

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

- En el contexto internacional se observa una caída de la producción mundial en la campaña 2018/2019 y se estima un modesto incremento en la campaña 2019/2020, mientras que el consumo muestra un crecimiento sostenido pero menor al de la producción, de manera que las existencias se han venido acumulando, por lo que se espera que parte del consumo de la campaña 2019/2020 sea cubierto con los stocks acumulados, de ahí que el precio del azúcar no necesariamente va a tener un incremento.
- En el contexto nacional se podría esperar un incremento en la producción, debido a mayores áreas de cultivo y a la mejora en los rendimientos, sin embargo, los precios podrían continuar manteniéndose bajos y relativamente estables.
- Respecto al comportamiento de los precios mayoristas, en los últimos meses se mantienen estancados alrededor de S/ 1,78 soles por kilogramo.
- Las exportaciones bajo la cuota hacia los Estados Unidos podría ir aumentando, dado el mayor volumen de la oferta productiva nacional; en el primer trimestre del 2019 se ha logrado incrementar las exportaciones de azúcar (282%) principalmente a Colombia por un volumen de 29 mil toneladas y a EE.UU. cerca de 14 mil toneladas.

I. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL

1.1 Producción mundial

Según cifras del Departamento de Agricultura de Estados Unidos- USDA, se prevé para la campaña 2019/2020 una producción mundial de azúcar de 180,7 millones de toneladas, 1,0% mayor respecto a la campaña 2018/2019 (que había registrado una caída de 8% en la campaña anterior), debido al incremento principalmente de la producción de Brasil (8,5%) y la Unión Europea (6,9%) ambos habían caído durante la campaña anterior; asimismo, se prevé el leve incremento de la producción en China (0,9%) y Estados Unidos (1,9%). El incremento de la producción podría compensarse con la caída en la India (-8,4%) y Tailandia (-2,0%). Brasil estaría recuperando la primacía como primer productor mundial de azúcar con el 18% de la producción mundial, como se puede apreciar en el cuadro 1.

Cuadro N°1
MUNDO: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR REFINADA POR PRINCIPALES PAÍSES
(En Miles de toneladas)

N°	PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019*	2019/2020*
	Producción Total	175 971	177 582	164 868	174 030	194 496	178 926	180 734
1	India	26 605	30 460	27 385	22 200	34 309	33 070	30 305
2	Brazil	37 800	35 950	34 650	39 150	38 870	29 500	32 000
3	European Union	16 020	18 449	14 283	18 314	20 823	18 175	19 425
4	Thailand	11 333	10 793	9 743	10 033	14 710	14 190	13 900
5	China	14 263	11 000	9 050	9 300	10 300	10 600	10 700
6	United States	7 676	7 853	8 155	8 137	8 430	8 116	8 269
7	Mexico	6 382	6 344	6 484	6 314	6 371	6 572	6 466
8	Russia	4 400	4 350	5 200	6 200	6 560	5 920	6 200
9	Pakistan	5 630	5 164	5 265	6 825	7 225	5 540	5 240
10	Australia	4 380	4 700	4 900	5 100	4 800	4 900	4 900
23	Peru	1 150	1 480	1 206	1 238	1 080	1 255	1 400
	Otros	40 332	41 039	38 547	41 219	40 972	41 752	41 752

* Estimados

Fuente: USDA-al 23 de mayo 2019

Para Brasil, el USDA estima un repunte de 2,5 millones de toneladas hasta 32 millones de toneladas¹, debido a las condiciones favorables del clima por las lluvias caídas en febrero y marzo de este año que han mejorado la cosecha, la que también proyectaría en Brasil subidas en el consumo (destinando a la producción de etanol), las exportaciones y los excedentes. Asimismo, la previsión para la Unión Europea, es que alcance una producción 19,4 millones de

¹ <https://www.zafranet.com/2019/05/asi-sera-la-produccion-mundial-de-azucar-en-2020/en-2020/en-2020/>

toneladas, 1,3 millones más que en la campaña anterior, debido a una mejora de los rendimientos por hectárea.

En China, la cosecha podría incrementarse a 10,7 millones de toneladas, unas 100 mil toneladas más que en la anterior campaña, por una expansión del área sembrada de remolacha azucarera en el interior de Mongolia.

Sin embargo, en la medida que se observa una relativa diferencia de la producción respecto a los altos inventarios, se espera que los precios del azúcar se mantengan sin señales de alza.

1.2 Consumo mundial

Según el USDA, el consumo doméstico mundial mantendría una modesta tendencia al alza de 1,4%, el informe estima un consumo total de 176,5 millones de toneladas, 2,5 millones de toneladas más que en la campaña 2018/2019 (ver cuadro N° 2), impulsado, sobre todo, por el incremento del consumo en los mercados de India (3,6%), Indonesia (2,9%), Rusia (0,8%), Pakistán (3,7%), México (1,4%) y Egipto (4,8%).

