

# SECTOR AZUCARERO

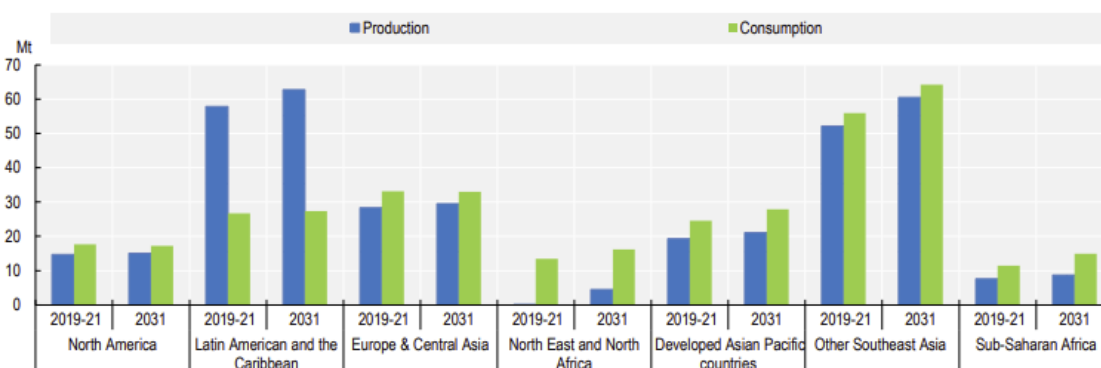
## Sector 2

### 1. INTRODUCCIÓN

De acuerdo con los reportes de la OCDE el consumo de azúcar se recuperará por segunda temporada consecutiva (octubre de 2021-septiembre 2022, que todavía se estima en el momento en que producimos esta Perspectiva), respaldado principalmente por una economía recuperación.

Durante la próxima década, se prevé que continúe el aumento del consumo mundial de azúcar gracias en particular al crecimiento de la población en los países de bajos ingresos, que se espera que impulse el crecimiento. El crecimiento de la urbanización y ganancias, particularmente en países asiáticos y africanos, dos regiones donde el per cápita nivel de consumo es comparativamente más bajo, es probable que sigan siendo los principales impulsores del consumo mundial de azúcar de una mayor demanda de productos de confitería ricos en azúcar y refrescos. Sin embargo, la desaceleración mundial. Se espera que el crecimiento de la población durante la próxima década modere los aumentos en el consumo de azúcar.

**Oferta y demanda de edulcorantes calóricos en las principales regiones**



Source: OECD/FAO (2022), "OECD-FAO Agricultural Outlook", OECD Agriculture statistics (database), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-en>.

Además, en países con un alto nivel de consumo per cápita, las políticas, el comportamiento público y empresarial. Es probable que las prácticas continúen desalentando el consumo de azúcar debido a problemas de salud. Esto será más notable en los países de altos ingresos, principalmente en América del Norte y América Latina, Europa y Oceanía, donde se espera que disminuya el consumo per cápita de edulcorantes ricos en calorías.

En general, se prevé que el azúcar siga siendo el edulcorante más consumido, representando alrededor del 80% de la utilización global de edulcorantes. Del mismo modo, edulcorante con alto contenido de fructosa, principalmente jarabe de maíz con alto contenido de fructosa; se prevé que mantenga su posición como principal edulcorante calórico alternativo después del azúcar,

representando menos del 10% de participación del consumo total, mientras que la proporción restante está representada por Alto Intensivo Edulcorantes (HIS), que incluyen sacarina, sucralosa y aspartamo, que son bajos en calorías o sin calorías.

Se pronostica que la producción mundial de azúcar en 2021/22 se recuperará después de tres años de caída, principalmente como resultado de favorables perspectivas de producción en India y Tailandia, mientras que en Brasil el mayor productor mundial, la producción se prevé que disminuya por segunda temporada consecutiva. A pesar del aumento interanual, el mundo se espera que la producción no alcance el consumo mundial. Como resultado, los inventarios mundiales de azúcar se prevé que disminuyan en 2021/22.

Suponiendo condiciones climáticas normales, se prevé que la producción de cultivos de azúcar aumente en los países productores. La caña de azúcar, que crece principalmente en las regiones tropicales y subtropicales, seguirá siendo el principal cultivo azucarero, que representa el 87% de la producción total, y la remolacha azucarera constituye el resto. Se espera que las ganancias de sobre la productividad, incluida la mejora varietal de las plantas de cultivo, sean los principales impulsores del crecimiento de la producción en India, Tailandia y la Unión Europea, ya que el área de producción en estos países es se proyecta que permanezca relativamente estable. En Brasil, se espera que el aumento provenga tanto de la expansión del área, debido a precios remunerativos y mejoras en el rendimiento. En África, las políticas atractivas determinan la contratación.

Se espera que los precios y la creciente demanda industrial impulsen las plantaciones de remolacha azucarera en Egipto, donde también se están realizando esfuerzos para la adopción de variedades de semillas mejoradas. En Sudáfrica, el segundo más grande productor de azúcar en África y Etiopía, se espera que las medidas gubernamentales de apoyo al sector contribuir al aumento de la producción de azúcar durante el período de las perspectivas.

