

OBSERVATORIO DE

# COMMODITIES

## Azúcar

DIRECCIÓN DE ESTUDIOS ECONÓMICOS  
DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS AGRARIAS



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego



Siempre  
con el pueblo



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

## **VICEMINISTERIO DE POLÍTICAS Y SUPERVISIÓN DEL DESARROLLO AGRARIO DIRECCIÓN GENERAL DE POLÍTICAS AGRARIAS-DGPA**

La DGPA tiene entre sus objetivos dirigir la elaboración de investigaciones y estudios sobre el impacto de las variables macroeconómicas y sectoriales, así como de las tendencias económicas, sociales, tecnológicas, ambientales y otros en el desempeño del sector [ROF Midagri].

### **MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO**

Ministro de Desarrollo Agrario y Riego  
**Andrés Rimsky Alencastre Calderón**

Viceministro de Políticas y Supervisión del Desarrollo Agrario  
**Juan Rodo Altamirano Quispe**

Director General de Políticas Agrarias  
**Edwin Rigoberto Coico Monroy**

Directora de Estudios Económicos  
**Carolina de Fátima Ramírez Gonzales**

Responsable de la elaboración  
**Juan Carlos Moreyra Muñoz**

Coordinador del contenido temático  
**César Armando Romero**

Revisora de Estilo y Redacción  
**Edith Pari Capa**

Diseñadora de Edición Digital  
**Jenny Miriam Acosta Reátegui**

Coordinadora de Gestión de Calidad y Divulgación de Estudios  
**Liliana Raquel Galarreta Laurel**

---

#### **Editado por:**

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego  
Dirección General de Políticas Agraria/Dirección de Estudios Económicos  
Jr. Yauyos N.º258 - Cercado de Lima. Lima 1, Perú.

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2021-06042

#### **Publicado en setiembre de 2022**

[El documento contempla el periodo de análisis de enero a junio de 2022. Los datos de comercio exterior y los precios están actualizados al mes de agosto de 2022]

# Índice de contenido

<b>RESUMEN EJECUTIVO .....</b>	<b>4</b>
<b>1. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL .....</b>	<b>5</b>
1.1 Producción mundial .....	5
1.2 Consumo mundial .....	6
1.3 Existencias finales .....	6
1.4 Exportaciones mundiales .....	7
1.5 Importaciones mundiales .....	8
1.6 Precios internacionales .....	8
<b>2. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR .....</b>	<b>11</b>
2.1 Producción nacional .....	11
2.2 Precio mayorista .....	12
2.3 Importaciones .....	14
2.4 Exportaciones .....	15
<b>REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS .....</b>	<b>18</b>

## Resumen Ejecutivo

### Producción y comercio mundial

- El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) estima una producción de 182,9 millones de toneladas para la campaña 2022/2023, lo que significa 0,9% más, respecto a la campaña anterior, debido a un incremento de la producción en Brasil (2,9%) y Tailandia (2,6%).
- Las compras de azúcar por parte de los principales importadores mundiales están siendo presionada por un aumento de la demanda expresada en un mayor consumo mundial que el aumento de la producción mundial de azúcar, cuyo efecto se reflejaría en una reducción de las existencias disponibles.
- Los precios internacionales se mantienen altos. En este año 2022, el contrato N.º 11 alcanzó su pico más alto en abril con US\$ 434 por tonelada; mientras que el contrato N.º 5 llegó a su pico en junio con US\$ 562 por tonelada, los cuales representan un incremento en 21% y 27%, respecto al mismo mes del año 2021. En los últimos meses, los precios presentaron un ligero descenso.
- La situación crítica del alza de los precios globales no es reciente; por el contrario, se ha venido incrementando desde el segundo semestre del 2020. El conflicto entre la Federación Rusa y Ucrania ha generado un desequilibrio económico mundial que se ha hecho más visible en el incremento del combustible y la subida de precios de los principales insumos energéticos (petróleo y gas), los cuales están presionando a un mayor costo del transporte y los fertilizantes, incrementándose con ello los costos de los cultivos.

### Producción nacional y comercio exterior

- El Perú no está exento de los problemas globales. Sin embargo, la oferta nacional está dada, principalmente, por la producción de azúcar nacional, y ahora complementada con un incremento de las importaciones hasta el mes de agosto del año 2022.
- La producción agroindustrial de azúcar está concentrada en principales empresas del Grupo Gloria (Casa Grande, Cartavio, San Jacinto y Agro Olmos), así como Paramonga, Laredo, Pomalca y Tumán, los cuales en conjunto concentran el 89% de la producción nacional.
- Durante el primer semestre del 2022, la producción de caña de azúcar creció ligeramente en 0,2%, que se sustenta en el incremento de las áreas cosechadas (2,4%), pese a la caída de los rendimientos (-2,1%), respecto al mismo periodo del año 2021.
- Los precios mayoristas en la tendencia al alza alcanzaron su pico en el mes de abril del 2022, el azúcar blanca y rubia se cotizaban en S/ 3,73 y 3,67 por kilogramo, lo que representa un aumento del 66% en promedio. Sin embargo, en los cuatro meses siguientes presentó una ligera disminución en los precios, de modo que, al mes de agosto, el azúcar blanca y rubia se comercializaron a S/ 3,45 y S/ 3,38 por kilogramo, respectivamente.
- Respecto al comercio exterior, de enero a agosto del año 2022, el volumen de importaciones aumentó 57,8% al registrarse 226,8 mil toneladas. Por el contrario, el volumen de exportaciones disminuyó en 57,4% al registrarse 15,7 mil toneladas, cuyo principal destino fue Colombia con el 82% del total exportado.

## 1. PRODUCCIÓN Y COMERCIO MUNDIAL

### 1.1 Producción mundial

El Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA, 2022), en mayo del 2022, estimó la producción mundial de azúcar para la campaña 2022/2023, la que ascendería a 182,9 millones de toneladas, lo que representa un leve incremento de 0,9% respecto a la campaña 2021/2022. Brasil, el primer productor mundial, presentaría un aumento de 2,9%, proyectada en una producción de 36,4 millones de toneladas en virtud de mayores cosechas y aumento en su productividad, pues habría anticipado sus compras de fertilizantes, además de ser considerado después de Estados Unidos, como el segundo mayor productor mundial de etanol a partir de caña de azúcar (Zafranet, 2021).

Tailandia es el segundo país de mayor crecimiento con 2,6% y registraría 10,5 millones de toneladas. Asimismo, China aumentaría su producción en 4,2% para producir 10 millones de toneladas; Rusia, en 8,3% y registraría 6,5 millones de toneladas, como se observa en el cuadro N.º 1.

En tanto, la India el segundo productor mundial por detrás de Brasil y el mayor consumidor mundial, reduciría su producción en 2,9%, estimada en 35,8 millones de toneladas, a causa de un probable déficit de lluvias en las principales zonas productoras, por el cual estaría restringiendo sus exportaciones para priorizar su demanda interna. Así también, el bloque de la Unión Europea mermaría su producción en 1,5%, Estados Unidos disminuiría en 2,1% al producir 8,2 millones de toneladas, así como México que reduciría en 2,7%.

Con relación a Perú, este ocupa el puesto 23 y en esta nueva campaña produciría 1,3 millones de toneladas de azúcar. Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, 2022), Perú lidera los mejores rendimientos mundiales en caña de azúcar. Al año 2020, alcanzó las 123,8 toneladas por hectárea, seguido de Guatemala con 112,9 toneladas por hectárea, Colombia con 66,5 toneladas por hectárea y Brasil con 75,6 toneladas por hectárea, entre otros.

