

OBSERVATORIO DE

# COMMODITIES:

## Azúcar

## 2019



**DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS AGRARIAS**  
Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria



PERÚ

Ministerio  
de Agricultura y Riego

**EL PERÚ PRIMERO**

# Resumen Ejecutivo

## SOBRE LAS PERSPECTIVAS DEL AZÚCAR

- El escenario internacional para el 2019, mantendría un nivel de precios bajos, debido al estancamiento del comercio mundial y a los stocks acumulados.
- En el contexto nacional, se espera un incremento de la producción, y las mayores áreas de cultivo y un mejor rendimiento permitirían continuar con los precios bajos y relativamente estables.
- Existe un alto riesgo en la producción de caña de azúcar, debido a factores climatológicos (lluvias) que podrían impactar en los volúmenes de producción y rendimiento, así como el daño a la infraestructura de riego. De suceder un evento similar a la del Niño Costero del 2017, en el presente año se esperaría que la producción de azúcar decline en 5%.

## I. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL

### I.1 Producción mundial

La producción mundial, según cifras del USDA, estima para la campaña 2018/2019 un volumen de 185,6 millones de toneladas, 4,5% menos respecto a la campaña anterior (que había registrado un crecimiento de 11,6%). Esta situación se explica por la baja en la producción de Brasil (-21%), compensada con la mayor producción de la India, que ha aumentado en 5% y lidera la producción mundial con 19% del total; sin embargo, la producción mundial sigue siendo bastante mayor respecto a las anteriores campañas agrícolas, que no ha sido compensada con un mayor consumo, lo cual ha permitido una acumulación de stocks mundiales de azúcar.<sup>1</sup>

MUNDO: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR REFINADA POR PRINCIPALES PAÍSES  
(Miles de toneladas)

PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017*/2018	2018*/2019
<b>Producción Total</b>	<b>175 971</b>	<b>177 582</b>	<b>164 868</b>	<b>174 030</b>	<b>194 574</b>	<b>185 886</b>
1 India	26 605	30 460	27 385	22 200	34 110	35 870
2 Brazil	37 800	35 950	34 650	39 150	38 870	30 600
3 European Union	16 020	18 449	14 283	18 314	20 896	19 525
4 Thailand	11 333	10 793	9 743	10 033	14 710	13 800
5 China	14 263	11 000	9 050	9 300	10 300	10 800
6 United States	7 676	7 853	8 155	8 137	8 430	8 178
7 Pakistan	5 630	5 164	5 265	6 825	7 425	6 525
8 México	6 382	6 344	6 484	6 314	6 371	6 386
9 Russia	4 400	4 350	5 200	6 200	6 500	6 100
10 Australia	4 380	4 700	4 900	5 100	4 800	5 000
<b>23 Perú</b>	<b>1 150</b>	<b>1 480</b>	<b>1 206</b>	<b>1 238</b>	<b>1 190</b>	<b>1 350</b>
<b>Otros</b>	<b>40 332</b>	<b>41 039</b>	<b>38 547</b>	<b>41 219</b>	<b>40 972</b>	<b>41 752</b>

\* Estimados

Fuente: USDA-noviembre 2018

<sup>1</sup> Principales productores mundiales de azúcar (OCDE-FAO).  
<http://www2.compareyourcountry.org/agricultural-outlook?cr=su&lg=en&page=0>

La perspectiva de la producción mundial tendería hacia la baja, debido a las condiciones poco favorables del clima para el buen desarrollo del cultivo de la caña de azúcar, principalmente de Brasil, además de estar destinando un buen porcentaje a la producción de etanol; por lo que se estima que los excedentes para exportación a nivel mundial bajarían.

Respecto al consumo mundial, en la campaña 2017/2018 el consumo humano de azúcar registró un volumen de 174 millones de toneladas, record mundial, sin embargo se espera para la nueva campaña 2018/2019 un aumento de dicho consumo a 176,8 millones de toneladas. En la medida que se observa una sustancial diferencia respecto a la producción, se espera que los precios del azúcar no suban.

## I.2 Exportaciones mundiales

En el comercio mundial, las exportaciones de azúcar luego de una contracción en el 2014 y 2015, se recuperó en los siguientes años su pico fue el año 2017 con 63,9 millones de toneladas (9% más que el año anterior); sin embargo se prevé una reducción de las exportaciones mundiales en 9,4% durante la campaña 2018/2019, registrando un volumen de 57,9 millones de toneladas. Se explica esta caída, por las menores colocaciones de Brasil (30,5%), amortiguada en parte por la mayor oferta de Tailandia (9,5%). A nivel global, la cantidad de azúcar exportable supera a la demanda mundial de las importaciones.

Entre los principales países exportadores, Brasil continúa como líder al 2018 tuvo el 34% del mercado exportable, Tailandia y la India incrementaron su participación en el mercado exportable mundial con 20% y 7% respectivamente.