Sin embargo, el consumo de azúcar en la Unión Europea caería 0,3%, respecto a los últimos años, y debido a la preferencia de los consumidores por dietas bajas en contenido de azúcar que ha llevado a la industria de alimentos a efectuar una reformulación del contenido de sus productos. Aunque el consumo en China se mantendría estable, el USDA prevé que el aumento del consumo de edulcorantes a base de almidón ha desplazado entre 3 y 4 millones de toneladas de azúcar en los últimos años.

Cuadro N°2
MUNDO: CONSUMO DOMÉSTICO DE AZÚCAR PRINCIPALES PAÍSES
(Miles de toneladas)

PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019*	2019/2020*
Total Mundo	165 749	168 037	169 466	170 816	173 584	173 952	176 449
1 India	26 023	26 500	26 800	25 500	26 500	27 500	28 500
2 European Union	18 500	18 700	18 700	18 750	18 600	18 550	18 500
3 China	15 300	15 600	15 800	15 600	15 700	15 800	15 800
4 United States	10 722	10 785	10 779	10 979	10 930	11 000	11 045
5 Brazil	11 260	11 400	10 500	10 550	10 600	10 600	10 650
6 Indonesia	5 450	5 400	5 600	6 186	6 348	6 610	6 800
7 Russia	5 400	5 700	5 867	5 942	6 113	6 035	6 085
8 Pakistan	4 500	4 600	4 800	5 100	5 300	5 400	5 600
9 Mexico	4 184	4 638	4 703	4 769	4 512	4 490	4 554
10 Egypt	2 870	2 900	2 930	2 950	3 050	3 100	3 250
27 Peru	1 244	1 582	1 566	1 442	1 412	1 488	1 500
Otros	60 296	60 232	61 421	63 048	64 519	63 379	64 165

* Estimados

Fuente: USDA-al 23 de mayo 2019

1.3 Existencias finales

Después de haber alcanzado en la campaña 2017/2018 el volumen más elevado de stocks (52,2 millones de toneladas) ha venido declinando lentamente dichos stocks de manera que se estima para la campaña 2019/2020 un volumen de solo 47,8 millones de toneladas, es decir 6,0% menor al registrado en la campaña anterior (ver cuadro 3), debido a una ligera caída de sus existencias por parte países como la India (-4,0%), Tailandia (-8,3%), China (-17,7%) e Indonesia (-8,9%) principalmente. Esta contracción se debe a que la producción de azúcar tiende a ser menor en algunos países respecto a su consumo.

No obstante, este menor nivel de las existencias, continúa manteniéndose en niveles importantes, debido al modesto incremento del consumo de azúcar, siempre por debajo del volumen de la producción, de ahí que los precios del azúcar se espera se mantengan en niveles poco expectantes.

Cuadro N°3
MUNDO: EXISTENCIA FINAL DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES
(Miles de toneladas)

N°	PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019*	2019/2020*
	Total Mundo	44 798	48 756	44 095	42 204	52 245	50 901	47 836
1	India	8 227	10 607	9 294	6 570	14 214	17 584	16 889
2	Thailand	5 254	5 263	5 281	5 618	6 841	6 981	6 401
3	China	9 977	10 390	9 591	7 811	6 591	5 471	4 501
4	Indonesia	1 299	949	1 098	1 743	1 793	2 243	2 043
5	Pakistan	1 270	1 270	1 470	2 805	3 140	2 090	1 240
6	United States	1 642	1 647	1 863	1 702	1 822	1 365	1 346
7	Philippines	1 032	997	1 054	1 054	1 342	1 272	1 232
8	Mexico	881	860	1 099	1 062	1 479	1 055	1 055
9	European Union	3 066	4 151	1 241	2 238	1 923	1 048	1 073
10	Japan	560	584	585	540	550	525	530
95	Peru	89	42	40	23	18	10	13
	Otros	11 501	11 996	11 479	11 038	12 532	11 257	11 513

* Estimado

Fuente: USDA-al 23 de mayo 2019

1.4 Exportaciones mundiales

En el comercio mundial, el USDA estima un incremento de las exportaciones de azúcar a 57,7 millones de toneladas, representando un incremento de 2,3%, respecto a la campaña 2018/2019, luego de una contracción en la campaña anterior (ver cuadro 2).

El incremento de la oferta exportable se debe a las mayores colocaciones de Brasil (6,3%), respecto a la campaña anterior llegando a los 20,8 millones de toneladas (liderando con el 36% de las exportaciones a nivel global). Sin embargo, la cantidad de azúcar exportable supera a la demanda mundial de las importaciones.

Asimismo, Tailandia, la India y la Unión Europea se espera incrementen sus volúmenes exportables en 3,5%, 2,9% y 20%, respectivamente, presionando a la disminución de las existencias.