Durante la próxima década, se espera que una mejora en la tasa de extracción de azúcar aumente la producción de azúcar, que seguirá compitiendo con los cultivos de azúcar utilizados como materia prima para la producción de etanol. Brasil, cuyos procesadores pueden cambiar fácilmente entre azúcar y etanol se prevé que la producción continúe asignar más caña de azúcar a la producción de etanol con el tiempo, pero la caída proyectada en los precios del crudo, en términos reales términos, así como la supuesta depreciación esperada del real brasileño sostendrá una mayor producción de azúcar durante la próxima década. En India, el gobierno continúa promoviendo una mezcla nacional de etanol y con ello programa que se reduciría la disponibilidad de caña de azúcar para la producción de azúcar.

Además, indica la OECD que se prevé que el comercio mundial de azúcar aumente un 1.3% durante la próxima década con envíos representa alrededor del 35% de la producción mundial de azúcar. Más del 60% del azúcar que se comercializa a nivel mundial seguirá estar en forma de azúcar sin refinar de caña de azúcar, el resto en forma de azúcar blanco (refinado) de caña de azúcar y remolacha azucarera. Brasil mantendrá su posición como el principal exportador de azúcar (hasta el 49% del mundo comercial), seguida de Tailandia, Australia e India. Se prevé que las importaciones permanezcan menos concentradas con los principales aumentos, en comparación con el período

base, se proyectaron en Asia y África, mientras que las caídas más fuertes en las importaciones se prevén en la Unión Europea y los Estados Unidos, lo que refleja una disminución en la demanda.

Los precios internacionales del azúcar alcanzaron máximos de cuatro años en 2021 respaldados por preocupaciones sobre la reducción de las disponibilidades de exportación en Brasil, en medio de un fortalecimiento de la demanda mundial de azúcar. La prima del azúcar blanco (la diferencia entre los precios del azúcar blanco y crudo), que promedió USD 82/t durante el período base, es se proyecta que aumente ligeramente en términos nominales a USD 87/t para 2031.

El impacto de la guerra de Rusia contra Ucrania, la aparición de nuevas variantes de COVID-19 y posteriores las posibles interrupciones en la cadena de suministro alterarían las proyecciones, especialmente en los primeros años. Sobre la perspectiva período, déficits de producción relacionados con el clima (también relacionados con el cambio climático), volatilidad del precio del petróleo crudo, o una mayor competencia entre cultivos también causaría variabilidad o tendencias alternativas en la oferta y la demanda de cultivos de azúcar. El entorno político también crea cierta incertidumbre, ya que el azúcar sigue siendo un producto bastante regulado, sector que a pesar de los esfuerzos de algunos países, incluyendo la Unión Europea y Tailandia, procuran desregularlo. Por el contrario, las inversiones en investigación y desarrollo podrían crear oportunidades en el lado de la oferta.

## **2. CARACTERIZACIÓN DEL SECTOR**

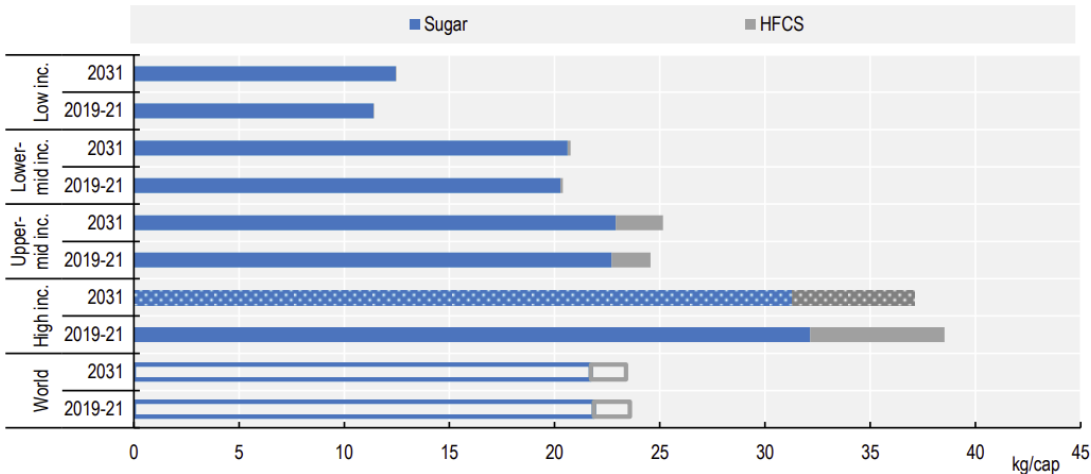
Se espera (proyecciones OECD) que los mercados del azúcar, que el consumo mundial de azúcar siga creciendo en torno al 0.9% anual. durante los próximos diez años, llegando a 188 Mt para 2031, impulsado por el crecimiento de la población y los ingresos. Sin embargo, el promedio per cápita el consumo a nivel mundial no debería variar mucho, y permanecer cerca de los 21.9 kg/cap. Esto refleja variaciones considerables entre regiones y países, que se espera que persistan en las próximas décadas, con un aumento en el consumo per cápita en las economías de medianos y bajos ingresos compensar una disminución en los países de ingresos altos. En general, en las economías de ingresos medios y bajos, el aumento previsto en el consumo de edulcorantes calóricos es proporcionalmente mayor cuando los ingresos son menores.

