

Azúcar

Análisis de coyuntura II Trimestre 2025





Secretaría de Estado en los Despachos de Agricultura y Ganadería

Documento elaborado por la Unidad de
Planeamiento y Evaluación de la Gestión
(UPEG)

Índice de Contenido

I. Aspectos Macroeconómicos	5
1.1 Comportamiento del Producto Interno Bruto Agrícola (PIBA)	5
1.2 Oferta Interna, Consumo Aparente y Grado de Dependencia de las Importaciones de Azúcar.....	6
1.2.1 Oferta Interna y Grado de Dependencia de las Importaciones de Azúcar..	6
1.2.2 Consumo aparente y consumo per cápita de Azúcar.....	6
1.3 Comercio Exterior Azúcar, Caña	7
1.3.1 Exportaciones.....	7
1.3.2 Importaciones.....	7
1.3.3 Balanza Comercial	8
1.3.4 Comercio Exterior de Melaza.....	8
1.3.5 Exportaciones.....	8
1.3.6 Importaciones.....	9
1.3.7 Balanza Comercial	9
II. Organización	10
III. Aspectos Productivos	11
3.1 Evolución del cultivo.....	11
3.1.1 Área Cosechada, Producción y Rendimiento de caña de azúcar.....	11
3.1.2 Producción de azúcar en sacos de 50 kg, por año.	11
3.1.3 Proceso de Elaboración del Azúcar	12
3.1.4 Zonas productoras.....	13
IV. Aspectos de mercado	14
4.1 Precios	14
4.1.1 Precio Promedio Mensual de Venta al Por Mayor de azúcar	14
V. Financiamiento	15
5.1 Banca Privada	15
VI. Referencia Bibliográfica	16

Resumen ejecutivo

En el análisis de coyuntura se presenta una comparación detallada de múltiples datos relevantes para el cultivo de caña de azúcar, incluyendo la producción interna, exportaciones e importaciones en el mercado internacional, así como el apoyo financiero que recibe el sector.

Según el Informe del Banco Central de Honduras (BCH) del II trimestre de 2025, la economía hondureña presentó un desempeño sólido. En dicho informe se reflejó un crecimiento interanual del PIB total (serie original) de 3.9% y un crecimiento acumulado de 4.3% a junio de 2025. En este contexto, la actividad de Agricultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca registró un incremento significativo de 1.8%.

En cuanto al comercio Exterior de Azúcar, las exportaciones de azúcar aumentaron en valor un USD58.88 millones en 2016 a USD127.82 millones en 2024. En volumen, pasaron de 148,781.11 t a 217.14 t. La mayoría del azúcar producido se consume internamente (67%), y el resto se exporta, principalmente a la Unión Europea y Estados Unidos. Las importaciones de azúcar decrecieron tanto en valor como en volumen entre 2016 y el II trimestre del 2025, reflejando un aumento en la producción nacional que reduce la necesidad de importaciones.

El financiamiento de la banca privada al cultivo de azúcar mostró variaciones, representando entre el 3% y el 25% del total de préstamos al sector agropecuario entre 2018 y 2024. Al II trimestre del 2025, los préstamos para azúcar totalizan L.566.50 millones.

I. Aspectos Macroeconómicos

En este apartado se muestra el comportamiento del PIBA (Producto Interno Bruto Agrícola), se describe brevemente la oferta interna, el grado de dependencia de las importaciones y el consumo aparente de carne ganado vacuno. Así mismo, se presenta el comercio exterior de este rubro.

1.1 Comportamiento del Producto Interno Bruto Agrícola (PIBA)

De acuerdo con cifras del Banco Central de Honduras (BCH):

Durante el período comprendido entre 2016 y 2023, el Producto Interno Bruto Agrícola (PIBA), medido en términos constantes, registró un valor promedio de L 27,966.00 millones, representando aproximadamente el 13% del PIB Nacional reflejando la importancia del sector agrícola en la economía del país, tanto en su contribución al crecimiento como en su impacto en el empleo rural y la seguridad alimentaria.

Para el año 2024, el PIB Agrícola se estima en L 29,545.00 millones, lo que representa una disminución de L 214.00 millones en comparación con el año anterior. Esta caída está asociada principalmente a condiciones climáticas adversas, que afectaron la productividad de varios cultivos estratégicos. Asimismo, se reportaron incrementos en la incidencia de plagas y enfermedades, lo que generó pérdidas significativas en el rendimiento de ciertas áreas productivas.

