



## VII. Balanza comercial

### Aspectos Metodológicos

Balanza comercial

Términos de intercambio

Convenio de Pagos y Crédito Recíproco de ALADI-Perú

### Cuadros

Cuadro 75: Balanza comercial (Millones de US\$)

Cuadro 76: Exportaciones por grupo de productos (Millones de US\$)

Cuadro 77: Exportaciones de productos tradicionales (Millones de US\$)

Cuadro 78: Exportaciones de productos no tradicionales (Millones de US\$)

Cuadro 79: Importaciones según uso o destino económico (Millones de US\$)

Cuadro 80: Cotizaciones de productos

Cuadro 81: Precios de productos sujetos al sistema de franja de precios

Cuadro 82: Términos de intercambio de comercio exterior (año 1994 = 100)

Cuadro 83: Convenio de Pagos y Créditos Recíprocos de ALADI-Perú (Millones de US\$)



## VII. Balanza comercial

Registra los flujos de comercio de mercancías que realiza el Perú con el resto del mundo a través de operaciones de exportación e importación. La evolución de las exportaciones depende en gran medida de la competitividad de un país y de la evolución de la economía mundial. La evolución de las importaciones, en cambio, está asociada principalmente a las condiciones de demanda interna de una economía.

### ASPECTOS METODOLÓGICOS

#### • Balanza comercial

La balanza comercial (Cuadro 75) registra la diferencia entre el valor de las exportaciones (cuadros 76-78) y el de las importaciones de bienes (Cuadro 79). Ambos rubros se registran a precios FOB<sup>1</sup>, es decir, excluyendo los costos de transporte, fletes y seguro, los cuales se registran en el rubro de servicios de la balanza de pagos. Las exportaciones se registran en la fecha de embarque. Las importaciones se registran en la fecha en la cual los documentos aduaneros son foliados (cercana a la fecha de despacho).

Se consideran las exportaciones bajo régimen definitivo y se encuentran desagregadas en tradicionales y no tradicionales. Las exportaciones tradicionales son los productos de exportación que históricamente han constituido la mayor parte del valor de nuestras exportaciones. En términos relativos, tienden a tener un valor agregado menor que el de los productos no tradicionales.

El D. S. No. 076-92-EF define la lista de exportaciones tradicionales. Entre ellos se considera a los siguientes productos: algodón, azúcar, café, harina y aceite de pescado, cobre, estaño, hierro, oro, plata refinada, plomo, zinc, molibdeno, petróleo crudo y derivados; el rubro “resto de agrícolas” que comprende a la hoja de coca y derivados, melazas, lanas, pieles frescas y chancaca y, el rubro “resto de mineros” que incluye al bismuto y tungsteno, principalmente. Estos datos son publicados en volúmenes y precios promedio.

Las exportaciones no tradicionales constituyen productos de exportación que tienen cierto grado de transformación o aumento de su valor agregado y que, históricamente, no se transaban con el exterior en montos significativos.

De acuerdo con la metodología de la balanza de pagos, a las exportaciones reportadas por la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria (SUNAT) se agrega la venta de alimentos a naves extranjeras y la reparación de bienes de capital, los cuales se agrupan dentro del rubro “Otros” de las exportaciones.

Las importaciones bajo régimen definitivo se clasifican según uso o destino económico (CUODE) en bienes de consumo (duradero y no duradero), insumos (materias primas para agricultura e industria y combustibles, lubricantes y conexos) y bienes de capital (materiales de construcción; para agricultura; para industria y equipos de transporte). A las importaciones bajo el régimen definitivo se adicionan las adquisiciones bajo

---

<sup>1</sup> El punto de valoración está en la frontera aduanera de la economía desde la cual se exportan inicialmente los bienes.



el régimen de admisión temporal, de equipaje (acompañado, no acompañado y courier) el ingreso de mercaderías al área geográfica de Zofratacna. Adicionalmente, se considera en el rubro “Otros” la compra de combustibles y alimentos por naves peruanas en el exterior, las donaciones de bienes, la adquisición de material de defensa y la reparación de bienes de capital en el exterior.

La SUNAT provee los datos primarios para la elaboración de las estadísticas de las exportaciones e importaciones y las clasifica de acuerdo con la nomenclatura del Sistema Armonizado de Designación y Codificación de Mercancías y la Nomenclatura Común para los países miembros del Grupo Andino (NANDINA). Por su parte el BCRP cumple las pautas publicadas por el FMI en la quinta edición del Manual de Balanza de Pagos (BPM5) y no realiza ningún ajuste estacional a las series.

- **Términos de intercambio**

El índice de términos de intercambio de comercio exterior (Cuadro 82) muestra la relación entre los precios de las exportaciones y los precios de las importaciones y se obtiene del cociente del índice de precios nominales de exportación y el índice de precios nominales de importación. Un incremento (disminución) del índice señala una mejora (deterioro) en la capacidad adquisitiva de las exportaciones del país, en relación a la de las importaciones.

Desde junio de 2002, el índice de términos de intercambio se calculó con la metodología del índice encadenado de Fisher. El índice de Fisher es un índice de precios que mide la variación de precios de un período en función a dos índices de base fija -el índice de Laspeyres (que compara precios ponderados con una canasta de bienes del período base) y el índice de Paasche (que compara precios ponderados con una canasta actual de bienes). Se calcula como la raíz cuadrada del producto de ambos índices. El encadenamiento permite capturar la sustitución de bienes de una canasta ante cambios en sus precios relativos, característica que no poseen los índices de base fija. Adicionalmente, mantiene la representatividad del índice en el tiempo al utilizar periodos previos sucesivos como base de comparación.

Hasta diciembre de 2006, el índice de precios de exportaciones se calculaba sobre la base de los precios de exportación de cada producto de exportación tradicional y una canasta de precios de nuestros principales socios comerciales para las exportaciones no tradicionales. Similarmente, el índice de precios de importaciones se calculaba sobre la base de los precios de importación de los alimentos y combustibles y la canasta de precios de nuestros principales socios comerciales para el resto de importaciones.

A partir de enero de 2007, se adoptó un cambio metodológico para el cálculo de los índices de precios de las exportaciones e importaciones, considerando que durante 2008 la evolución de los precios de las exportaciones no tradicionales y de los principales insumos importados se distanció de la tendencia de la inflación externa. En el caso de las exportaciones no tradicionales, se sustituyó la canasta de precios de nuestros principales socios comerciales por los valores unitarios de las exportaciones no tradicionales provenientes de la información aduanera (valor FOB/cantidad). Para las importaciones, se efectuó un cálculo similar en el caso de los insumos importados.

A partir del año 2013, la metodología vigente para el cálculo de los índices de precios de comercio exterior es la de Laspeyres con encadenamiento y ponderaciones anuales, lo que permite considerar un patrón de comercio relativamente estable. Se trabajan con filtros para los precios de los productos (valor FOB entre volumen) con la finalidad de reducir problemas de observaciones atípicas, estacionalidad y homogeneidad de productos.



- **Convenio de Pagos y Créditos Recíprocos**

Adicionalmente, el cuadro 73 (sección de balanza comercial) muestra los pagos de las exportaciones e importaciones peruanas realizadas a través del Convenio de Pagos y Créditos Recíprocos (CCR) de ALADI-Perú. El CCR es un sistema de pagos entre bancos centrales que permite la compensación cuatrimestral (en los meses de abril, agosto y diciembre) de transacciones derivadas de operaciones de comercio exterior y tiene por objetivo reducir las transferencias monetarias que requieran las transacciones comerciales entre los países miembros y estimular las relaciones entre las instituciones financieras, facilitando de esta forma la canalización de los pagos del comercio en la región.

La información que se proporciona está desagregada en pagos de exportaciones e importaciones de Perú con cada uno de los países pertenecientes al Convenio (Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México, Paraguay, República Dominicana, Uruguay y Venezuela) y un total con el conjunto de dichos países. Excluye los intereses generados a favor de cada país por la utilización del convenio e incluye las transferencias anticipadas (pagos adelantados) efectuadas durante el período de compensación respectivo.

## ¿Qué nos muestra el cuadro 75?

El cuadro presenta la serie de los últimos meses de las exportaciones (X), las importaciones (M) y la balanza comercial. Se presentan también la variación del último mes respecto al mismo mes del año anterior y la variación

acumulada del presente año respecto a similar período del año previo (flujo y variación porcentual).

## Principales componentes

---

- ❑ **Exportaciones divididas en:** tradicionales, no tradicionales y otros.
- ❑ **Importaciones clasificadas,** según su uso o destino económico, en: bienes de consumo, insumos, bienes de capital y otros bienes.
- ❑ **Términos de intercambio:** se reporta la variación anual.
- ❑ **Índices de precios y volumen de exportaciones e importaciones:** se presenta la variación anual últimos 12 meses.

## Características

---

- Unidad de medición:** La información de los flujos se presenta en millones de dólares de Estados Unidos de America, variación porcentual anual (últimos 12 meses) y acumulada.
- Periodicidad:** Mensual.
- Rezago:** 5 semanas.
- Revisión:** Los datos publicados inicialmente son preliminares y revisados mensualmente. La información definitiva se publica en la Memoria Anual del BCRP con un rezago de 6 meses.
- Fuente:** Sunat y BCRP.

