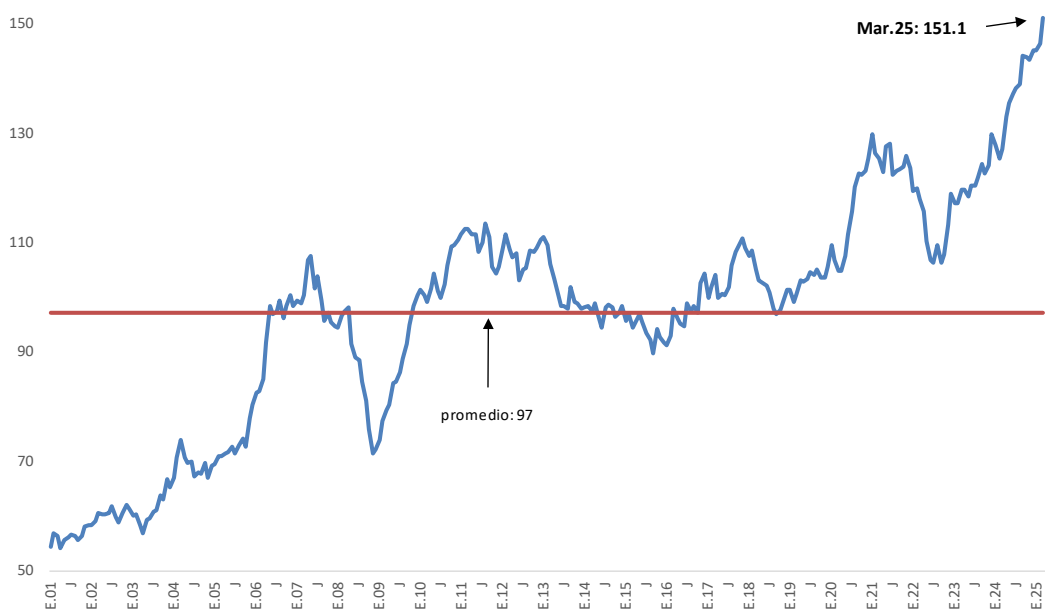
Respecto al mes previo, los términos de intercambio aumentaron en 3,2 por ciento, debido a un aumento de los precios de exportación en 1,9 por ciento, mientras el precio de las importaciones cayó en 1,2 por ciento.



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 - 15 de mayo de 2025

**Gráfico 9**  
**Términos de Intercambio: 2001-2025**  
**(2007=100)**



	E24	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E25	F	M	
<b>T I:</b>	Índice	127,8	125,3	127,2	133,2	135,7	137,2	138,3	139,1	144,3	143,9	143,6	145,2	145,1	146,5	151,1
	var. período anterior	-1,5	-1,9	1,5	4,7	1,9	1,1	0,8	0,6	3,8	-0,3	-0,2	1,1	0,0	0,9	3,2
	var. 12 meses	9,1	6,9	6,2	11,1	14,4	13,8	14,9	14,0	16,0	17,2	15,6	11,9	13,5	16,8	18,7
<b>P X:</b>	Índice	159,3	157,0	162,0	167,8	171,9	172,6	173,2	171,6	177,3	175,9	175,0	177,7	177,7	181,5	185,0
	var. período anterior	-1,3	-1,5	3,2	3,6	2,4	0,4	0,4	-0,9	3,3	-0,8	-0,5	1,5	0,0	2,1	1,9
	var. 12 meses	-0,7	-1,7	2,1	6,0	12,8	11,7	12,1	10,1	10,9	11,3	10,1	10,1	11,5	15,6	14,2
<b>P M:</b>	Índice	125	125	127	126	127	126	125	123	123	122	122	122	124	122	122
	var. período anterior	0,2	0,5	1,6	-1,0	0,5	-0,7	-0,5	-1,5	-0,4	-0,5	-0,3	0,4	0,0	1,2	-1,2
	var. 12 meses	-9,0	-8,0	-3,9	-4,6	-1,4	-1,9	-2,4	-3,4	-4,4	-5,0	-4,7	-1,6	-1,8	-1,1	-3,8

Fuente: SUNAT y BCRP.

BCRPData/NEBAL202503G10

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

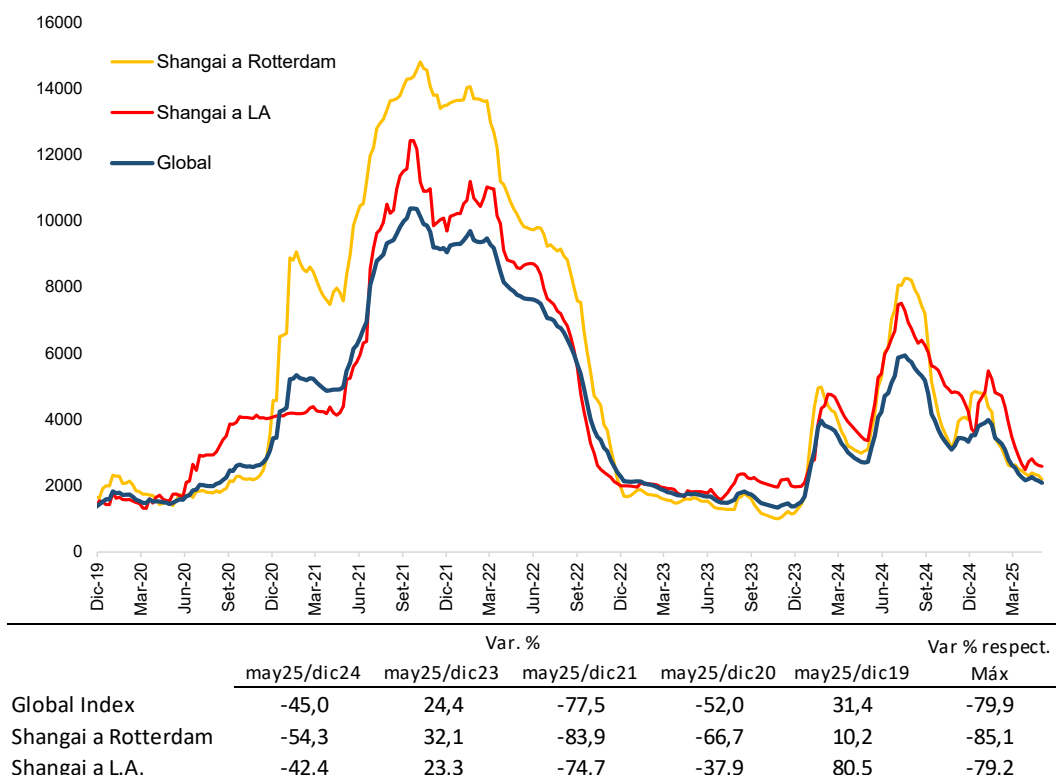
No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Anexo I: Costos de transporte internacional

1. **A nivel global, al 1 de mayo, el índice de contenedores de Drewry muestra una reducción de 45,0 por ciento respecto a diciembre de 2024**, principalmente por el menor costo de flete de la ruta Shangái – Rotterdam, que disminuyó en 54,3 por ciento en el mismo periodo. Este resultado estaría reflejando un retroceso del estrés vivido en el mercado de contenedores por la congestión de algunas rutas a fin de 2024.