Al II trimestre de 2025, publicado por el Banco Central de Honduras (BCH), la economía hondureña presentó un desempeño sólido, reflejado en un crecimiento interanual del PIB total (serie original) de 3.9% y un crecimiento acumulado de 4.3% a junio de 2025. En este contexto, la actividad de Agricultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca registró un incremento significativo de 1.8%, impulsado principalmente por el aumento en la producción de granos básicos, especialmente frijol, resultado del apoyo gubernamental a través del Bono Tecnológico Productivo, que incluye la entrega de semilla mejorada, fertilizantes y kits fitosanitarios.

Asimismo, se destacaron por su aporte positivo los cultivos de caña de azúcar, debido a mayores niveles de producción y a la ampliación del período de zafra; y el café, que mostró un repunte en la capacidad productiva, favorecido por el incremento histórico en los precios internacionales y la menor incidencia de la roya.

Tabla 1. Honduras: PIB Agrícola y PIB, por año (Millones de Lempiras)

Años	PIB		PIB Agrícola		cómo (%) del PIBA		Variación (%) Interanual	
	Corriente	Constante (2000=100)	Corriente	Constante (2000=100)	Corriente	Constante (2000=100)	PIB Real	PIBA Real
2016	495,922	197,497	59,758	27,303	12.05%	13.82%	3.9%	4.8%
2017	543,403	207,061	68,848	30,129	12.67%	14.55%	4.8%	10.3%
2018	575,285	215,023	66,792	30,922	11.61%	14.38%	3.8%	2.6%
2019	609,827	220,527	64,874	30,627	10.64%	13.89%	2.6%	-1.0%
2020	574,042	200,756	69,965	28,988	12.19%	14.44%	-9.0%	-5.4%
2021	675,933	225,982	73,630	28,537	10.89%	12.63%	12.6%	-1.6%
2022	769,494	235,346	95,981	28,628	12.47%	12.16%	4.1%	0.3%
2023r/	845,209	243,761	101,246	29,759	11.98%	12.21%	3.6%	4.0%
2024p/	919,894	252,424	103,200	29,545	11.22%	11.70%	3.6%	-0.7%
2025/II	514,221	130,680	67,040	15,227	13.04%	11.65%	-	-

Fuente: Elaboración Propia SAG/UPEG con datos del Banco Central de Honduras (BCH)

1.2 Oferta Interna, Consumo Aparente y Grado de Dependencia de las Importaciones de Azúcar.

En esta sección se muestra una breve descripción sobre el comportamiento de la oferta interna, el grado de dependencia de las importaciones de azúcar, y el consumo aparente de azúcar durante el periodo de 2016-2024, tomando datos de la Asociación de Productores de Azúcar de Honduras (APAH) (Producción) y del Sistema de Información de Comercio Exterior del Banco Central de Honduras (Exportaciones e importaciones).

1.2.1 Oferta Interna y Grado de Dependencia de las Importaciones de Azúcar

Durante el período 2016-2024, la producción de azúcar en Honduras se ha mantenido estable, con un promedio anual de 520 mil t, alcanzando su punto máximo en 2019 (544,152 t) y una leve recuperación en 2024 (536,631 t). Esta estabilidad ha permitido garantizar el abastecimiento interno y sostener un mercado nacional autosuficiente, respaldado por un balance productivo sólido entre oferta, exportaciones e importaciones. El grado de dependencia de las importaciones se mantuvo casi nulo (-0.07%) durante todo el período, demostrando la autosuficiencia productiva del país y su capacidad para cubrir la demanda interna con producción nacional.

Tabla 2. Honduras: Oferta Interna y Grado de Dependencia de las Importaciones de azúcar, en t, por año

Año	Producción	Exportación	Importación	Oferta Interna	Grado de Dependencia (%)
2016	488,925.65	148,781.11	242.99	340,387.53	0.07%
2017	520,264.75	157,144.79	254.67	363,374.63	0.07%
2018	526,153.20	135,771.06	280.95	390,663.09	0.07%
2019	544,152.35	188,411.44	213.00	355,953.91	0.06%
2020	526,719.75	203,875.65	142.63	322,986.73	0.04%
2021	401,556.35	117,754.27	184.62	283,986.70	0.07%
2022	523,172.10	172,695.39	149.59	350,626.30	0.04%
2023	529,595.85	218,289.75	140.39	311,446.49	0.05%
2024	536,631.35	217,135.91	147.57	319,643.01	0.05%

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos de la Asociación de Productores de Azúcar de Honduras (APAH) (Producción) y del sistema de información de comercio exterior (Exportaciones e importaciones).

1.2.2 Consumo aparente y consumo per cápita de Azúcar

Entre 2016 y 2024, el consumo aparente de azúcar en Honduras registró un comportamiento variable, con un promedio anual de 337 mil t, alcanzando su punto más alto en 2018 (390,663 t) y el más bajo en 2021 (283,987 t) debido al impacto económico postpandemia. El consumo per cápita disminuyó de 86.05 a 68.80 libras por persona, debido a cambios en los hábitos alimenticios y la sustitución por otros endulzantes.