Por el contrario, en los países de ingresos altos, donde el consumo de azúcar per cápita ha tendido a la baja en el En el pasado, se prevé que la ingesta disminuya aún más durante la próxima década, lo que refleja el cambio de los consumidores hacia los alimentos con bajo contenido de azúcar. Sin embargo, los países de altos ingresos todavía registran el nivel más alto de azúcar per cápita consumo cuya continua disminución se espera que se refleje a nivel mundial para 2031.

Las mayores contribuciones a la demanda adicional en relación con el período base estarán en Asia (71 %) y África (31%). En estas dos regiones deficitarias en azúcar, a pesar de la continua expansión en los últimos años, la tasa per cápita los niveles de consumo siguen siendo generalmente bajos en comparación con otras regiones, y las perspectivas de crecimiento son altas, dada la creciente urbanización, una creciente clase media y un grupo demográfico joven. En Asia, un impulsor clave de la tasa de crecimiento es el mayor consumo indirecto para fines industriales, incluidos los

productos de confitería ricos en azúcar y refrescos, mientras que en África el aumento se sustentará principalmente en mayores ingresos directos consumo, especialmente en las zonas urbanas.

**Consumo per cápita de edulcorantes calóricos**

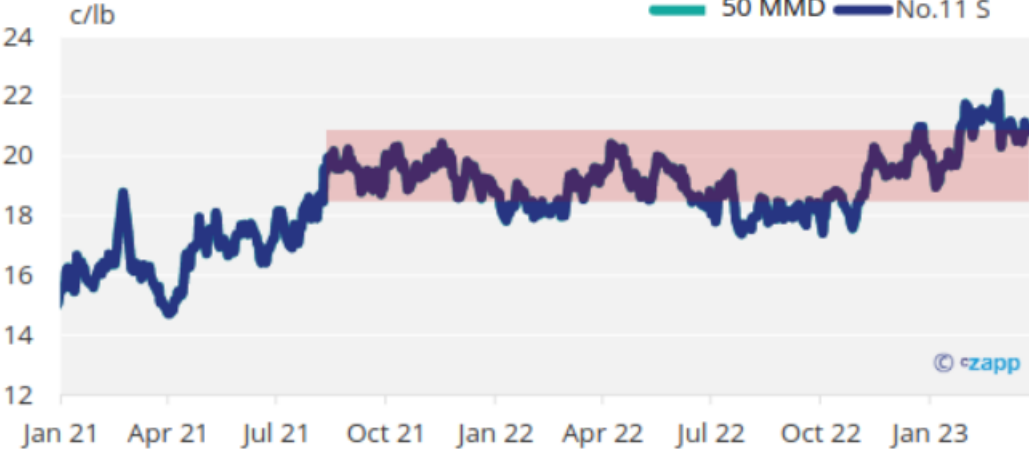


Source: OECD/FAO (2022), "OECD-FAO Agricultural Outlook", OECD Agriculture statistics (database), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-en>

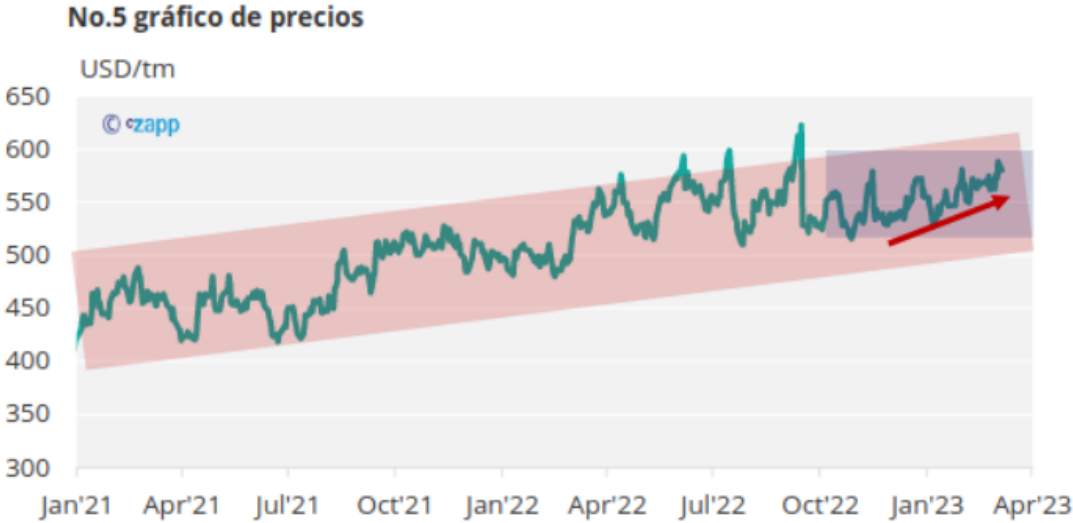
**3. CONTEXTO INTERNACIONAL DEL SECTOR Y DEL MERCADO**

Desde octubre del año pasado los precios de azúcar crudo han estado en una tendencia alcista. En los últimos meses los precios arriba de 20c/lb y en febrero, los precios se mantuvieron arriba de 21c/lb por primera vez en los últimos 6 años.