BALANZA COMERCIAL /  
TRADE BALANCE(Valores FOB en millones de US\$) <sup>1/</sup> / (FOB values in millions of US\$) <sup>1/</sup>

	2017						2018						Jul.18/Jul.17		Enero-Julio					
	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Flujo	Var.%	2017	2018	Flujo		Var.%
<b>1. EXPORTACIONES 2/</b>	3 433	4 036	4 382	3 971	4 190	4 563	4 022	3 623	4 159	3 797	4 179	4 655	4 028	595	17,3	24 133	28 462	4 329	17,9	1. EXPORTS 2/
Productos tradicionales	2 442	3 004	3 374	2 930	3 121	3 303	2 880	2 624	3 125	2 751	3 049	3 541	2 962	520	21,3	17 714	20 931	3 217	18,2	Traditional products
Productos no tradicionales	984	1 022	995	1 028	1 058	1 246	1 130	989	1 018	1 031	1 118	1 104	1 054	70	7,1	6 350	7 444	1 094	17,2	Non-traditional products
Otros	8	11	13	13	11	13	13	10	15	14	12	11	13	5	68,8	69	88	19	27,1	Other products
<b>2. IMPORTACIONES</b>	3 203	3 504	3 311	3 603	3 544	3 329	3 407	3 111	3 525	3 467	3 658	3 371	3 539	336	10,5	21 413	24 077	2 664	12,4	2. IMPORTS
Bienes de consumo	789	877	832	889	851	749	741	753	857	801	822	752	807	17	2,2	5 129	5 533	404	7,9	Consumer goods
Insumos	1 379	1 585	1 509	1 653	1 601	1 627	1 683	1 493	1 648	1 685	1 820	1 698	1 728	349	25,3	9 926	11 754	1 828	18,4	Raw materials and intermediate goods
Bienes de capital	1 016	1 035	958	1 051	1 072	947	948	858	1 012	974	1 007	915	997	-18	-1,8	6 251	6 711	460	7,4	Capital goods
Otros bienes	20	7	11	10	20	7	36	7	8	7	9	6	8	-12	-62,0	108	80	-28	-25,8	Other goods
<b>3. BALANZA COMERCIAL</b>	<b>230</b>	<b>532</b>	<b>1 071</b>	<b>368</b>	<b>646</b>	<b>1 234</b>	<b>615</b>	<b>512</b>	<b>634</b>	<b>330</b>	<b>521</b>	<b>1 284</b>	<b>489</b>			<b>2 720</b>	<b>4 385</b>			3. TRADE BALANCE
Nota:																				
Variación porcentual respecto a similar período del año anterior: 3/																				
(Año 2007 = 100)																				
Índice de precios de X	5,6	12,8	15,3	18,7	16,0	12,0	18,1	14,7	10,7	14,8	15,5	18,6	10,7			11,4	15,3			Export Nominal Price Index
Índice de precios de M	2,9	4,1	4,8	5,0	6,0	5,2	5,7	4,7	5,2	6,9	9,0	9,7	9,3			5,6	7,0			Import Nominal Price Index
Términos de intercambio	2,6	8,4	10,0	13,1	9,4	6,5	11,7	9,5	5,2	7,4	6,0	8,2	1,2			5,5	7,8			Terms of Trade
Índice de volumen de X	-3,0	9,8	16,4	-6,1	6,0	-1,0	3,1	-11,7	14,0	5,6	2,4	1,8	6,0			11,5	2,4			Export Volume Index
Índice de volumen de M	12,8	6,3	-0,6	7,5	10,8	4,4	8,4	4,5	5,3	8,9	5,9	0,3	1,1			3,7	4,5			Import Volume Index
Índice de valor de X	2,4	23,8	34,3	11,5	22,9	10,9	21,8	1,2	26,1	21,3	18,2	20,7	17,3			23,9	17,9			Export Value Index
Índice de valor de M	16,1	10,6	4,2	12,8	17,4	9,9	14,6	9,5	10,8	16,4	15,4	9,9	10,5			9,6	12,4			Import Value Index

1/ Preliminar. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N° 34 (6 de setiembre de 2018).

El calendario anual de publicación de estas estadísticas se presenta en la página vii de esta Nota.

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

3/ Calculado a partir de un Índice de Precio de Laspeyres modificado con encadenamiento anual. X: Exportaciones; M: Importaciones.

Fuente: BCRP, Sunat, Zofratacna, Banco de la Nación y empresas.

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

## ¿Qué nos muestra el cuadro 76?

Este cuadro desagrega las exportaciones tradicionales y no tradicionales, detallado por grupos de productos, lo que permite el análisis de la evolución de las exportaciones.

Se presenta asimismo la participación porcentual de cada grupo en el total exportado.

### Principales componentes

---

- ❑ **Productos tradicionales:** pesqueros, agrícolas, mineros y petróleo y derivados.
- ❑ **Productos no tradicionales:** agropecuarios, pesqueros, textiles, maderas y papeles, químicos, minerales no metálicos, sidero-metalúrgicos y joyería, metal-mecánicos y otros.
- ❑ **Otros productos:** incluye la venta de alimentos a naves extranjeras y la reparación de bienes de capital a las mismas.

### Características

---

**Unidad de medición:** La información se presenta en millones de dólares de Estados Unidos de América, variación porcentual anual (últimos 12 meses) y acumulada en el año corriente.

**Periodicidad:** Mensual.

**Rezago:** 5 semanas.

**Revisión:** Los datos publicados inicialmente son preliminares y revisados mensualmente. La información definitiva es publicada en la Memoria Anual del BCRP con un rezago de 6 meses.

**Fuente:** Sunat y BCRP.

**EXPORTACIONES POR GRUPO DE PRODUCTOS /  
EXPORTS**

(Valores FOB en millones de US\$) <sup>1/</sup> / (FOB values in millions of US\$) <sup>1/</sup>

	2017						2018						Jul.18/Jul.17		Enero-Julio					
	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Flujo	Var. %	2017	2018	Flujo		Var. %
<b>1. Productos tradicionales</b>	<b>2 442</b>	<b>3 004</b>	<b>3 374</b>	<b>2 930</b>	<b>3 121</b>	<b>3 303</b>	<b>2 880</b>	<b>2 624</b>	<b>3 125</b>	<b>2 751</b>	<b>3 049</b>	<b>3 541</b>	<b>2 962</b>	<b>520</b>	<b>21,3</b>	<b>17 714</b>	<b>20 931</b>	<b>3 217</b>	<b>18,2</b>	<b>1. Traditional products</b>
Pesqueros	299	168	88	39	23	9	11	127	169	71	274	361	320	21	7,0	1 460	1 333	-127	-8,7	Fishing
Agrícolas	67	97	115	145	124	91	48	35	15	16	23	42	58	-8	-12,6	251	237	-14	-5,4	Agricultural
Mineros 2/	1 852	2 432	2 903	2 434	2 635	2 802	2 394	2 235	2 598	2 370	2 441	2 767	2 233	381	20,5	14 271	17 038	2 768	19,4	Mineral 2/
Petróleo y gas natural	224	306	268	312	338	401	427	227	343	294	311	370	351	126	56,4	1 733	2 322	590	34,0	Petroleum and natural gas
<b>2. Productos no tradicionales</b>	<b>984</b>	<b>1 022</b>	<b>995</b>	<b>1 028</b>	<b>1 058</b>	<b>1 246</b>	<b>1 130</b>	<b>989</b>	<b>1 018</b>	<b>1 031</b>	<b>1 118</b>	<b>1 104</b>	<b>1 054</b>	<b>70</b>	<b>7,1</b>	<b>6 350</b>	<b>7 444</b>	<b>1 094</b>	<b>17,2</b>	<b>2. Non-traditional products</b>
Agropecuarios	441	448	419	469	511	649	583	401	370	390	453	430	443	2	0,4	2 632	3 069	437	16,6	Agriculture and livestock
Pesqueros	85	76	60	56	66	87	86	101	129	131	157	165	141	56	66,2	702	910	208	29,6	Fishing
Textiles	118	111	124	112	104	116	101	103	120	112	115	122	119	0	0,2	705	792	87	12,3	Textile
Maderas y papeles, y sus manufacturas	28	29	31	29	27	30	25	26	27	32	30	29	26	-2	-6,7	196	194	-2	-1,2	Timbers and papers, and its manufactures
Químicos	112	120	127	124	124	127	121	132	127	136	134	129	121	9	7,6	763	900	137	18,0	Chemical
Minerales no metálicos	49	59	49	60	52	55	47	46	54	52	50	52	56	7	13,5	312	356	44	13,9	Non-metallic minerals
Sidero-metalúrgicos y joyería	97	114	125	116	106	118	110	123	126	123	119	110	96	-1	-0,6	693	808	115	16,6	Basic metal industries and jewelry
Metal-mecánicos	39	49	48	50	54	51	47	45	50	45	47	52	44	5	14,0	266	330	65	24,4	Fabricated metal products and machinery
Otros 3/	15	16	12	13	15	15	10	12	14	12	12	14	9	-6	-38,9	81	85	4	5,0	Other products 3/
<b>3. Otros 4/</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>68,8</b>	<b>69</b>	<b>88</b>	<b>19</b>	<b>27,1</b>	<b>3. Other products 4/</b>
<b>4. TOTAL EXPORTACIONES</b>	<b>3 433</b>	<b>4 036</b>	<b>4 382</b>	<b>3 971</b>	<b>4 190</b>	<b>4 563</b>	<b>4 022</b>	<b>3 623</b>	<b>4 159</b>	<b>3 797</b>	<b>4 179</b>	<b>4 655</b>	<b>4 028</b>	<b>595</b>	<b>17,3</b>	<b>24 133</b>	<b>28 462</b>	<b>4 329</b>	<b>17,9</b>	<b>4. TOTAL EXPORTS</b>
Nota: <b>ESTRUCTURA PORCENTUAL (%)</b>																				<b>Note: IN PERCENT OF TOTAL (%)</b>
Pesqueros	8,7	4,2	2,0	1,0	0,6	0,2	0,3	3,5	4,1	1,9	6,6	7,8	7,9			6,0	4,7			Fishing
Agrícolas	1,9	2,4	2,6	3,7	3,0	2,0	1,2	1,0	0,4	0,4	0,6	0,9	1,4			1,0	0,8			Agricultural products
Mineros	54,0	60,3	66,3	61,3	62,9	61,4	59,5	61,7	62,5	62,4	58,4	59,4	55,4			59,1	59,9			Mineral products
Petróleo y gas natural	6,5	7,6	6,1	7,9	8,1	8,8	10,6	6,3	8,3	7,8	7,4	7,9	8,7			7,2	8,2			Petroleum and natural gas
TRADICIONALES	71,1	74,5	77,0	73,9	74,6	72,4	71,6	72,5	75,3	72,5	73,0	76,0	73,4			73,3	73,6			TRADITIONAL PRODUCTS
NO TRADICIONALES	28,7	25,3	22,7	25,9	25,2	27,3	28,1	27,3	24,5	27,2	26,8	23,7	26,2			26,3	26,2			NON-TRADITIONAL PRODUCTS
OTROS	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4			0,4	0,2			OTHER PRODUCTS
TOTAL	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0			100,0	100,0			TOTAL

1/ Preliminar. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N° 34 (6 de setiembre de 2018).

El calendario anual de publicación de estas estadísticas se presenta en la página vii de esta Nota.

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

3/ Incluye pieles y cueros y artesanías, principalmente.

4/ Comprende la venta de combustibles y alimentos a naves extranjeras y la reparación de bienes de capital.

Fuente: BCRP, Sunat y empresas.

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.



## ¿Qué nos muestra el cuadro 77?

Este cuadro muestra el valor, volumen y precio de las exportaciones de los productos tradicionales, lo que permite distinguir cuánto de la variación observada corresponde a la cantidad vendida y cuánto al comportamiento de los precios de cada producto.