Cuadro N.º 1  
MUNDO: PRODUCCIÓN DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES, 2014/2015-2022/2023  
(Miles de toneladas)

Posición	PAÍS	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023 <sup>1/</sup>
	<b>Producción Total</b>	<b>177 582</b>	<b>164 972</b>	<b>172 143</b>	<b>194 222</b>	<b>179 158</b>	<b>166 576</b>	<b>181 010</b>	<b>181 184</b>	<b>182 891</b>
1	India	30 460	27 385	22 200	34 309	34 300	28 900	33 760	36 880	35 800
2	Brazil	35 950	34 650	39 150	38 870	29 500	30 300	42 050	35 350	36 370
3	European Union	18 449	14 283	15 505	19 508	16 750	17 040	15 913	16 505	16 255
4	Thailand	10 793	9 743	10 033	14 710	14 581	8 294	7 587	10 230	10 500
5	China	11 000	9 050	9 300	10 300	10 760	10 400	10 600	9 600	10 000
6	United States	7 853	8 155	8 137	8 430	8 164	7 392	8 376	8 373	8 201
7	Mexico	6 344	6 484	6 314	6 371	6 812	5 596	6 058	6 537	6 360
8	Russia	4 350	5 200	6 200	6 560	6 080	7 800	5 625	6 000	6 500
9	Pakistan	5 164	5 265	6 825	7 225	5 270	5 340	6 505	7 140	7 180
10	Australia	4 700	4 900	5 100	4 480	4 725	4 285	4 335	4 120	4 450
<b>23</b>	<b>Peru</b>	<b>1 480</b>	<b>1 206</b>	<b>1 238</b>	<b>1 080</b>	<b>1 262</b>	<b>1 197</b>	<b>1 197</b>	<b>1 260</b>	<b>1 320</b>
	<b>Otros</b>	<b>41 039</b>	<b>38 651</b>	<b>42 141</b>	<b>42 379</b>	<b>40 954</b>	<b>40 032</b>	<b>39 004</b>	<b>39 189</b>	<b>39 955</b>

<sup>1/</sup>Estimado

Fuente: USDA, al 26 de mayo 2022

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

## 1.2 Consumo mundial

El consumo mundial de azúcar se estima en 178,8 millones de toneladas para la campaña 2022/2023 (USDA, 2022). Este incremento de 1,9% más respecto a la campaña pasada es debido a un mayor consumo de la India (1,7%), con 29,5 millones de toneladas; la Unión Europea, con un nivel de consumo similar a la campaña anterior de 17 millones de toneladas; y, en tercer lugar, China, cuyo consumo se incrementaría en 1,9% a costa de una reducción en sus stocks en un nivel de 15,8 millones de toneladas. En tanto, Estados Unidos y Brasil también mantendrían similares niveles de consumo que la campaña anterior (cuadro N.º 2).

**Cuadro N.º 2**  
**MUNDO: CONSUMO DOMÉSTICO DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES, 2014/2015-2022/2023**  
(Miles de toneladas)

Posición	PAÍS	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023 <sup>1/</sup>
	<b>Total Mundo</b>	<b>168 037</b>	<b>168 976</b>	<b>169 148</b>	<b>173 861</b>	<b>172 995</b>	<b>171 692</b>	<b>172 692</b>	<b>175 495</b>	<b>178 843</b>
1	India	26 500	26 800	25 500	26 500	27 500	27 000	28 000	29 000	29 500
2	European Union	18 700	18 700	15 441	17 000	17 000	17 000	16 900	17 000	17 000
3	China	15 600	15 800	15 600	15 700	15 800	15 400	15 500	15 500	15 800
4	United States	10 785	10 779	10 979	10 930	10 982	11 109	11 009	11 295	11 295
5	Brazil	11 400	10 500	10 550	10 600	10 600	10 650	10 150	9 800	9 800
6	Indonesia	5 400	5 600	6 186	6 375	7 055	7 356	7 445	7 600	7 900
7	Russia	5 700	5 867	5 872	6 112	6 021	6 086	5 419	5 701	6 140
8	Pakistan	4 600	4 800	5 100	5 300	5 400	5 540	5 750	5 900	6 100
9	Mexico	4 638	4 703	4 769	4 512	4 317	4 349	4 171	4 150	4 160
10	Egypt	2 900	2 930	2 950	3 050	3 100	3 250	3 340	3 430	3 485
27	<b>Peru</b>	<b>1 582</b>	<b>1 566</b>	<b>1 442</b>	<b>1 470</b>	<b>1 460</b>	<b>1 326</b>	<b>1 386</b>	<b>1 400</b>	<b>1 474</b>
	<b>Otros</b>	<b>60 232</b>	<b>60 931</b>	<b>64 759</b>	<b>66 312</b>	<b>63 760</b>	<b>62 626</b>	<b>63 622</b>	<b>64 719</b>	<b>66 189</b>

<sup>1/</sup> Estimado

Fuente: USDA, al 26 de mayo 2022

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

El mercado global continuaría mostrando un superávit de alrededor de 4 millones de toneladas, debido al mayor volumen de producción respecto al consumo global, que se explica por un aumento en la producción de Brasil, Tailandia y China, principalmente. En ese sentido, es de esperar que las condiciones climáticas mejoren y permitan recuperar los rendimientos de la caña. En el contexto mundial, el conflicto militar entre la Federación Rusa y Ucrania y la presión inflacionaria vienen agravando la economía de muchos países, razón por el cual se mantienen altos los precios de los principales alimentos. Así también, la perspectiva de una mayor demanda de azúcar estaría permitiendo para el 2022/2023 un aumento del consumo mundial de azúcar.

## 1.3 Existencias finales

Según el USDA (2022), se estima que los inventarios para la campaña 2022/2023 disminuirían en 7,2%, a 45,4 millones de toneladas, cuyo comportamiento se atribuiría a la reducción de existencias disponibles en Tailandia (-43,9%), China (-39,1%), Indonesia (-8,1%), entre otros, tal como se observa en el cuadro N.º 3. La disminución de los stocks se debería a un menor nivel de incremento en la producción respecto al aumento del consumo en algunos países, como es el caso de la India, China, Indonesia y Rusia. En el caso de la India, el incremento de las existencias se derivaría de que aún mantiene un nivel mayor de producción al de su consumo, que gradualmente estaría mostrando un aumento en su demanda interna luego de la crisis sanitaria de la COVID-19.

**Cuadro N.º 3**  
**MUNDO: EXISTENCIAS FINALES DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES, 2014/2015-2022/2023**  
**(Miles de toneladas)**

Posición	PAÍS	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
	<b>Total Mundo</b>	<b>48 756</b>	<b>44 422</b>	<b>42 012</b>	<b>51 682</b>	<b>52 939</b>	<b>48 032</b>	<b>52 002</b>	<b>48 901</b>	<b>45 357</b>
1	India	10 607	9 294	6 570	14 214	17 614	14 614	14 155	14 255	16 350
2	Thailand	5 263	5 281	5 618	6 841	8 330	7 569	9 067	6 877	3 857
3	China	10 390	9 591	7 811	6 567	5 408	4 027	5 343	3 853	2 348
4	Indonesia	949	1 098	1 743	1 793	2 300	1 952	2 664	2 474	2 274
5	Pakistan	1 270	1 470	2 805	3 140	1 920	1 685	2 752	3 492	3 572
6	United States	1 647	1 863	1 702	1 822	1 618	1 468	1 547	1 645	1 149
7	European Union	4 151	1 241	1 776	1 547	1 260	2 076	1 622	1 827	1 482
8	Mexico	860	1 099	1 062	1 479	1 239	910	1 116	976	976
9	Philippines	997	1 168	1 167	1 067	1 234	1 289	1 196	1 046	1 021
10	Bangladesh	400	440	430	525	510	500	480	520	535
<b>89</b>	<b>Peru</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
	<b>Otros</b>	<b>12 180</b>	<b>11 837</b>	<b>11 305</b>	<b>12 669</b>	<b>11 487</b>	<b>11 937</b>	<b>12 037</b>	<b>11 924</b>	<b>11 775</b>

<sup>1/</sup> Estimado

Fuente: USDA, al 26 de mayo 2022

Elaboración: Midagri-DGPA-DE

La probable disminución de las existencias del azúcar para la campaña 2022/2023 implicaría que se recurra a los mismos para cubrir la demanda. En la actualidad, el nivel de existencias es el 25% del consumo total mundial, el cual es menor a lo registrado en la campaña 2020/2021 (30%). Las expectativas a una baja de las existencias por un aumento de la demanda y menor oferta productiva estarían configurándose para mantener los precios altos del azúcar.