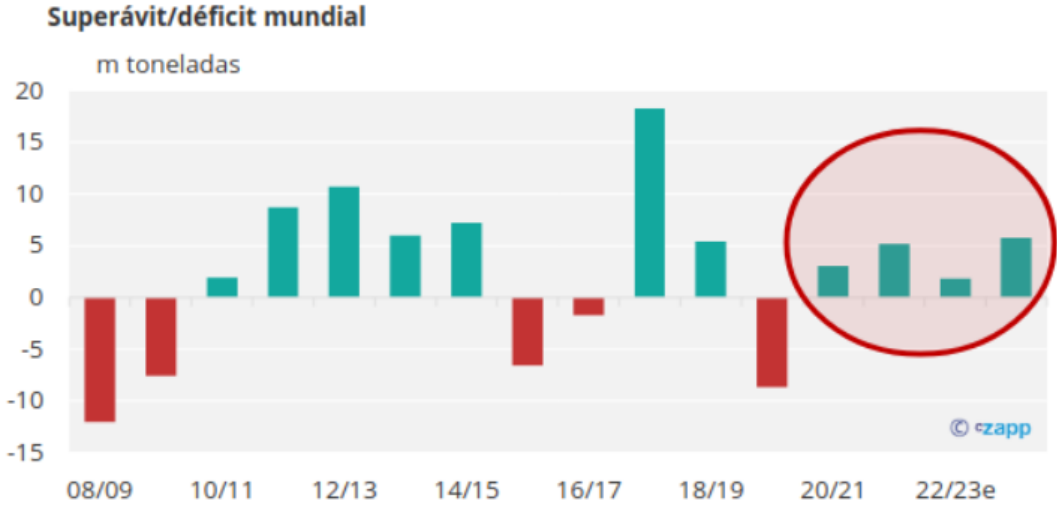
**Azúcar crudo No. 11 vs. media móvil de 50 días**



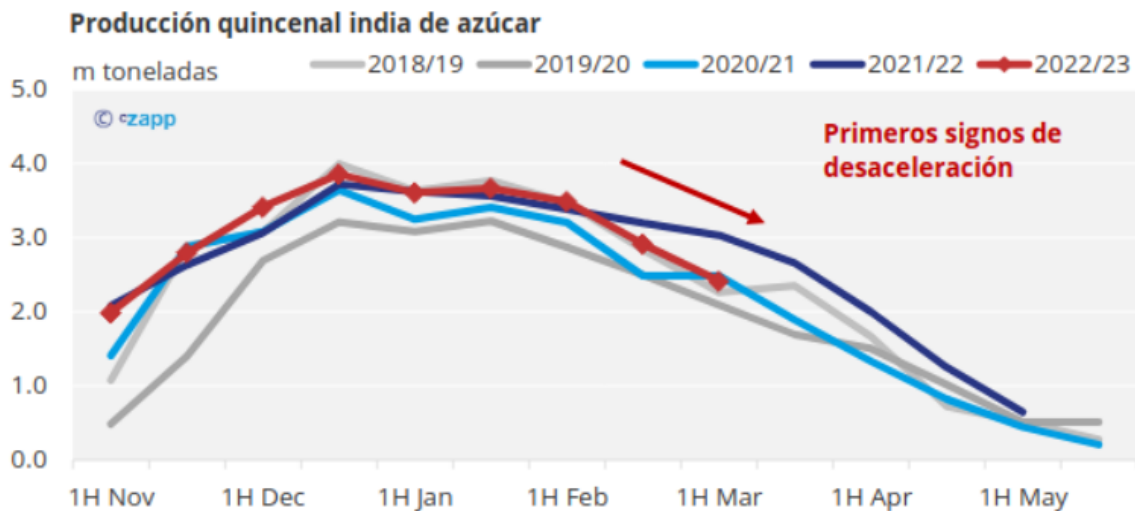
En lo que respecta a los precios de la azúcar refinada, también se ha visto un fortalecimiento en los precios desde octubre del año pasado. Esto se debe al incremento en los precios de energía después del conflicto entre Rusia y Ucrania.



En los últimos cuatro años se ha visto un superávit de azúcar en el mercado mundial. Sin embargo, este superávit es relativamente pequeño y no ha superado los 5 millones de toneladas.



En cuanto a la producción de azúcar mensual en la India, el mayor productor de ese producto, comenzó por encima de la producción de azúcar del año pasado. A mediados de febrero la producción de azúcar comenzó a disminuir ya que en Maharashtra, uno de los estados con la mayor producción de azúcar en la India, muchos ingenios han parado de operar antes de tiempo. Los ingenios en Maharashtra han tenido que parar sus operaciones por que se están quedando sin caña y los rendimientos también han disminuido.



Al contrario de la India, Brasil se prepara para el comienzo de una gran zafra. Para el 2023/24 Brasil está esperando producir más de 37.6 millones de toneladas. La producción de Brasil va a incrementar debido a un clima favorable, incremento en rendimientos agrícolas y que el etanol paga menos que el azúcar. Este año Brasil ha recibido más lluvia que el promedio de los últimos seis años. Los niveles favorables de lluvia permitirán más producción de caña lo cual llevara a más producción de azúcar.