Gráfico I.3

Drewry's Global Container Index  
(USD por contenedor de 40 pies)



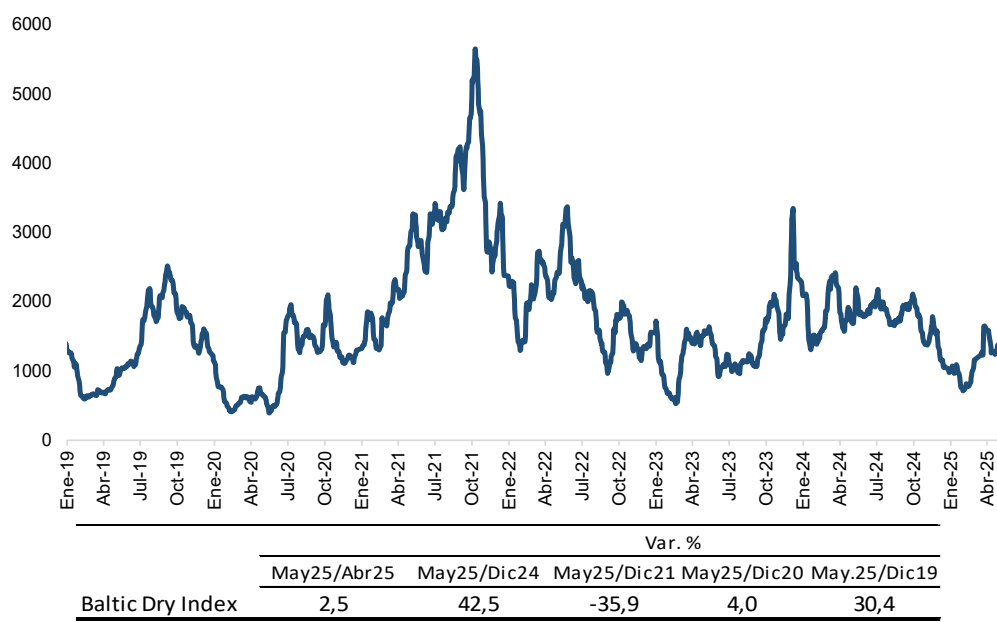
2. El índice Baltic Dry, para carga seca a granel, registra un crecimiento de 2,5 por ciento respecto a abril del 2025.

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



Gráfico I.4  
Baltic Dry Index



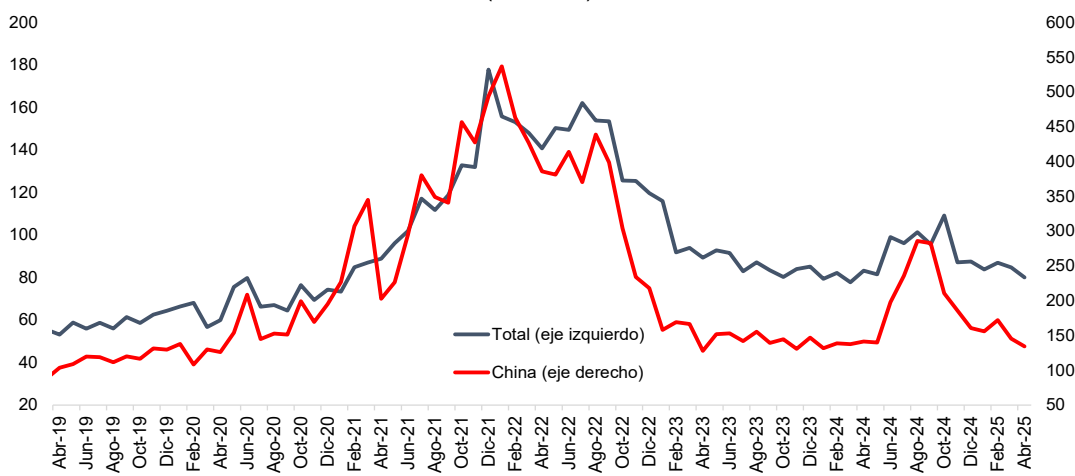
Nota: Información al 02 Mayo

Fuente: Baltic Exchange.

[BCRPData/NEBAL202503GI\\_4](#)

3. A nivel local, en abril, el flete promedio total de importación registró un valor de USD 80,1 por TM, lo que representa una reducción de 8,5 por ciento respecto a diciembre de 2024 y una caída de 5,5 por ciento mensual. Las importaciones originarias de China alcanzaron un flete promedio de USD 134,4 por TM, inferior en 16,3 por ciento respecto a diciembre de 2024.

Gráfico I.1  
Fletes según región de origen  
(USD/TM)



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

	Var. %	Var. % resp.				
	abr25/mar25	abr25/dic24	abr25/dic21	abr25/dic20	abr25/dic19	Máx
Total	-5,5	-8,5	-54,9	7,8	24,5	-54,9
Orig. de China	-7,6	-16,3	-72,8	-31,2	3,6	-75,0

Nota: Información al 27 de abril

Fuente: SUNAT y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503GI\\_1](#)

4. El flete promedio de alimentos totalizó USD 33,9 por TM en abril, similar a la registrada el mes pasado.

**Gráfico I.2**  
**Fletes de importaciones de alimentos**  
(USD/TM)



	Var. %				
	abr25/mar25	abr25/dic24	abr25/dic21	abr25/dic20	abr25/dic19
Alimentos	0,0	-0,6	-47,7	20,3	1,7
Aceite de soya	-2,6	-16,5	40,0	19,9	63,3
Torta de soya	-11,4	-11,5	-68,6	-42,7	-46,1
Trigo	-1,6	-9,9	-49,0	47,1	1,3
Maíz	2,0	-0,8	-50,5	15,8	4,8

Nota: Información al 27 de abril

Fuente: SUNAT y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503GI\\_2](#)

## Anexo II: Revisión de los índices de precios de los Términos de Intercambio

1. En la presente nota se muestra las revisiones de los volúmenes y precios de exportación e importación de bienes incorporados en la Memoria 2024:

- **Mejoras en la medida de volúmenes:** con información adicional de SUNAT y MINEM se ha logrado una mayor exactitud en la medida del volumen exportado de los concentrados de mineral (cobre y hierro) y del volumen exportado e importado de hidrocarburos (petróleo crudo y derivados). A dicha revisión se suman las actualizaciones de las leyes de las principales minas y algunas reclasificaciones de la exportación de combustible desde Otros (ventas de combustible a barcos y aeronaves) al rubro Tradicionales (petróleo crudo y derivados).
- **Cambio metodológico en el cálculo de los precios de importación** de los insumos industriales (que excluye alimentos y petróleo crudo y derivados) y de los bienes de capital y de consumo (se excluye alimentos), que responden al menor peso de Estados Unidos y al mayor peso de China como proveedor principal de estos productos.

En el caso de los insumos industriales, con la metodología actual<sup>4</sup>, se obtiene de la base de importaciones de SUNAT, una muestra de precios de productos homogéneos con los que se calcula índices de precios que se aplican a categorías de partidas con menor grado de homogeneidad, las que representan aproximadamente el 50 por ciento del valor importado. Para el resto de las importaciones se aplica por la metodología espejo, el índice de precios de exportación de Estados Unidos de “*Nonagricultural supplies & materials excluding fuels & building materials*”. El cambio metodológico implica sustituir este precio de Estados Unidos por el promedio ponderado de los índices de precios de las categorías con menor grado de homogeneidad (excluyendo los abonos y concentrados de mineral, categorías que presentan una alta volatilidad).