#### 1.4 Exportaciones mundiales

El USDA (2022) ha ajustado la estimación del volumen de exportaciones a 63,4 millones de toneladas para la campaña 2022/2023, lo que representa una disminución de 1,4% respecto a la campaña anterior. La contracción en la oferta exportable correspondería a la India (-40,7%), ya que solo enviaría 5,2 millones de toneladas, puesto que desea mantener su disponibilidad para atender su demanda interna. Asimismo, México presentará un menor nivel de exportación (-15,9%), tal como se presenta en el cuadro N.º 4.

Sin embargo, con las brechas existentes para cubrir la demanda y los atractivos precios, países como Brasil lograrían un incremento en la producción en virtud de mejores condiciones climáticas, las cuales le permitirían una oferta exportable de 26,6 millones de toneladas, que significaría un crecimiento de 3,8% respecto a la campaña pasada. Otros países también mostrarían mayores niveles de exportación como Tailandia con 11 millones de toneladas (10% más), Australia (7,6% más) y Guatemala (0,6% más), principalmente.

En esta nueva campaña, el 42% del total de exportaciones mundiales corresponden a Brasil, cuyo porcentaje es bastante menor al récord de exportación de 52% logrado en la campaña 2020/2021. La mayor demanda mundial y los precios altos colocan al azúcar brasileño en un nivel altamente competitivo; asimismo, ante la coyuntura de los altos precios de los combustibles, existe un mayor incentivo para destinar la producción de la caña de azúcar hacia la producción de etanol.

Cuadro N.º 4  
MUNDO: EXPORTACIONES DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES, 2014/2015-2022/2023  
(Miles de toneladas)

Posición	PAÍS	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023 <sup>1/</sup>
	<b>Total Mundo</b>	<b>55 033</b>	<b>54 187</b>	<b>60 047</b>	<b>65 795</b>	<b>57 838</b>	<b>53 221</b>	<b>62 338</b>	<b>64 262</b>	<b>63 352</b>
1	Brazil	23 950	24 350	28 500	28 200	19 600	19 280	32 150	25 650	26 620
2	Thailand	8 252	7 055	7 016	10 907	10 612	6 695	3 739	10 000	11 000
3	India	2 580	3 800	2 125	2 236	4 700	5 800	7 462	8 780	5 205
4	Australia	3 561	3 700	4 000	3 600	3 735	3 600	3 400	3 300	3 550
5	European Union	1 582	1 548	1 987	4 349	2 411	1 459	1 259	1 300	1 300
6	Mexico	1 545	1 280	1 287	1 146	2 337	1 285	1 235	2 053	1 726
7	Guatemala	2 340	2 029	1 978	1 881	2 125	1 858	1 395	1 740	1 750
8	Pakistan	580	275	400	1 600	1 100	75	-	500	1 000
9	South Africa	772	305	218	768	1 041	1 451	1 007	595	700
10	Colombia	835	584	695	732	801	778	680	710	730
<b>43</b>	<b>Peru</b>	<b>134</b>	<b>101</b>	<b>134</b>	<b>104</b>	<b>70</b>	<b>169</b>	<b>114</b>	<b>101</b>	<b>100</b>
	<b>Otros</b>	<b>8 902</b>	<b>9 160</b>	<b>11 707</b>	<b>10 272</b>	<b>9 306</b>	<b>10 771</b>	<b>9 897</b>	<b>9 533</b>	<b>9 671</b>

<sup>1/</sup> Estimado

Fuente: USDA, al 26 de mayo 2022

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

## 1.5 Importaciones mundiales

Respecto a las importaciones globales de los países, se presentaría un ligero aumento de 0,4% para la campaña 2022/2023, con el que se registraría un volumen de 56,6 millones de toneladas. Esto se explicaría por las mayores compras de Indonesia (3,1%), Bangladesh (2,1%), Algeria (2,1%), Malasia (1,8%) y Corea del Sur (3,6%), principalmente, como se puede observar en el cuadro N.º 5.

Por otro lado, estarían presentando una disminución en sus adquisiciones países como China (-2,2%), Estados Unidos (-13,4%) y el bloque de la Unión Europea (-15,0%), los cuales contendrían de alguna manera el crecimiento de las importaciones totales.

Cuadro N.º 5  
MUNDO: IMPORTACIONES DE AZÚCAR POR PRINCIPALES PAÍSES, 2014/2015-2022/2023  
(Miles de toneladas)

Posición	PAÍS	2014/2015	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023 <sup>1/</sup>
	<b>Total Mundo</b>	<b>50 248</b>	<b>54 629</b>	<b>55 418</b>	<b>56 230</b>	<b>53 733</b>	<b>54 111</b>	<b>58 798</b>	<b>56 349</b>	<b>56 572</b>
1	Indonesia	2 950	3 724	4 781	4 325	5 362	4 758	6 124	5 530	5 700
2	China	5 058	6 116	4 600	4 350	4 086	3 808	6 340	4 500	4 400
3	United States	3 223	3 031	2 943	2 972	2 785	3 778	2 898	3 147	2 725
4	Bangladesh	1 982	2 283	2 097	2 654	2 429	2 397	2 351	2 595	2 650
5	European Union	2 918	3 055	2 908	1 612	2 374	2 235	1 792	2 000	1 700
6	Algeria	1 844	1 921	2 135	2 261	2 328	2 469	2 258	2 402	2 452
7	Malaysia	2 063	2 009	1 893	2 002	2 139	1 966	2 142	2 190	2 230
8	Korea, South	1 882	1 900	1 757	1 864	1 999	1 926	1 934	1 945	2 015
9	Nigeria	1 465	1 470	1 820	1 870	1 870	1 890	1 880	1 930	1 950
10	United Arab Emirates	2 366	1 814	1 880	2 797	1 579	751	1 785	1 600	1 650
<b>44</b>	<b>Peru</b>	<b>189</b>	<b>459</b>	<b>321</b>	<b>489</b>	<b>269</b>	<b>284</b>	<b>321</b>	<b>230</b>	<b>260</b>
	<b>Otros</b>	<b>24 308</b>	<b>26 847</b>	<b>28 283</b>	<b>29 034</b>	<b>26 513</b>	<b>27 849</b>	<b>28 973</b>	<b>28 280</b>	<b>28 840</b>

<sup>1/</sup> Estimado

Fuente: USDA, al 26 de mayo 2022

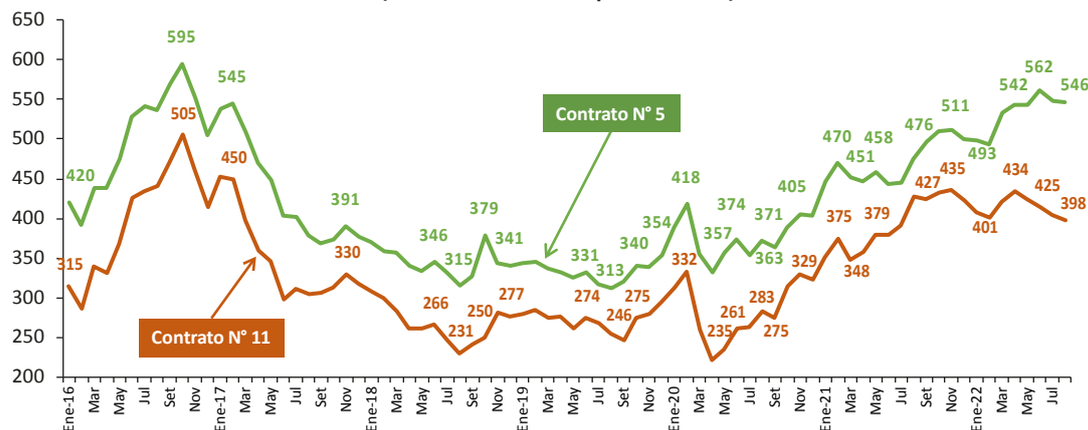
Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