**MUNDO: EXPORTACIONES DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES**  
(Miles de toneladas)

PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017*/2018	2018*/2019
<b>Total Mundo</b>	<b>57 931</b>	<b>55 013</b>	<b>53 959</b>	<b>58 625</b>	<b>63 876</b>	<b>57 880</b>
1 Brazil	26 200	23 950	24 350	28 500	28 200	19 600
2 Thailand	7 200	8 252	7 055	7 016	10 500	11 500
3 India	2 806	2 580	3 800	2 125	1 800	4 000
4 Australia	3 242	3 561	3 700	4 000	3 800	3 900
5 European Union	1 552	1 582	1 548	1 509	3 600	3 000
6 Guatemala	2 100	2 340	2 029	1 978	1 894	1 888
7 Pakistan	729	580	275	400	1 800	1 300
8 South Africa	868	772	305	218	770	1 190
9 Mexico	2 661	1 545	1 280	1 287	1 146	1 090
10 Ukraine	8	127	180	813	900	880
<b>43 Perú</b>	<b>100</b>	<b>134</b>	<b>101</b>	<b>134</b>	<b>104</b>	<b>60</b>
<b>Otros</b>	<b>10 465</b>	<b>9 590</b>	<b>9 336</b>	<b>10 645</b>	<b>9 362</b>	<b>9 472</b>

\* Estimados

Fuente: USDA-noviembre 2018

### I.3 Importaciones mundiales

En el periodo 2015 al 2017, las importaciones mundiales de azúcar tuvieron un comportamiento dinámico alcanzando en promedio los 54 millones de toneladas; Para la campaña 2018/2019 se prevé que el comercio mundial de las importaciones de azúcar disminuirían en 4,8% (50,9 millones de toneladas), por la caída en su demanda de países como Estados Unidos (-14,5%), China (-4,8%), Indonesia (-1,1%) y los Emiratos Árabes (-5,5%).

**MUNDO: IMPORTACIONES DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES**  
(Miles de toneladas)

PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017*/2018	2018*/2019
<b>Total Mundo</b>	<b>51 450</b>	<b>50 248</b>	<b>54 671</b>	<b>54 518</b>	<b>53 547</b>	<b>50 978</b>
1 Indonesia	3 570	2 950	3 724	4 918	4 298	4 250
2 China	4 275	5 058	6 116	4 600	4 200	4 000
3 United Arab Emirates	2 108	2 366	1 830	1 893	2 804	2 650
4 United States	3 395	3 223	3 031	2 943	2 972	2 541
5 Bangladesh	2 085	1 982	2 283	2 097	2 574	2 530
6 Algeria	1 854	1 844	1 834	2 061	2 349	2 265
7 Malaysia	1 897	2 063	2 009	1 893	2 002	2 090
8 Korea, South	1 909	1 882	1 900	1 757	1 864	1 965
9 Nigeria	1 470	1 465	1 470	1 820	1 870	1 870
10 Saudi Arabia	1 312	1 431	1 595	1 624	1 486	1 700
<b>36 Perú</b>	<b>174</b>	<b>189</b>	<b>459</b>	<b>321</b>	<b>485</b>	<b>350</b>
<b>Otros</b>	<b>27 401</b>	<b>25 795</b>	<b>28 420</b>	<b>28 591</b>	<b>26 643</b>	<b>24 767</b>

\* Estimado

Fuente: USDA-noviembre 2018

### I.4 Stocks finales

Respecto a los Stocks acumulados, se prevé para la campaña 2018/2019, un volumen récord de 52,9 millones de toneladas, registrando un 2,6% mayor que la campaña anterior. Contribuyen con este incremento, la India (32%), México (16%), y Brasil (36%) entre las principales. La acumulación de los stocks será consecuencia del modesto incremento del consumo de azúcar, siempre por debajo del volumen de la producción.

**MUNDO: EXISTENCIA FINAL DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES**  
(Miles de toneladas)

PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017*/2018	2018*/2019
<b>Total Mundo</b>	<b>44 818</b>	<b>48 771</b>	<b>44 095</b>	<b>42 234</b>	<b>51 529</b>	<b>52 850</b>
1 India	8 227	10 607	9 294	6 570	13 729	18 099
2 Thailand	5 254	5 263	5 281	5 618	7 198	6 918
3 China	9 977	10 390	9 591	7 811	6 511	5 411
4 Pakistan	1 270	1 270	1 470	2 805	3 140	2 875
5 México	881	860	1 099	1 062	1 479	1 710
6 Indonesia	1 299	949	1 098	1 743	1 763	1 543
7 European Union	3 066	4 151	1 241	2 238	2 234	1 459
8 United States	1 642	1 647	1 863	1 702	1 808	1 274
9 Brazil	350	950	750	850	920	1 250
10 Philippines	1 032	997	1 054	1 054	954	1 089
<b>95 Perú</b>	<b>89</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
<b>Otros</b>	<b>11 731</b>	<b>11 645</b>	<b>11 314</b>	<b>10 758</b>	<b>11 780</b>	<b>11 214</b>