Cuadro N°4
MUNDO: EXPORTACIONES DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES
(Miles de toneladas)

N°	PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019*	2019/2020*
	Total Mundo	57 951	55 033	54 044	58 681	64 498	56 442	57 727
1	Brazil	26 200	23 950	24 350	28 500	28 200	19 600	20 850
2	Thailand	7 200	8 252	7 055	7 016	10 907	11 500	11 900
3	Australia	3 242	3 561	3 700	4 000	3 800	3 800	3 800
4	India	2 806	2 580	3 800	2 125	2 236	3 400	3 500
5	Mexico	2 661	1 545	1 280	1 287	1 146	2 071	1 477
6	European Union	1 552	1 582	1 548	1 509	3 921	2 000	2 400
7	Guatemala	2 100	2 340	2 029	1 978	1 881	1 999	2 019
8	Pakistan	729	580	275	400	1 600	1 200	500
9	South Africa	868	772	305	218	770	1 190	1 400
10	Colombia	900	835	584	695	732	750	750
40	Peru	100	134	101	134	161	74	77
	Otros	10 465	9 590	9 336	10 645	9 362	9 472	9 472

* Estimados

Fuente: USDA-al 23 de mayo 2019

1.5 Importaciones mundiales

Respecto a las importaciones mundiales, el USDA estima un leve incremento de 0,5%, totalizando los 51,3 millones de toneladas (ver cuadro N°3). La demanda importable de Indonesia disminuiría sustancialmente sus compras en 7,4%. Sin embargo, otros países compensarían con una mayor demanda, principalmente Estados Unidos (12,7%), y otros países como Argelia (1,0%), Bangladesh (2,1%), Emiratos Árabes (4,5%), Malasia (1,7%) y Corea del Sur (3,5%).

Se estima que la demanda mundial de importaciones se mantendrá a la baja, por parte de los principales países demandantes como China, manteniendo invariable los niveles actuales, pero, los excedentes caerán debido a la brecha entre consumo doméstico y producción.

Cuadro N°5
MUNDO: IMPORTACIONES DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES
(Miles de toneladas)

PAÍSES	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019*	2019/2020*
Total Mundo	51 450	50 248	54 753	54 352	54 688	51 067	51 317
1 Indonesia	3 570	2 950	3 724	4 781	4 298	4 860	4 500
2 China	4 275	5 058	6 116	4 600	4 350	4 300	4 300
3 United States	3 395	3 223	3 031	2 943	2 972	2 590	2 920
4 Algeria	1 854	1 844	1 834	2 061	2 349	2 397	2 420
5 Bangladesh	2 085	1 982	2 283	2 097	2 654	2 330	2 380
6 United Arab Emirates	2 108	2 366	1 830	1 893	2 804	2 200	2 300
7 Malaysia	1 897	2 063	2 009	1 893	2 002	2 090	2 125
8 Korea, South	1 909	1 882	1 900	1 757	1 864	1 990	2 060
9 Nigeria	1 470	1 465	1 470	1 820	1 870	1 870	1 890
10 Saudi Arabia	1 312	1 431	1 595	1 624	1 486	1 630	1 650
36 Peru	174	189	459	321	488	299	180
Otros	27 401	25 795	28 420	28 591	26 643	24 767	24 767

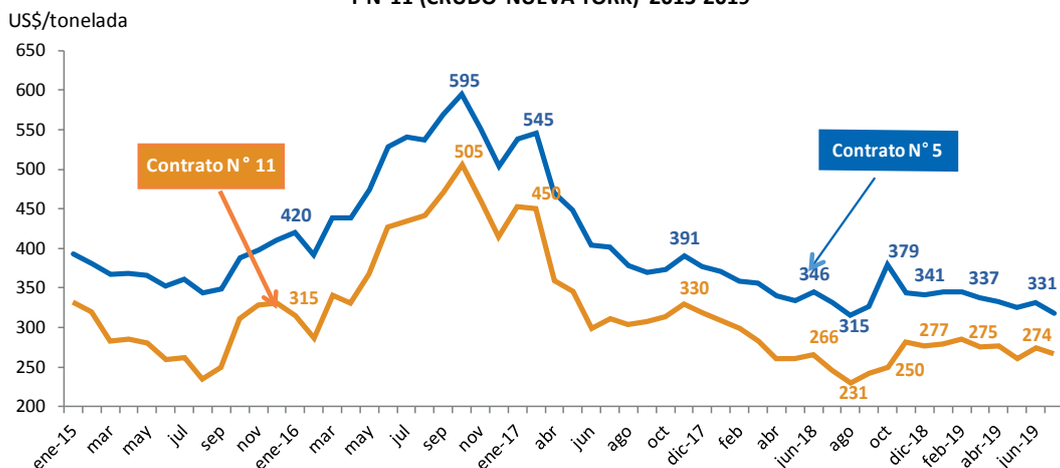
* Estimado

Fuente: USDA-al 23 de mayo 2019

1.6 Precios Internacionales

En los últimos meses del 2018 se observó una ligera alza en el precio del azúcar, sin embargo, durante el primer semestre del 2019 los precios han retomado la tendencia a la baja, llegando a cotizarse al mes de julio en US\$317 por tonelada el contrato 5 - Londres y US\$267 por tonelada el contrato 11 New York, explicado por perspectivas de una mayor oferta de Brasil, aunado al elevado superávit global de azúcar (ver gráfico 1).