## 1.6 Precios Internacionales

Los precios internacionales del azúcar contrato N.º 5 Bolsa Londres (refinada-blanca) y el azúcar contrato N.º 11 Bolsa de New York (cruda-rubia) mostraron un incremento durante los años 2020 y 2021. Al mes de noviembre de 2021, llegaron a cotizarse en US\$ 511 por tonelada (contrato N.º 5) y US\$ 435 por tonelada (contrato N.º 11), los

cuales significaron un incremento del 26% y 32%, respectivamente. A partir de marzo del 2022, los precios volvieron a experimentar un crecimiento, que estuvo agudizado por la crisis de la guerra entre la Federación Rusa y Ucrania, además de la contracción en la producción de la India y la Unión Europea, generando un desequilibrio en el comercio mundial. La cotización del contrato N.º 11 llegó a su pico en el mes de abril a US\$ 434 por tonelada; mientras que el contrato N.º 5 alcanzó su pico en el mes de junio con US\$ 562 por tonelada (contrato N.º 11), los cuales significaron un incremento del 27% y 21% respecto a los mismos meses del año anterior. Sin embargo, en los últimos meses, se evidencia un ligero descenso en los precios internacionales del azúcar, como se puede apreciar en el gráfico N.º 1.

**Gráfico N.º 1**  
**MUNDO: PRECIOS INTERNACIONALES DEL AZÚCAR CONTRATO N.ºs 5 Y 11, 2016-2022**  
(Dólares americanos por tonelada)



Fuente: Indexamundi/Odepa

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

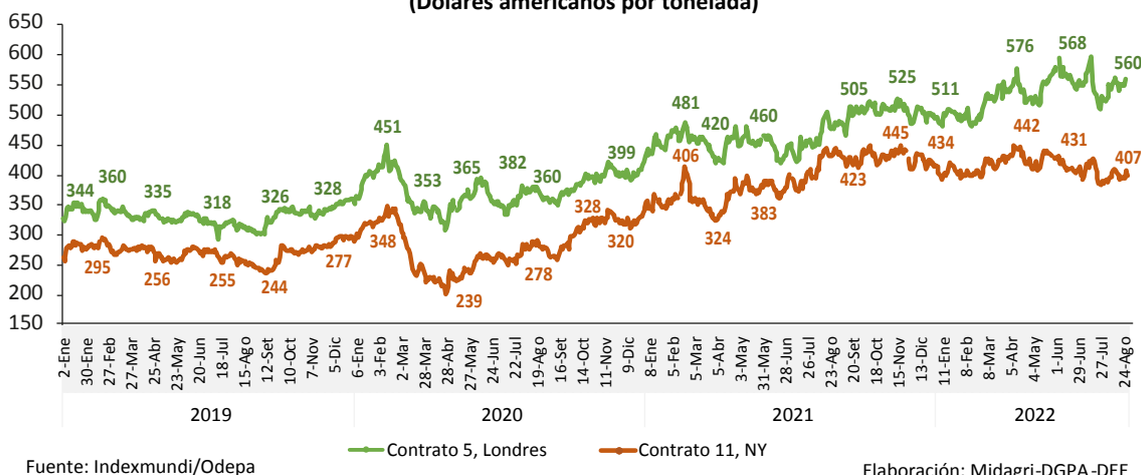
Pese a este descenso, los precios internacionales del azúcar aún permanecen altos. En parte, se debe a una mayor demanda de azúcar de la India y China, así como por la industria de alimentos y bebidas de Indonesia. Las menores cosechas en la India y la Unión Europea a causa de los efectos agudizados por la guerra en Europa del Este, el incremento de los costos de los principales insumos como los fertilizantes, la limitación de la logística de los contenedores y el incremento de los combustibles han contraído la oferta productiva mundial, con el consiguiente repunte de las cotizaciones internacionales del azúcar. Además, el alto costo de los combustibles derivados del petróleo ha incentivado a desviar el azúcar hacia la producción de etanol en Brasil, debido a los atractivos precios. Asimismo, los precios mundiales del azúcar también se vieron favorecidos por una mayor demanda de importaciones a nivel global.

Los altos costos de los insumos debido al aumento de las cotizaciones de la energía (petróleo, gas, etc.) y fertilizantes a nivel mundial vienen limitando un mayor nivel de producción, frente a una presión por el aumento del consumo mundial. Esto podría estar generando un déficit de las existencias de azúcar, que ya estarían presentándose en la próxima campaña.

Según la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, 2022), el índice de precios del azúcar registró un promedio de 112,8 puntos en julio, esto es, 4,4 puntos menos que en junio, lo que constituye el tercer descenso mensual consecutivo y el nivel más bajo en cinco meses. La preocupación por las perspectivas de la demanda a raíz de expectativas de una mayor desaceleración de la economía mundial en 2022 deprimió las cotizaciones internacionales del azúcar. La disminución de los precios del etanol y los indicios de un aumento de las exportaciones de la India por perspectivas favorables para la producción de la próxima campaña contribuyeron al descenso de los precios mundiales del azúcar en julio.

Sin embargo, el nuevo repunte en el mes de agosto podría deberse a que las condiciones atmosféricas secas y calurosas, que se están prolongando en los países de la Unión Europea, estarían generando un rebrote de los precios. En el gráfico N.º 2, se observa que en la última semana de agosto los precios se han cotizado en US\$ 560 por tonelada y US\$ 407 por tonelada, tanto para la azúcar refinada (contrato N.º 5) como para la azúcar cruda rubia (contrato N.º 11), respectivamente.

**Gráfico N.º 2**  
**MUNDO: PRECIO DIARIO INTERNACIONAL DEL AZÚCAR CONTRATO N.º 5 Y N.º 11, 2019-2022**  
**(Dólares americanos por tonelada)**



Asimismo, las perspectivas de los precios futuros señalan una tendencia al alza en las cotizaciones para los próximos meses hasta el primer trimestre del año 2023. La especulación de los fondos de inversión y el mayor consumo por cambios de hábito y por el confinamiento de la pandemia vienen incrementando el valor del azúcar en los mercados financieros (Cózar, 2021). Asimismo, existen perspectivas de un menor dinamismo en la producción de caña de azúcar, así como una mayor demanda futura en un contexto de encarecimiento de los insumos y un espiral de inflación a la que están entrando las economías mundiales, al cual se suma el impredecible cambio climático que está provocando sequías o inundaciones en diferentes partes del mundo. Sin embargo, los precios podrían estar regulándose hacia la baja a partir del segundo semestre del año 2023, cuya disminución estaría presente hasta mediados del año 2025 (cuadro N.º 6).

**Cuadro N.º 6**  
**MUNDO: FUTUROS DEL CONTRATO N.º 11 AZÚCAR EN NEW YORK-EE. UU., 2022-2025**  
**(Dólares americanos por tonelada)**

Mes	Último	Valor	Variación	Apertura	Máximo	Mínimo	Volumen
Oct 22	396,6	↑	+0,10	393,7	398,38	391,32	71 564
Mar 23	392,9	↑	+0,05	391,8	395,73	389,56	43 446
May 23	380,3	↑	0,0	379,2	383,60	377,87	10 351
Jul 23	374,8	↓	-0,04	375,7	378,75	373,02	6 327
Oct 23	376,1	↓	-0,06	377,0	379,86	374,12	1 898
Mar 24	380,5	↓	-0,08	381,8	384,49	378,75	1 085
May 24	368,8	↓	-0,09	370,4	370,38	366,63	490
Jul 24	360,7	↓	-0,1	360,7	360,90	358,25	397
Oct 24	360,0	↓	-0,1	360,0	360,24	358,25	260
Mar 25	363,5	↓	-0,11	363,5	363,54	362,00	67
May 25	355,8	↓	-0,11	0,0	355,83	0,00	1
Jul 25	352,5	↓	-0,1	0,0	352,52	0,00	1

Nota: Consulta de precios realizadas el 31 de agosto de 2022, BD <https://es.investing.com/commodities/us-sugar-no11-contracts>

Fuente: Investing.com, en base a datos:

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

## 2. PRODUCCIÓN NACIONAL Y COMERCIO EXTERIOR

### 2.1 Producción nacional

El cultivo de la caña de azúcar para la producción de azúcar en el Perú se realiza principalmente en la costa, donde se localizan las mayores áreas debido a que presenta condiciones climáticas y edáficas únicas, que permiten sembrar y cosechar durante todo el año, y obtener rendimientos excepcionales<sup>1</sup>.