El volumen se presenta en las unidades relevantes para las transacciones de cada producto y el precio registrado es un promedio.

### Características

<b>Unidad de medición:</b>	La información se presenta en millones de dólares de Estados Unidos de América, variación porcentual anual (últimos 12 meses) y acumulada.
<b>Periodicidad:</b>	Mensual.
<b>Rezago:</b>	5 semanas.
<b>Revisión:</b>	Los datos publicados inicialmente son preliminares y revisados mensualmente. La información definitiva es publicada en la Memoria Anual del BCRP, con un rezago de 6 meses.
<b>Fuente:</b>	Sunat y BCRP.

**EXPORTACIONES DE PRODUCTOS TRADICIONALES /  
TRADITIONAL EXPORTS**

 (Valores FOB en millones de US\$) <sup>1/</sup> / (FOB values in millions of US\$) <sup>1/</sup>

	2017						2018						Jul.18/Jul.17		Enero-Julio					
	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Flujo	Var.%	2017	2018	Flujo		Var.%
<b>PESQUEROS</b>	<b>299</b>	<b>168</b>	<b>88</b>	<b>39</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>127</b>	<b>169</b>	<b>71</b>	<b>274</b>	<b>361</b>	<b>320</b>	<b>21</b>	<b>7,0</b>	<b>1 460</b>	<b>1 333</b>	<b>-127</b>	<b>-8,7</b>	<b>FISHING</b>
Harina de pescado	254	136	58	17	10	3	4	81	145	35	263	328	257	2	0,9	1 234	1 114	-120	-9,7	Fishmeal
Volumen (miles tm)	186,5	100,6	41,6	12,4	7,5	2,7	3,6	57,9	101,2	24,2	164,8	208,9	168,0	-18,4	-9,9	865,7	728,6	-137,1	-15,8	Volume (thousand mt)
Precio (US\$/tm)	1 364,6	1 353,9	1 392,5	1 343,7	1 335,2	1 243,2	1 185,3	1 394,0	1 433,3	1 464,9	1 598,7	1 572,3	1 527,9	163,3	12,0	1 425,7	1 529,1	103,4	7,2	Price (US\$/mt)
Aceite de pescado	44	32	30	23	13	6	7	47	24	35	10	33	63	19	42,4	226	219	-7	-3,1	Fish oil
Volumen (miles tm)	29,0	16,8	16,4	11,2	5,2	2,4	2,3	16,3	8,5	13,6	3,8	23,6	44,3	15,3	52,8	119,2	112,3	-6,9	-5,8	Volume (thousand mt)
Precio (US\$/tm)	1 519,8	1 911,7	1 839,0	2 049,3	2 567,5	2 423,8	3 072,6	2 864,9	2 768,6	2 609,8	2 714,0	1 398,0	1 417,1	-102,7	-6,8	1 893,0	1 947,1	54,1	2,9	Price (US\$/mt)
<b>AGRICOLAS</b>	<b>67</b>	<b>97</b>	<b>115</b>	<b>145</b>	<b>124</b>	<b>91</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>58</b>	<b>-8</b>	<b>-12,6</b>	<b>251</b>	<b>237</b>	<b>-14</b>	<b>-5,4</b>	<b>AGRICULTURAL PRODUCTS</b>
Algodón	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	147,2	1	1	0	39,0	Cotton
Volumen (miles tm)	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	90,8	0,6	0,6	0,1	9,0	Volume (thousand mt)
Precio (US\$/tm)	1 895,7	2 130,5	7 429,9	4 230,3	0,0	0,0	0,0	1 663,3	1 633,3	2 301,8	2 623,0	2 360,5	2 456,3	560,5	29,6	1 884,3	2 402,5	518,2	27,5	Price (US\$/mt)
Azúcar	0	0	1	8	2	1	0	5	0	0	0	0	0	0	10,2	7	5	-1	-20,8	Sugar
Volumen (miles tm)	0,0	0,0	1,6	15,4	3,8	1,9	0,4	10,6	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	51,4	11,6	11,1	-0,5	-4,5	Volume (thousand mt)
Precio (US\$/tm)	708,5	849,6	514,6	493,3	525,9	537,7	557,0	480,0	725,1	1 408,7	647,5	710,5	515,7	-192,8	-27,2	585,5	485,3	-100,2	-17,1	Price (US\$/mt)
Café	64	93	111	117	106	79	41	24	10	7	16	36	55	-9	-14,2	204	191	-14	-6,6	Coffee
Volumen (miles tm)	22,0	31,7	37,6	39,6	37,1	28,4	15,6	9,4	4,5	3,2	6,3	13,5	20,9	-1,1	-5,2	71,6	73,4	1,8	2,5	Volume (thousand mt)
Precio (US\$/tm)	2 907,4	2 949,5	2 949,8	2 955,4	2 848,5	2 774,8	2 659,7	2 546,9	2 266,3	2 349,2	2 574,0	2 680,3	2 629,1	-278,3	-9,6	2 850,1	2 595,3	-254,7	-8,9	Price (US\$/mt)
Resto de agrícolas 2/	2	4	3	20	16	11	6	6	5	8	6	6	3	1	22,6	39	40	1	2,3	Other agricultural products 2/
<b>MINEROS</b>	<b>1 852</b>	<b>2 432</b>	<b>2 903</b>	<b>2 434</b>	<b>2 635</b>	<b>2 802</b>	<b>2 394</b>	<b>2 235</b>	<b>2 598</b>	<b>2 370</b>	<b>2 441</b>	<b>2 767</b>	<b>2 233</b>	<b>381</b>	<b>20,5</b>	<b>14 271</b>	<b>17 038</b>	<b>2 768</b>	<b>19,4</b>	<b>MINERAL PRODUCTS</b>
Cobre	840	1 183	1 501	1 233	1 417	1 425	1 226	1 094	1 365	1 251	1 267	1 548	1 187	348	41,4	7 086	8 939	1 853	26,1	Copper
Volumen (miles tm)	159,4	204,7	249,3	193,7	217,0	225,7	184,8	166,7	220,1	198,5	198,6	219,8	193,2	33,8	21,2	1 348,4	1 381,6	33,2	2,5	Volume (thousand mt)
Precio (¢US\$/lb.)	239,0	262,2	273,1	288,7	296,3	286,5	301,0	297,7	281,3	285,8	289,5	319,6	278,8	39,8	16,6	238,4	293,5	55,1	23,1	Price (¢US\$/lb.)
Estaño	31	34	31	33	26	28	33	24	28	35	29	31	19	-12	-38,0	218	201	-16	-7,4	Tin
Volumen (miles tm)	1,5	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,1	1,3	1,6	1,4	1,5	0,9	-0,6	-40,4	10,6	9,4	-1,2	-11,4	Volume (thousand mt)
Precio (¢US\$/lb.)	921,7	922,8	961,0	973,6	905,7	878,4	931,8	980,2	985,1	980,7	986,3	961,3	958,8	37,1	4,0	927,2	968,5	41,3	4,5	Price (¢US\$/lb.)
Hierro	31	37	41	6	47	47	48	52	50	28	46	31	40	9	30,3	256	295	40	15,5	Iron
Volumen (millones tm)	0,8	0,8	1,2	0,2	1,5	1,4	1,5	1,4	1,6	1,1	1,4	1,0	1,2	0,4	53,5	6,7	9,2	2,5	37,5	Volume (million mt)
Precio (US\$/tm)	39,0	44,9	35,0	38,3	32,0	33,7	31,1	37,7	31,9	26,4	32,2	32,4	33,2	-5,9	-15,1	38,4	32,3	-6,1	-16,0	Price (US\$/mt)
Oro 3/	618	814	861	705	692	743	701	593	702	625	690	707	656	38	6,1	4 366	4 674	308	7,1	Gold 3/
Volumen (miles oz.tr.)	500,2	635,8	654,7	551,0	539,6	587,5	527,2	444,8	530,0	468,1	529,7	551,7	529,8	29,7	5,9	3 525,0	3 581,4	56,3	1,6	Volume (thousand oz.T)
Precio (US\$/oz.tr.)	1 236,2	1 281,1	1 315,0	1 279,5	1 282,8	1 263,9	1 330,2	1 332,0	1 324,7	1 334,7	1 303,3	1 281,4	1 238,4	2,2	0,2	1 238,6	1 305,1	66,5	5,4	Price (US\$/oz.T)
Plata refinada	10	10	9	12	11	11	11	9	11	11	12	13	9	-1	-8,6	66	74	9	13,0	Silver (refined)
Volumen (millones oz.tr.)	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,5	-0,1	-8,9	3,9	4,5	0,7	16,9	Volume (million oz.T)
Precio (US\$/oz.tr.)	16,3	16,4	17,3	17,2	17,0	16,5	16,6	17,0	16,6	16,6	16,5	16,2	16,3	0,0	0,3	17,1	16,5	-0,6	-3,4	Price (US\$/oz.T)
Plomo 4/	134	161	185	168	162	174	129	168	127	137	126	110	79	-55	-41,1	872	876	4	0,5	Lead 4/
Volumen (miles tm)	69,1	79,7	89,4	79,8	77,8	83,4	58,9	77,3	61,3	66,9	61,4	52,4	40,6	-28,6	-41,3	453,4	418,7	-34,6	-7,6	Volume (thousand mt)
Precio (¢US\$/lb.)	88,0	91,9	93,9	95,4	94,6	94,6	99,3	98,5	93,7	93,2	93,4	95,2	88,3	0,3	0,4	87,2	94,9	7,7	8,8	Price (¢US\$/lb.)
Zinc	155	157	234	235	243	314	211	251	253	236	228	261	192	37	24,0	1 210	1 633	424	35,0	Zinc
Volumen (miles tm)	83,4	82,6	110,8	109,1	111,7	138,2	92,3	104,9	107,3	103,1	98,4	117,0	90,4	7,0	8,4	682,0	713,3	31,3	4,6	Volume (thousand mt)
Precio (¢US\$/lb.)	84,2	86,0	95,7	97,5	98,6	103,2	104,0	108,8	107,1	104,0	105,2	101,1	96,3	12,2	14,5	80,5	103,9	23,4	29,1	Price (¢US\$/lb.)
Molibdeno	30	29	37	39	36	47	33	44	60	46	41	64	50	20	65,4	178	338	159	89,4	Molybdenum
Volumen (miles tm)	2,4	2,2	2,4	2,5	2,4	3,1	1,6	2,0	2,6	1,9	1,8	2,9	2,3	-0,1	-4,0	12,8	15,1	2,3	18,1	Volume (thousand mt)
Precio (¢US\$/lb.)	571,7	597,4	705,5	726,2	675,7	687,0	903,7	983,8	1 070,3	1 102,5	1 022,2	1 010,5	984,7	413,0	72,2	632,7	1 014,6	381,9	60,4	Price (¢US\$/lb.)
Resto de mineros 5/	4	5	4	3	0	12	2	0	2	0	0	2	0	-3	-92,2	19	7	-12	-63,6	Other mineral products 5/
<b>PETRÓLEO Y GAS NATURAL</b>	<b>224</b>	<b>306</b>	<b>268</b>	<b>312</b>	<b>338</b>	<b>401</b>	<b>427</b>	<b>227</b>	<b>343</b>	<b>294</b>	<b>311</b>	<b>370</b>	<b>351</b>	<b>126</b>	<b>56,4</b>	<b>1 733</b>	<b>2 322</b>	<b>590</b>	<b>34,0</b>	<b>PETROLEUM AND NATURAL GAS</b>
Petróleo crudo y derivados	200	237	207	256	245	274	325	195	255	194	226	280	246	46	22,8	1 368	1 721	353	25,8	Petroleum and derivatives
Volumen (millones bs.)	4,2	4,7	3,7	4,6	3,8	4,5	5,0	3,2	4,2	3,0	3,1	4,0	3,4	-0,8	-18,5	28,6	25,9	-2,7	-9,3	Volume (million bbl)
Precio (US\$/b)	48,0	50,5	56,2	55,5	63,7	61,2	64,5	60,6	61,2	65,3	71,8	70,6	72,4	24,4	50,7	47,9	66,4	18,6	38,8	Price (US\$/bbl)
Gas natural	24	69	61	56	94	128	102	32	88	100	85	90	105	81	338,2	365	602	237	64,9	Natural gas
Volumen (miles m3)	435,7	973,1	736,8	684,6	881,5	922,4	751,6	286,9	724,9	920,7	690,3	798,9	867,2	431,6	99,1	5 023,7	5 040,5	16,8	0,3	Volume (thousand m3)
Precio (US\$/m3)	54,8	71,1	82,8	81,3	106,1	138,7	135,4	111,3	121,4	108,9	123,1	112,5	120,7	65,9	120,2	72,6	119,3	46,7	64,3	Price (US\$/m3)
<b>PRODUCTOS TRADICIONALES</b>	<b>2 442</b>	<b>3 004</b>	<b>3 374</b>	<b>2 930</b>	<b>3 121</b>	<b>3 303</b>	<b>2 880</b>	<b>2 624</b>	<b>3 125</b>	<b>2 751</b>	<b>3 049</b>	<b>3 541</b>	<b>2 962</b>	<b>520</b>	<b>21,3</b>	<b>17 714</b>	<b>20 931</b>	<b>3 217</b>	<b>18,2</b>	<b>TRADITIONAL PRODUCTS</b>