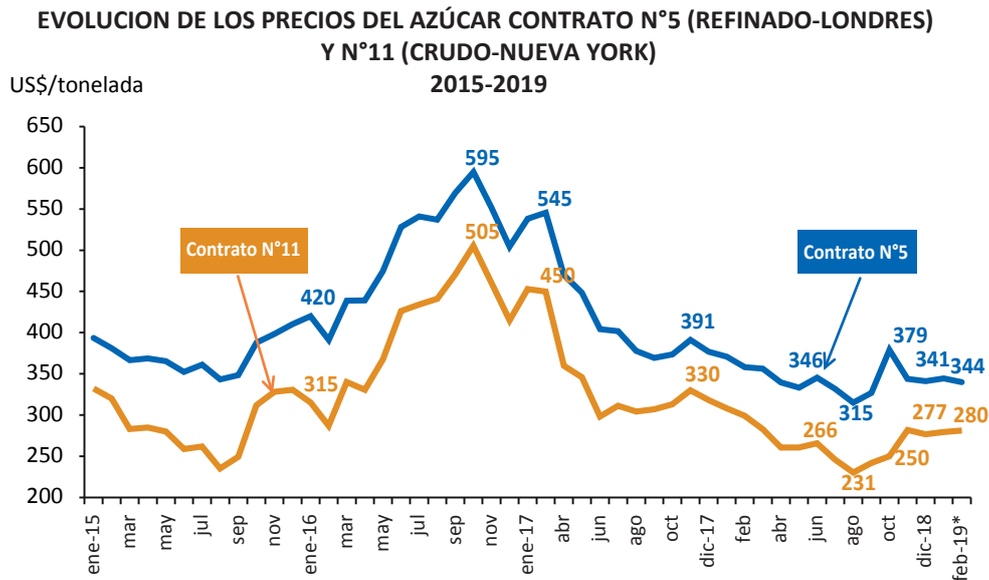
\* Estimado

Fuente: USDA-noviembre 2018

### I.5 Precios Internacionales

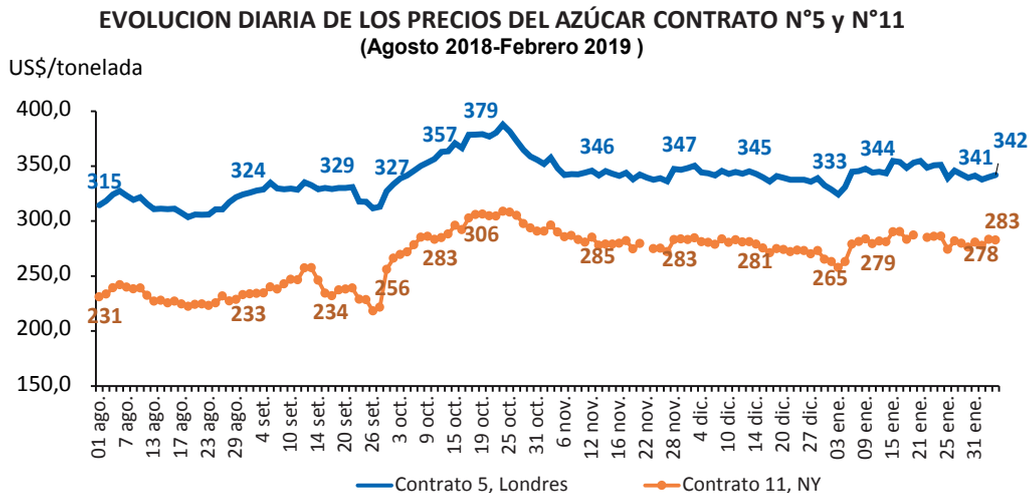
Respecto a los precios internacionales, luego de haber tocado fondo en agosto de 2018, se observa al último trimestre del año un alza del precio del azúcar, cotizándose en el mes de diciembre de 2018 en US\$341 el contrato 5 y US\$277 el contrato 11, explicado por previsiones de un aumento en la demanda de etanol a nivel global y condiciones climáticas adversas para zonas productoras en Brasil, la Unión Europea y Rusia. Por lo que dicha situación podría llevar a una reducción del superávit global previsto para el periodo 2018-2019.

En la medida que decline la producción y mejore el consumo, así como aumenten los stocks de azúcar, los precios tenderán a recuperarse, aunque de no mejorar el precio del etanol que está muy bajo, esta situación podría llevar a la industria a producir más azúcar, afectando los precios de este commodity.