#### Producción de caña de azúcar

Entre los años 2015 y 2020, la producción de caña de azúcar se ubicó por encima de los 10 millones de toneladas. Al 2021, la producción alcanzada fue de 9 millones 827 mil 808 toneladas, lo cual significó una disminución de 6,1% respecto al año 2020. La crisis sanitaria de la COVID-19 suscitada durante el 2020 limitó a las industrias en su operacionalización a su plena capacidad. Asimismo, la baja producción del año 2021 estuvo determinada por los menores rendimientos (-6,4%), que pasó de 123,8 toneladas por hectárea en el 2020 a 115,8 toneladas por hectárea en el 2021. Al respecto, el mayor impacto de la caída en la producción se registró en los departamentos de La Libertad (-12%), Áncash (-6,7%) y Arequipa (-14,2%).

Sin embargo, para el primer semestre del 2022, se observa una leve recuperación en la producción nacional de caña de azúcar al aumentar en 0,2%, para registrar 4 millones 294 mil 378 toneladas, las cuales se sustentaron principalmente en mayores áreas cosechadas, es decir, 2,4% más que en el mismo periodo del año anterior pese a la caída en los niveles de rendimiento (-2,1%), el cual se registró en 115,8 toneladas por hectárea (cuadro N.º 7).

Cuadro N.º 7  
PERÚ: PRODUCCIÓN ANUAL DE CAÑA DE AZÚCAR SEGÚN DEPARTAMENTOS, 2010 - 2022  
(Toneladas)

Departamento	2010	2015	2018	2019	2020	2021 <sup>1/</sup>	Var. 2021/2020	2021 (ene-jun) <sup>1/</sup>	2022 (ene-jun) <sup>1/</sup>	Var. 2021/2020 (ene-jun) <sup>1/</sup>
<b>Producción (t)</b>										
Nacional	9 660 895	10 211 856	10 336 178	10 902 906	10 468 800	9 827 808	-6,1%	4 284 611	4 294 378	0,2%
Lambayeque	2 824 848	2 022 870	2 648 009	2 566 492	2 184 189	2 267 691	3,8%	1 051 635	971 798	-7,6%
La Libertad	4 911 755	5 529 691	4 795 513	5 514 278	5 344 455	4 705 541	-12,0%	1 972 567	2 090 470	6,0%
Ancash	578 284	988 272	870 729	957 461	975 401	910 075	-6,7%	355 152	368 628	3,8%
Lima	1 293 061	1 614 043	1 528 325	1 525 064	1 378 391	1 525 491	10,7%	703 937	718 708	2,1%
Arequipa	52 947	56 980	55 859	64 633	64 801	55 598	-14,2%	18 505	26 914	45,4%
<b>Superficie cosechada (ha)</b>										
Nacional	76 983	84 574	84 838	86 473	84 590	84 852	0,3%	36 215	37 092	2,4%
Lambayeque	26 773	23 430	27 600	26 362	23 382	25 595	9,5%	10 963	10 065	-8,2%
La Libertad	34 235	40 928	35 055	38 717	38 826	38 111	-1,8%	15 799	17 405	10,2%
Ancash	5 174	6 594	6 874	7 101	7 098	6 924	-2,4%	2 819	3 116	10,5%
Lima	10 163	12 992	11 707	11 847	10 899	10 949	0,5%	5 109	5 425	6,2%
Arequipa	638	630	545	605	561	593	5,6%	208	268	28,9%
<b>Rendimiento (kg/ha)</b>										
Nacional	125 494	120 744	121 834	126 085	123 760	115 823	-6,4%	118 310	115 776	-2,1%
Lambayeque	105 511	86 337	95 941	97 356	93 412	88 600	-5,2%	95 926	96 550	0,7%
La Libertad	143 471	135 107	136 801	142 427	137 652	123 470	-10,3%	124 856	120 107	-3,8%
Ancash	111 761	149 874	126 666	134 839	137 424	131 431	-4,4%	125 974	118 302	-6,1%
Lima	127 234	124 236	130 552	128 735	126 472	139 329	10,2%	137 791	132 474	-3,9%
Arequipa	83 005	90 433	102 571	106 785	115 459	93 799	-18,8%	88 996	100 396	12,8%

Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

<sup>1/</sup>Preliminar

#### Producción de azúcar

Respecto a la estructura productiva de azúcar, la azúcar rubia y cruda presenta una mayor participación con un 73%; mientras que la azúcar blanca o refinada, con un 27%. Asimismo, la agroindustria de azúcar está concentrada en principales empresas del Grupo Gloria como Casa Grande, que participa con el 23% de la producción total, Cartavio (14%), San Jacinto (9%) y Agro Olmos (10%); la empresa Paramonga (12%) del Grupo Wong; el Grupo Manuelita de Colombia con Laredo (11%); el grupo de empresas varias con Pomalca (5,5%) y Tumán (4,5%). Todas estas empresas concentran el 89% de la producción nacional.

<sup>1</sup> El nivel de productividad del Perú, en la década de los 70, alcanzaba las 160 toneladas por hectárea en promedio. Los rendimientos obtenidos por Brasil y Colombia se situaron en 75 y 89 toneladas por hectárea, respectivamente.

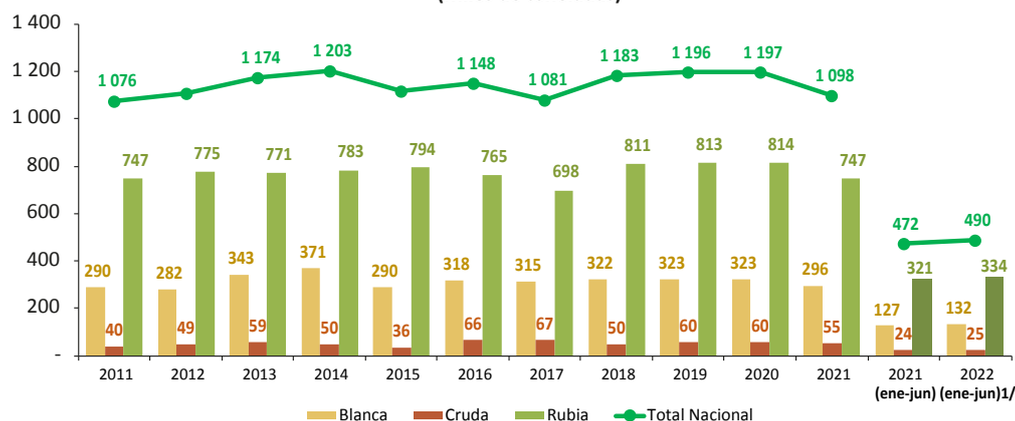
En cuanto a la producción de azúcar, esta ha sido variable y ha estado condicionada por las condiciones climáticas. A partir del 2018, presentó una recuperación cercana a 1,2 millones de toneladas, cuya producción casi cubre la demanda nacional de azúcar estimada en 1,25 millones de toneladas.