**Participación por país en las importaciones de insumos industriales**

	2013	2014	2015	...	2023	2024
<b>EUA</b>	20,0%	19,9%	19,5%		17,1%	15,8%
<b>China</b>	17,2%	19,5%	20,2%		28,8%	31,0%

En el caso de los bienes de consumo y de capital, bajo la metodología actual se utilizan los precios de exportación de Estados Unidos para “*Capital goods*” (bienes de capital), “*Durables manufactured*” (consumo duradero) y “*Nondurables manufactured*” (resto de consumo no duradero). El cambio implica<sup>5</sup> incluir el índice

<sup>4</sup> En el caso de los insumos industriales (que excluye alimentos y petróleo crudo y derivados), con partidas con un menor grado de homogeneidad, se aplican filtros estadísticos a nivel de transacciones para obtener una muestra de precios de productos homogéneos. En este grupo se incluye a los insumos industriales como plásticos, hierro-acero, textiles, papeles, productos químicos, químicos orgánicos, abonos y concentrados de mineral. Esta última categoría ha sido incluida como parte de los cambios realizados.

<sup>5</sup> Las ponderaciones corresponden al peso de China para el precio de China y al peso del resto para el precio de exportación de Estados Unidos.

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

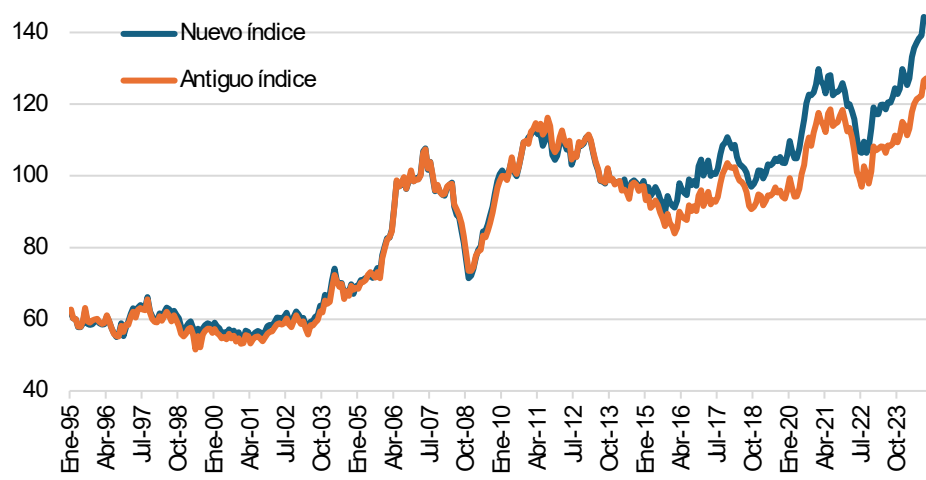
de precios al por mayor de China, convertido a dólares, para las importaciones provenientes de dicho país, para considerar la creciente participación de este país en estas categorías.

Participación de las importaciones desde China por categoría

	2010	2015	2020	2024
<b>Consumo duradero</b>	28%	32%	45%	51%
<b>Consumo no duradero</b>	22%	26%	32%	29%
<b>Capital</b>	24%	31%	40%	41%

2. Estos cambios han generado un incremento de los términos de intercambio desde 2015 en adelante (producto de la reducción de los precios de importación y el incremento de los precios de exportación). En promedio, los términos de intercambio se han elevado en 0,5 p.p. anuales desde el año de la modificación y en 0,9 p.p. desde 2015, tal como se muestra en el siguiente cuadro. Con ello, el índice de términos de intercambio promedio para 2024 pasaría de 120 a 137 y fin de período de 125 a 145.

Términos de intercambio (2007=100)



Variación promedio anual de los términos de intercambio

	2024/2023	2024/2022	2024/2020	2024/2015	2024/2010	2024/2000	2024/1995
Antes	10,4	7,5	3,9	3,3	1,1	3,3	2,4
Ahora	12,6	10,1	4,5	4,2	2,0	3,7	2,9

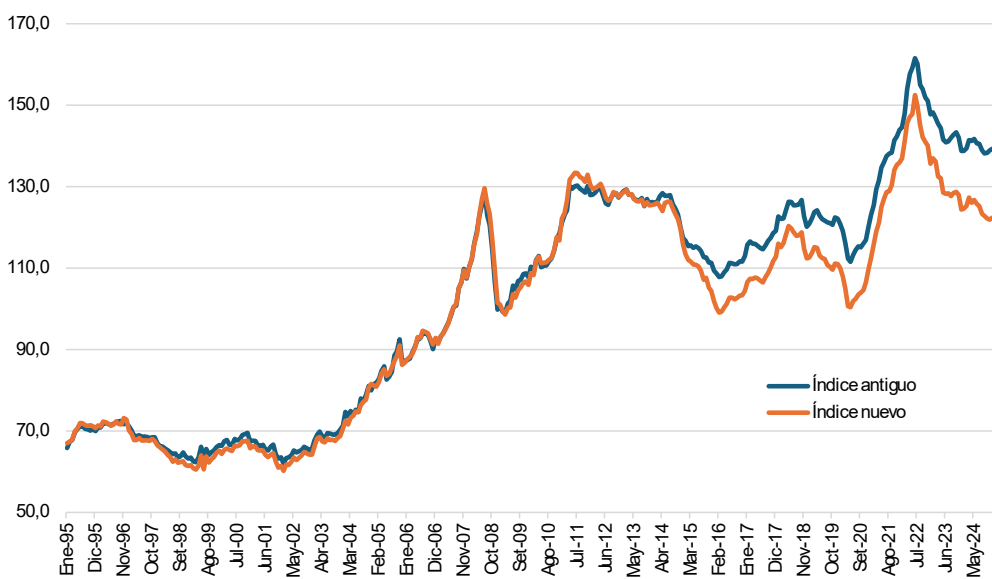
3. Como puede observarse en los siguientes gráficos, el mayor aporte al cambio es el de los precios de importación, principalmente por el cambio metodológico de los precios de los insumos industriales. En promedio, el crecimiento de los precios de importación se ha reducido en 0,5 p.p. anuales desde el año de la modificación y en 0,7 p.p. desde 2015, mientras que para los precios de exportación ha implicado un incremento promedio anual de 0,1 p.p. desde 2015, debido a que la mejora en la medida de los volúmenes y la actualización de las leyes mineras.

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



## Índice de Precio de Importación



### Variación promedio anual de precios de importación

	2024/2023	2024/2022	2024/2020	2024/2015	2024/2010	2024/2000	2024/1995
Antes	-2,3	-4,6	4,8	2,1	1,5	2,9	2,4
Ahora	-4,2	-6,9	4,4	1,4	0,7	2,6	1,9

## Índice de Precio de Exportación



### Variación promedio anual del precio de exportaciones

	2024/2023	2024/2022	2024/2020	2024/2015	2024/2010	2024/2000	2024/1995
Antes	7,78	2,55	8,90	5,67	2,65	6,47	4,93
Ahora	7,86	2,50	9,09	5,81	2,72	6,51	4,96



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Anexo III: Cuadros complementarios de la balanza comercial

### Cuadro III.1

Exportaciones por Grupo de Actividad Económica  
(Millones de USD)