1/ Preliminar. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N° 34 (6 de setiembre de 2018).

El calendario anual de publicación de estas estadísticas se presenta en la página vii de esta Nota.

2/ Comprende hoja de coca y derivados, melazas, lanas y pieles.

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

4/ Incluye contenido de plata.

5/ Incluye bismuto y tungsteno, principalmente.

Fuente: BCRP y Sunat.

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

## ¿Qué nos muestra el cuadro 78?

Este cuadro muestra las exportaciones no tradicionales por grupos y por tipo de productos específicos. Al igual que en los cuadros anteriores se reporta la variación del último mes respecto al mismo mes del año anterior y la variación acumulada del presente año respecto a similar período del año previo (en flujo y porcentaje).

Los rubros en los que se agrupan las exportaciones no tradicionales son: agropecuarios, pesqueros, textiles, maderas y papeles, químicos, minerales no metálicos, sidero-metalúrgicos y joyería, metalmecánicos y otros.

### Características

<b>Unidad de medición:</b>	La información se presenta en millones de dólares de Estados Unidos de América, variación porcentual anual (últimos 12 meses) y acumulada.
<b>Periodicidad:</b>	Mensual.
<b>Rezago:</b>	5 semanas.
<b>Revisión:</b>	Los datos publicados inicialmente son preliminares y revisados mensualmente. La información definitiva es publicada en la Memoria Anual del BCRP, con un rezago de 6 meses.
<b>Fuente:</b>	Sunat y BCRP.

EXPORTACIONES DE PRODUCTOS NO TRADICIONALES /  
NON - TRADITIONAL EXPORTS(Valores FOB en millones de US\$) <sup>1/</sup> / (FOB values in millions of US\$) <sup>1/</sup>

	2017						2018						Jul.18/Jul.17		Enero-Julio					
	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Flujo	Var.%	2017	2018	Flujo		Var.%
<b>AGROPECUARIOS</b>	<b>441</b>	<b>448</b>	<b>419</b>	<b>469</b>	<b>511</b>	<b>649</b>	<b>583</b>	<b>401</b>	<b>370</b>	<b>390</b>	<b>453</b>	<b>430</b>	<b>443</b>	<b>2</b>	<b>0,4</b>	<b>2 632</b>	<b>3 069</b>	<b>437</b>	<b>16,6</b>	<b>AGRICULTURE AND LIVESTOCK</b>
Legumbres	91	97	135	145	140	133	101	62	64	61	73	69	77	-14	- 14,9	477	506	29	6,1	Vegetables
Frutas	231	211	146	185	236	381	365	223	185	199	241	223	242	11	4,7	1 355	1 679	324	23,9	Fruits
Productos vegetales diversos	38	42	39	43	48	52	46	43	45	56	57	52	40	1	3,7	295	339	44	14,8	Other vegetables
Cereales y sus preparaciones	26	29	30	28	30	27	23	21	23	25	26	23	23	-3	- 11,7	159	164	5	3,4	Cereal and its preparations
Té, café, cacao y esencias	32	46	45	38	33	32	29	30	29	24	32	36	35	3	9,8	175	214	39	22,2	Tea, coffee, cacao and
Resto	23	23	25	29	24	23	19	22	23	25	24	27	26	3	12,2	170	166	-4	- 2,2	Other
<b>PESQUEROS</b>	<b>85</b>	<b>76</b>	<b>60</b>	<b>56</b>	<b>66</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>101</b>	<b>129</b>	<b>131</b>	<b>157</b>	<b>165</b>	<b>141</b>	<b>56</b>	<b>66,2</b>	<b>702</b>	<b>910</b>	<b>208</b>	<b>29,6</b>	<b>FISHING</b>
Crustáceos y moluscos congelados	43	40	33	35	34	35	30	40	69	69	85	87	74	30	70,0	346	452	103	29,7	Frozen crustaceans and molluscs
Pescado congelado	10	10	11	9	19	32	41	32	26	18	18	12	12	2	16,3	148	159	11	7,2	Frozen fish
Preparaciones y conservas	26	20	13	9	8	16	12	26	31	39	49	60	49	-24	91,4	173	267	93	53,7	Preparations and canned food
Pescado seco	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	5	4	0	1,6	19	21	2	9,4	Fish
Resto	2	2	1	1	1	0	1	1	2	2	1	2	2	0	21,5	13	12	-1	- 9,4	Other
<b>TEXTILES</b>	<b>118</b>	<b>111</b>	<b>124</b>	<b>112</b>	<b>104</b>	<b>116</b>	<b>101</b>	<b>103</b>	<b>120</b>	<b>112</b>	<b>115</b>	<b>122</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>0,2</b>	<b>705</b>	<b>792</b>	<b>87</b>	<b>12,3</b>	<b>TEXTILE</b>
Prendas de vestir y otras confecciones	87	78	88	78	74	85	74	72	84	74	71	84	85	-2	- 2,6	499	545	46	9,3	Clothes and other garments
Tejidos	14	13	15	14	11	12	11	11	14	16	13	17	15	1	4,6	90	96	6	7,0	Fabrics
Fibras textiles	8	10	11	11	10	11	8	12	12	13	19	11	11	3	31,6	63	87	25	39,6	Textile fibers
Hilados	9	9	9	9	9	8	8	8	10	9	11	10	8	-1	- 10,1	54	64	10	18,2	Yarns
<b>MADERAS Y PAPELES, Y SUS MANUFACTURAS</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>-2</b>	<b>- 6,7</b>	<b>196</b>	<b>194</b>	<b>-2</b>	<b>- 1,2</b>	<b>TIMBERS AND PAPERS, AND ITS MANUFACTURES</b>
Madera en bruto o en láminas	7	8	9	9	9	8	5	8	8	10	9	7	7	0	- 1,8	55	55	0	- 0,7	Timber
Artículos impresos	4	5	4	5	4	5	6	5	4	4	4	5	3	-1	- 26,5	30	30	0	- 0,8	Printed materials
Manufacturas de papel y cartón	13	14	15	12	12	14	12	11	12	15	15	15	14	1	4,6	94	93	-1	- 0,9	Manufacturing of paper and card board
Manufacturas de madera	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	0	- 26,0	10	11	1	12,3	Timber manufacturing
Muebles de madera, y sus partes	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	- 38,9	2	3	0	17,5	Wooden furniture
Resto	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	-1	- 72,2	5	2	-2	- 52,7	Other
<b>QUÍMICOS</b>	<b>112</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>127</b>	<b>121</b>	<b>132</b>	<b>127</b>	<b>136</b>	<b>134</b>	<b>129</b>	<b>121</b>	<b>9</b>	<b>7,6</b>	<b>763</b>	<b>900</b>	<b>137</b>	<b>18,0</b>	<b>CHEMICAL</b>
Productos químicos orgánicos e inorgánicos	31	30	38	33	37	37	37	45	33	46	40	38	34	4	12,0	189	273	84	44,7	Organic and inorganic chemicals
Artículos manufacturados de plástico	11	12	12	13	14	16	12	14	15	12	15	13	14	3	26,7	82	94	12	15,0	Plastic manufacturing
Materias tintóreas, curtiérentes y colorantes	14	14	13	15	13	14	15	15	16	12	16	13	13	-1	- 7,5	94	99	5	5,3	Dyeing, tanning and coloring products
Manufacturas de caucho	6	4	7	6	6	7	6	6	4	7	7	7	5	0	- 2,1	44	42	-2	- 3,7	Rubber manufacturing
Aceites esenciales, prod.de tocador y tensoactivos	9	14	10	11	10	9	9	9	12	12	10	10	12	3	29,2	85	75	-11	- 12,8	Essential oils, toiletries
Resto	42	46	47	47	44	44	42	44	47	48	46	48	42	0	0,7	268	317	48	17,9	Other
<b>MINERALES NO METÁLICOS</b>	<b>49</b>	<b>59</b>	<b>49</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>46</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>50</b>	<b>52</b>	<b>56</b>	<b>7</b>	<b>13,5</b>	<b>312</b>	<b>356</b>	<b>44</b>	<b>13,9</b>	<b>NON-METALLIC MINERALS</b>
Cemento y materiales de construcción	14	13	17	15	15	16	12	15	16	14	18	16	16	2	10,4	90	107	17	18,4	Cement and construction material
Abonos y minerales, en bruto	20	25	20	31	26	30	27	16	27	25	20	22	28	8	41,9	119	165	46	38,7	Fertilizers and minerals gross
Vidrio y artículos de vidrio	13	12	10	6	8	6	6	7	7	6	7	8	5	-7	- 57,6	78	45	-32	- 41,5	Glass and manufactures
Artículos de cerámica	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 10,7	2	2	0	- 15,0	Ceramic products
Resto	2	7	2	8	2	2	2	8	4	6	5	5	6	4	181,3	23	37	14	57,7	Other
<b>SIDERO-METALÚRGICOS Y JOYERÍA</b>	<b>97</b>	<b>114</b>	<b>125</b>	<b>116</b>	<b>106</b>	<b>118</b>	<b>110</b>	<b>123</b>	<b>126</b>	<b>123</b>	<b>119</b>	<b>110</b>	<b>96</b>	<b>-1</b>	<b>- 0,6</b>	<b>693</b>	<b>808</b>	<b>115</b>	<b>16,6</b>	<b>BASIC METAL INDUSTRIES AND JEWELRY</b>
Productos de cobre	21	35	35	35	29	30	31	28	35	25	31	30	25	4	19,5	172	205	33	19,2	Copper products
Productos de zinc	38	35	37	31	37	41	37	46	45	43	40	37	29	-9	- 24,1	222	277	56	25,1	Zinc products
Productos de hierro	6	9	20	14	12	12	8	24	13	22	13	12	12	7	117,4	85	106	21	24,8	Iron products
Manufacturas de metales comunes	7	9	9	8	7	8	9	7	7	11	11	9	1	1	17,5	63	64	1	1,8	Common metals manufacturing
Desperdicios y desechos no ferrosos	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	0	8,3	10	10	1	6,6	Non ferrous waste
Productos de plomo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11,6	8	7	-1	- 8,4	Lead products
Productos de plata	10	6	7	6	5	11	9	6	12	5	7	7	4	-6	- 58,7	59	49	-10	- 17,6	Silver products
Artículos de joyería	11	13	13	15	12	10	9	8	8	8	11	10	12	1	10,6	60	66	6	10,9	Jewelry
Resto	2	3	2	3	2	2	3	3	3	6	4	2	3	1	42,6	16	24	8	49,4	Other
<b>METAL-MECÁNICOS</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>48</b>	<b>50</b>	<b>54</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>44</b>	<b>5</b>	<b>14,0</b>	<b>266</b>	<b>330</b>	<b>65</b>	<b>24,4</b>	<b>FABRICATED METAL PRODUCTS AND MACHINERY</b>
Vehículos de carretera	3	3	6	7	11	6	9	8	6	8	5	7	6	4	141,2	11	48	38	353,3	On-road vehicles
Maquinaria y equipo industrial, y sus partes	7	11	8	8	8	9	10	5	6	5	9	5	10	3	40,4	43	50	7	16,6	Industrial machinery, equipment and its parts
Maquinas y aparatos eléctricos, y sus partes	5	5	4	6	4	5	3	4	5	5	5	4	4	0	- 6,0	26	30	3	13,1	Electrical appliances, machinery and its parts
Artículos manufacturados de hierro o acero	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	0	2,0	17	17	1	3,4	Iron and steel manufactured articles
Máquinas de oficina y para procesar datos	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	47,4	5	5	0	0,8	Office and data processing machines
Equipo de uso doméstico	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37,7	1	1	1	70,9	Domestic equipment
Maquinaria y equipo de ing. civil, y sus partes	6	8	9	5	8	9	7	9	12	10	6	13	5	-1	- 16,7	51	62	11	22,1	Machinery and equipment for civil engineering
Maquinaria y equipo generadores de fuerza	3	4	3	5	2	3	3	5	4	2	5	2	2	-2	- 51,5	25	23	-3	- 10,3	Force generating machinery and equipment
Enseres domésticos de metales comunes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	- 29,8	5	5	0	8,3	Domestic articles of common metals
Resto	11	13	14	14	16	16	11	10	14	9	15	17	13	2	16,7	82	89	6	7,8	Other
<b>OTROS 2/</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>-6</b>	<b>-38,9</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>5,0</b>	<b>OTHER PRODUCTS 2/</b>
<b>PRODUCTOS NO TRADICIONALES</b>	<b>984</b>	<b>1 022</b>	<b>995</b>	<b>1 028</b>	<b>1 058</b>	<b>1 246</b>	<b>1 130</b>	<b>989</b>	<b>1 018</b>	<b>1 031</b>	<b>1 118</b>	<b>1 104</b>	<b>1 054</b>	<b>70</b>	<b>7,1</b>	<b>6 350</b>	<b>7 444</b>	<b>1 094</b>	<b>17,2</b>	<b>NON-TRADITIONAL PRODUCTS</b>