Al año 2020, se alcanzó un volumen de producción de 1 millón 197 mil toneladas. No obstante, en el 2021, la producción de azúcar registró solo 1 millón 98 mil toneladas, con una caída de 8,2% respecto al año 2020, cuya cifra es similar al bajo nivel de producción obtenido en el 2017, año en que el Fenómeno El Niño impactó negativamente sobre la producción, como se aprecia en el gráfico N.º 3.

Los departamentos con mayor participación productiva al 2021 fueron La Libertad (48,4%), Lambayeque (22,0%) y Lima (16,5%), que en conjunto suman el 86,9% de la producción nacional. El menor dinamismo del sector azucarero, ocasionado por el impacto de la pandemia, ha limitado la disponibilidad de mano de obra para las cosechas de caña de azúcar y las operaciones industriales a su plena capacidad.

Para el primer semestre del año 2022, la producción de azúcar aumentó en 4% al registrarse en 490 mil 461 toneladas, debido a un mayor incremento de la producción de las agroindustrias de los departamentos de La Libertad (10,8%), Lima (0,3%) y Áncash (8,9%), principalmente; sin embargo, ha estado contenida por la disminución de la producción en Lambayeque (-3,2%).

**Gráfico N.º 3**  
**PERÚ: PRODUCCION DE AZÚCAR POR TIPO, 2011-2022**  
(Miles de toneladas)



1/ Preliminar

Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

## 2.2 Precio mayorista

Según el Sistema de Información de Abastecimiento y Precios (SISAP) del Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri), los precios mayoristas de la azúcar blanca y rubia, comercializados en el Mercado de Productores de Santa Anita en Lima, registraron una tendencia al alza desde el año 2020, que continuó durante el año 2021, de manera similar al comportamiento de los precios internacionales.

En diciembre del año 2021, los precios promedio se habían registrado en S/ 2,92 y S/ 2,50 por kilogramo para la azúcar blanca y rubia, respectivamente. El conflicto entre Rusia y Ucrania, entre otros factores, agudiza más el alza especulativa del precio del azúcar. Al mes de abril del 2022, el precio mayorista del azúcar blanca y rubia reflejó un pico al alza, alcanzando S/ 3,73 y S/ 3,67 por kilogramo, respectivamente (gráfico N.º 4). Dicho de otro modo, los precios de la azúcar blanca y rubia representaron un incremento del 65% y 67% por encima de los precios registrados en el mismo mes de abril del año 2021. En los últimos cuatro meses de transcurrido este año, presenta una ligera disminución, de modo que, al mes de agosto, los precios del azúcar blanca y rubia se comercializaron en S/ 3,45 y S/ 3,38 por kilogramo, respectivamente.

**Gráfico N.º 4**  
**PERÚ: EVOLUCIÓN MENSUAL DE LOS PRECIOS MAYORISTAS DEL AZÚCAR: 2016-2022**  
 (Soles por kilogramo)

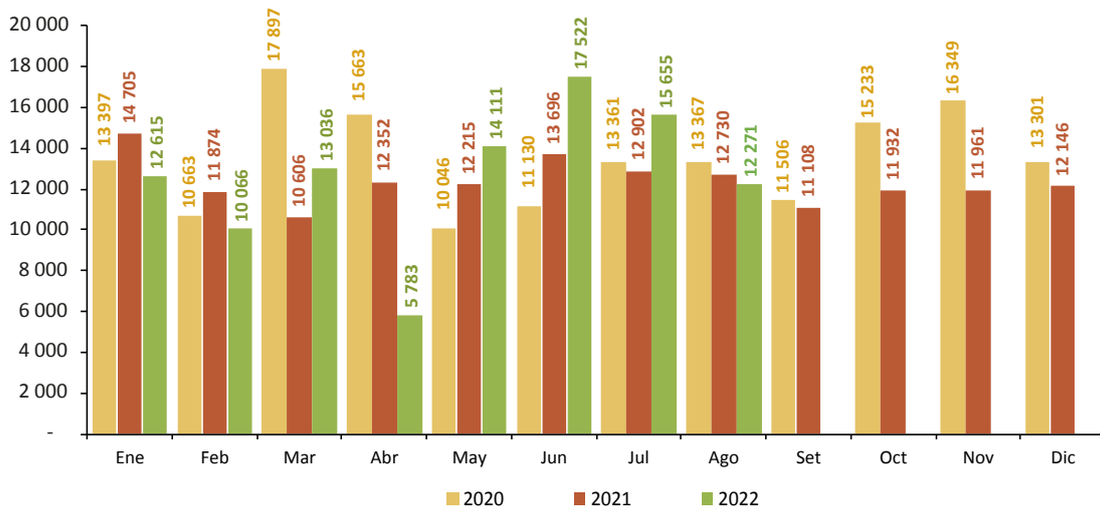


Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA-SISAGRI

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

De enero a agosto del año 2022, el abastecimiento de azúcar al mercado mayorista de Lima fue similar al abastecimiento registrado en el mismo periodo del 2021, al registrarse en 101,1 mil toneladas. No obstante, si se compara con el abastecimiento del mismo periodo en el año 2020, registra una disminución de 4,2%. Precisamente, el repunte de los precios del mes de abril coincide con el menor ingreso de azúcar al gran mercado mayorista de productores de Lima (gráfico N.º 5). Al parecer, las empresas azucareras manejaron los stocks, con el que ocasionaron una comercialización especulativa. Probablemente, se haya generado una posición monopólica u oligopólica de concertación de precios por parte de estas empresas que tienen una posición de dominio de mercado; sin embargo, si esta situación se ha presentado, será el Indecopi que la determine a través de la Comisión de Libre Competencia.

**Gráfico N.º 5**  
**LIMA: INGRESO MENSUAL DE AZÚCAR COMERCIAL, 2021-2022**  
 (Toneladas)



Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA-SISAGRI

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

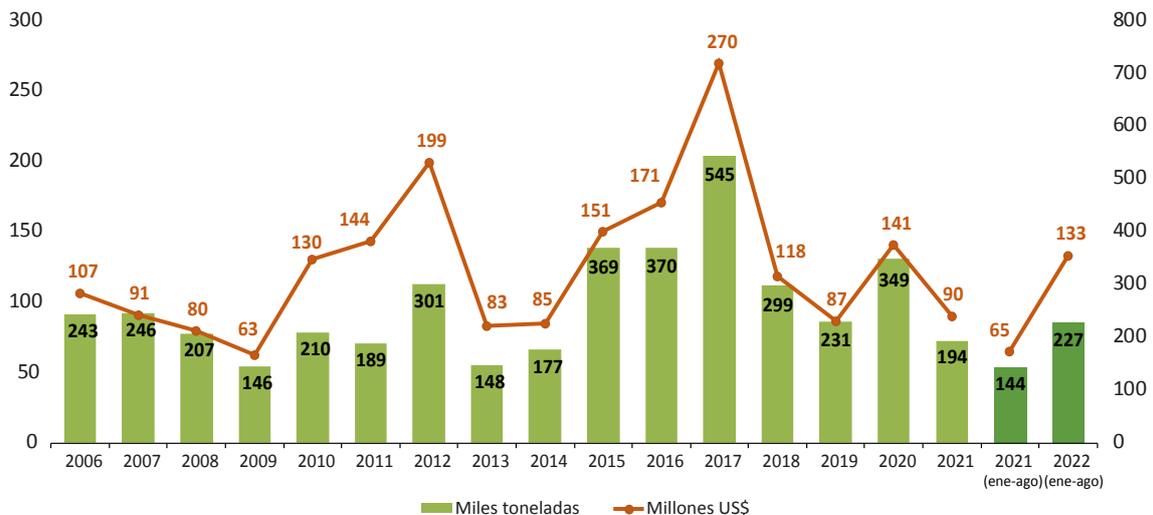
Otro factor que ha incidido en el incremento de los precios de los alimentos ha sido el alza de los combustibles, por el incremento internacional del petróleo y de los insumos (fertilizantes), principalmente, los cuales de alguna forma también alentaron la especulación. El aprovisionamiento nacional va a depender de la producción nacional; sin embargo, está siendo actualmente complementada por un incremento de las importaciones pese a los altos precios internacionales.