Tabla 3. Honduras: Consumo Aparente y Consumo Per Cápita de azúcar por año

Año	Oferta Interna (t)	Población	Consumo Per Cápita (libras / personas / año)
2016	340,388	8,721	86.05
2017	363,375	8,866	90.36
2018	390,663	9,012	95.57
2019	355,954	9,158	85.69
2020	322,987	9,304	76.53
2021	283,987	9,451	66.25
2022	350,626	9,598	80.54
2023	311,446	10,063	68.23
2024	319,643	10,243	68.80

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos obtenidos de FAOSTAT.

1.3 Comercio Exterior Azúcar, Caña

A continuación, se presenta el comportamiento durante el periodo 2016 al II trimestre del 2025 de las exportaciones e importaciones de azúcar de caña:

1.3.1 Exportaciones

La exportación de azúcar hondureña entre 2016 y el II trimestre de 2025 muestra variaciones significativas tanto en valor como en volumen, influenciadas por factores climáticos, de mercado y productivos. El valor exportado alcanzó su punto máximo en 2024, con USD127.82 millones y un volumen de 218,290 t, reflejando un incremento del 13% respecto a 2023, impulsado principalmente por un aumento del 18.9% en el precio promedio internacional. Sin embargo, esta mejora se vio parcialmente contrarrestada por una reducción del 8.6% en el volumen exportado, asociada a bajos rendimientos industriales, afectaciones climáticas e invasiones en zonas productivas. Para el II trimestre las exportaciones de Azúcar de caña alcanzaron un valor de USD71.32 millones siendo los principales países de exportación son Estados Unidos, China, Haití, Corea del Sur y Taiwán.

Tabla 4. Honduras: Exportaciones de Azúcar por año.

Año	Valor (USD)	Volumen (T)
2016	58,876,217.56	148,781.11
2017	72,081,261.22	157,144.79
2018	55,094,371.74	135,771.06
2019	67,117,190.13	188,411.44
2020	73,251,609.37	203,875.65
2021	44,497,920.31	117,754.27
2022	73,994,943.68	172,695.39
2023	113,480,071.56	218,289.75
2024	127,821,623.42	217,135.91
2025/II	71,320,680.48	125,195.00

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del Banco Central de Honduras (BCH).

1.3.2 Importaciones

Entre 2016 y el II trimestre de 2025, las importaciones de azúcar de caña en Honduras se mantuvieron en niveles bajos y estables, debido a la fortaleza de la producción nacional y la escasa necesidad de abastecimiento externo. Los valores importados oscilaron entre USD264,577 (Año 2020) y USD433,788.95 (Año 2024) con volúmenes entre 140 t (Año 2023) y 281 t (Año 2018) Para el II trimestre de 2025, las importaciones registraron USD208,979.62 y 69.88 t, lo que muestra una baja participación del comercio externo en la oferta total del país y la sólida capacidad productiva del sector azucarero hondureño.

Tabla 5. Honduras: Importaciones de Azúcar por año.

Año	Valor (USD)	Volumen (t)
2016	388,387.93	242.99
2017	344,562.83	254.67
2018	401,980.64	280.95
2019	312,150.07	213.00
2020	264,577.20	142.63
2021	344,636.31	184.62
2022	401,025.58	149.59
2023	373,634.89	140.39
2024	433,788.95	147.57
2025/II	208,979.62	69.88

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del Banco Central de Honduras (BCH).

1.3.3 Balanza Comercial

Entre 2016 y el II trimestre de 2025, la balanza comercial de caña de azúcar en Honduras mantuvo un saldo superavitario, consolidando al país como un exportador neto del producto. La balanza comercial para el 2016 fue de USD58.49 millones y 148,538 t y para el 2024 aumento a USD127.39 millones y 216,988 t, impulsadas por mejores precios internacionales y una mayor eficiencia industrial. Para el II trimestre de 2025, se registraron USD71.11 millones en exportaciones, equivalentes a 125,125 t, lo que reafirma la relevancia del sector azucarero en la generación de divisas y su aporte al comercio agroindustrial hondureño.

Tabla 6. Honduras: Balanza Comercial de Azúcar por año.

Año	Valor (USD)	Volumen (t)
2016	58,487,829.63	148,538.12
2017	71,736,698.39	156,890.12
2018	54,692,391.10	135,490.11
2019	66,805,040.06	188,198.44
2020	72,987,032.17	203,733.02
2021	44,153,284.00	117,569.65
2022	73,593,918.10	172,545.80
2023	113,106,436.67	218,149.36
2024	127,387,834.47	216,988.34
2025/II	71,111,700.86	125,125.12

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del Banco Central de Honduras (BCH).