Sector	2024				I Trimestre			
	Mar.	Feb.	Mar.	Var. % 12 meses	2024	2025	Flujo	Var. %
<b>1. Agropecuario</b>	<b>501</b>	<b>745</b>	<b>629</b>	<b>25,6</b>	<b>2 121</b>	<b>2 558</b>	<b>437</b>	<b>20,6</b>
Uvas	34	217	59	76,6	461	770	309	67,1
Paltas	126	36	124	-1,4	211	173	-38	-18,2
Arándanos	38	80	23	-39,1	337	230	-107	-31,7
Frutas, legumbres y hortalizas en conserva	59	94	90	52,3	181	285	104	57,1
Mangos	31	67	51	62,9	178	208	29	16,4
Café	23	22	22	-4,4	157	98	-59	-37,3
Cacao en grano	29	50	31	8,7	78	162	84	106,9
Cereales, leguminosas y semillas oleaginosas	25	29	27	7,6	72	89	17	23,8
Otras frutas frescas (ej. granadas)	27	11	39	43,4	53	57	4	7,1
Espárragos frescos	3	8	5	52,8	53	53	-1	-1,7
Páprika	15	16	17	11,1	53	44	-8,79	-16,5
Demás hortalizas, tubérculos y raíces	9	15	11	24,8	47	48	2	3,6
Bananos orgánicos	13	10	11	-16,2	33	30	-3	-8,4
Manteca de cacao	10	23	38	288,0	30	100	70	233,7
Jengibre	4	10	7	58,7	23	23	1	4,0
Madera	8	4	6	-27,6	20	14	-6	-30,4
Azúcar	2	2	3	58,8	14	7	-6	-45,9
Mandarinas	1	0	2	233,4	1	2	1	219,8
Nueces del Brasil	4	2	3	-12,1	6	7	1	20,9
Lana de ovinos	1	2	2	10,9	4	5	0	7,6
Tangelo	0	0	0	-	0	0	0	-
Resto	39	46	58	48,9	108	152	44	40,7
<b>2. Pesca</b>	<b>264</b>	<b>463</b>	<b>427</b>	<b>61,4</b>	<b>889</b>	<b>1 202</b>	<b>313</b>	<b>35,2</b>
Harina de pescado	108	193	186	72,6	462	594	133	28,7
Pescados y filetes frescos, congelados y refrigerados	36	36	42	14,9	122	107	-15	-12,0
Pota	36	53	79	117,8	97	138	40	41,1
Aceite de pescado	37	133	64	75,4	82	216	134	163,8
Preparaciones y conservas de pescado	13	12	14	2,9	32	36	4	11,8
Langostinos congelados	6	7	7	17,9	23	20	-3	-12,5
Colas de langostinos	3	3	4	60,1	8	11	3	34,2
Conchas de abanico congeladas	1	1	0	n.a.	1	2	1	80,9
Resto	25	25	30	22,8	62	79	16	26,4

.....continúa

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Exportaciones por Grupo de Actividad Económica (Millones de USD)

Sector	2024				2025				I Trimestre			
	Mar.	Feb.	Mar.	Var. % 12 meses	2024	2025	Flujo	Var. %	2024	2025	Flujo	Var. %
<b>3. Minería</b>	<b>4030</b>	<b>4241</b>	<b>5130</b>	<b>27,3</b>	<b>10 952</b>	<b>13 916</b>	<b>2 964</b>	<b>27,1</b>				
Cobre 1/	2067	1900	2537	22,7	5 367	6 540	1172	21,8				
Oro 2/	1081	1451	1742	61,2	3 108	4 737	1 630	52,4				
Hierro	150	137	108	-28,2	532	373	-160	-30,0				
Zinc 1/	176	222	196	11,4	477	639	161	33,8				
Plomo	177	193	131	-26,2	492	489	-3	-0,6				
Molibdeno 1/	139	119	134	-4,0	345	419	74	21,4				
Estaño	71	63	114	61,0	171	250	79	46,5				
Fosfatos de calcio	46	31	45	-3,8	127	120	-7	-5,5				
Productos de zinc	18	19	21	13,9	48	51	4	7,4				
Plata refinada	11	14	11	5,0	27	36	9	31,2				
Resto	94	92	91	-2,3	258	263	4	1,7				
<b>4. Hidrocarburos</b>	<b>317</b>	<b>379</b>	<b>327</b>	<b>3,4</b>	<b>942</b>	<b>1 025</b>	<b>83</b>	<b>8,8</b>				
Petróleo crudo y derivados	209	220	154	-26,4	630	580	-50	-7,9				
Gas natural	108	159	174	61,2	313	445	132	42,3				
<b>5. Manufactura No Primaria</b>	<b>578</b>	<b>634</b>	<b>692</b>	<b>19,6</b>	<b>1 639</b>	<b>2 031</b>	<b>393</b>	<b>24,0</b>				
Papeles y químicos	200	191	237	18,7	556	652	95	17,1				
Textiles	125	144	141	12,9	363	422	60	16,5				
Productos de cobre	58	90	89	52,2	177	267	90	51,0				
Productos de zinc	29	28	40	37,7	87	97	10	11,8				
Molinería y panadería	20	23	23	15,6	61	65	4	6,3				
Alimentos preparados para animales	18	19	21	13,9	48	51	4	7,4				
Otros productos alimenticios	17	21	24	47,8	52	67	14	27,6				
Aceites y grasas	11	28	21	82,3	43	70	27	61,5				
Productos de hierro	17	14	19	8,5	45	51	6	13,6				
Joyería	15	18	21	42,5	36	57	20	56,2				
Vidrio y artículos de vidrio	17	6	6	-66,2	41	17	-24	-58,6				
Manufacturas de metales comunes	10	10	16	60,9	25	39	14	55,6				
Jugos de frutas	10	7	10	-1,2	26	23	-3	-11,9				
Pisos cerámicos	8	12	14	82,3	19	35	16	82,1				
Chocolate	7	6	6	-9,5	16	18	1	8,2				
Productos lácteos	6	4	6	-4,9	15	14	0	-3,3				
Elaboración de bebidas	5	4	5	-1,1	12	14	1	11,4				
Cemento	3	2	2	-13,5	10	8	-1	-14,2				
Materiales de construcción	1	1	1	54,7	3	4	1	49,8				
Artículos de cerámica	1	0	0	-67,2	1	1	0	-38,5				
Resto	31	35	31	-2,6	89	157	68	76,5				
<b>6. Otros 3/</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>-19,1</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>-2</b>	<b>-3,2</b>				
<b>Total</b>	<b>5709</b>	<b>6481</b>	<b>7220</b>	<b>26,5</b>	<b>16 600</b>	<b>20 787</b>	<b>4187</b>	<b>25,2</b>				

Fuente: Sunat

1/ Las exportaciones de cobre, zinc, molibdeno y hierro reportadas por SUNAT se han complementado con reportes del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) y de algunas firmas para aquellas empresas que, habiendo realizado embarques, aún no los han regularizado en la SUNAT.

2/ Incluye estimación de exportaciones de oro no registradas por Aduanas.

3/ Comprende la venta de combustibles y alimentos a naves extranjeras.