## 2.3 Importaciones

Durante el año 2021, las importaciones disminuyeron en 44,3% al registrarse en 194,4 mil toneladas, por un valor de US\$ 90,4 millones, lo que también significó una caída de 35,7%. Previamente, en el año 2020, las importaciones habían registrado 349,2 mil toneladas, por un valor de US\$ 140,6 millones, cuya procedencia del azúcar importado fue de Colombia (52,4%), seguido de Guatemala (12,2%) y Brasil (11,1%).

Las importaciones acumuladas al mes de agosto del 2022 aumentaron en 57,8% al registrar un volumen de 226,8 mil toneladas, por un valor de US\$ 133,5 millones, lo cual significó también un incremento de 105,7%, respecto al mismo periodo del año 2021, debido al incremento de los precios internacionales, (gráfico N.º 5 y cuadro N.º 8).

**Gráfico N.º 6**  
**PERÚ: EVOLUCIÓN DE LAS IMPORTACIONES DE AZÚCAR RUBIA Y BLANCA, 2006-2022**



Nota: Partidas: 1701140000 y 1701999000  
Fuente: Sunat

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

**Cuadro N.º 8**  
**PERÚ: IMPORTACIONES POR MERCADO DE ORIGEN DE LA AZÚCAR CRUDA Y REFINADA, 2018-2022**

PAÍS	Valor (Miles US\$)						Volumen (Toneladas)					
	2018	2019	2020	2021	2021 (ene-ago)	2022 (ene-ago)	2018	2019	2020	2021	2021 (ene-ago)	2022 (ene-ago)
<b>TOTAL</b>	<b>118 089</b>	<b>86 795</b>	<b>140 624</b>	<b>90 427</b>	<b>64 866</b>	<b>133 447</b>	<b>298 513</b>	<b>231 075</b>	<b>349 236</b>	<b>194 356</b>	<b>143 762</b>	<b>226 821</b>
COLOMBIA	86 645	65 016	77 635	47 475	34 999	20 576	212 487	174 318	186 768	101 786	77 833	36 207
GUATEMALA	22 571	11 331	21 791	11 227	10 571	42 355	65 299	31 962	53 256	23 760	22 479	71 861
BRASIL	3 919	4 908	21 176	10 180	6 199	9 322	8 072	10 286	61 513	21 637	13 952	15 203
EL SALVADOR	1 677	1 063	5 505	1 951	1 808	5 706	5 050	3 424	13 624	4 300	4 000	10 262
<b>Otros Países</b>	<b>3 277</b>	<b>4 476</b>	<b>14 517</b>	<b>19 594</b>	<b>11 289</b>	<b>55 488</b>	<b>7 605</b>	<b>11 084</b>	<b>34 074</b>	<b>42 874</b>	<b>25 499</b>	<b>93 288</b>

Nota: Partidas: 1701140000; 1701999000  
Fuente: Sunat

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

En el Perú, se dispone de un arancel específico aplicado a las importaciones de azúcar conocido como franja de precios, el cual es un mecanismo estabilizador del costo de las importaciones y se aplica eventualmente cuando se deprimen sustancialmente los precios internacionales.

Según el Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (2022c), en el año 2020, los precios volvieron a cambiar de tendencia, ya que se incrementaron con cierta variabilidad, pero sin superar el nivel del precio piso, por lo que se continuaron aplicando los derechos específicos, aunque poco significativos.

En agosto del 2022, el precio de referencia aumentó a US\$ 549 por tonelada y se ubicó por encima del precio piso (US\$ 374 por tonelada), por lo que a las importaciones de azúcar no se le viene aplicando derecho específico alguno. Por ahora, el tope máximo arancelario de 40% no ha tenido trascendencia en la determinación del tope arancelario a ser aplicado a las importaciones.

## 2.4 Exportaciones

Durante el año 2021, las exportaciones registraron un volumen de 85,3 mil toneladas por un valor de US\$ 55 millones, que equivalen a una reducción de 30% y 14%, respectivamente. El principal destino de las exportaciones de azúcar peruana fue Estados Unidos con el 60% del total exportado, lo que equivale a 51,1 mil toneladas, pese a representar una disminución del 21% respecto al año 2020. Colombia fue el segundo país de destino en el 2021, con el 34% del total exportado, equivalente a 29,2 mil toneladas, cuya cantidad fue 45,4% menor respecto a las exportaciones del año 2020 (cuadro N.º 9 y gráfico N.º 7).

Cuadro N.º 9  
PERÚ: EXPORTACIONES POR MERCADO DE ORIGEN DE LA AZÚCAR CRUDA, 2018-2022

PAÍSES	Valor (Miles US\$)						Volumen (Toneladas)					
	2018	2019	2020	2021	2021 (ene-ago)	2022 (ene-ago)	2018	2019	2020	2021	2021 (ene-ago)	2022 (ene-ago)
<b>TOTAL</b>	<b>17 249</b>	<b>85 846</b>	<b>63 947</b>	<b>54 989</b>	<b>21 943</b>	<b>9 936</b>	<b>38 614</b>	<b>181 827</b>	<b>121 702</b>	<b>85 325</b>	<b>36 827</b>	<b>15 686</b>
ESTADOS UNIDOS	2 671	40 209	34 679	35 233	5 764	970	5 210	78 100	64 465	51 122	8 802	1 428
COLOMBIA	13 687	40 071	25 822	15 962	13 065	7 852	32 092	99 811	53 492	29 183	23 952	12 910
ESPAÑA	330	1 319	-	-	673	219	528	1 366	-	-	760	245
<b>Otros países</b>	<b>560</b>	<b>4 246</b>	<b>3 446</b>	<b>3 794</b>	<b>2 441</b>	<b>896</b>	<b>784</b>	<b>2 550</b>	<b>3 745</b>	<b>5 020</b>	<b>3 313</b>	<b>1 102</b>

Nota: Partidas: 1701140000; 1701999000  
Fuente: Sunat

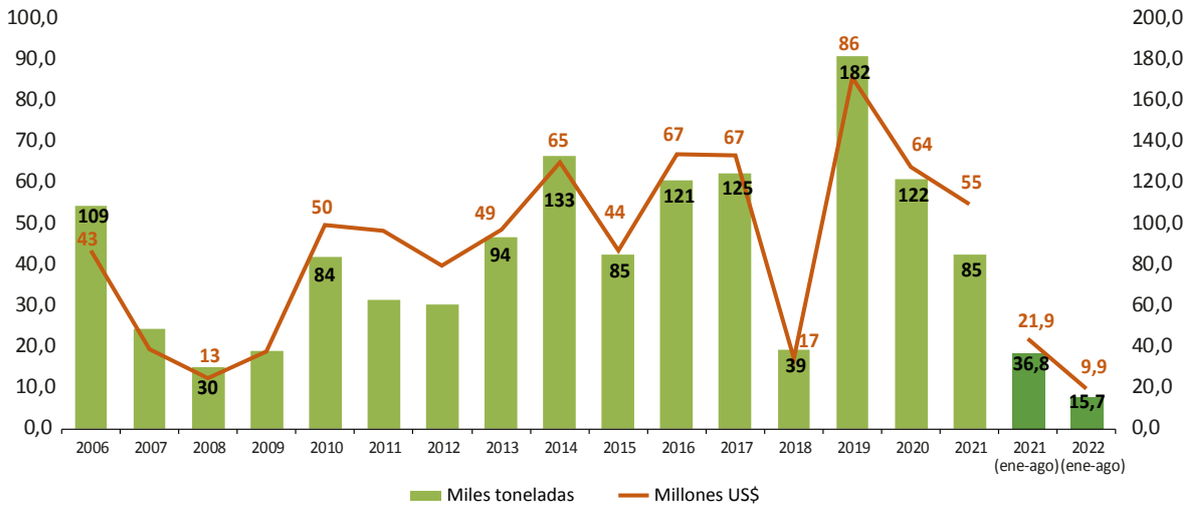
Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

La menor oferta exportable se debería a los mejores niveles de precios en el mercado nacional. Las empresas azucareras han priorizado las ventas al mercado nacional más que el externo. De este modo, de enero a agosto del 2022, se exportaron 15 686 toneladas por un valor de US\$ 9,9 millones, los cuales muestran reducciones de 57% y 55%, respecto al mismo periodo del año 2021, siendo Colombia el principal destino con 82% del total de las exportaciones.