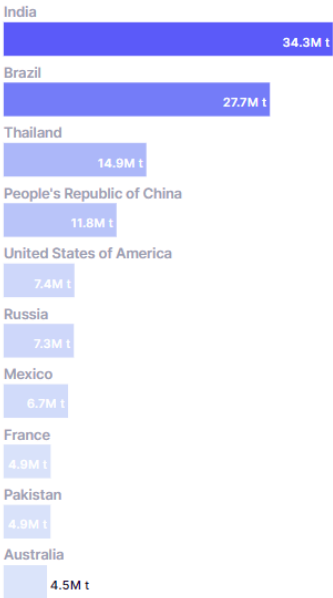
| CS BRAZIL                   | zapp | 22/23F | 23/24F |
|-----------------------------|------|--------|--------|
| Caña (mmt)                  |      | 548.8  | 597.3  |
| Azúcar (mmt)                |      | 33.7   | 37.6   |
| Etanol (b litros)           |      | 24.5   | 25.6   |
| Anhidro                     |      | 10.4   | 10.4   |
| Hidratado                   |      | 14.0   | 15.1   |
| Extracción de Azúcar (kg/t) |      | 140.7  | 139.3  |
| Mezcla de Azúcar            |      | 45.8%  | 47.4%  |

Otro país de Latinoamérica, México es de los países más importantes en la industria de azúcar. Se estima que México produzca entre 5.6 y 5.2 millones de toneladas de azúcar. Esto sería la segunda cosecha más baja en los últimos seis años. El clima seco en las regiones cañeras mexicanas de Veracruz y San Luis Potosí en junio y julio de 2022 limitó el desarrollo de la caña. También, alrededor del 60% de la caña en México no cuenta con un sistema de irrigación. La última vez que esto ocurrió fue en 2019/20, cuando la producción de azúcar cayó de 6.4 millones de toneladas el año anterior a solo 5.2 millones de toneladas.

México es el exportador número uno de azúcar para los Estados Unidos. El año pasado México le exporto 1.2 millones de toneladas a los Estados Unidos. La disminución en la producción de azúcar mexicana significa que habrá menos azúcar disponible para exportar a los Estados Unidos. Este año se proyecta que México le va a exportar 1 millón de toneladas a los Estados Unidos.

Los diez mayores productores de azúcar del mundo incluyen India, Brasil, Tailandia, China, Estados Unidos, Rusia, México, Francia, Pakistán y Australia India lidera el paquete como el mayor productor de azúcar, con una producción de 34.300.000 toneladas, asegurando su primera clasificación. Brasil le sigue de cerca con una producción de 27.732.026 toneladas, ocupando el segundo lugar. Tailandia ocupa la tercera posición con 14.866.800 toneladas, mientras que la República Popular China ocupa el cuarto lugar, con una producción de 11.760.000 toneladas. Estados Unidos se ubica como el quinto país productor de azúcar más grande, produciendo 7,374,045 toneladas de azúcar. Rusia se asegura la sexta posición entre los mayores productores de azúcar, con una producción de 7.309.657 toneladas, seguida de México en el séptimo lugar con 6.710.121 toneladas. Francia ocupa el octavo lugar, con una producción de 4.897.000 toneladas. (Guatemala está en 11vo. Lugar con una producción de 2.962.554 t)

**PRODUCCIÓN DE AZÚCAR CRUDA**



Fuente : Wisevoter

**3.1 PRODUCCION DE ETANOL A NIVEL MUNDIAL**

La industria de los combustibles renovables de EE. UU. es potencia mundial, que lidera el mundo en oferta y demanda. Con una producción de 15.0 mil millones de galones en 2021, Estados Unidos produjo el doble del volumen generado por Brasil, el segundo mayor productor mundial. Y en los Estados Unidos, la mezcla de etanol para el uso del transporte continuó superando al resto del mundo. Mientras tanto, las exportaciones aumentaron un 21% a un récord de más de 2.0 mil millones de galones, encontrando un hogar para aproximadamente el 10% de la producción de etanol estadounidense en 2021.

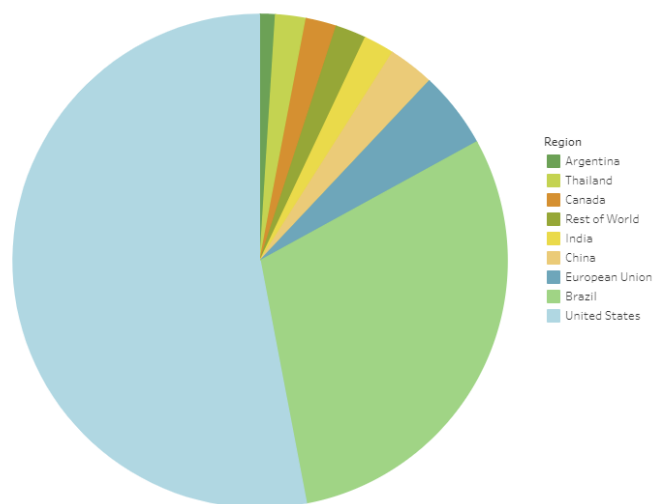
### Producción mundial anual de combustible etanol (Mil. Gal.)