Fuente: Indexmundi/Odepa

El comportamiento de los precios diarios muestra una moderada estabilidad del valor del azúcar a partir del mes de noviembre básicamente el Contrato N°5 y Contrato N°11, a la primera semana de febrero de 2019, se han cotizado a US\$342/tm y US\$283/tm tanto para el Contrato N°5, como para el Contrato N°11 respectivamente. Los factores que explican esta situación se pueden extender de las que se justifican en el comportamiento mensual, muy en particular entre los meses de noviembre a diciembre.



Fuente: Indexmundi/Odepa

La cotización internacional de los precios del azúcar son muy variables y dependen de la oferta y la demanda; del clima; la inversión de fondos especulativos y la especulación en mercados de futuros; el manejo de inventarios; y de los precios del petróleo, entre otros. Por tal motivo el incremento de la producción mundial al no ser absorbida por la demanda, ha impulsado el incremento en los stocks, lo cual se ha reflejado en una caída pronunciada de los precios internacionales; para la próxima campaña si bien no se espera una un fuerte ajuste a la baja de los precios, si se espera una disminución amortiguada.

Los precios a futuro del azúcar cotizados en la Bolsa de New York (contrato 11), tienden a la baja en el largo plazo, esta tendencia encuentra soporte en los 4 países que más producen en el mundo, India, Brasil, Tailandia y la Unión Europea tienen menores estimados de producción en este ciclo que el pasado.

En el corto plazo, aún hay excedente de oferta en la India que limita el alza en los precios internos, que ha provocado la baja en los precios domésticos. En Brasil a partir de abril regresen a la molienda y de seguir tan bajo el precio del etanol, esto pudiera incentivar que se use más molienda para obtener azúcar y no tanto etanol, con lo cual podría afectar los precios del azúcar.

**AZÚCAR 11 EN NEW YORK (CSCE)**  
**REPORTE DIARIO DE PRECIOS A FUTURO**  
**Precios correspondientes al 21 de Febrero de 2019 (09:37:00 a. m.)**  
**US\$/tm**

Contrato	Último	Valor	Variación	Máximo	Mínimo	Cierre anterior	Volumen anterior
mar-19	294,32	↓	-1,98	295,86	293,21	296,3	7 025
may-19	293,21	↓	-1,76	294,98	291,89	294,98	4
jul-19	298,06	↓	-1,1	299,61	296,52	299,17	N.D.
oct-19	306	↓	-0,88	307,32	304,46	306,88	N.D.
mar-20	320,55	↓	-0,88	322,1	319,67	321,43	N.D.
may-20	319,89	↓	-0,88	320,77	319,23	320,77	N.D.
jul-20	318,35	↓	-1,54	320,11	318,35	319,89	N.D.
oct-20	318,79	↓	-2,2	321,21	318,79	320,99	N.D.
mar-21	330,91	↑	0,22	330,91	329,37	330,69	N.D.
may-21	327,17	↓	-2,2	327,17	327,17	329,37	N.D.

Fuente: ASERCA con datos de Reuters.

Según el documento “Perspectivas Agrícolas 2018-2027”<sup>1</sup> de OCDE-FAO, se prevé un debilitamiento en el crecimiento de la demanda mundial de productos agrícolas y alimentos. Se estima que la producción de caña de azúcar aumentará a un ritmo más lento que el de la década anterior, Brasil se mantendrá como el mayor productor, con fuertes perspectivas de crecimiento en India, China y Tailandia. El consumo per cápita permanecerá sin cambio en los países desarrollados y en algunos países en desarrollo. En Asia y África se espera que el crecimiento demográfico sostenga el incremento del consumo de azúcar, sin embargo también se prevé que los precios tenderán a una tendencia moderada de crecimiento en términos nominales, pero descendente en términos reales.

Según ASERCA<sup>2</sup>, los precios continuarían manteniéndose bajos, pero, el mercado puede encontrar soporte para la recuperación de precios, ya que se estima que la producción de azúcar en Tailandia para el ciclo 2019/20 baje a entre 11 a 12 millones de toneladas de 13 millones en las que se encuentra, debido a que el menor precio de la caña provocará que agricultores cambien de cultivo. En el norte de Australia, donde se produce gran parte de la caña de azúcar ha recibido fuertes lluvias desde mediados de diciembre provocando daño en las plantas, infraestructura y caminos para la transportación de la misma.

<sup>1</sup> [https://read.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/ocde-fao-perspectivas-agricolas-2018-2027\\_agr\\_outlook-2018-es#page56](https://read.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/ocde-fao-perspectivas-agricolas-2018-2027_agr_outlook-2018-es#page56)

<sup>2</sup> Agencia de Servicios a la Comercialización y Desarrollo de Mercados Agropecuarios- ASERCA: <http://anec.org.mx/InfoAserca/panorama-semanal-de-productos-agropecuarios-08-02-2019>

## II. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR

El Valor Bruto de Producción (VBP) del cultivo de la caña de azúcar para el 2018 se estimó en 608,2 millones de soles a precios de 2007, que representa aproximadamente el 2,8% del VBP Agrícola. Su cultivo se concentra en dos regiones del norte principalmente: La Libertad (44%) y Lambayeque (34%); asimismo, en Lima (14%), Ancash (6,8%) y Arequipa (1%), donde se concentran los principales ingenios azucareros. Al 2018 se estimó una superficie cosechada de 84,4 mil ha, con un rendimiento promedio de 122,6 toneladas por hectárea, obteniendo la región de La Libertad 136,8 toneladas por hectárea. La producción de caña de azúcar está directamente relacionada con la producción de azúcar, el mayor uso industrial de la caña de azúcar es para la producción de azúcar; las áreas cultivadas con caña corresponden el 65% a los ingenios azucareros y el 35% restante a los sembradores particulares.