Gráfico N°1
EVOLUCION DE LOS PRECIOS DEL AZÚCAR CONTRATO N° 5 (REFINADO - LONDRES)
Y N°11 (CRUDO-NUEVA YORK) 2015-2019

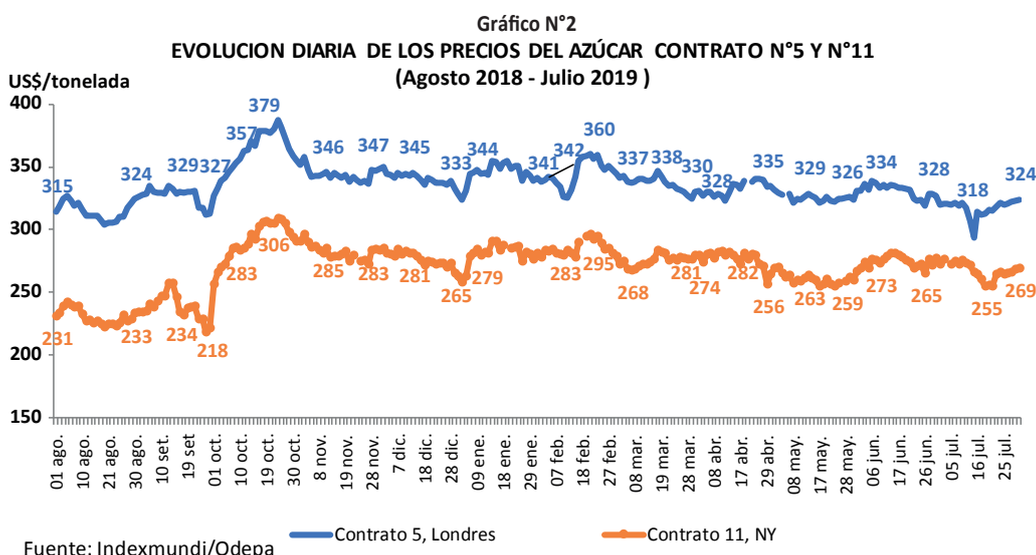


Fuente: Indexmundi/Odepa

Sin embargo, la tendencia a la baja podría estar siendo contenida por el alza del petróleo además de previsiones de menores áreas sembradas en Tailandia y estimaciones de menor producción en la India que en esta temporada el cultivo de caña ha sido afectado por una considerable sequía, así como, por el retraso en la temporada de monzones; asimismo por las condiciones adversas del clima en la Unión Europea y en importantes zonas productoras de Rusia.

Se contempla la posibilidad de una mayor producción proveniente de Brasil para la presente campaña; parte seguirá destinando para la producción de etanol. Todos estos factores podrían contribuir a reducir el superávit global previsto para el periodo 2019-2020.

Por otra parte, en cuanto al comportamiento de los precios diarios del azúcar bajo el Contrato N°5 y el Contrato N°11, en los Estados Unidos, el gráfico N°2 muestra un comportamiento de los precios bastante estable, incluso con una ligera tendencia hacia la baja. Aunque en la última semana de julio se aprecia una recuperación de los precios alcanzando una cotización a US\$324 por tonelada y US\$269 por tonelada para el Contrato N°5 y el Contrato N°11 respectivamente (ver gráfico 2).



Las perspectivas de los precios señalan que en la medida que decline la producción y mejore el consumo, y se reduzcan los stocks de azúcar, los precios tenderán a recuperarse, debido a la fortaleza de los precios del petróleo crudo, la cual es positivo para los precios del etanol motivando a los ingenios azucareros de Brasil hacia la producción de etanol en lugar de azúcar, reduciendo así los suministros de azúcar para consumo humano.

Al 30 de julio de 2019, los futuros del azúcar contrato N°5 (Bolsa Londres) y contrato N°11 (Bolsa New York) cerraron al alza para los próximos meses (ver cuadro 6), tendencia que encuentra soporte en las menores perspectivas de producción en la India y Tailandia, en la reducción de inventarios principalmente de China y el mayor destino de la producción de caña en Brasil para la producción de etanol.

La OCDE-FAO, en el documento “Perspectivas Agrícolas 2018-2027”², prevé un débil crecimiento de la demanda mundial de productos agrícolas y alimentos; estimando que la producción de caña de azúcar aumentará a un ritmo más lento que el de la década anterior, Brasil continuará 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.