1.3.4 Comercio Exterior de Melaza

A continuación, se presenta el comportamiento durante el periodo 2026-2023 de las exportaciones e importaciones de melaza, adicionalmente detalla su confrontación y se muestra el saldo de la balanza comercial.

1.3.5 Exportaciones

En la producción agrícola, el uso de la melaza es una importante herramienta para el acondicionamiento del suelo, el control de plagas, el manejo de la flora del suelo, la acidificación del bulbo de riego y ayuda a disminuir el estrés del cultivo, entre otras cosas. El uso de la melaza para lavar las cintas de riego y como sustituto de los ácidos húmicos fue descubierto en Australia a mediados de los 70's. A finales de los 70's y principios de los 80's, los estudios demostraron sus grandes atributos en lo que se refiere a mejorar la estructura del suelo y aumentar su materia orgánica. Investigaciones subsiguientes encontraron beneficios adicionales. (Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA), 2007)

Entre 2016 y el II trimestre de 2025, las exportaciones de melaza en Honduras presentaron un comportamiento variable, condicionado por los niveles de producción de caña y las fluctuaciones del mercado internacional. El valor exportado pasó de USD16.22 millones en 2016 a USD25.34 millones en 2024, alcanzando su punto más alto en 2023 con USD26.12 millones, mientras que el volumen osciló entre 88,107 y 175,147 t. Para el II trimestre de 2025, las exportaciones suman USD10.47 millones y 115,915 t, demostrando la importancia de la melaza como subproducto estratégico del sector azucarero, que contribuye a la diversificación y generación de ingresos en las exportaciones agroindustriales del país.

Tabla 7. Honduras: Exportaciones de melaza por año.
Valor en USD y Volumen en t.

Año	Valor	Volumen
2016	16,222,291.38	146,989.53
2017	18,858,673.24	175,147.61
2018	13,664,544.07	159,007.28
2019	16,614,455.82	151,916.92
2020	19,161,731.71	153,857.95
2021	11,596,932.56	88,107.39
2022	22,349,182.19	135,196.64
2023	26,116,039.89	131,863.81
2024	25,345,311.42	156,746.67
2025/II	10,477,230.57	115,915.99

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del BCH.

1.3.6 Importaciones

En los últimos años, las importaciones de melaza en Honduras han sido marginales, tanto en valor como en volumen, reflejando el papel del país como productor y exportador neto dentro de la región. Desde 2016, cuando las importaciones alcanzaron USD51.66 mil y 55.72 t, se observa un patrón descendente, con cifras que rara vez superan el millón de dólares o las 10 t anuales. En 2021 y 2022 se registró un leve repunte, con valores cercanos a USD23.87 mil y volúmenes de 11.27 y 9.30 t, respectivamente, mientras que en 2023 las cifras se mantuvieron moderadas (USD6.83 mil y 9.85 t). Para el año 2024, las importaciones se estiman en USD y 0.98 t y al II trimestre del 2025 el volumen de las importaciones asciende a 0.23 t lo que equivale a USD4,100.01 miles evidenciando la escasa participación de las compras externas en el mercado nacional. Este comportamiento responde a la alta disponibilidad interna de melaza, derivada del procesamiento del azúcar, y a la fortaleza del sector azucarero hondureño, que abastece ampliamente la demanda nacional y mantiene una posición sólida en el comercio regional.

Tabla 8. Honduras: Importaciones de melaza por año.
Valor en USD y Volumen en t

Año	Valor	Volumen
2016	51,657.01	55.72
2017	4,899.16	0.19
2018	5,169.96	0.22
2019	5,139.76	0.18
2020	9,180.80	0.40
2021	23,871.97	11.27
2022	15,307.58	9.30
2023	6,830.43	9.85
2024	11,705.62	1.17
2025/II	4,100.01	0.23

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del Banco Central de Honduras (BCH).

1.3.7 Balanza Comercial

Durante el período 2016-2023 el valor de las exportaciones de melaza fue superior al de las importaciones, dando como resultado un saldo positivo o superavitario en la balanza comercial de azúcar. Para el año 2023, el saldo comercial de melaza registra un superávit de USD26.11 millones, cifra superior en comparación al período del año precedente (superávit de USD22.33 millones para el año 2022). Para el II Trimestre del 2025 de igual forma se observa un saldo positivo en la balanza comercial de melaza con un valor de USD10.47 millones.