1/ Preliminar. La información de este cuadro se ha actualizado en

## ¿Qué nos muestra el cuadro 79?

Este cuadro muestra las importaciones de acuerdo con el uso o destino económico (CUODE) que tienen en el país. También se muestran como una nota las importaciones bajo el régimen de admisión temporal de equipaje (acompañado, no acompañado y Courier) y las provenientes de la Zona Franca de Tacna (Zofratacna).

Además, se detallan las importaciones de los principales alimentos: trigo, maíz y/o sorgo, arroz, azúcar, lácteos, soya y carnes.

## Principales componentes

---

- ❑ **Bienes de consumo:** no duraderos (bienes con una duración normal inferior a un año o que desaparecen al primer consumo) y duraderos (bienes de duración normal mayor a un año como los vehículos, utensilios de uso doméstico, etc.)
- ❑ **Insumos:** combustibles, materias primas para la agricultura y para la industria.
- ❑ **Bienes de capital:** materiales de construcción, bienes de capital para la agricultura, para la industria y equipos de transporte.
- ❑ **Otros:** Combustibles y alimentos por naves peruanas en el exterior, donaciones de bienes, adquisición de material de defensa y reparación de bienes de capital en el exterior.

## Características

---

- Unidad de medición:** La información se presenta en millones de dólares de Estados Unidos de América, variación porcentual anual (últimos 12 meses) y acumulada.
- Periodicidad:** Mensual.
- Rezago:** 5 semanas.
- Revisión:** Los datos publicados inicialmente son preliminares y revisados mensualmente. La información definitiva es publicada en la Memoria Anual del BCRP, con un rezago de 6 meses.
- Fuente:** Sunat, Zofratacna y Banco de la Nación.

## IMPORTACIONES SEGÚN USO O DESTINO ECONÓMICO / IMPORTS

(Valores FOB en millones de US\$) <sup>1/</sup> / (FOB values in millions of US\$) <sup>1/</sup>

	2017						2018							Jul.18/Jul.17		Enero-Julio				
	Jul.	Ago.	Set.	Oct.	Nov.	Dic.	Ene.	Feb.	Mar.	Abr.	May.	Jun.	Jul.	Flujo	Var. %	2017	2 018	Flujo	Var. %	
<b>1. BIENES DE CONSUMO</b>	<b>789</b>	<b>877</b>	<b>832</b>	<b>889</b>	<b>851</b>	<b>749</b>	<b>741</b>	<b>753</b>	<b>857</b>	<b>801</b>	<b>822</b>	<b>752</b>	<b>807</b>	<b>17</b>	<b>2,2</b>	<b>5 129</b>	<b>5 533</b>	<b>404</b>	<b>7,9</b>	<b>1. CONSUMER GOODS</b>
No duraderos	438	492	463	470	463	411	392	405	480	411	424	437	457	20	4,5	2 844	3 007	163	5,7	<i>Non-durable</i>
Duraderos	352	385	369	419	388	338	349	348	377	390	398	315	349	-3	-0,8	2 285	2 526	241	10,6	<i>Durable</i>
<b>2. INSUMOS</b>	<b>1 379</b>	<b>1 585</b>	<b>1 509</b>	<b>1 653</b>	<b>1 601</b>	<b>1 627</b>	<b>1 683</b>	<b>1 493</b>	<b>1 648</b>	<b>1 685</b>	<b>1 820</b>	<b>1 698</b>	<b>1 728</b>	<b>349</b>	<b>25,3</b>	<b>9 926</b>	<b>11 754</b>	<b>1 828</b>	<b>18,4</b>	<b>2. RAW MATERIALS AND INTERMEDIATE GOODS</b>
Combustibles, lubricantes y conexos	369	478	517	445	543	613	541	509	535	518	554	516	524	155	42,1	2 793	3 698	904	32,4	<i>Fuels</i>
Materias primas para la agricultura	126	117	96	209	117	146	110	95	125	107	134	128	147	21	16,5	782	846	64	8,2	<i>For agriculture</i>
Materias primas para la industria	884	990	896	1 000	940	868	1 032	889	987	1 060	1 132	1 054	1 056	173	19,6	6 351	7 210	860	13,5	<i>For industry</i>
<b>3. BIENES DE CAPITAL</b>	<b>1 016</b>	<b>1 035</b>	<b>958</b>	<b>1 051</b>	<b>1 072</b>	<b>947</b>	<b>948</b>	<b>858</b>	<b>1 012</b>	<b>974</b>	<b>1 007</b>	<b>915</b>	<b>997</b>	<b>-18</b>	<b>-1,8</b>	<b>6 251</b>	<b>6 711</b>	<b>460</b>	<b>7,4</b>	<b>3. CAPITAL GOODS</b>
Materiales de construcción	105	96	83	79	74	86	112	69	93	88	99	96	112	6	6,0	644	668	25	3,8	<i>Building materials</i>
Para la agricultura	11	13	10	14	12	9	12	11	12	13	18	13	17	6	49,2	84	95	12	13,7	<i>For agriculture</i>
Para la industria	643	690	641	675	723	586	631	541	623	607	605	605	619	-25	-3,8	4 083	4 230	147	3,6	<i>For industry</i>
Equipos de transporte	256	236	224	282	264	266	192	237	284	267	285	202	250	-5	-2,1	1 440	1 716	277	19,2	<i>Transportation equipment</i>
<b>4. OTROS BIENES 2/</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>-12</b>	<b>-62,0</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>-28</b>	<b>-25,8</b>	<b>4. OTHER GOODS 2/</b>
<b>5. TOTAL IMPORTACIONES</b>	<b>3 203</b>	<b>3 504</b>	<b>3 311</b>	<b>3 603</b>	<b>3 544</b>	<b>3 329</b>	<b>3 407</b>	<b>3 111</b>	<b>3 525</b>	<b>3 467</b>	<b>3 658</b>	<b>3 371</b>	<b>3 539</b>	<b>336</b>	<b>10,5</b>	<b>21 413</b>	<b>24 077</b>	<b>2 664</b>	<b>12,4</b>	<b>5. TOTAL IMPORTS</b>
Nota:																				Note:
Admisión temporal	37	56	14	30	60	36	56	24	39	28	11	37	14	-23	-61,7	190	208	18	9,6	<i>Temporary admission</i>
Zonas francas 3/	14	17	21	20	24	22	13	14	17	16	18	18	15	1	6,3	107	111	4	4,0	<i>Free zone 3/</i>
<b>Principales alimentos 4/</b>	<b>233</b>	<b>190</b>	<b>226</b>	<b>219</b>	<b>216</b>	<b>142</b>	<b>217</b>	<b>178</b>	<b>253</b>	<b>219</b>	<b>236</b>	<b>274</b>	<b>193</b>	<b>-40</b>	<b>-17,1</b>	<b>1 560</b>	<b>1 570</b>	<b>10</b>	<b>0,7</b>	<b>Foodstuff 4/</b>
Trigo	30	27	62	63	34	26	33	46	41	35	39	37	47	17	57,0	267	277	10	3,6	<i>Wheat</i>
Maíz y/o sorgo	42	54	47	43	38	11	88	51	38	55	47	69	37	-5	-11,8	360	383	24	6,6	<i>Corn and/or sorghum</i>
Arroz	25	22	17	20	21	21	8	12	19	11	9	9	16	-10	-38,6	110	82	-28	-25,5	<i>Rice</i>
Azúcar 5/	30	29	17	11	6	8	6	10	21	10	10	8	12	-18	-60,5	187	77	-109	-58,5	<i>Sugar 5/</i>
Lácteos	13	5	15	5	10	11	15	27	31	18	6	25	13	-1	-4,1	96	136	39	41,0	<i>Dairy products</i>
Soya	87	48	63	70	102	59	63	29	96	83	119	121	62	-25	-28,2	502	572	70	13,8	<i>Soybean</i>
Carnes	6	6	6	7	5	6	4	5	6	7	7	6	7	1	18,6	37	42	6	15,0	<i>Meat</i>