| Región          | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          | 2020          | 2021          | % de la producción mundial |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------|
| Estados Unidos  | 15,413        | 15,936        | 16,091        | 15,778        | 13,941        | 15,000        | 55%                        |
| Brasil          | 6,870         | 6,760         | 8,080         | 8,790         | 8,080         | 7,500         | 27%                        |
| unión Europea   | 1,240         | 1,320         | 1,360         | 1,380         | 1,260         | 1,300         | 5%                         |
| Porcelana       | 730           | 850           | 810           | 1,010         | 930           | 860           | 3%                         |
| India           | 270           | 210           | 420           | 470           | 510           | 820           | 3%                         |
| Canadá          | 450           | 460           | 460           | 500           | 430           | 440           | 2%                         |
| Tailandia       | 330           | 380           | 390           | 430           | 390           | 390           | 1%                         |
| Argentina       | 240           | 290           | 290           | 290           | 210           | 260           | 1%                         |
| Resto del mundo | 627           | 664           | 729           | 682           | 659           | 740           | 3%                         |
| <b>Total</b>    | <b>26,170</b> | <b>26,870</b> | <b>28,630</b> | <b>29,330</b> | <b>26,410</b> | <b>27,310</b> |                            |

Fuente: análisis RFA de fuentes de datos públicas y privadas

Brasil y Canadá siguieron siendo los principales clientes por quinto año consecutivo, representando la mitad de todas las exportaciones de etanol de EE. UU. Sin embargo, las barreras comerciales brasileñas hicieron que los envíos de etanol de EE. UU. vacilaran significativamente durante todo el año después de un pico máximo en febrero.

### Producción mundial de etanol combustible por región



Fuente: RFA



Además, el aumento de las políticas proteccionistas de China y la continuación de las barreras de la Unión Europea se combinaron para cambiar aún más el panorama comercial de los EE. UU. Como resultado, los envíos estadounidenses también se dispersaron a varios mercados pequeños y medianos como India, Corea del Sur y Filipinas. Como resultado, los envíos estadounidenses también se dispersaron a varios mercados más pequeños como India, Corea del Sur, Países Bajos y Filipinas.

Mientras tanto, las importaciones estadounidenses de etanol presionaron por debajo de la marca de 100 millones de galones por quinto año consecutivo. Brasil envió 60 millones de galones de etanol de caña de azúcar, aproximadamente un 20% menos que el año pasado, aprovechando el tratamiento favorable bajo el Estándar de Combustible Bajo en Carbono de California (LCFS) y RFS.

Las nuevas oportunidades dentro del mercado global están en el horizonte en 2022. Una nueva política japonesa de biocombustibles permite que el etanol de maíz de EE. UU. Alcance hasta el 44% del etanol estimado requerido para producir ETBE. Esto actualiza la política de sostenibilidad existente de Japón en la que solo el etanol de caña de azúcar era elegible para la importación y producción del oxigenado.

La Asociación de Combustibles Renovables dice que las exportaciones de etanol durante mayo fueron de 147.1 millones de galones, un 21% menos que el máximo de cuatro años alcanzado en abril. Canadá fue el principal cliente por decimocuarto mes consecutivo, seguido de Corea del Sur, los Países Bajos, India y el Reino Unido. En lo que va del año, las exportaciones de etanol de EE. UU. son de 726 millones de galones, un 24% por encima del ritmo del año pasado.

Las exportaciones de granos secos de destilería con solubles alcanzaron un máximo de cuatro meses con 966,108 toneladas, un aumento del 19% desde mayo, y México obtuvo su mayor volumen en seis meses. Los otros principales compradores de DDGS fueron Corea del Sur, Vietnam, Canadá e Indonesia. Para los primeros cinco meses de 2022, las exportaciones de DDGS son de 4.7 millones de toneladas, un 4% más que en el año.

La RFA dice que hubo importaciones apreciables de etanol estadounidense por primera vez en cuatro meses, la mayoría de Brasil. El etanol disminuyó 0.46 USD/GAL o 15.33 % desde principios de 2022, según la negociación de un contrato por diferencia (CFD) que rastrea el mercado de referencia para este producto.