[BCRPData/NEBAL202503A1](#)



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Cuadro III.2

### PRINCIPALES PRODUCTOS: EXPORTACIONES NO TRADICIONALES

(Milenes de US\$)

	2024		2025		Marzo		I Trimestre		
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var. %
<b>TOTAL</b>	<b>1 329</b>	<b>1 630</b>	<b>1 625</b>	<b>296</b>	<b>22,3</b>	<b>4 357</b>	<b>5 298</b>	<b>942</b>	<b>21,6</b>
<i>del cual:</i>									
Arándanos	38	80	23	-15	-39,1	337	230	-107	-31,7
Uvas frescas	34	217	59	26	76,6	461	770	309	67,1
Paltas frescas	126	36	124	-2	-1,4	211	173	-38	-18,2
Cacao en grano	29	50	31	2	8,7	78	162	84	106,9
Fosfatos de calcio	46	31	45	-2	-3,8	127	120	-7	-5,5
Mandarinas	46	31	46	-1	-1,3	127	121	-6	-4,6
Espárragos frescos	3	8	5	2	52,8	53	53	-1	-1,7
Alambrón de cobre	31	47	39	8	26,1	97	126	29	29,4
Mangos frescos	31	67	51	20	62,9	178	208	29	16,4
Pota congelada	29	34	55	26	91,7	76	93	17	22,0
Productos de zinc	24	24	33	9	38,4	73	83	10	13,4
Demás cítricos agrios frescos o secos	1	0	1	0	52,0	1	1	0	52,0
Alimento para camarones	17	17	19	2	9,7	46	47	1	2,3
Plata aleada	27	23	8	-19	-70,5	35	37	1	4,0
Tiras de cobre refinado	11	19	20	9	80,9	29	61	33	114,0
Carbon antracita	10	16	8	-1	-14,5	42	33	-8	-19,9
Joyería de metales preciosos	14	17	20	7	48,8	34	54	21	61,9
Otros t-shirts de algodón	16	18	15	-1	-8,0	45	52	7	14,7
T-shirts de algodón	12	20	20	8	70,9	31	56	25	80,5
Demás pescados congelados	3	6	13	9	295,0	17	20	3	18,5
Quinua	9	11	11	2	23,2	26	33	7	26,7
Paprika	12	12	12	0	1,9	43	29	-14	-32,3
Cebollas frescas	3	8	4	0	9,3	26	24	-2	-7,5
Manteca de cacao de acidez alto	2	10	10	8	385,2	21	30	9	45,3
Lacas colorantes	8	11	17	8	99,7	20	39	19	97,2
Láminas y películas de propileno	11	10	7	-4	-39,5	28	25	-3	-11,5
Alcachofas en conserva	6	8	9	2	35,6	20	24	5	23,7
Resto	729	799	921	192	26,3	2 076	2 596	520	25,1

[BCRPData/NEBAL202503A2](#)



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 - 15 de mayo de 2025

## Cuadro III.3

### PRINCIPALES DESTINOS: EXPORTACIONES NO TRADICIONALES

(Milenes de US\$)

País	2024		2025		(b)-(a)	Var. % 12 meses	I Trimestre			
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	2024	2025	(ii)-(i)	Var. %			
Estados Unidos	341	546	397	57	16,6	1 341	1 758	418	31,2	
Países Bajos	124	119	144	20	16,3	403	424	21	5,3	
Chile	102	90	128	26	25,3	259	319	60	23,1	
España	82	68	91	9	10,8	202	236	34	16,7	
Ecuador	74	82	83	9	12,0	204	240	36	17,4	
Colombia	62	81	76	14	22,2	176	235	59	33,3	
México	59	83	69	10	17,2	204	260	56	27,3	
Brasil	45	37	44	-1	-3,0	152	134	-18	-12,0	
China	46	49	72	26	56,5	164	164	0	0,2	
Reino Unido	26	23	26	0	-1,7	89	85	-5	-5,2	
Bolivia	37	40	37	0	-0,4	112	116	4	3,3	
Canadá	37	30	31	-7	-17,5	93	96	3	3,2	
Resto	294	381	428	134	45,7	957	1 232	275	28,8	
<b>Total</b>	<b>1 329</b>	<b>1 630</b>	<b>1 625</b>	<b>296</b>	<b>22,3</b>	<b>4 357</b>	<b>5 298</b>	<b>942</b>	<b>21,6</b>	
<i>del cual:</i>										
China	46	49	72	26	56,5	164	164	0	0,2	
América Latina	440	499	525	85	19,3	1 303	1 569	266	20,4	
Estados Unidos	341	546	397	57	16,6	1 341	1 758	418	31,2	
Asia (menos China)	86	133	144	58	67,4	341	446	106	31,0	
Unión Europea	314	303	361	47	15,0	947	1 044	97	10,3	
CAN	173	204	195	23	13,0	493	591	98	19,9	

Fuente: Sunat.

[BCRPData/NEBAL202503A3](#)

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Cuadro III.4

### IMPORTACIONES SEGÚN CLASIFICACIÓN INDUSTRIAL INTERNACIONAL UNIFORME

(Millones de USD)

	2024	2025		Marzo		I Trimestre			
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var. %
<b>AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA</b>	144	199	202	58	39,9	480	605	125	26,1
<b>MINERÍA E HIDROCARBUROS</b>	637	487	547	-90	-14,2	1 577	1 687	110	7,0
Petróleo y carbón	599	424	471	-128	-21,3	1 468	1 455	-13	-0,9
Minería	38	63	76	38	98,5	109	232	123	113,7
<b>MANUFACTURA</b>	3 306	3 488	3 915	609	18,4	9 693	11 401	1 708	17,6
Alimentos y bebidas	323	374	365	42	12,9	935	1 156	221	23,6
Alimentos	303	356	336	33	10,9	880	1 089	209	23,8
Bebidas	20	17	29	9	44,6	55	67	12	21,5
Textiles, cuero y calzado	239	264	288	49	20,6	686	826	140	20,5
Textiles y prendas de vestir	171	181	213	42	24,4	472	589	116	24,6
Cuero y calzado	68	83	76	8	11,0	213	237	24	11,3
Forestales y muebles de madera	36	46	44	8	22,2	109	138	28	25,7
Madera	22	30	29	7	31,3	71	92	21	30,0
Muebles	13	16	14	1	6,9	39	46	7	18,1
Celulosa, papel, cartón, editoriales e imprenta	69	80	91	22	31,8	218	273	56	25,6
Celulosa, papel y cartón	55	65	81	26	47,9	177	235	58	33,1
Editoriales e imprenta	14	15	9	-4	-32,2	41	38	-3	-6,9
Productos químicos básicos y preparados, caucho y plástico	870	953	1 026	156	17,9	2 717	3 063	347	12,8
Productos químicos básicos	119	114	138	19	15,6	348	393	46	13,2
Productos químicos preparados	462	482	512	50	10,8	1 409	1 530	120	8,5
Plásticos y caucho sintético en formas primarias	106	112	138	32	30,0	321	400	79	24,5
Productos farmacéuticos y químicos medicinales	113	89	112	-1	-1,1	305	305	0	0,0
Jabones, detergentes, perfumes y similares	81	72	85	5	6,0	210	224	13	6,4
Resto de químicos	162	209	176	15	9,0	572	600	28	4,9
Caucho, plástico y químicos conexos	289	357	376	87	30,3	960	1 140	180	18,8
Productos minerales no metálicos	52	50	51	0	-1,0	148	150	3	1,9
Industria básica del hierro y del acero, y de metales no ferrosos	221	157	222	1	0,5	558	594	36	6,4
Hierro y acero	203	139	198	-5	-2,5	488	524	36	7,3
Metales no ferrosos	18	18	24	6	34,0	69	69	0	0,1
Productos e instrumentos metálicos y eléctricos, maquinaria, equipos y material de transporte	1 417	1 483	1 744	327	23,1	4 090	4 941	850	20,8
Productos e instrumentos metálicos y eléctricos	624	664	747	123	19,7	1 857	2 178	321	17,3
Maquinaria y equipos no eléctricos	406	468	539	133	32,7	1 232	1 523	291	23,6
Material de transporte	387	352	458	71	18,3	1 002	1 240	239	23,8
Otros productos manufacturados	81	81	85	5	6,1	233	261	28	11,8
<b>OTROS</b>	<b>29</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>23</b>	<b>79,5</b>	<b>93</b>	<b>207</b>	<b>115</b>	<b>124,3</b>
<b>TOTAL</b>	<b>4 116</b>	<b>4 220</b>	<b>4 715</b>	<b>599</b>	<b>14,6</b>	<b>11 842</b>	<b>13 901</b>	<b>2 059</b>	<b>17,4</b>

Nota: Elaborado en base a la correlación SA - CIU. Las importaciones no clasificadas de acuerdo a la CIU han sido colocadas en el rubro "Otros".