### VALOR DE LA PRODUCCIÓN (VBP) AGROPECUARIA

Periodo: enero - diciembre 2017 - 2018

Principales productos	VBP Agropecuaria (millones S/ de 2007)			Producción (miles t.)	
	2017 1/	2018 1/	Var. %	2017 1/	2018 1/
<b>SECTOR AGROPECUARIO</b>	<b>33 439,7</b>	<b>35 962,1</b>	<b>7,5</b>		
<b>SUBSECTOR AGRÍCOLA</b>	<b>20 086,3</b>	<b>21 885,7</b>	<b>9,0</b>		
ARROZ CÁSCARA	2 481,9	2 865,0	15,4	3 038,8	3 507,8
PAPA	2 157,4	2 304,2	6,8	4 776,3	5 101,5
CAFÉ	1 615,9	1 746,4	8,1	337,3	364,6
ESPÁRRAGO	1 168,7	1 100,2	-5,9	383,1	360,7
MAÍZ A. DURO	820,5	828,8	1,0	1 249,6	1 262,3
ALFALFA	757,5	760,9	0,4	6 486,9	6 515,3
PLÁTANO	671,0	736,2	9,7	1 981,0	2 173,6
ALGODÓN RAMA	59,6	108,7	82,5	23,3	42,6
<b>CAÑA DE AZÚCAR</b>	<b>552,7</b>	<b>608,2</b>	<b>10,0</b>	<b>9 399,6</b>	<b>10 343,2</b>
YUCA	399,1	412,2	3,3	1 196,4	1 235,6
CEBOLLA	395,3	351,6	-11,1	722,4	642,6
MAIZ AMILÁCEO	331,0	367,0	10,9	273,9	303,7
UVA	919,3	910,9	-0,9	645,0	639,1
PAPRIKA	148,3	162,1	9,3	24,2	26,5
ALCACHOFA	212,1	226,4	6,7	145,1	154,8
<b>OTROS AGRÍCOLA</b>	<b>7 396,1</b>	<b>8 396,9</b>	<b>13,5</b>	<b>7 245,2</b>	<b>7 871,7</b>
<b>SUBSECTOR PECUARIO</b>	<b>13 353,4</b>	<b>14 076,4</b>	<b>5,4</b>		

1/ Preliminar

Fuente: MINAG-DGESEP

### II.1 Producción Nacional

Nuestro país tiene una posición competitiva, ya que el azúcar es un producto que se obtiene en un 82% de la caña de azúcar y en un 18% de la remolacha azucarera; además de poseer óptimas condiciones agroclimáticas que lo diferencia positivamente de las demás áreas con cultivos de caña de azúcar en la región, hace que se logren los más altos rendimientos por encima de los 120 toneladas por hectárea superiores a las de Brasil y Colombia (83 y 98 t/ha respectivamente al año 2016), sin embargo aún el nivel de productividad se encuentra por debajo de lo alcanzado en la década de los 70's (160 t/ha).

La recuperación de la producción nacional de caña de azúcar se inicia en la década de los 90's, con el reflotamiento de la industria azucarera en el Perú, el cultivo de la caña de azúcar ha tenido un dinamismo creciente, que estuvo relacionado directamente con la inversión realizada por el sector privado que adquirieron las tierras e ingenios a las ex haciendas y antiguas cooperativas. El crecimiento ha sido dinámico hasta la presente década, a excepción de los años 2015 y 2017 la producción sufrió una relativa caída, a consecuencia, entre otros a la paralización en la producción, y al impacto negativo del Fenómeno El Niño, afectando la infraestructura vial y de riego.

En cuanto al tipo de azúcar producido en el país, alrededor del 27% del total es azúcar blanca o refinada, correspondiendo el 73% al azúcar rubia y cruda. Según la participación de las empresas en la producción de azúcar, Casa Grande es la mayor productora de azúcar (18%), seguida de Laredo (15.6%), Cartavio (12%), Paramonga (12%), Coazucar (11%) y San Jacinto (9%); concentrando estas empresas alrededor del 76% del total nacional.

Debido a un buen clima, a mayores áreas sembradas y un incremento en la productividad, en el 2018 la producción nacional de caña de azúcar alcanzó la cifra récord de 10,3 millones de toneladas (10% más que el año 2017) destacando las regiones de Lambayeque (13%) y La Libertad (3%). Se prevé que este mismo comportamiento se repita el próximo año.