1/ Preliminar. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N° 34 (6 de setiembre de 2018).

El calendario anual de publicación de estas estadísticas se presenta en la página vii de esta Nota.

2/ Comprende la donación de bienes, la compra de combustibles y alimentos de naves peruanas y la reparación de bienes de capital en el exterior así como los demás bienes no considerados según el clasificador utilizado.

3/ Importaciones ingresadas a la Zona Franca de Tacna (Zofratatna).

4/ Excluye alimentos donados.

5/ Incluye azúcar de caña en bruto sin refinar, clasificado en insumos.

**Fuente:** BCRP, Sunat, Zofratatna, Banco de la Nación y empresas.

**Elaboración:** Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

## ¿Qué nos muestra el cuadro 80?

Muestra las cotizaciones en los mercados internacionales de los principales productos de exportación tradicional. Las cotizaciones están referidas a las que se negocian en el London Metal Exchange (cobre, zinc, plomo, níquel, estaño y oro), y en el mercado de Nueva York (resto de productos),

con la excepción de la harina de pescado cuya cotización proviene de Hamburgo.

## Características

---

<b>Unidad de medición:</b>	Las cotizaciones se presentan en dólares de Estados Unidos de América por unidad de medida, variación porcentual mensual, anual (últimos 12 meses) y acumulada.
<b>Periodicidad:</b>	Semanal.
<b>Rezago:</b>	3 días.
<b>Revisión:</b>	La información tiene carácter definitivo.
<b>Fuente:</b>	Reuters y Bloomberg.

COTIZACIONES DE PRODUCTOS / COMMODITY PRICES

(Datos promedio del período) <sup>1/</sup> / (Average data) <sup>1/</sup>

	H.PESCADO FISHMEAL	AZÚCAR * SUGAR	CAFÉ COFFEE	COBRE COPPER	ESTAÑO TIN	ORO GOLD	PLATA SILVER	PLOMO LEAD	ZINC ZINC	NÍQUEL NICKEL	PETRÓLEO PETROLEUM	TRIGO** WHEAT	MAÍZ** CORN	ARROZ** RICE	AC.SOYA** SOYOL	FR.SOYA** SOYBEAN	HAR.SOYA** SOYMEAL		
	Hamburgo US\$/tm	Cont.14*** US\$/tm	Otr.S.Aráb. US\$/tm	LME ¢US\$/lb.	LME ¢US\$/lb.	LME US\$/oz.tr.	H.Harman US\$/oz.tr.	LME ¢US\$/lb.	LME ¢US\$/lb.	LME ¢US\$/lb.	Residual No.6 US\$/bar.	WTI US\$/bar.	EE.UU. US\$/tm	EE.UU. US\$/tm	Tailandia US\$/tm	EE.UU. US\$/tm	EE.UU. US\$/tm	EE.UU. US\$/tm	
<b>2015</b>	<b>1 725</b>	<b>547</b>	<b>3 538</b>	<b>249</b>	<b>729</b>	<b>1 161</b>	<b>16</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	<b>537</b>	<b>47</b>	<b>49</b>	<b>186</b>	<b>141</b>	<b>395</b>	<b>666</b>	<b>353</b>	<b>377</b>	<b>2015</b>
Dic.	1 709	571	3 296	210	667	1 068	14	77	69	394	29	37	164	141	374	655	327	322	Dec.
<b>2016</b>	<b>1 569</b>	<b>606</b>	<b>3 625</b>	<b>221</b>	<b>816</b>	<b>1 248</b>	<b>17</b>	<b>85</b>	<b>95</b>	<b>435</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>143</b>	<b>135</b>	<b>406</b>	<b>696</b>	<b>363</b>	<b>361</b>	<b>2016</b>
Ene.	1 614	569	3 224	202	625	1 097	14	75	69	385	29	32	164	138	372	637	324	308	Jan.
Abr.	1 498	607	3 400	220	774	1 242	16	78	84	401	34	41	163	141	398	715	353	330	Apr.
Ago.	1 633	618	3 754	216	836	1 340	20	83	104	468	39	45	128	121	435	688	376	376	Aug.
Dic.	1 541	645	3 557	256	965	1 149	16	101	121	499	48	52	123	132	384	782	372	352	Dec.
<b>2017</b>	<b>1 352</b>	<b>615</b>	<b>3 361</b>	<b>280</b>	<b>912</b>	<b>1 257</b>	<b>17</b>	<b>105</b>	<b>131</b>	<b>472</b>	<b>48</b>	<b>51</b>	<b>145</b>	<b>131</b>	<b>414</b>	<b>707</b>	<b>352</b>	<b>348</b>	<b>2017</b>
Ene.	1 490	649	3 689	260	942	1 191	17	101	122	452	49	53	137	136	389	740	377	367	Jan.
Feb.	1 353	673	3 653	270	884	1 234	18	105	129	480	49	53	147	138	384	706	377	368	Feb.
Mar.	1 300	660	3 515	264	900	1 231	18	103	126	465	45	50	146	134	384	680	362	356	Mar.
Abr.	1 300	633	3 444	259	907	1 266	18	102	119	439	47	51	139	134	393	652	344	337	Apr.
May.	1 300	626	3 335	254	917	1 246	17	97	118	416	45	49	147	135	422	674	349	340	May.
Jun.	1 281	613	3 177	259	894	1 259	17	97	117	405	43	45	157	137	470	678	331	330	Jun.
Jul.	1 250	590	3 338	271	920	1 236	16	103	126	430	45	47	175	138	436	724	355	353	Jul.
Ago.	1 300	552	3 413	294	933	1 281	17	107	135	491	46	48	139	129	410	730	339	334	Aug.
Set.	1 375	593	3 297	299	946	1 315	17	108	141	510	49	50	138	123	415	735	347	340	Sep.
Oct.	1 375	597	3 155	308	928	1 280	17	114	148	514	50	52	133	124	412	713	343	349	Oct.
Nov.	1 399	602	3 183	310	889	1 283	17	112	147	546	54	57	138	122	424	736	351	346	Nov.
Dic.	1 505	593	3 131	309	882	1 264	16	114	145	518	55	58	147	125	432	711	350	351	Dec.
<b>2018</b>	<b>1 528</b>	<b>560</b>	<b>3 025</b>	<b>301</b>	<b>930</b>	<b>1 283</b>	<b>16</b>	<b>106</b>	<b>137</b>	<b>620</b>	<b>59</b>	<b>67</b>	<b>186</b>	<b>132</b>	<b>450</b>	<b>642</b>	<b>341</b>	<b>390</b>	<b>2018</b>
Ene.	1 576	587	3 167	321	938	1 330	17	117	156	582	55	64	156	128	452	698	350	348	Jan.
Feb.	1 600	566	3 153	318	984	1 332	17	117	161	617	51	62	172	133	460	675	365	391	Feb.
Mar.	1 600	545	3 089	308	962	1 325	16	109	149	609	53	63	180	137	453	667	372	423	Mar.
Abr.	1 575	547	3 096	310	968	1 335	17	107	145	633	56	66	180	139	476	655	376	425	Apr.
May.	1 497	542	3 123	309	948	1 303	16	107	139	651	60	70	193	146	477	648	369	436	May.
Jun.	1 475	565	3 083	315	937	1 281	17	111	140	686	61	68	193	132	457	624	335	394	Jun.
Jul.	1 475	563	2 933	283	894	1 238	16	100	121	625	63	71	196	126	421	600	307	375	Jul.
Ago.	1 475	566	2 837	274	874	1 201	15	94	114	608	63	68	211	126	426	606	308	370	Aug.
Set. 1-25	1 475	560	2 741	271	862	1 200	14	92	109	569	65	70	192	122	426	605	288	352	Sep. 1-25
<b>FIN DE PERIODO:</b>																			<b>END OF PERIOD:</b>
Mar. 31,2017	1 300	639	3 521	265	912	1 245	18	105	126	448	46	51	138	133	389	651	343	337	Mar. 31,2017
Jun. 30,2017	1 250	605	3 179	268	916	1 242	17	103	125	421	45	46	180	139	470	709	345	327	Jun. 30,2017
Set. 30,2017	1 375	599	3 184	294	952	1 283	17	114	146	480	49	52	138	124	430	688	344	344	Set. 30,2017
Dic. 29,2017	1 550	594	3 140	325	902	1 297	17	113	150	556	57	60	151	126	430	710	345	341	Dec. 29,2017
Mar. 29,2018	1 600	540	3 063	303	958	1 324	16	109	151	601	54	65	168	139	430	666	365	427	Mar. 29,2018
Jun.29,2018	1 475	576	2 997	301	892	1 250	16	110	134	676	65	74	190	128	434	614	304	377	Jun. 29,2018
Jul.31,2018	1 475	561	2 909	282	913	1 219	16	98	119	625	65	69	215	131	417	608	330	378	Jul. 31,2018
Ago. 31,2018	1 475	561	2 760	273	863	1 202	15	94	114	590	65	70	203	122	432	600	293	342	Aug.31,2018
Nota:																			Nota:
Var. % mes	0,00	-0,97	-3,38	-0,88	-1,41	-0,09	-4,93	-1,49	-4,15	-6,45	3,21	2,70	-9,08	-3,32	0,07	-0,18	-6,45	-4,92	Monthly % chg.
Var. % 12 meses	7,27	-5,51	-16,86	-9,09	-8,87	-8,74	-18,33	-14,41	-22,56	11,47	33,94	40,54	39,08	-1,00	2,84	-17,68	-16,87	3,53	Year-to-Year % chg.
Var. % acumulada	-1,99	-5,54	-12,46	-12,21	-2,25	-5,05	-11,71	-18,72	-24,51	9,81	18,57	20,72	30,61	-2,14	-1,29	-14,89	-17,68	0,30	Cumulative % chg.