Fuente: Sunat y BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503A4](#)

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

## Cuadro III.5

PRINCIPALES BIENES IMPORTADOS DE BIENES DE CONSUMO EXCLUYENDO PRINCIPALES ALIMENTOS  
(Millones de USD)

	2024	2025	Marzo		I Trimestre				
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var. %
<b>Consumo no duradero</b>	<b>518</b>	<b>528</b>	<b>596</b>	<b>78</b>	<b>15,0</b>	<b>1 453</b>	<b>1 681</b>	<b>228</b>	<b>15,7</b>
Prendas de vestir	65	58	77	12	19,2	161	191	30	18,7
Calzado	47	57	54	7	14,1	146	165	19	12,7
Artículos de papel o cartón	11	15	16	5	47,2	36	47	11	29,6
Perfumería y cosméticos	53	47	58	5	8,9	135	147	12	9,1
Medicamentos de uso humano	54	47	58	4	7,8	157	158	1	0,6
Resto	288	305	332	45	15,5	817	973	156	19,1
<b>Consumo duradero</b>	<b>365</b>	<b>420</b>	<b>464</b>	<b>99</b>	<b>27,0</b>	<b>1 038</b>	<b>1 324</b>	<b>286</b>	<b>27,5</b>
Automóviles	130	117	150	20	15,0	350	402	52	14,8
Motos y bicicletas	13	25	30	18	138,0	45	83	37	82,0
Televisores	26	38	40	14	53,3	74	104	29	39,5
Aparatos de uso doméstico	28	35	40	12	43,7	70	109	39	55,9
Artículos de materiales plásticos	19	26	24	5	24,2	61	79	17	28,4
Resto	149	180	180	31	21	437	549	111	25

Fuente: Sunat.

Elaboración: BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503A5](#)

## Cuadro III.6

IMPORTACIONES DE PETRÓLEO

(Millones de USD)

	2024	2025	Marzo		I Trimestre				
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var %
<b>IMPORTACIONES</b>	<b>760</b>	<b>635</b>	<b>675</b>	<b>-85</b>	<b>-11,2</b>	<b>2 015,2</b>	<b>2 086</b>	<b>71</b>	<b>3,5</b>
Volumen (miles bls.)	8 307	7 417	8 506	199	2,4	22 541	25 593	3052	13,5
Precio (US\$/bl)	91	86	79	-12	-13,3	89	82	-8	-8,8
<b>CRUDO</b>	<b>464</b>	<b>281</b>	<b>334</b>	<b>-131</b>	<b>-28,1</b>	<b>1 098</b>	<b>1 038</b>	<b>-59</b>	<b>-5,4</b>
Volumen (miles bls.)	5 612	3 556	4 427	-1186	-21,1	13 636	13 653	17	0,1
Precio (US\$/bl)	83	79	75	-7	-8,9	80	76	-4	-5,5
<b>DERIVADOS</b>	<b>296</b>	<b>355</b>	<b>341</b>	<b>46</b>	<b>15,4</b>	<b>918</b>	<b>1 048</b>	<b>131</b>	<b>14,2</b>
Volumen (miles bls.)	2 694	3 861	4 079	1385	51,4	8 905	11 941	3035	34,1
Precio (US\$/bl)	110	92	84	-26	-23,7	103	88	-15	-14,8
<i>Del cual:</i>									
<b>Diesel</b>	<b>153</b>	<b>231</b>	<b>174</b>	<b>21</b>	<b>13,6</b>	<b>548</b>	<b>652</b>	<b>104</b>	<b>19,0</b>
Volumen (miles bls.)	1 366	2 417	1 814	448	32,8	5 159	6 843	1684	32,6
Precio (US\$/bl)	112	96	96	-16	-14,5	106	95	-11	-10,3
<b>Aceites Lubricantes</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>-3</b>	<b>-11,5</b>	<b>96</b>	<b>78</b>	<b>-18</b>	<b>-18,7</b>
Volumen (miles bls.)	91	156	127	36	39,6	356	655	299	83,8
Precio (US\$/bl)	324	179	206	-119	-36,6	270	120	-151	-55,8
<b>Gasolina</b>	<b>68</b>	<b>58</b>	<b>77</b>	<b>8</b>	<b>12,2</b>	<b>153</b>	<b>188</b>	<b>35</b>	<b>23,0</b>
Volumen (miles bls.)	621	645	887	266	42,8	1 463	2 110	648	44,3
Precio (US\$/bl)	110	90	87	-24	-21,4	104	89	-15	-14,8
<b>Turbo Jet</b>	<b>31</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>-13</b>	<b>-42,3</b>	<b>68</b>	<b>55</b>	<b>-14</b>	<b>-20,0</b>
Volumen (miles bls.)	281	200	199	-81	-29,0	615	572	-43	-7,0
Precio (US\$/bl)	111	97	91	-21	-18,7	111	95	-16	-14,0

Fuente: Sunat.

Elaboración: BCRP.

[BCRPData/NEBAL202503A6](#)

Nº Sistema: INF-2020-000099

Firmado con certificados digitales emitidos por RENIEC. Los nombres de los firmantes figuran en la última página.

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025



**Cuadro III.7**  
**Importaciones de vehículos terrestres**

(USD Millones)

	2024		2025		Marzo		I Trimestre			
	Mar. (a)	Feb. (b)	Mar. (b)	(b)-(a)	Var.% 12 meses	2024	2025	Flujo	Var.%	
<b>Total</b>	<b>344</b>	<b>291</b>	<b>399</b>	<b>55</b>	<b>16,0</b>	<b>888</b>	<b>1031</b>	<b>143</b>	<b>16,1</b>	
<b>Consumo</b>	<b>143</b>	<b>142</b>	<b>180</b>	<b>37</b>	<b>25,9</b>	<b>396</b>	<b>484</b>	<b>89</b>	<b>22,4</b>	
<b>Transporte de personas</b>	<b>143</b>	<b>142</b>	<b>180</b>	<b>37</b>	<b>25,9</b>	<b>396</b>	<b>484</b>	<b>89</b>	<b>22,4</b>	
Transporte particular 1/.	99	94	119	20	19,8	281	322	41	14,7	
Vehículos con tracción en las 4 ruedas (Todoterreno/SUV)	31	23	31	0	-0,1	69	78	9	12,9	
Motocicletas	12	25	29	17	148,2	42	79	37	88,0	
Bicicletas	1	1	1	0	-8,1	2	2	0	11,1	
Vehículos especiales (nieve/golf)	0	0	0	0	-76,8	0	0	0	5,8	
Coches ambulancias, celulares y mortuorios	0	0	0	0	-35,6	1	1	0	72,0	
Resto	0	0	0	0	1083,9	0	1	0	394,0	
<b>Capital</b>	<b>201</b>	<b>148</b>	<b>219</b>	<b>18</b>	<b>8,9</b>	<b>492</b>	<b>547</b>	<b>55</b>	<b>11,1</b>	
<b>Transporte de personas</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>-10</b>	<b>-40,3</b>	<b>59</b>	<b>48</b>	<b>-11</b>	<b>-18,0</b>	
Omnibuses	14	8	9	-5	-34,9	27	25	-2	-9,0	
Microbuses (combis) 2/.	12	9	6	-5	-46,5	32	24	-8	-25,6	
<b>Transporte de mercancías</b>	<b>136</b>	<b>93</b>	<b>163</b>	<b>27</b>	<b>20,2</b>	<b>330</b>	<b>391</b>	<b>61</b>	<b>18,5</b>	
Camionetas pick-up	58	28	62	4	6,4	114	152	37	32,4	
Vehículos con carga máxima > 20 TM	33	28	45	12	35,2	77	105	28	36,5	
Vehículos con carga máxima <= 20 TM	23	26	37	15	65,3	64	98	34	53,2	
Volquetes	22	11	19	-3	-12,2	75	37	-38	-51,0	
<b>Tractores</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>-2</b>	<b>-4,9</b>	<b>85</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>3,6</b>	
Remolcadores de carretera	32	28	28	-4	-12,8	75	73	-2	-2,5	
Tractores agrícolas	2	4	4	2	91,1	9	14	4	44,1	
Tractores de oruga (minería)	0	0	1	0	118,8	0	1	1	127,9	
Motocultor (agricultura)	0	0	0	0	1,8	0	0	0	81,2	
<b>Vehículos para usos especiales</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>51,4</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>6,7</b>	
Camiones hormigonera	2	3	5	3	151,8	5	13	8	138,3	
Camiones de bomberos	1	0	0	0	-37,5	2	1	-1	-68,0	
Camiones grúa	1	1	2	1	72,3	4	5	1	21,2	
Camiones para sondeo o perforación	0	0	0	0	n.a	1	0	-1	-100,0	
Coches barredera	0	0	0	0	n.a	0	0	0	53,1	
Resto	1	0	0	-1	-100,0	5	0	-5	-100,0	