Las exportaciones a Estados Unidos se negocian de manera unilateral según señala el Acuerdo sobre Agricultura de la Organización Mundial del Comercio (OMC), por lo que el producto ingresa libre de restricciones, pero sujeta a ciertos criterios internos. El beneficio de la cuota fluctúa entre 40 y 45 mil toneladas por año. En cambio, a Colombia se exporta azúcar cruda y refinada libre de aranceles en el marco de la zona de libre comercio de la Comunidad Andina, del cual ambos países son miembros.



Gráfico N.º 7  
PERÚ: EVOLUCIÓN DE LAS EXPORTACIONES DE AZÚCAR RUBIA Y BLANCA, 2006-2022



Nota: Partidas: 1701140000 y 1701999000  
Fuente: Sunat

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE

### Cuotas asignadas por Estados Unidos al Perú para el período 2021-2022

La alta producción de azúcar de los Estados Unidos es insuficiente para cubrir la totalidad de su demanda anual, por lo que dicho país negoció una cuota anual en el marco de la Organización Mundial de Comercio (OMC), que se distribuye entre las naciones que tienen capacidad adicional para venderles el producto a un precio preferencial y con aranceles más bajos. Esta asignación de cuotas permite al Perú asegurar el acceso de un volumen de azúcar cruda al mercado norteamericano, con un tratamiento preferencial, pues de otra forma sería difícil acceder a dicho mercado, dada las limitaciones que aún adolece nuestro país en cuanto a la competitividad de nuestras exportaciones.

A mediados del 2021, el Gobierno de los EE. UU., a través del USDA, publicó la asignación de la cuota global mínima de alrededor de 1 millón 100 mil toneladas para el periodo 2021-2022 a ser otorgada para su distribución entre 40 países beneficiarios. De ese total, al Perú se le asignó 43 175 toneladas, equivalentes a 41 475 toneladas de azúcar cruda con grado de polarización de 98,5 (similar al año fiscal anterior). En el cuadro N.º 10, se puede apreciar que se han cubierto en un 95% del total.

Cuadro N.º 10  
ESTADO SITUACIONAL USO CUOTAS DE AZÚCAR  
PARA LA EXPORTACIÓN PERIODO FISCAL 2021-2022

Departamento	Empresa	Cuota Asignada (toneladas)	Volumen Colocado (toneladas)	%	Saldo (toneladas)	%
Piura	Agrícola El Chira	2 073	2 073	100,0	0	0,0
Lambayeque	Agroolmos	4 562	4 562	100,0	0	0,0
	Casa Grande	12 028	12 028	100,0	0	0,0
La Libertad	Cartavio	7 051	7 051	100,0	0	0,0
	Laredo	6 336	5 094	80,0	1 542	20,0
Áncash	San Jacinto	4 562	4 562	100,0	0	0,0
Lima	Paramonga	4 563	3 893	85,0	670	15,0
<b>TOTAL</b>		<b>41 475</b>	<b>39 263</b>	<b>95,0</b>	<b>2 212</b>	<b>5,0</b>

Fuente: Midagri-DGESEP-DEIA.

Elaboración: Midagri-DGDAA

### Cuotas asignadas por Estados Unidos al Perú para el período 2022-2023

La Oficina del Representante Comercial de Estados Unidos (USTR, por sus siglas en inglés) habilitó la cuota del contingente arancelario a 39 países (excluyendo este año a Nicaragua) para el año fiscal 2023, el cual se inicia en octubre del 2022 hasta setiembre del 2023. El Perú tiene asignado una cuota de 44,1 mil toneladas, es decir, una participación del 4% del total de la cuota de los países.

**Cuadro N.º 11**  
**ESTADOS UNIDOS ASIGNACIONES DE AZÚCAR DE CAÑA SIN REFINAR**  
**PARA EL AÑO FISCAL 2023**

País	Miles de Toneladas
Dominican Republic	189,3
Brazil	156,0
Philippines	145,2
Australia	89,3
Guatemala	51,6
Argentina	46,3
Perú	44,1
Panama	31,2
El Salvador	28,0
Colombia	25,8
South Africa	24,7
Eswatini (Swaziland)	17,2
Costa Rica	16,1
Thailand	15,1
Mozambique	14,0
Otros países (24)	223,2
<b>Total de cuotas</b>	<b>1 117,2</b>

Nota: Año fiscal 2023: octubre 2022 a setiembre 2023

Fuente: Office of the United States Trade Representative (USTR)

Elaboración: Midagri-DGPA-DEE



## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Cózar, C. (2021, 16 de setiembre). *Tu desayuno cotiza en bolsa y se encarece hasta un 60% por miedo a la inflación y al cambio climático*. El Independiente. <https://bit.ly/3MMchVo>
- Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA). (2022, mayo). *Sugar: World Markets and Trade*. Consultado el 31 de mayo de 2022, de <https://bit.ly/3aEQ64X>
- Investing.com. (2022, agosto). Futuros azúcar N° 11 EE.UU. Contratos. Consultado el 31 de agosto de 2022, de <https://bit.ly/3t9oXO9>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022a). *Boletín estadístico mensual*. El Agro en Cifras. Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA). <https://bit.ly/3GKc0Q2>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022b). *Sistema de Comercio Exterior para el Agro v.1 - SISCEX*. Sistema Integrado de Estadística Agraria (SIEA). Consultado el 29 de agosto de 2022, de <http://sistemas.midagri.gob.pe/siscex/>
- Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (Midagri). (2022c). *Franja de Precios* [boletín n.º 8]. Dirección de Estudios Económicos. <https://bit.ly/3wQpc2i>
- Oficina de Estudios y Política Agraria (Odepa). (2022, agosto). *Series históricas de precios diarios internacionales de productos básicos*. Consultado el 31 de agosto de 2022, de <https://bit.ly/35Qt752>
- Office of the United States Trade Representative (USTR). (2022, 20 de julio). *USTR anuncia asignaciones de contingentes arancelarios de la OMC para el año fiscal 2023 para azúcar de caña sin refinar y productos que contienen azúcar*. <https://bit.ly/3e4jK5c>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (2022, 05 de agosto). *Situación Alimentaria Mundial*. Consultado el 01 de setiembre de 2022, de <https://www.fao.org/worldfoodsituation/foodpricesindex/es/>
- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). (2022, 27 de mayo). *Cultivos y productos de ganadería* [base de datos]. FAOSTAT. Consultado el 27 de mayo de 2022, de <https://www.fao.org/faostat/es/#data/QCL>
- Terranova, J. (2021, diciembre). *Producción peruana de azúcar de capa caída: un análisis de sus protagonistas*. Agronline. <https://bit.ly/3EY838U>
- ZafraNet. (2021, 03 de diciembre). *Brasil lidera producción de etanol de caña de azúcar*. <https://bit.ly/3KN2jBt>



PERÚ

Ministerio  
de Desarrollo Agrario  
y Riego

**MINISTERIO DE DESARROLLO AGRARIO Y RIEGO**

Dirección General de Políticas Agrarias  
Dirección de Estudios Económicos  
Jr. Yauyos N.º258 - Cercado de Lima. Lima 1, Perú.

[www.gob.pe/midagri](http://www.gob.pe/midagri)  
[estudios-dee@midagri.gob.pe](mailto:estudios-dee@midagri.gob.pe)