² https://read.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/ocde-fao-perspectivas-agricolas-2018-2027_agr_outlook-2018-es#page56

Cuadro N°6
AZÚCAR 11 EN NEW YORK (CSCE) REPORTE DIARIO DE PRECIOS A FUTURO
Precios correspondientes al 30 de Julio de 2019 (02:04:06 p. m.) US\$ x t

Contrato	Último	Valor	Variación	Máximo	Mínimo	Cierre anterior	Volumen anterior
oct-19	267,86	↑	1,76	271,17	265,66	266,10	210,0
mar-20	289,25	↑	1,54	292,11	287,48	287,70	N.D.
may-20	292,11	↑	1,76	294,54	289,91	290,35	N.D.
jul-20	295,20	↑	1,76	297,40	292,77	293,44	N.D.
oct-20	300,05	↑	2,20	302,03	296,96	297,84	N.D.
mar-21	311,73	↑	2,43	313,94	308,21	309,31	N.D.
may-21	311,95	↑	2,87	313,72	307,77	309,09	N.D.
jul-21	311,95	↑	3,09	313,72	307,32	308,87	N.D.
oct-21	314,82	↑	3,09	317,02	309,53	311,73	N.D.
mar-22	322,76	↑	3,09	324,74	317,02	319,67	N.D.

FUENTE: ASERCA con datos de Reuters.

II. PRODUCCIÓN Y NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR

2.1 Producción Nacional

Nuestro país posee condiciones agroclimáticas óptimas y ventajosas respecto a los demás países de la región con cultivos de caña de azúcar, que permite obtener los más altos rendimientos por encima de las 120 toneladas por hectárea³ superiores a las de Brasil y Colombia (83 y 98 toneladas por hectárea respectivamente al año 2016). En el Perú el azúcar es un producto que se obtiene en un 82% de la caña de azúcar y en un 18% de la remolacha azucarera.

Producción de caña de azúcar

En la década actual el comportamiento de la producción ha sido dinámico y bastante oscilante, con impactos negativos en los años 2015 y 2017 cuando la producción sufrió una relativa caída, debido a diversos factores como la paralización de la producción en algunas plantas, y el impacto del Fenómeno El Niño que afectó la infraestructura vial y de riego. La producción promedio de caña de azúcar es de 10,2 millones de toneladas anuales, la misma que en los últimos años se ha ubicado por debajo de esta cifra. El año 2018 dicha producción fue de 10,3 millones de toneladas de caña, recuperándose en 10% respecto al 2017.

En cuanto a la producción de caña de azúcar, el cuadro N°7 muestra que durante el primer semestre del 2019 ha alcanzado un volumen de 4,8 millones de toneladas, siendo un 15,4% mayor al volumen alcanzado en el mismo periodo del año anterior. En el mismo periodo el departamento de Lambayeque aumentó en 28,7%, La Libertad en 17,9%, Ancash en 26,2% y Arequipa 44,1%; las mayores áreas cosechadas y las condiciones climáticas favorables han incrementado la productividad, destacando las regiones de Ancash (18,4%), Lambayeque (15%) y La Libertad (11,5%). De otro lado el departamento de Lima sufrió una retracción en la producción en un 3%, debido principalmente a una menor productividad en el periodo (-2,4%).

Producción de azúcar

En el Perú la producción de azúcar según tipo es: 27% azúcar blanca o refinada; 73% azúcar rubia y cruda. Se puede observar un comportamiento oscilante en el tiempo, pero moderadamente estable, entre los años 2015-2017 registra los niveles más bajos, para recuperarse en el 2018 en 9% respecto al 2017 con un volumen de producción de azúcar de 1,18 millones de toneladas.

³ El nivel de productividad en la década de los 70^s alcanzaba el promedio las 160 t/ha.

Cuadro N°7
PERÚ: PRODUCCIÓN ANUAL CAÑA DE AZÚCAR, SEGÚN REGIÓN SUBREGIÓN. 2000 2019 (t)