1. El transporte particular considera una capacidad de hasta 10 personas.

2. Los microbuses consideran un transporte de hasta 16 personas.

Fuente: Sunat

[BCRPData/NEBAL202503A7](#)



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 - 15 de mayo de 2025

## Cuadro III.8

### IMPORTACIONES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA

(Millones de USD)

País	2024		2025		Marzo		I Trimestre		
	Mar. (a)	Feb.	Mar. (b)	(b)-(a)	Var. % 12 meses	2024 (i)	2025 (ii)	(ii)-(i)	Var. %
China	1 055	1 302	1 444	389	36,9	3 175	4 247	1 072	33,7
Estados Unidos	747	785	948	200	26,8	2 051	2 692	641	31,3
Brasil	220	204	223	3	1,2	608	655	48	7,8
Argentina	243	223	246	3	1,4	756	682	-74	-9,8
México	135	107	155	19	14,2	399	381	-18	-4,6
Alemania	93	81	101	8	8,4	261	293	32	12,2
Chile	101	105	94	-7	-7,0	283	286	4	1,2
Colombia	105	125	146	41	39,0	281	437	157	55,8
Canadá	86	164	70	-16	-18,9	332	333	1	0,2
Japón	76	81	92	16	21,8	230	254	25	10,8
Resto	1 255	1 042	1 197	-57	-4,6	3 466	3 640	174	5,0
<b>Total</b>	<b>4 116</b>	<b>4 220</b>	<b>4 715</b>	<b>599</b>	<b>14,6</b>	<b>11 842</b>	<b>13 901</b>	<b>2 059</b>	<b>17,4</b>

**Nota:**

Asia	1 525	1 770	2 022	498	32,6	4 524	5 811	1 287	28,5
Norteamérica	969	1 056	1 172	203	21,0	2 783	3 406	623	22,4
Unión Europea	378	329	397	19	4,9	1 091	1 166	75	6,9
Países Andinos <sup>1/</sup>	427	377	370	-57	-13,5	1 135	1 233	99	8,7
Mercosur <sup>2/</sup>	477	442	485	8	1,7	1 445	1 390	-55	-3,8

1/ Paises Andinos: Bolivia, Chile, Colombia, Ecuador y Venezuela.

2/ Mercosur: Brasil, Argentina, Paraguay y Uruguay.

Fuente: Sunat y ZofraTacna

Elaboración: BCRP

[BCRPData/NEBAL202503A8](#)

## Cuadro III.9

### DISTRIBUCIÓN DE LA IMPORTACIONES: PRINCIPALES LUGARES DE PROCEDENCIA

(Millones de USD)

País	Marzo			
	Total	Consumo	Insumos	Bienes de Capital
China	1 444	417	434	593
Estados Unidos	948	80	695	172
Brasil	223	66	62	94
Argentina	246	31	170	45
México	155	73	42	39
Alemania	101	16	35	51
Chile	94	22	52	21
Colombia	146	57	81	8
Canadá	70	10	52	8
Japón	92	16	24	52
Resto*	1 197	323	554	316
<b>Total</b>	<b>4 715</b>	<b>1 111</b>	<b>2 200</b>	<b>1 399</b>

\*Nota: El total considera el rubro "otros bienes" que no está distribuido entre los demás componentes del resto de países.

Fuente: Sunat y ZofraTacna

[BCRPData/NEBAL202503A9](#)



# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

**Cuadro III.10**  
**Balanza comercial de prendas de vestir (USD Millones)**

	Marzo						I Trimestre					
	2024			2025			2024			2025		
	X	M	X-M	X	M	X-M	X	M	X-M	X	M	X-M
T-shirts/Camisetas	39	7	32	45	9	37	105	21	84	138	25	114
Abrigos/Casacas/Poleras/Similares	8	30	-21	9	39	-30	26	62	-36	25	80	-54
Camisas	21	7	14	26	5	20	72	17	55	80	17	63
Pantalones/Shorts	4	11	-7	3	14	-10	11	32	-22	10	39	-29
Diversos	5	5	1	5	5	0	14	12	2	13	14	0
Vestido	4	2	2	3	2	2	9	5	5	9	5	4
Calcetería	1	4	-3	1	4	-3	2	11	-9	2	11	-9
Camisones/Pijamas	2	3	-1	3	2	1	7	4	3	10	5	5
Ropa para bebés	2	2	-1	2	4	-2	7	6	1	6	8	-1
Sostenes	0	4	-4	0	4	-4	0	12	-11	0	12	-12
Guantes	0	2	-2	0	3	-3	0	6	-5	0	7	-7
Prendas especiales 1/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Chaquetas (sacos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bragas	0	1	-1	1	1	-1	1	2	-1	1	3	-1
Faldas	0	0	0	1	1	0	1	2	0	2	2	0
Conjuntos	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0
Bañadores	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
Ropa de Entrenamiento	0	1	-1	0	1	-1	0	2	-2	0	2	-2
Calzoncillos	0	1	-1	0	1	-1	0	2	-2	1	2	-1
Fajas	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	0	1	-1
Trajes	0	0	0	0	0	0	0	1	-1	0	1	-1
Ropa de Esquí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enagua	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>79</b>	<b>7</b>	<b>99</b>	<b>95</b>	<b>4</b>	<b>257</b>	<b>199</b>	<b>58</b>	<b>300</b>	<b>236</b>	<b>64</b>

**Nota:**

**Tipo de Material**

Algodón	64	27	36	76	32	45	195	75	121	236	85	151
Sintético/Artificial	15	43	-28	13	52	-39	38	93	-55	37	116	-79
Lana/Pelo fino	2	0	1	2	1	2	6	1	5	7	2	5
Otras fibras	7	9	-2	7	11	-4	18	30	-12	20	32	-13