1/ La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N°37 (27 de septiembre de 2018). El calendario anual de publicación de estas estadísticas se presenta en la página vii de esta Nota.

(\*) A partir del día 1 de Julio de 2011, el International Exchange Futures US dejó de publicar la cotización spot del Azúcar Contrato 11 por lo cual ya no se reporta la serie de esta variable.

(\*\*) Corresponde a la cotización spot del cierre diario: Trigo (HRW - Kansas), Maíz (Amarillo N°2 - Chicago), Arroz (100% B - Tailandia), Aceite de soya (aceite crudo - Chicago), Soya (Amarillo N° 1 - Chicago) y Harina de soya (48% de proteínas).

(\*\*\*) Desde el día 11 de Agosto de 2009, la cotización corresponde al Azúcar Contrato 16 (el Contrato 14 dejó de negociarse el día 10 de agosto de 2009). El Contrato 16 tiene las mismas características que el Contrato 14.

Fuente: Reuters, Bloomberg, Creed Rice y Oryza (para el arroz tailandés).

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Economía Internacional.

Metales preciosos: 1 oz.tr. = 31,1035 gramos  
1 kilo = 32,1507 onzas troy  
1 tm = 2 204,6226 libras  
Otros productos: 1 libra = 453,5924 gramos



## ¿Qué nos muestra el cuadro 81?

Contiene los precios de referencia quincenales (en dólares de Estados Unidos de América por tonelada métrica), para los productos sujetos al régimen de franjas de precios (DS 115-2001-EF del 22 de junio de 2001).

Se presenta información histórica de los últimos años sobre los precios de referencia, siendo el último dato el publicado más recientemente por el Ministerio de Economía. Asimismo, se presentan los precios piso y techo vigentes.

## Principales componentes

---

Los precios (en paréntesis las fuentes de referencia) del:

- Maíz (Chicago Board of Trade)
- Arroz (Creed Rice Market Report)
- Azúcar blanca (Contrato 5)
- Productos lácteos (Statistics New Zealand).

## Características

---

<b>Unidad de medición:</b>	La información se presenta en dólares de Estados Unidos de América por tonelada métrica.
<b>Periodicidad:</b>	Quincenal.
<b>Rezago:</b>	1 mes.
<b>Revisión:</b>	La información publicada tiene carácter definitivo.
<b>Fuente:</b>	El Peruano.

**PRECIOS DE PRODUCTOS SUJETOS AL SISTEMA DE FRANJAS DE PRECIOS (D.S. N° 115-2001 -EF) /  
PRICES SUBJECT TO BAND PRICES REGIME (D.S. N° 115-2001 -EF)**

(US\$ por T.M.)<sup>1/ 2/</sup> / (US\$ per M.T.)<sup>1/ 2/</sup>

PERÍODO	Maíz Maize 3/	Arroz Rice 4/	Azúcar Sugar 5/	Leche entera en polvo Whole Milk Powder 6/	PERIOD
<b>2015</b>					<b>2015</b>
Dic. 1-15	192	401	435	2 346	Dec. 1-15
Dic.16-31	188	397	440	2 251	Dec. 16-31
<b>2016</b>					<b>2016</b>
Ene. 1-15	185	404	448	2 251	Jan. 1-15
Ene. 16-31	193	411	447	2 447	Jan. 16-31
Feb. 1-15	189	420	422	2 447	Feb. 1-15
Feb. 16-29	185	411	414	2 415	Feb. 16-29
Mar. 1-15	160	375	425	2 273	Mar. 1-15
Mar. 16-31	162	378	438	2 336	Mar. 16-31
Abr. 1-30	168	388	439	2 365	Apr. 1-30
May. 1-31	174	421	475	2 168	May. 1-31
Jun. 1-30	190	428	526	2 128	Jun. 1-30
Jul. 1-31	173	430	543	2 134	Jul. 1-31
Ago. 1-31	167	405	536	2 237	Aug. 1-31
Set. 1-30	161	378	570	2 217	Sep. 1-30
Oct. 1-31	166	361	595	2 201	Oct. 1-31
Nov. 1-30	163	354	552	2 332	Nov. 1-30
Dic. 1-31	159	366	504	2 604	Dic. 1-31
<b>2017</b>					<b>2017</b>
Ene. 1-31	167	367	539	2 717	Jan 1-31
Feb. 1-28	171	360	545	2 991	Feb 1-28
Mar. 1-31	163	361	508	3 135	Mar 1-31
Abr. 1-30	160	371	470	3 156	Apr. 1-30
May. 1-31	160	407	448	3 170	May. 1-31
Jun. 1-30	161	443	404	3 028	Jun. 1-30
Jul. 1-31	162	411	403	3 008	Jul. 1-31
Ago. 1-31	158	389	378	3 098	Aug. 1-31
Set. 1-30	154	397	369	3 209	Sep. 1-30
Oct. 1-31	157	387	374	3 208	Oct. 1-31
Nov. 1-30	156	524	391	3 152	Nov. 1-30
Dic. 1-31	156	535	377	3 209	Dic. 1-31
<b>2018</b>					<b>2018</b>
Ene. 1-31	164	535	370	3 189	Jan 1-31
Feb. 1-28	170	527	358	3 079	Feb 1-28
Mar. 1-31	183	522	356	2 968	Mar 1-31
Abr. 1-30	193	522	340	3 004	Abr 1-30
May. 1-31	195	522	334	3 100	May 1-31
Jun. 1-30	172	522	345	3 214	Jun 1-30
Jul. 1-31	161	522	332	3 248	Jul 1-31
<b>Promedio del 01/08/18 al 31/08/18 7/</b>	<b>170</b>	<b>522</b>	<b>314</b>	<b>3 278</b>	<b>Average from 08/01/18 to 08/31/18 7/</b>
<b>PRECIO TECHO 8/</b>	<b>207</b>	<b>682</b>	<b>496</b>	<b>3 950</b>	<b>UPPER LIMIT 8/</b>
<b>PRECIO PISO 8/</b>	<b>176</b>	<b>612</b>	<b>430</b>	<b>2 999</b>	<b>LOWER LIMIT 8/</b>

1/ La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N° 36 (20 de setiembre de 2018)

2/ De acuerdo a la metodología establecida por la norma y sus modificaciones

3/ Maíz Amarillo Duro (precio FOB hasta el 22/06/2001, posteriormente precio CIF, a partir de 28 de marzo de 2016 precio FOB nuevamente).

4/ Arroz Tailandés 15 por ciento partido, precio FOB hasta el 22/06/2001; posteriormente es e Arroz Tailandés 100 por ciento B, precio CIF. A partir de 28/03/2016 vuelve a ser el precio FOB A partir de 21/12/2017, Arroz Uruguayo blanco, bien elaborado, grano largo, máximo 5% partido

5/ Contrato No.11 hasta el 30/01/2001. Posteriormente es el Contrato No.5 (azúcar blanca): entre el 01/02/2001 y el 22/06/2001 precio FOB, posteriormente precio CIF. Vuelve a ser precio FOE a partir del 28 de marzo de 2016.

6/ Hasta el 22/06/2001 obtenido del "Dairy Market News" del Dpto.de Agricultura de los EUA Posteriormente precio CIF con base al "Statistics New Zealand"(partida 0402.21.00.19) Nuevamente precio FOB a partir de 28/03/2016.

7/ Metodología establecida por el D.S. No. 115-2001-EF, modificada por D.S.No 121 -2006 -EF, y luego por D.S.No 055 -2016 -EF

8/ De acuerdo a las tablas aduaneras publicadas mediante D.S.No 152-2018 -EF

## ¿Qué nos muestra el cuadro 82?

El cálculo del índice de términos de intercambio se efectúa como el cociente del índice de precios nominales de exportación y el índice de precios nominales de importación. El índice de precios de exportación se calcula sobre la base de los precios de exportación de los productos tradicionales y los valores unitarios de las exportaciones no tradicionales provenientes de la información aduanera. El índice de precios de importación se calcula sobre la base de los precios de

importación de los alimentos y combustibles, una canasta de precios de nuestros principales socios comerciales para las importaciones de bienes de consumo y capital y los valores unitarios de las importaciones de insumos provenientes de la información aduanera. La metodología es Laspeyres con encadenamiento y ponderaciones anuales

## Características

---

<b>Unidad de medición:</b>	La información se presenta en números índice y variación porcentual respecto al mismo periodo del año anterior.
<b>Periodicidad:</b>	Mensual.
<b>Rezago:</b>	5 semanas.
<b>Revisión:</b>	Los datos publicados inicialmente son preliminares y revisados mensualmente. La información definitiva es publicada en la Memoria Anual del BCRP, con un rezago de 6 meses.
<b>Fuente:</b>	Sunat.