Tabla 9. Honduras: Balanza Comercial de Melaza procedente de la extracción o refinado del azúcar, por año. Valor en USD y Volumen en t

Año	Valor	Volumen
2016	16,170,634.37	146,933.81
2017	18,853,774.08	175,147.42
2018	13,659,374.11	159,007.06
2019	16,609,316.06	151,916.74
2020	19,152,550.91	153,857.54
2021	11,573,060.59	88,096.13
2022	22,333,874.61	135,187.34
2023	26,109,209.46	131,853.96
2024	25,333,605.80	156,745.49
2025/II	10,473,130.56	115,915.77

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del Banco Central de Honduras (BCH).

II. Organización

En cuanto a los aspectos organizativos del rubro de azúcar, actualmente en Honduras existe la Asociación de Productores de Azúcar de Honduras (APAH), que representa el principal ente gremial del sector y agrupa a los ingenios azucareros del país. La APAH es una organización civil apolítica y sin fines de lucro, constituida el 20 de mayo de 1976 en San Pedro Sula, con el propósito de representar y defender los intereses de la industria azucarera nacional. Está integrada por siete ingenios azucareros actualmente en operación, que conforman el núcleo de la agroindustria cañera hondureña, una actividad con raíces históricas que se remontan al siglo XIX, cuando se estableció el primer ingenio en Cantarranas, Francisco Morazán. La asociación cuenta con personalidad jurídica registrada ante la Secretaría de Gobernación (registro 2009000026) y se rige bajo los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA), rindiendo cuentas a su Junta Directiva mediante informes periódicos y la ejecución de un plan estratégico orientado al desarrollo sostenible e innovador del sector. (Asociación de Productores de Azúcar de Honduras (APAH), 2025)

Tabla 10. Honduras: Ingenios Azucareros a Nivel Nacional

Ingenios Azucareros	
Compañía Azucarera Hondureña S.A.	Ubicado en Búfalo, Municipio de Villanueva, Cortés, tiene una capacidad instalada para procesar 13,000 t de caña por día, procesando más de 15,000 manzanas de caña de azúcar.
Azucarera La Grecia S.A.	Ubicado en el Municipio de Marcovia, departamento de Choluteca, tiene una capacidad instalada para procesar 8,000 t de caña por día, procesando más de 15,000 manzanas de caña de azúcar.
Azucarera Tres Valles S.A.	Ubicado en el Municipio de San Juan de Flores, departamento de Francisco Morazán, tiene una capacidad instalada para procesar 5,500 t de caña por día, procesando más de 9,000 manzanas de caña de azúcar.
Azucarera del Norte S.A.	Ubicado en Guanchías, Municipio de Santa Rita, Yoro, tiene una capacidad instalada para procesar 6,500 t de caña por día, procesando más de 11,000 manzanas de caña de azúcar.
Compañía Azucarera SER Chumbagua	Ubicado en la Zona conocida como Los Valles, jurisdicción del Municipio de San Marcos, Santa Bárbara, tiene una capacidad instalada para procesar 5,500 t de caña por día, procesando más de 8,500 manzanas de caña de azúcar.
Azucarera Choluteca S.A.	Ubicado en el Municipio de Marcovia, Choluteca, tiene una capacidad instalada para procesar 4,500 t de caña por día, procesando más de 8,500 manzanas de caña de azúcar.
Azucarera Yojoa S.A.	Ubicado en el Municipio de Río Lindo, Cortés, Aporta cerca del 7% de la producción nacional con más de 5,000 manzanas de caña de azúcar.

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos de la APAH

III. Aspectos Productivos

3.1 Evolución del cultivo

Los aspectos productivos analizados en este apartado abarcan la evolución del cultivo de caña de azúcar en Honduras, considerando el comportamiento de las hectáreas cosechadas, la producción total y los rendimientos obtenidos durante el período 2016-2024, así como la producción de azúcar derivada de dicho cultivo.

3.1.1 Área Cosechada, Producción y Rendimiento de caña de azúcar

Durante el período 2016-2024, la superficie cosechada de caña de azúcar en Honduras presentó ligeras variaciones, con un promedio anual de 54,000 hectáreas. El área más amplia se registró en 2020 (56,218 ha), impulsada por la expansión de la frontera agrícola en zonas del litoral atlántico. Por otro lado, el nivel más bajo ocurrió en 2021 (47,623 ha), como consecuencia de los efectos de los fenómenos Eta e Iota, que afectaron la infraestructura productiva y las plantaciones en regiones clave.

En cuanto a la producción nacional se observa una tendencia estable durante el período analizado, oscilando entre 4.1 y 5.4 millones de toneladas métricas. Los mayores niveles se observaron en los años 2019 y 2024, con incrementos asociados a una mejor gestión de campo, prácticas de fertilización y recuperación de áreas afectadas.