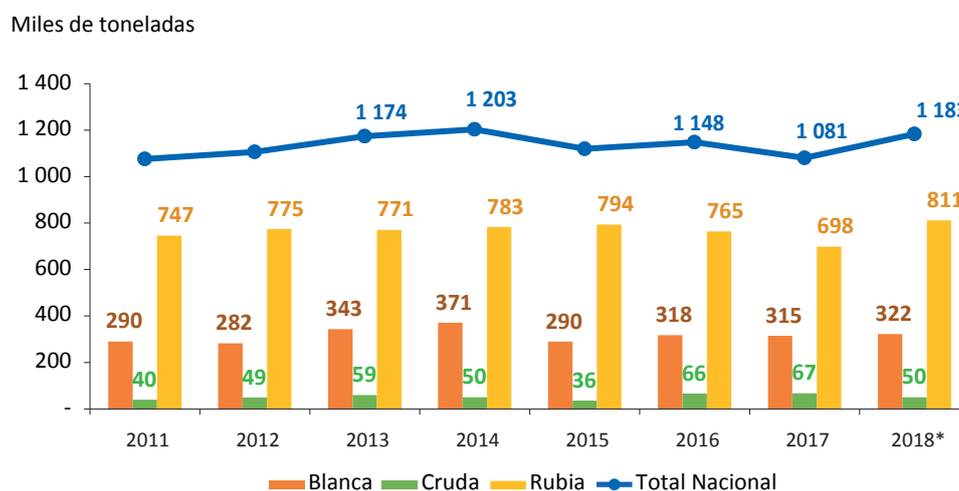
**PERÚ: PRODUCCIÓN ANUAL DE CAÑA DE AZÚCAR, SEGÚN REGIÓN O SUBREGIÓN. 2000 2018 (t)**

Región/subregión	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
<b>Producción (t)</b>									
<b>Nacional</b>	<b>9 660 895</b>	<b>9 884 936</b>	<b>10 368 866</b>	<b>10 992 240</b>	<b>11 389 617</b>	<b>10 211 856</b>	<b>9 791 699</b>	<b>9 399 617</b>	<b>10 343 238</b>
Lambayeque	2 824 848	2 748 163	2 767 051	3 046 548	2 894 565	2 022 870	2 241 978	2 489 374	2 649 474
La Libertad	4 911 755	4 977 202	5 234 476	5 398 658	5 811 760	5 529 691	5 047 662	4 473 133	4 795 513
Ancash	578 284	663 722	722 001	871 827	857 500	988 272	1 001 408	904 749	876 325
Lima	1 293 061	1 445 758	1 582 958	1 578 131	1 728 196	1 614 043	1 459 303	1 480 137	1 528 325
Arequipa	52 947	50 091	62 380	97 077	97 595	56 980	41 348	52 224	55 858
<b>Superficie cosechada (ha)</b>									
<b>Nacional</b>	<b>76 983</b>	<b>80 069</b>	<b>81 126</b>	<b>82 205</b>	<b>90 357</b>	<b>84 574</b>	<b>87 696</b>	<b>77 525</b>	<b>84 432</b>
Lambayeque	26 773	25 317	25 710	28 753	32 418	23 430	25 874	24 065	27 223
La Libertad	34 235	37 454	37 043	35 394	38 790	40 928	41 776	34 078	35 055
Ancash	5 174	5 132	5 684	6 142	5 860	6 594	7 267	7 321	6 874
Lima	10 163	11 627	12 089	11 182	12 396	12 992	12 279	11 492	11 707
Arequipa	638	539	599	734	892	630	501	568	515
<b>Superficie cosechada (kg/ha)</b>									
<b>Nacional</b>	<b>125 494</b>	<b>123 455</b>	<b>127 812</b>	<b>133 717</b>	<b>126 051</b>	<b>120 744</b>	<b>111 655</b>	<b>121 246</b>	<b>122 503</b>
Lambayeque	105 511	108 549	107 625	105 954	89 289	86 337	86 650	103 442	97 324
La Libertad	143 471	132 888	141 307	152 532	149 824	135 107	120 828	131 260	136 801
Ancash	111 761	129 341	127 022	141 940	146 332	149 874	137 803	123 577	127 480
Lima	127 234	124 344	130 939	141 128	139 413	124 236	118 842	128 802	130 552
Arequipa	83 005	92 896	104 099	132 304	109 378	90 433	82 594	91 864	108 372

Fuente: Direcciones Regionales Agrarias - Dirección de Información Agraria \* Preliminar  
 Elaboración: Ministerio de Agricultura y Riego - Dirección General de Información Agraria - Dirección de Estadística

En cuanto a la producción de azúcar de caña, en el 2018 ha alcanzado un volumen de 1 183 mil toneladas, siendo un 9,5% mayor al volumen alcanzado el año anterior. De éste total un 27% es azúcar refinada y un 72,8% es azúcar cruda o rubia. Bajo estas circunstancias se estima para el 2019 alcanzar una producción de 1 250 mil toneladas (5,6% de aumento).