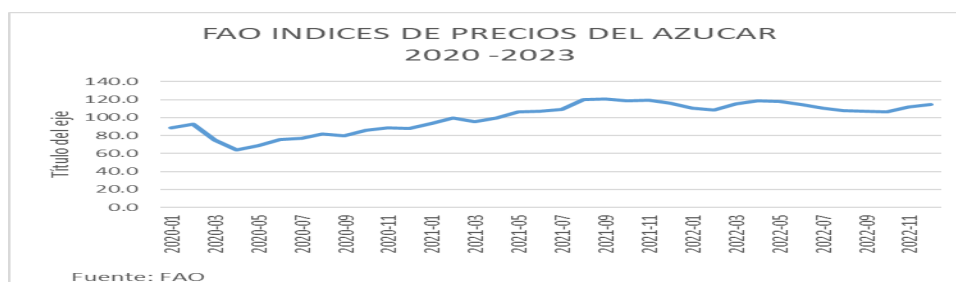
## PRECIO POR GALÓN DEL ETHANOL EN US\$



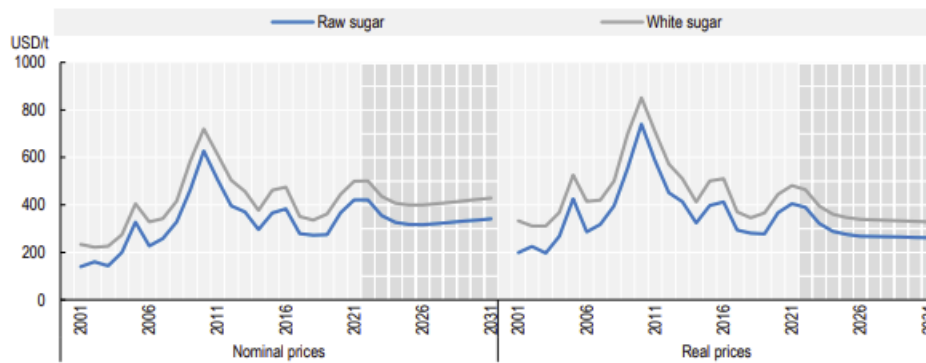
Fuente: Trading Economics

### 3.2 PRECIO INTERNACIONAL DEL AZUCAR

El índice de precios del azúcar de la FAO registró en junio un promedio de 152.2 puntos, es decir, 5.1 puntos (un 3.2 %) menos que en mayo, lo que representa el primer descenso tras cuatro meses consecutivos de aumentos. Sin embargo, las cotizaciones internacionales del azúcar se mantuvieron 34.9 puntos (un 29.7 %) por encima del nivel registrado en el mismo mes del año pasado. El descenso de los precios internacionales del azúcar en junio fue provocado fundamentalmente por la buena marcha de la cosecha de caña de azúcar 2023/24 en el Brasil y la apatía de la demanda mundial de importaciones, en particular por parte de China, segundo importador mundial de azúcar. Con todo, la preocupación por el posible efecto del fenómeno El Niño en los cultivos de caña de azúcar 2023/24, junto al fortalecimiento del real brasileño frente al dólar de los EE. UU., limitó el descenso de los precios mundiales del azúcar.



## EVOLUCIÓN PRECIOS MUNDIALES DEL AZUCAR



Source: OECD/FAO (2022), "OECD-FAO Agricultural Outlook", OECD Agriculture statistics (database), <http://dx.doi.org/10.1787/agr-outl-data-en>.

Los futuros de azúcar sin refinar en los EE. UU. subieron a 24 centavos por libra, extendiendo el repunte desde que tocaron un mínimo de tres meses de 22 centavos el 29 de junio en medio de amenazas a la oferta entrante. El aumento de los precios del crudo desde principios de julio puede impulsar la demanda de biocombustibles alternativos, aumentando las expectativas de que las trituradoras prefieran producir etanol en lugar del edulcorante, lo que limitaría el suministro de azúcar sin refinar. Las preocupaciones persistentes sobre el clima de El Niño obstaculizaron las perspectivas de producción de la India, lo que exacerbó los problemas del clima seco reciente que llevó a los funcionarios del gobierno a restringir las licencias de exportación. Mientras tanto, la producción en regiones clave del principal productor Brasil totalizó 2,7 millones de toneladas en la segunda quincena de junio, por debajo de las expectativas del mercado de 2,88 millones, a pesar de la caída en la mezcla de etanol.

### PRECIO DEL AZÚCAR USD/LBS



Fuente: Trading Economics

Se espera que el azúcar se negocie a 24.84 centavos por libra a fines de este trimestre, según los modelos macro globales de Trading Economics y las expectativas de los analistas. De cara al futuro, estimamos que cotizará a 26.48 dentro de 12 meses.

### PRÓNOSTICOS DEL PRECIO DEL AZÚCAR USD/LBS



Fuente: Trading Economics

#### 4. CONTEXTO NACIONAL DEL SECTOR Y DEL MERCADO

En el contexto global, bajo el escenario en donde los precios del etanol bajaron, la producción de azúcar indicaría una recuperación de la producción durante la zafra 2022-2023. Como se indicó anteriormente, los futuros del azúcar en ICE subieron a más de 24 centavos por libra a finales de junio, el nivel más alto en cinco semanas, moviéndose en la dirección opuesta al petróleo, ya que los inversores digirieron las cifras que apuntan a una menor oferta de los principales productores. con una expectativa de 57 millones de quintales.

#### GUATEMALA: VALOR (FOB) DE LOS 5 PRINCIPALES PRODUCTOS DE EXPORTACIÓN

##### COMERCIO GENERAL

A MAYO DE 2023

- En miles de US dólares y porcentajes

| No.                        | Productos                    | Monto              | % participación | GRÁFICO EN % |
|----------------------------|------------------------------|--------------------|-----------------|--------------|
| <b>TOTAL EXPORTACIONES</b> |                              | <b>6,319,858.2</b> | <b>38.3%</b>    |              |
| 1                          | Artículos de vestuario       | 619,172.3          | 9.8%            |              |
| 2                          | Café                         | 532,933.3          | 8.4%            |              |
| 3                          | Grasas y aceites comestibles | 446,754.2          | 7.1%            |              |
| 4                          | Banano                       | 427,456.4          | 6.8%            |              |
| 5                          | Azúcar                       | 394,227.3          | 6.2%            |              |

Fuente: Banco de Guatemala con base en Declaraciones únicas centroamericanas (DUCA) y Facturas y declaraciones únicas centroamericanas (FYDUCA) de exportación.

Guatemala produce energía renovable a partir del bagazo de caña, un residuo de la producción de azúcar. Desde mayo de 2019, se utilizaron 7.5 millones de TM de bagazo para generar 1,020.0 megavatios, lo que equivale a 35% del consumo total de energía del país. Los molinos vendieron el 63% de esta energía a la red nacional y utilizaron el 37% restante para sus propias operaciones. Este suministro de energía es producido durante la temporada de cosecha de noviembre a mayo, que también es la temporada seca en Guatemala.