**Tipo de Tejido**

Punto	83	42	42	94	56	38	247	110	138	287	137	151
No Punto	3	38	-34	5	39	-34	10	89	-79	13	99	-87

1/. Hechas con tela impregnada de plástico/cauchetadas

Fuente: Sunat

[BCRPData/NEBAL202503A10](http://BCRPData/NEBAL202503A10)

# NOTAS DE ESTUDIOS DEL BCRP

No. 36 – 15 de mayo de 2025

**Cuadro III.11**

PRECIOS Y TÉRMINOS DE INTERCAMBIO

	PX: Precios de exportaciones			PM: Precios de importaciones			Términos de intercambio		
	Índice (2007=100)	Var. mes anterior	Var. 12 meses	Índice (2007=100)	Var. mes anterior	Var. 12 meses	Índice (2007=100)	Var. mes anterior	Var. 12 meses
D.08	73,2	-6,4	-28,3	101,5	-7,2	-5,8	72,1	0,9	-23,9
D.09	106,3	1,0	45,3	105,9	-0,8	4,3	100,4	1,9	39,2
D.10	129,3	0,4	21,6	116,8	-0,7	10,3	110,7	1,1	10,2
D.11	137,8	-0,8	6,6	130,4	-1,9	11,7	105,6	1,1	-4,6
D.12	141,8	2,0	3,0	128,1	0,5	-1,8	110,7	1,5	4,8
D.13	122,9	-1,0	-13,3	125,5	0,1	-2,0	97,9	-1,1	-11,5
D.14	114,1	-2,0	-7,2	115,7	-3,4	-7,8	98,6	1,4	0,7
D.15	93,5	-3,4	-18,1	101,9	-2,3	-11,9	91,7	-1,1	-7,0
D.16	109,2	2,9	16,8	104,4	1,1	2,5	104,5	1,8	14,0
D.17	123,0	-0,6	12,6	112,8	0,9	8,0	109,0	-1,5	4,3
D.18	114,1	0,3	-7,2	112,4	-2,1	-0,3	101,5	2,4	-6,9
D.19	117,4	2,0	2,9	111,0	-0,1	-1,2	95,9	2,3	-5,6
D.20	137,8	4,9	17,4	109,9	3,1	-1,0	114,3	2,0	19,3
E.21	146,1	6,0	21,1	112,6	2,5	2,3	129,8	13,5	30,6
F	146,5	0,2	26,9	115,9	3,0	7,4	126,4	-2,6	30,7
M	149,3	1,9	35,5	119,0	2,6	13,3	125,5	-0,7	33,2
A	149,1	-0,1	41,3	121,2	1,9	20,4	123,0	-1,9	30,5
M	159,7	7,1	47,8	125,0	3,1	24,5	127,8	3,9	32,6
J	162,8	1,9	43,0	127,1	1,7	24,7	128,1	0,3	27,6
J	157,5	-3,3	32,8	128,6	1,2	25,6	122,4	-4,5	18,8
A	158,8	0,8	27,7	128,9	0,2	24,6	123,2	0,6	14,0
S	161,0	1,4	26,2	130,4	1,1	25,4	123,5	0,2	11,6
O	166,4	3,3	29,8	134,1	2,9	28,2	124,0	0,4	14,4
N	170,3	2,4	29,7	135,3	0,9	27,0	125,9	1,5	12,2
D	168,1	-1,3	22,0	135,9	0,5	23,7	123,7	-1,7	8,2
E.22	163,5	-2,8	11,9	136,9	0,7	21,6	119,4	-3,4	-8,0
F	169,3	3,6	15,6	141,2	3,1	21,8	120,0	0,5	-5,1
M	171,8	1,4	15,1	145,6	3,2	22,4	117,9	-1,7	-6,0
A	170,4	-0,8	14,3	147,1	1,0	21,4	115,8	-1,8	-5,9
M	163,2	-4,2	2,2	147,8	0,4	18,3	110,4	-4,7	-13,6
J	162,9	-0,2	0,1	152,5	3,2	20,0	106,8	-3,3	-16,6
J	159,4	-2,2	1,2	149,8	-1,8	16,4	106,4	-0,4	-13,1
A	158,9	-0,3	0,0	145,0	-3,2	12,5	109,5	2,9	-11,1
S	151,2	-4,8	-6,0	142,2	-2,0	9,1	106,4	-2,9	-13,9
O	152,2	0,6	-8,5	141,0	-0,8	5,1	108,0	1,5	-13,0
N	158,6	4,2	-6,9	140,0	-0,7	3,5	113,2	4,9	-10,1
D	161,6	1,9	-3,9	135,7	-3,1	-0,2	119,1	5,2	-3,7
E.23	160,5	-0,7	-1,8	136,9	0,9	0,0	117,2	-1,6	-1,9
F	159,6	-0,5	-5,7	136,2	-0,5	-3,5	117,2	0,0	-2,3
M	158,7	-0,6	-7,6	132,5	-2,7	-9,0	119,8	2,2	1,6
A	158,3	-0,2	-7,1	132,1	-0,3	-10,2	119,9	0,1	3,5
M	152,3	-3,8	-6,6	128,5	-2,7	-13,0	118,5	-1,1	7,4
J	154,5	1,4	-5,1	128,2	-0,2	-15,9	120,5	1,7	12,8
J	154,6	0,0	-3,0	128,3	0,1	-14,3	120,4	-0,1	13,2
A	155,8	0,8	-1,9	127,7	-0,5	-12,0	122,1	1,4	11,4
S	159,8	2,6	5,7	128,5	0,6	-9,6	124,4	1,9	16,9
O	158,0	-1,1	3,8	128,7	0,2	-8,7	122,8	-1,3	13,7
N	159,0	0,6	0,3	128,0	-0,6	-8,6	124,2	1,2	9,7
D	161,4	1,5	-0,1	124,4	-2,8	-8,3	129,8	4,5	9,0
E.24	159,3	-1,3	-0,7	124,6	0,2	-9,0	127,8	-1,5	9,1
F	157,0	-1,5	-1,7	125,3	0,5	-8,0	125,3	-1,9	6,9
M	162,0	3,2	2,1	127,3	1,6	-3,9	127,2	1,5	6,2
A	167,8	3,6	6,0	126,0	-1,0	-4,6	133,2	4,7	11,1
M	171,9	2,4	12,8	126,7	0,5	-1,4	135,7	1,9	14,4
J	172,6	0,4	11,7	125,8	-0,7	-1,9	137,2	1,1	13,8
J	173,2	0,4	12,1	125,2	-0,5	-2,4	138,3	0,8	14,9
A	171,6	-0,9	10,1	123,4	-1,5	-3,4	139,1	0,6	14,0
S	177,3	3,3	10,9	122,8	-0,4	-4,4	144,3	3,8	16,0
O	175,9	-0,8	11,3	122,2	-0,5	-5,0	143,9	-0,3	17,2
N	175,0	-0,5	10,1	121,9	-0,3	-4,7	143,6	-0,2	15,6
D	177,7	1,5	10,1	122,4	0,4	-1,6	145,2	1,1	11,9
E.25	177,7	0,0	11,5	122,4	0,0	-1,8	145,1	0,0	13,5
F	181,5	2,1	15,6	123,9	1,2	-1,1	146,5	0,9	16,8
M	185,0	1,9	14,2	122,4	-1,2	-3,8	151,1	3,2	18,7

Fuente: Sunat y BCRP

[BCRPData/NEBAL202503A11](#)

Puede encontrar los cuadros y gráficos del presente informe en [BCRPData/NEBAL202503](#)