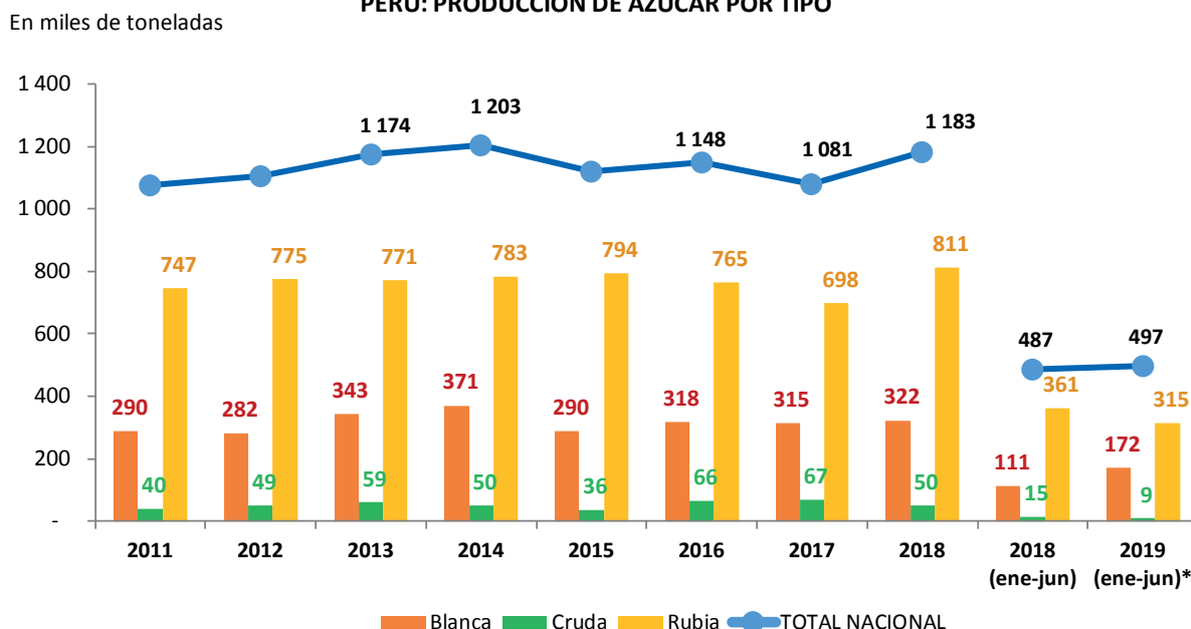
Región/subregión	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2 018	2018 (ene-jun)	2019 (ene-jun)*
Producción (t)											
Nacional	9 660 895	9 884 936	10 368 866	10 992 240	11 389 617	10 211 856	9 791 699	9 399 617	10 336 178	4 121 596	4 755 850
Lambayeque	2 824 848	2 748 163	2 767 051	3 046 548	2 894 565	2 022 870	2 241 978	2 489 374	2 648 009	896 707	1 153 900
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	2 006 741	2 365 986
Ancash	578 284	663 722	722 001	871 827	857 500	988 272	1 001 408	904 749	870 729	325 473	410 731
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	709 637	688 031
Arequipa	52 947	50 091	62 380	97 077	97 595	56 980	41 348	52 224	55 859	21 485	30 950
Superficie cosechada (ha)											
Nacional	76 983	80 069	81 126	82 205	90 357	84 574	87 696	77 525	84 838	35 760	37 659
Lambayeque	26 773	25 317	25 710	28 753	32 418	23 430	25 874	24 065	27 600	9 743	10 904
La Libertad	34 235	37 454	37 043	35 394	38 790	40 928	41 776	34 078	35 055	16 325	17 267
Ancash	5 174	5 132	5 684	6 142	5 860	6 594	7 267	7 321	6 874	2 914	3 106
Lima	10 163	11 627	12 089	11 182	12 396	12 992	12 279	11 492	11 707	5 441	5 407
Arequipa	638	539	599	734	892	630	501	568	545	211	309
Rendimiento (kg/ha)											
Nacional	125 494	123 455	127 812	133 717	126 051	120 744	111 655	121 246	121 834	115 257	126 288
Lambayeque	105 511	108 549	107 625	105 954	89 289	86 337	86 650	103 442	95 941	92 040	105 826
La Libertad	143 471	132 888	141 307	152 532	149 824	135 107	120 828	131 260	136 801	122 926	137 025
Ancash	111 761	129 341	127 022	141 940	146 332	149 874	137 803	123 577	126 666	111 681	132 220
Lima	127 234	124 344	130 939	141 128	139 413	124 236	118 842	128 802	130 552	130 418	127 238
Arequipa	83 005	92 896	104 099	132 304	109 378	90 433	82 594	91 864	102 571	101 949	100 069

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

A nivel de empresas las principales procesadoras son: con un 23% Casa Grande, es la mayor productora de azúcar, seguida de Laredo con 14,5%, Cartavio con 13,5%, Paramonga con 11,9%, San Jacinto con 9%, Pomalca con 7,6%, y Agro olmos con 7,45%, los que en conjunto concentran el alrededor del 87% del total nacional.

En el período enero-junio de 2019 la producción de azúcar de caña ha alcanzado un volumen de 497 mil toneladas, siendo un 7,0% mayor al volumen alcanzado en el mismo periodo del año anterior (ver gráfico 3). De ahí que la producción de azúcar en el 2018 fue de 487 mil toneladas.