**PERÚ: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR POR TIPO**



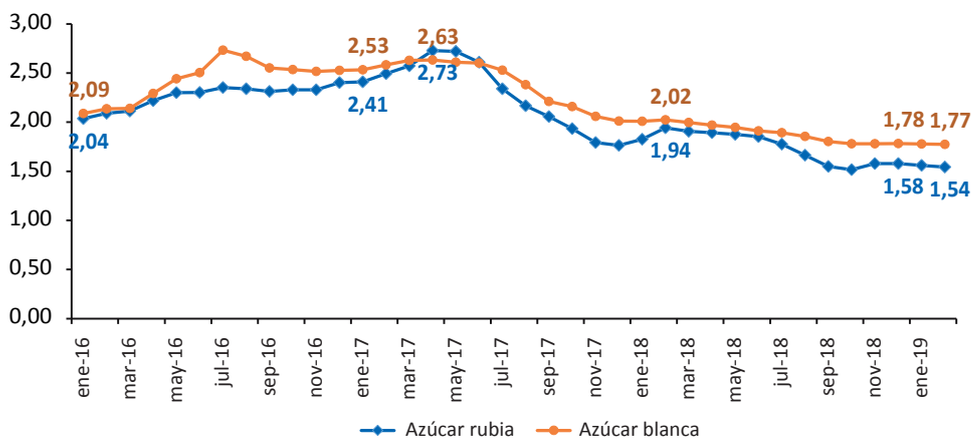
Fuente: MINAGRI

No obstante lo esperado, existe un alto riesgo en la producción de caña de azúcar, debido a factores climatológicos (lluvias) que podrían impactar en los volúmenes de producción y rendimiento, así como el daño a la infraestructura de riego. De suceder un evento similar a la del Niño Costero del año 2017, en el presente año se esperaría que la producción de azúcar decline a 1 124 mil toneladas (- 5%).

## II.2 Precios Mayorista

Respecto a los precios mayoristas comercializados en el mercado de Productores de Lima, en el caso del azúcar blanca ha disminuido de manera sostenida (a partir de mediados del 2017), registrando en el mes de diciembre de 2018 un valor de S/ 1,78 x kg. Asimismo, el precio mayorista del azúcar rubia, también ha venido disminuyendo y al mes de diciembre se ha registrado un valor de S/ 1,58 x kg. Este comportamiento de los precios se explica por la mayor oferta interna de azúcar y los bajos precios internacionales. Para los siguientes meses, dada las condiciones del contexto internacional, es previsible que los precios se mantengan bajos pero estables.

**PERU: EVOLUCIÓN MENSUAL DE LOS PRECIOS MAYORISTAS DEL AZÚCAR**  
(Soles x kg.)



Fuente: SISAP-MINAGRI

## II.3 Importaciones

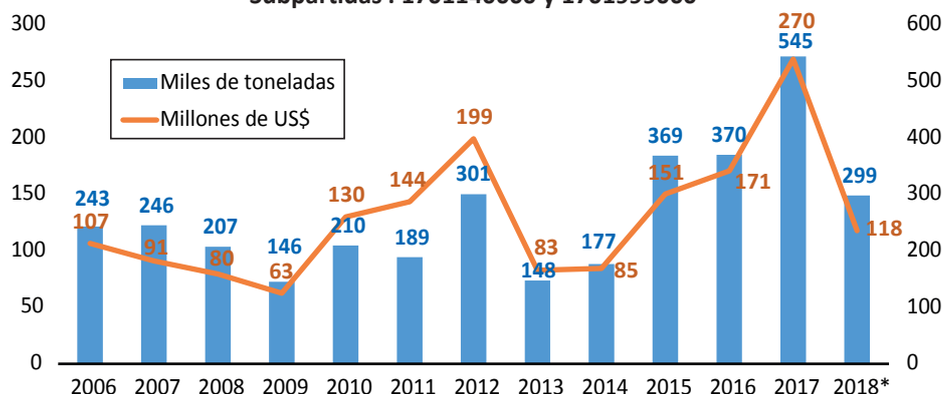
Las importaciones han tenido una tendencia bastante irregular, mayormente correlacionado a la evolución de la producción interna, muchas veces afectada por los desastres naturales (Fenómeno El Niño), que han sido cubiertos con mayores importaciones de azúcar refinada y azúcar cruda, principalmente de Colombia y Guatemala.

Las importaciones de azúcar (rubia y blanca) durante el año 2017 se incrementaron a 544,7 mil toneladas cifra 47% mayor respecto al 2016, debido a la menor producción interna consecuencia del fenómeno de El Niño; el incremento de las importaciones de azúcar rubia fue mayor (117,3%), disminuyendo levemente las importaciones de azúcar blanca (-3,6%).