TÉRMINOS DE INTERCAMBIO DE COMERCIO EXTERIOR /  
TERMS OF TRADE

(Año 2007 = 100) <sup>1/</sup> / (Year 2007 = 100) <sup>1/</sup>

	Índice de Precios Nominales / Nominal Price Index								Términos de Intercambio / Terms of Trade				
	Exportaciones / Exports 2/ 3/				Importaciones / Imports 2/ 5/				Índice Index	Var.% / %Chg.			
	Índice Index	Var.% mensual Monthly % change	Var.% acum. Cum.% change	Var.% 12 meses YoY 4/	Índice Index	Var.% mensual Monthly % change	Var.% acum. Cum.% change	Var.% 12 meses YoY 4/		Var.% mensual Monthly % change	Var.% acum. Cum.% change	Var.% 12 meses YoY 4/	
<b>2016</b>	<b>99,4</b>			<b>-3,4</b>	<b>110,3</b>			<b>-3,0</b>	<b>90,1</b>			<b>-0,4</b>	<b>2016</b>
Dic.	109,0	3,1	14,5	14,5	113,0	1,2	3,3	3,3	96,5	1,8	10,8	10,8	Dec.
<b>2017</b>	<b>112,3</b>			<b>13,0</b>	<b>116,3</b>			<b>5,4</b>	<b>96,6</b>			<b>7,2</b>	<b>2017</b>
Ene.	106,2	-2,5	-2,5	15,4	115,8	2,5	2,5	6,5	91,7	-4,9	-4,9	8,4	Jan.
Feb.	108,9	2,5	-0,1	17,4	116,5	0,6	3,1	8,0	93,5	1,9	-3,1	8,6	Feb.
Mar.	110,5	1,5	1,4	13,2	116,0	-0,4	2,7	7,4	95,3	1,9	-1,2	5,4	Mar.
Abr.	106,5	-3,7	-2,3	9,8	116,0	0,0	2,6	6,4	91,8	-3,6	-4,8	3,3	Apr.
May.	107,1	0,6	-1,7	10,7	115,5	-0,4	2,2	5,2	92,8	1,0	-3,8	5,2	May.
Jun.	106,3	-0,8	-2,5	8,8	114,9	-0,5	1,7	3,2	92,5	-0,3	-4,1	5,4	Jun.
Jul.	107,8	1,5	-1,1	5,6	114,4	-0,4	1,3	2,9	94,2	1,9	-2,3	2,6	Jul.
Ago.	112,9	4,7	3,6	12,8	115,4	0,9	2,2	4,1	97,8	3,8	1,4	8,4	Aug.
Set.	117,2	3,8	7,5	15,3	116,4	0,8	3,0	4,8	100,7	2,9	4,4	10,0	Sep.
Oct.	119,7	2,1	9,8	18,7	117,2	0,8	3,8	5,0	102,1	1,4	5,8	13,1	Oct.
Nov.	122,6	2,4	12,5	16,0	118,3	0,9	4,7	6,0	103,7	1,6	7,5	9,4	Nov.
Dic.	122,1	-0,4	12,0	12,0	118,9	0,5	5,2	5,2	102,7	-0,9	6,5	6,5	Dec.
<b>2018</b>													<b>2018</b>
Ene.	125,5	2,8	2,8	18,1	122,5	3,0	3,0	5,7	102,5	-0,2	-0,2	11,7	Jan.
Feb.	124,9	-0,4	2,3	14,7	122,0	-0,4	2,6	4,7	102,4	-0,1	-0,3	9,5	Feb.
Mar.	122,3	-2,1	0,2	10,7	122,0	0,0	2,6	5,2	100,3	-2,1	-2,4	5,2	Mar.
Abr.	122,3	0,0	0,2	14,8	124,0	1,6	4,3	6,9	98,7	-1,6	-3,9	7,4	Apr.
May.	123,7	1,2	1,3	15,5	125,8	1,5	5,8	9,0	98,4	-0,3	-4,2	6,0	May.
Jun.	126,1	1,9	3,2	18,6	126,0	0,2	6,0	9,7	100,0	1,7	-2,6	8,2	Jun.
Jul.	119,3	-5,3	-2,3	10,7	125,1	-0,7	5,2	9,3	95,4	-4,6	-7,1	1,2	Jul.

1/ Preliminar. La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N° 34 (6 de setiembre de 2018).

El calendario anual de publicación de estas estadísticas se presenta en la página vii de esta Nota.

2/ Índices ponderados de acuerdo a la estructura de comercio del año anterior. Índice de Laspeyres modificado con encadenamiento anual.

3/ En base a cotizaciones internacionales para el oro y el plomo concentrado y precios de exportación para el resto de productos.

4/ Variación porcentual respecto a similar período del año anterior.

5/ El cálculo es sobre la base de los precios de importación de los alimentos, combustibles, insumos industriales y una canasta de precios de nuestros principales socios comerciales para el resto de importaciones.

Fuente: BCRP, Sunat, Zofratatna, Banco de la Nación y empresas.

Elaboración: Gerencia de Información y Análisis Económico - Subgerencia de Estadísticas Macroeconómicas.

## ¿Qué nos muestra el cuadro 83?

Reporta los montos expresados en millones de dólares de Estados Unidos de América, de los pagos por exportaciones e importaciones peruanas canalizadas a través del Convenio de Pagos y Créditos Recíprocos ALADI (Asociación Latinoamericana de Integración), los mismos que se compensan cuatrimestralmente.

En este sistema de pagos participan los bancos centrales de Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Chile, Ecuador, México, Paraguay, Perú, Republica Dominicana, Uruguay y Venezuela.

### Características

---

<b>Unidad de medición:</b>	La información se presenta en millones de dólares de Estados Unidos de América.
<b>Periodicidad:</b>	Semanal.
<b>Rezago:</b>	3 días.
<b>Revisión:</b>	La información publicada tiene carácter definitivo, excepto para el cuatrimestre corriente.
<b>Fuente:</b>	ALADI.

CONVENIO DE PAGOS Y CRÉDITOS RECÍPROCOS DE ALADI-PERÚ /  
AGREEMENT OF PAYMENTS AND MUTUAL CREDITS OF ALADI-PERU

(Millones de US dólares)<sup>1/ 2/</sup> / (Millions of US dollars)<sup>1/ 2/</sup>

	ENERO-ABRIL JANUARY-APRIL			MAYO-AGOSTO MAY-AUGUST			SETIEMBRE-DICIEMBRE SEPTEMBER-DECEMBER			ANUAL ANNUAL			
	X	M	X+M	X	M	X+M	X	M	X+M	X	M	X+M	
<b>2017</b>													<b>2017</b>
ARGENTINA	0,2	0,0	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	0,0	0,2	0,7	0,1	0,8	ARGENTINA
BOLIVIA	0,6	0,0	0,6	0,4	0,0	0,4	n.s.	0,0	n.s.	1,0	0,0	1,0	BOLIVIA
BRASIL	0,0	10,8	10,8	n.s.	8,9	8,9	n.s.	7,2	7,2	n.s.	26,9	26,9	BRASIL
COLOMBIA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	COLOMBIA
CHILE	0,0	0,0	0,0	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	CHILE
ECUADOR	0,3	0,0	0,3	0,2	0,1	0,3	0,6	0,0	0,6	1,1	0,1	1,2	ECUADOR
MEXICO	0,1	0,0	0,1	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	0,1	0,0	0,1	MEXICO
PARAGUAY	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	PARAGUAY
REP. DOMINICANA	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	DOMINICAN REP.
URUGUAY	0,0	0,0	0,0	n.s.	0,0	n.s.	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	URUGUAY
VENEZUELA	0,0	0,0	0,0	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	VENEZUELA
<b>TOTAL</b>	<b>1,2</b>	<b>10,8</b>	<b>12,0</b>	<b>0,9</b>	<b>9,2</b>	<b>10,1</b>	<b>0,9</b>	<b>7,2</b>	<b>8,1</b>	<b>3,0</b>	<b>27,2</b>	<b>30,2</b>	<b>TOTAL</b>
<b>2018 3/</b>													<b>2018 3/</b>
ARGENTINA	1,0	0,1	1,1	0,5	n.s.	0,5	0,2	n.s.	0,2	1,7	0,1	1,8	ARGENTINA
BOLIVIA	0,4	0,0	0,4	0,8	0,0	0,8	n.s.	0,0	n.s.	1,2	0,0	1,2	BOLIVIA
BRASIL	0,1	10,9	11,0	0,2	1,7	1,9	n.s.	0,0	n.s.	0,3	12,6	12,9	BRASIL
COLOMBIA	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	COLOMBIA
CHILE	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	CHILE
ECUADOR	0,8	0,0	0,8	0,8	0,0	0,8	0,1	0,0	0,1	1,7	0,0	1,7	ECUADOR
MEXICO	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	MEXICO
PARAGUAY	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	PARAGUAY
REP. DOMINICANA	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	DOMINICAN REP.
URUGUAY	n.s.	0,0	n.s.	0,1	0,0	0,1	n.s.	0,0	n.s.	0,1	0,0	0,1	URUGUAY
VENEZUELA	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	n.s.	0,0	n.s.	VENEZUELA
<b>TOTAL</b>	<b>2,3</b>	<b>11,0</b>	<b>13,3</b>	<b>2,4</b>	<b>1,7</b>	<b>4,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>5,0</b>	<b>12,7</b>	<b>17,7</b>	<b>TOTAL</b>

1/ La información de este cuadro se ha actualizado en la Nota Semanal N° 37 (27 setiembre de 2018).

2/ Flujos de moneda extranjera derivados de exportaciones e importaciones canalizadas a través del Convenio de Crédito Recíproco ALADI, los mismos que se compensan cuatrimestralmente.

3/ Al 25 de setiembre de 2018

Nota: X = Principalmente exportaciones peruanas canalizadas a través del convenio ALADI, no incluye intereses generados.

M = Principalmente importaciones peruanas canalizadas a través del convenio ALADI, no incluye intereses generados.

n.s. = No significativo.

Elaboración: Gerencia de Operaciones Monetarias y Estabilidad Financiera - Subgerencia del Sistema de Pagos