El rendimiento promedio alcanzó 92.43 toneladas por hectárea, con una tendencia positiva a lo largo del período. El año 2024 destacó con un rendimiento de 99.35 t/ha, considerado el más alto de la serie, resultado de la adopción de mejores prácticas agrícolas, renovación varietal y manejo eficiente de suelos.

Tabla 11. Honduras: Superficie Cosechada, Producción y Rendimiento de La Caña de azúcar.

Zafra	Hectáreas cosechadas (ha)	Producción (t)	Rendimiento agrícola promedio por zafra (t/ha)
2016	54,072	4,858,934.2	89.86
2017	53,789	5,031,091.5	92.99
2018	53,783	5,035,109.3	93.14
2019	55,100	5,092,230.7	92.17
2020	56,218	5,134,727.5	92.44
2021	47,623	4,119,166.3	86.38
2022	55,470	5,187,765.5	93.49
2023	54,998	5,065,602.2	92.09
2024	54,613	5,425,582.3	99.35

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos de la APAH

3.1.2 Producción de azúcar en sacos de 50 kg, por año.

Durante el período 2016-2024, la producción nacional de azúcar ha mostrado una tendencia estable con leves fluctuaciones, asociadas principalmente a las condiciones climáticas y a los niveles de rendimiento agrícola. En términos generales, la producción osciló entre 8.0 y 10.8 millones de sacos de 50 kg, alcanzando su punto más alto en 2019 (10.88 millones de sacos) y el más bajo en 2021 (8.03 millones de sacos), año afectado por el impacto de los fenómenos Eta e Iota. A partir de 2022, la producción se recuperó gradualmente, superando los 10.7 millones de sacos en 2024, impulsada por mejores condiciones climáticas, manejo agronómico y eficiencia industrial.

Tabla 12. Honduras: Producción de azúcar (sacos 50 kg) por zafra.

Zafra	Producción (sacos 50kg)
2016	9,778,513
2017	10,405,295
2018	10,523,064
2019	10,883,047
2020	10,534,395
2021	8,031,127
2022	10,463,442
2023	10,591,917
2024	10,732,627

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos de la APAH

3.1.3 Proceso de Elaboración del Azúcar

A continuación, se presenta el proceso de elaboración del azúcar, que ilustra las diferentes etapas productivas desde la cosecha de la caña hasta la obtención del producto final:

Ilustración 1. Proceso de elaboración del azúcar



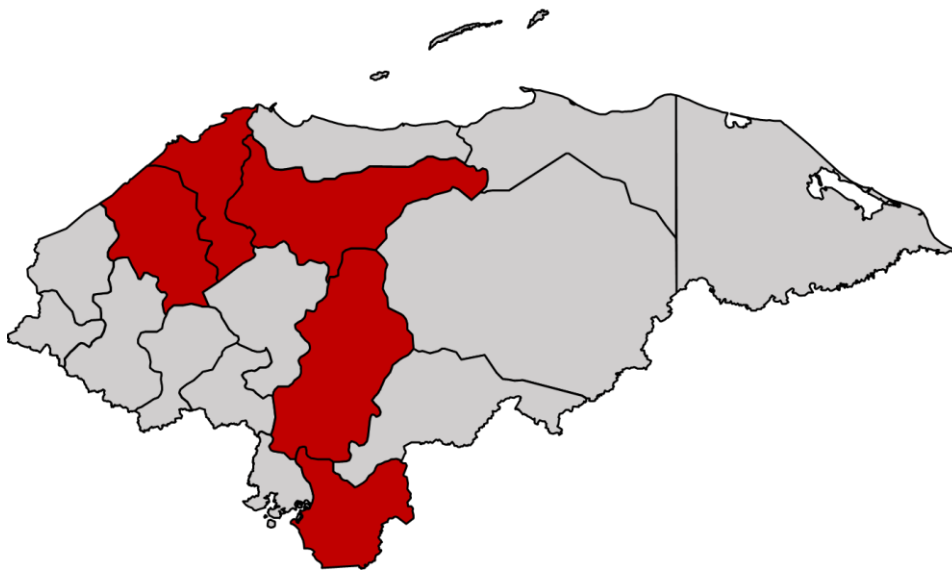
Fuente: Asociación de Productores de Azúcar de Honduras (APAH)

3.1.4 Zonas productoras

La agroindustria azucarera hondureña constituye un pilar esencial para el desarrollo económico y social del país, al generar empleo, divisas y energía renovable. Este sector aporta anualmente alrededor de 80 millones de dólares en exportaciones de azúcar y melaza, consolidándose como uno de los rubros más dinámicos del aparato productivo nacional. Asimismo, es el principal generador de empleo formal en las zonas de influencia de los ingenios, representando aproximadamente el 40% de la oferta laboral en las áreas rurales y generando cerca de 200 mil empleos directos, indirectos y conexos.