Además, cada año produce 289 millones de litros de alcohol que sería suficiente para generar Gasohol E10 (10% de Etanol y 90% de gasolina) para el parque vehicular guatemalteco, lo que disminuiría el precio y contaminación de los automotores.

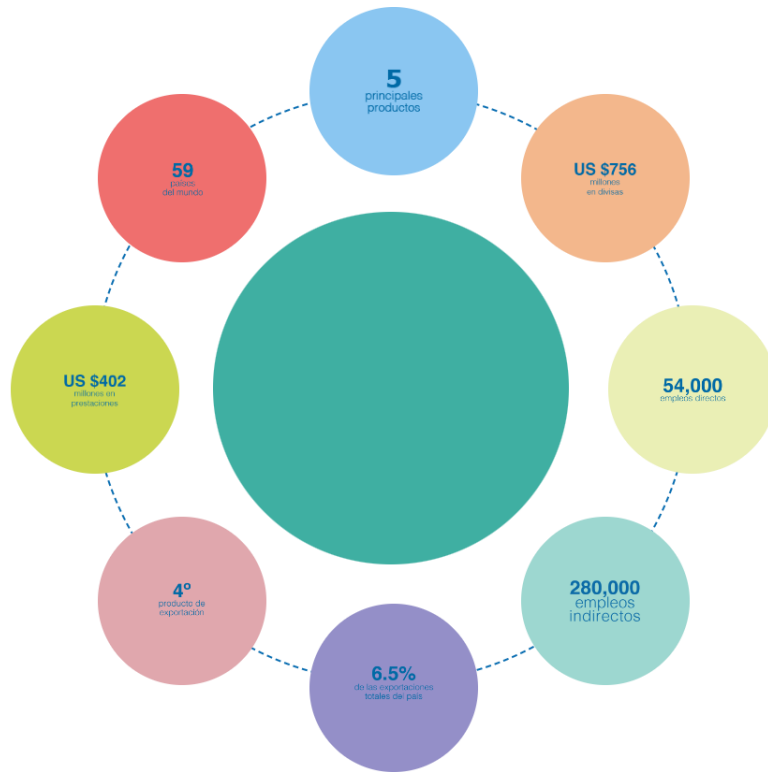
El Gasohol es un producto utilizado en Estados Unidos, Australia, China, Colombia, Argentina, Jamaica, Nueva Zelanda, Alemania, Austria, entre otros.

El destino del total de la producción de caña de azúcar en Guatemala, el 76.3%, para el 2022 la cual es muy similar para el 2020, se utiliza para la producción de azúcar, el 14.3% para alcohol y el 9.4% melazas.



**Fuente:** Banco de Guatemala

Dentro de los principales aportes para el país, está en ocupar el segundo producto de fuente de ingresos de exportaciones generando así más de US\$1,000.0 millones de divisas. Genera US\$377.5 millones en prestaciones laborales generando más de 82,000 puestos de trabajo en el área formal y 410,000 indirectamente.



## CARACTERÍSTICAS DEL SECTOR AZUCARERO



81%

De los ingenios de Guatemala están ubicados a tan solo 65 kilómetros (39 millas) de la terminal de embarque.



60%

Del azúcar producida en Guatemala es exportada y el 40% restante se queda en el país para consumo local.



2,022

Toneladas métricas por hora es el ritmo de embarque de la terminal de exportación Expogranel



408,600

Toneladas métricas de azúcar es la capacidad de almacenamiento de la terminal de embarque Expogranel

Fuente: AZASGUA

## 5. PERSPECTIVAS DEL SECTOR Y DEL MERCADO

Los futuros de azúcar blanca de Londres se encuentran actualmente en 27.4 c/lb (centavos por libra): el nivel más alto en once años y medio. Estos precios de mercado alcistas son el resultado de la caída en la producción de azúcar de los principales países productores de azúcar del mundo: Brasil, China, India y Tailandia.

La producción mundial de azúcar de remolacha alcanzó los 37,2 millones de toneladas en la campaña 2022/23 y la producción mundial de caña resultó en 145,5 millones de toneladas de azúcar producidas en la cosecha 22/23. La producción mundial de azúcar para 2022/23 alcanzó los 182,7 millones de toneladas, la más baja en tres años.

La zafra del hemisferio norte para el 22/23 recién ahora está llegando a su final, la zafra del hemisferio sur para el 23/24 acaba de empezar y la siembra de remolacha para la campaña 23/24 está en el suelo. Esperamos que el próximo año vea una mayor producción de Brasil, China, Europa y Pakistán, a pesar de la caída esperada en la producción de Tailandia.

Después de dos años y medio de un patrón climático de La Niña, el cambio climático es hacia una formación del Niño. Para la temporada 2023/24, estimamos un aumento en la producción mundial de azúcar de remolacha a alrededor de 39 millones de toneladas y un aumento en la producción mundial de caña a 152 millones de toneladas, lo que hace que la producción mundial total de azúcar sea de 191 millones de toneladas.

El consumo mundial seguirá aumentando una vez más a 189 millones de toneladas en 2023/24 desde 186 millones de toneladas en 22/23. El mercado mundial tendrá un excedente de alrededor de 1 millón de toneladas para el 22/23, menos de lo estimado en octubre. La escasez de oferta mantiene fuerte la demanda y los precios altos.