Durante el 2018, las importaciones de azúcar (rubia y blanca) totalizaron 298,5 mil toneladas, representando una disminución notable de 45% respecto del año 2017, tanto, para el azúcar rubia (-62,7%) como para el azúcar blanca (-16,7%). Las menores importaciones se deben a la alta disponibilidad de azúcar en el mercado interno y a los bajos precios en el mercado internacional. Para el año 2019, se estiman menores importaciones debido al previsible incremento de la producción nacional.

Es importante mencionar que a las importaciones de azúcar se les aplica un arancel ad valorem de 0% (Libre) y un arancel específico bajo la Franja de Precios que se activa cuando los precios internacionales caen por debajo de un precio piso, actualmente le corresponde una tasa de US\$ 87 por tonelada.

**PERU: EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE AZÚCAR RUBIA Y BLANCA**  
Subpartidas : 1701140000 y 1701999000



Fuente: SUNAT

## II.4 Exportaciones

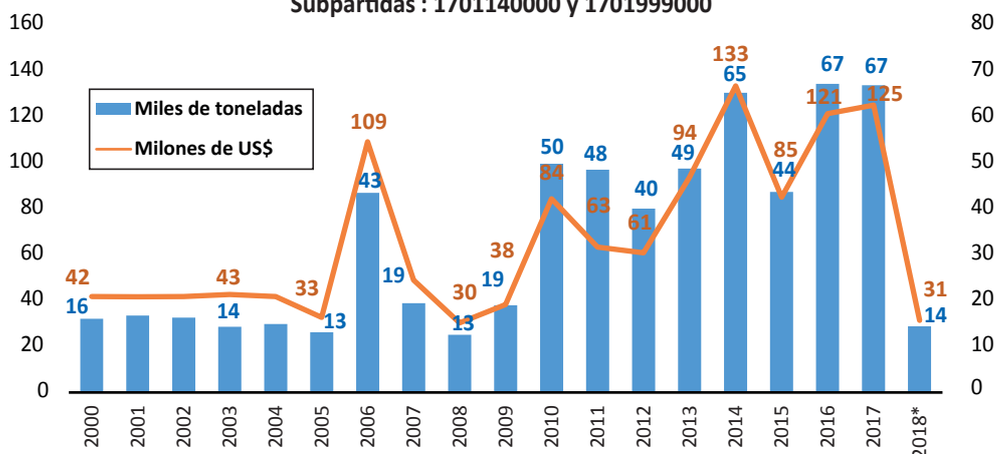
Las exportaciones han sido poco significativas, se han colocado a través de cuotas otorgadas básicamente por los Estados Unidos en el marco de la Organización Mundial del Comercio (OMC), volúmenes por encima de los 45 mil toneladas. Asimismo, al mercado Colombiano ingresa libre de aranceles, en el marco de la Comunidad Andina.

En el año 2017 el Perú exportó 90,6 mil toneladas de azúcar cruda y 34 mil de refinada, en el primer caso la mayor parte a EEUU y en el segundo caso a Colombia. En el 2018 apenas se había colocado 5,9 mil toneladas de azúcar cruda a los Estados Unidos, a la espera que en los siguientes meses se complete las exportaciones bajo la cuota, que vence en octubre de 2019. Mientras que la azúcar refinada se ha logrado exportar 25 mil toneladas, casi la totalidad a Colombia.

Las menores cifras de exportación en el 2018 se explican por los bajos precios en el mercado internacional que incentivan a reorientar el destino de la producción hacia el mercado interno.

Es previsible que en el 2019, ante una mayor oferta de azúcar nacional se incrementen las exportaciones, aunque en volúmenes poco significativos, ante los menores precios en el mercado internacional.

**PERU: EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR CRUDA Y REFINADA**  
Subpartidas : 1701140000 y 1701999000



Fuente: SUNAT

**ELABORACIÓN:**  
Dirección General de Políticas Agrarias - Dirección de Estudios Económicos e Información Agraria.

**FUENTES DE INFORMACIÓN:**  
MINAGRI-DGPA-DEEIA

**PARA MAYOR INFORMACIÓN:**  
Observatorio de Commodities: Azúcar  
Responsable: Eco Juan Carlos Moreyra Muñoz

Teléfono: [511] 209 8800  
Anexo: 4235 - 4231

**DISEÑO & EDICIÓN DIGITAL:**  
Jenny Miriam Acosta Reátegui

**VÍA INTERNET:**  
[www.minagri.gob.pe](http://www.minagri.gob.pe)



Ministerio de Agricultura y Riego - MINAGRI  
Dirección General de Políticas Agrarias

Jr. Yauyos 258, Cercado de Lima, Lima  
[www.minagri.gob.pe](http://www.minagri.gob.pe)