Además, el rubro azucarero tiene un papel estratégico en la producción de energía limpia y renovable, aportando alrededor del 10% de la energía generada a nivel nacional, lo que se traduce en un ahorro estimado de 90 millones de dólares anuales en divisas. Las principales zonas productoras de caña y azúcar se localizan en los departamentos de Cortés, Choluteca, Francisco Morazán, Santa Bárbara y Yoro, donde se concentra la mayor actividad agroindustrial y se fortalecen los encadenamientos productivos que impulsan el crecimiento sostenible del sector. (Fundación Hondureña de Responsabilidad Social Empresarial (FUNDAHRSE), s.f)

Principales Zonas Productoras de Azúcar en Honduras



Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos de la APAH

IV. Aspectos de mercado

En este apartado se aborda un breve resumen del comportamiento del precio promedio mensual de venta al por mayor de azúcar en el mercado nacional, específicamente en el mercado Zonal Belén de Tegucigalpa.

4.1 Precios

4.1.1 Precio Promedio Mensual de Venta al Por Mayor de azúcar

Durante el período 2018–II trimestre de 2025, el precio promedio de venta al por mayor del azúcar en Honduras ha mostrado una tendencia sostenida al alza, influenciada por los incrementos en los costos de producción, las variaciones del mercado internacional y los ajustes en la oferta local. En 2018, el precio promedio anual se situó en L353.56 por fardo (40lb 10 bolsas, 4lb), mientras que para 2024 ascendió a L446.05, reflejando un crecimiento acumulado de alrededor del 26% en el período analizado.

Durante el II trimestre de 2025, el precio promedio alcanzó L457.43, manteniendo la tendencia ascendente observada en los últimos años. Este comportamiento responde principalmente al aumento de los costos de insumos agrícolas y energéticos, así como al ajuste en la estructura de comercialización interna.

Tabla 13. Precios Promedio Mensuales de Venta al Por mayor de azúcar
(Valor en lempiras, Fardo (40lb 10 bolsas, 4lb))

Mes	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025/II
Enero	350.00	360.00	391.00	401.25	391.25	430.00	441.25	450.00
Febrero	350.00	360.00	388.75	395.63	385.00	430.00	441.00	451.88
Marzo	350.00	362.50	387.50	396.25	394.00	427.00	446.67	455.00
Abril	351.25	363.33	410.00	391.88	400.00	430.00	447.50	465.83
Mayo	350.00	365.00	416.67	391.88	400.00	430.00	448.00	461.88
Junio	352.50	365.00	420.00	390.00	400.00	423.00	445.00	460.00
Julio	357.50	365.75	416.00	389.50	400.63	430.00	447.50	-
Agosto	357.00	367.60	403.75	388.75	401.25	430.00	446.50	-
Septiembre	357.50	370.00	403.75	388.00	405.00	431.25	447.50	-
Octubre	355.00	370.00	405.00	391.67	430.00	434.17	447.50	-
Noviembre	352.00	386.25	410.00	391.88	430.00	438.00	446.67	-
Diciembre	360.00	383.75	410.00	391.50	435.00	441.25	447.50	-
Promedio anual	353.56	368.27	405.20	392.35	406.01	431.22	446.05	457.43

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del SIMPAH.