Gráfico N°3
PERÚ: PRODUCCION DE AZÚCAR POR TIPO



Fuente: SUNAT

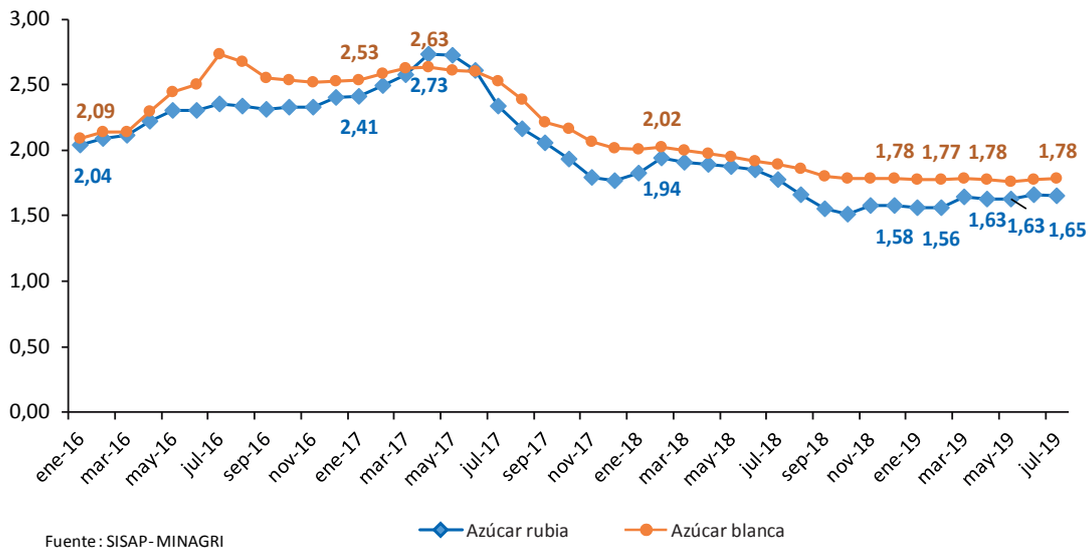
La producción de azúcar de caña, en los primeros seis meses del año correspondió en un 63,3% a la azúcar rubia y en 34,5% para azúcar blanca. Asimismo, aproximadamente la mitad de producción de azúcar se localizó en La Libertad (51,1%), seguido de Lambayeque (21,7%) y Lima (15,8%), entre las más importantes regiones productoras.

2.2 Precios Mayorista

Respecto a los precios mayoristas del azúcar comercializado en el mercado de productores de Lima (Santa Anita), como se puede apreciar en gráfico 4, en los últimos 20 meses muestra un comportamiento hacia la baja, desde los meses comprendidos entre 2016 y 2017 cae rápidamente hasta tocar fondo desde fines de 2018 hasta el mes de julio de 2019, para mantenerse estático alrededor de S/1,78 por kilogramo en el caso del azúcar blanca o refinada.

En cuanto al azúcar rubia o cruda, con un comportamiento más inestable, sin embargo, muestra la misma tendencia que la azúcar blanca, con cierta estabilidad de sus precios bajos, debido a la mayor oferta interna de azúcar rubia, y a la tendencia de bajos precios internacionales que continuarán impactando en los precios internos.

Gráfico N°4
PERU: EVOLUCIÓN MENSUAL DE LOS PRECIOS MAYORISTAS DEL AZÚCAR
(Soles x kg.)

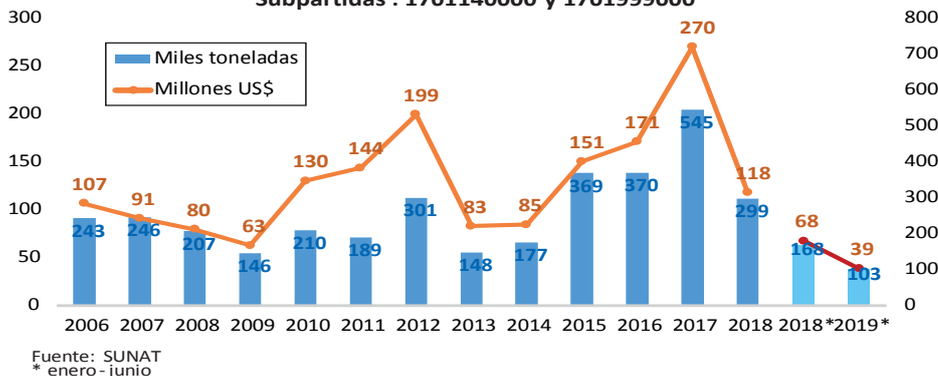


2.3 Importaciones

Durante el 2018, las importaciones de azúcar (rubia y blanca) totalizaron 299 mil toneladas, presentando una disminución de 45% comparado con el año 2017, tanto, para la azúcar rubia (-62,7%) como para la azúcar blanca (-16,7%) como se puede apreciar en el gráfico N°5. Las importaciones han caído debido a la disponibilidad de azúcar en el mercado interno.