V. Financiamiento

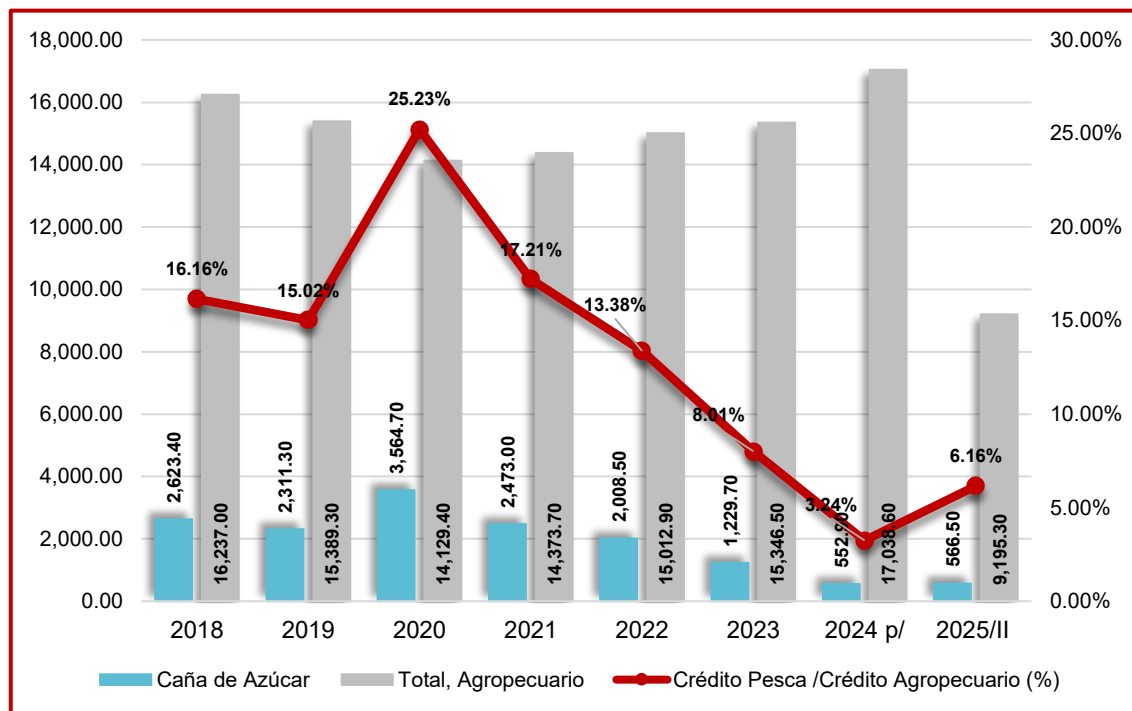
En este apartado se muestra el financiamiento otorgado al cultivo de azúcar por parte de la banca privada, específicamente los bancos comerciales.

5.1 Banca Privada

Durante el período 2018 al 2024, los préstamos nuevos otorgados por la banca comercial al rubro de caña de azúcar mostraron una tendencia decreciente, pasando de L2,623.4 millones en 2018 a L552.90, lo que representa una reducción del 15% en el flujo crediticio destinado a este sector.

En términos de participación dentro del crédito agropecuario total, el rubro cañero pasó de representar 16.16% en 2018 a apenas el 3.24% en el 2024, evidenciando una disminución progresiva del peso del sector azucarero en la cartera agropecuaria nacional. Al II trimestre del 2025 el crédito al rubro de caña de azúcar asciende a L566.50 millones denotando un crecimiento con respecto al año anterior pero bastante bajo en comparación con el periodo del 2018-2023.

Gráfico 1. Honduras: Prestamos Nuevos de Bancos Comerciales al Sector Privado, Rubro de azúcar (Expresado en millones de Lempiras)



Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del BCH.

VI. Referencia Bibliográfica

- Asociación de Productores de Azúcar de Honduras (APAH). (2025). *Productores de Azúcar de Honduras*. Obtenido de productoresdeazucarhonduras.com: <https://productoresdeazucarhonduras.com/>
- Banco Central de Honduras . (2024). *Boletín Estadístico Junio 2024*. Obtenido de https://www.bch.hn/estadisticos/GIE/_layouts/15/WopiFrame.aspx?sourcedoc=%7B9A733366-C8A5-435E-B438-15C94C4D3A02%7D&file=Bolet%20Estad%20Estadistico%20Junio%202024.xlsx&action=default
- Banco Central de Honduras . (2024). *Informe del Producto Interno Bruto Trimestral - I Trimestre 2024*. Tegucigalpa.
- Banco Central de Honduras . (2024). *Sistema Integrado de Comercio Exterior* .
- Banco Central de Honduras (BCH). (2024). *Informe de Comercio Exterior de Bienes*. Obtenido de <https://sisee.bch.hn/SICE/Login.aspx?ReturnUrl=%2fSICE%2fConsultaSACAjustado.aspx>
- Banco Central de Honduras (BCH). (2024). *www.bch.hn*. Obtenido de <https://www.bch.hn/estadisticos/EME/indice%20Mensual%20de%20Actividad%20Econmica%20IMAE/%C3%8Dndice%20Mensual%20de%20la%20Actividad%20Econ%20B3mica%20Diciembre%202023.pdf>
- Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA). (2007). El uso de la melaza y sus ventajas en la producción. *EDA-MCA/Honduras*, 1.
- Fundación Hondureña de Responsabilidad Social Empresarial (FUNDAHRSE). (s.f). *Agroindustria Azucarera es Fundamental para la Economía de Honduras*. Obtenido de <https://fundahrse.org/agroindustria-azucarera-es-fundamental-para-economia-de-honduras/>
- Organización de las Naciones Unidas Para la Alimentación y la Agricultura. (2024). *FAOSTAT*. Obtenido de <https://www.fao.org/faostat/es/#data/QCL>
- Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPANH). (2024). *Reporte Semanal de Precios de Venta Pecuarios*. Distrito Central.