En el primer semestre del año 2019 ha continuado la tendencia hacia la baja, con un nivel de importación de 103 mil toneladas (38,7% menos), con una fuerte reducción las procedentes de Guatemala (-79%) y Colombia (-27%); se estima que las importaciones para el año 2019 serán menores respecto al año anterior.

Gráfico N°5
PERU: EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE AZÚCAR RUBIA Y BLANCA
Subpartidas : 1701140000 y 1701999000

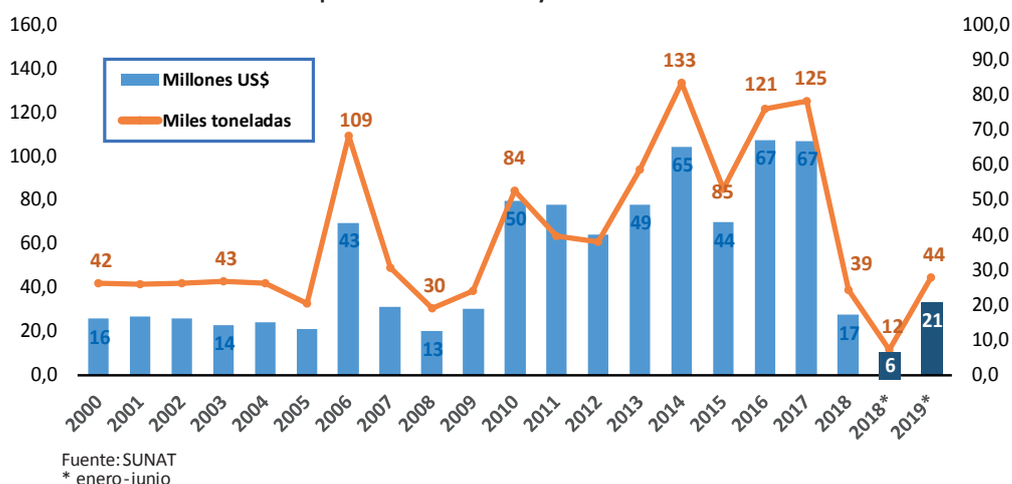


En el Perú, el Sistema de Franja de Precios es un mecanismo que trata de neutralizar parcialmente la caída de los precios internacionales, incrementando sus niveles arancelarios a efectos de encarecer las importaciones de azúcar, protege la producción nacional, cuando los precios internacionales tienden a deprimirse. El arancel específico aplicado fue de US\$58 por toneladas en el mes de julio de 2019, equivalente en términos porcentuales un arancel máximo de 15% calculado sobre del valor de la factura de importación.

2.4 Exportaciones

Las exportaciones peruanas son bastante inestables y en el último año (2018) han sido muy poco significativas, éstas se exportan hacia terceros países, siendo los principales mercados de destino Estados Unidos y Colombia. Hacia los Estados Unidos se exporta básicamente azúcar cruda en el marco de un tratamiento especial bajo la OMC, que permite a EE.UU. otorgar cuotas anuales sujetas a ciertos criterios internos que permite otorgar a cada país una cuota anual libre de restricciones, en el caso de Perú es una cuota que fluctúa entre 40 mil a 45 mil toneladas por año.

Gráfico N°6
PERU: EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR RUBIA Y BLANCA
 Subpartidas : 1701140000 y 1701999000



Asimismo, al mercado colombiano se exporta azúcar cruda y refinada, ingresa libre de aranceles, en el marco de la zona de libre comercio de la Comunidad Andina, del cual ambos países son miembros.

Durante el 2018 las exportaciones sólo fueron de 17 mil toneladas, cayendo en 75% respecto al año anterior (67 mil toneladas) siendo explicada por los bajos precios pagados en el mercado internacional que han limitado el interés por exportar, las empresas han preferido reorientar el destino de la producción hacia el mercado interno. En el primer semestre del 2019, el volumen de las exportaciones aumentó en 282% al pasar de 12 mil toneladas a 44,3 mil toneladas, como se puede apreciar en el gráfico N°6, orientadas básicamente al mercado de Colombia 28,8 mil toneladas y a Estados Unidos cerca de 13,6 mil toneladas, ingresando a este último país bajo la cuota asignada en el marco de la OMC.

En cuanto a las perspectivas de exportación para el año 2019, debido a la mayor oferta de azúcar nacional, es de esperarse que se destinen mayores volúmenes de exportación al mercado exterior, la cual estará condicionada al comportamiento de los precios en el mercado internacional.

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

Elaborado: Econ. Juan Carlos Moreyra Muñoz
Correo: deeia-estudios@minagri.gob.pe

Teléfono: [511] 209 8800 Anexo: 4236 - 4231

DISEÑO & EDICIÓN DIGITAL:
 Jenny Miriam Acosta Reátegui

VÍA INTERNET:
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