



# Palma Aceitera

---

## 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

<b>Índice de contenido</b> .....	3
<b>Resumen Ejecutivo</b> .....	4
<b>I. Aspectos Macroeconómicos</b> .....	5
1.1 Contribución al Producto Interno Bruto (PIBA) .....	5
1.2 Oferta Interna y Destino de la Producción de Aceite de Palma.....	6
1.2.1 Oferta Interna y Grado de Dependencia de las Importaciones de Aceite de Palma .....	6
1.2.2 Consumo Aparente de Aceite de Palma Aceitera .....	6
1.3 Comercio Exterior.....	7
1.3.1 Exportaciones.....	7
1.3.2 Importaciones.....	7
1.3.3 Balanza Comercial .....	8
<b>II. Organización</b> .....	9
<b>III. Aspectos Productivos</b> .....	9
3.1 Rendimientos .....	10
3.2 Producción .....	10
3.3 Zonas Productoras .....	11
<b>IV. Aspectos de Mercado</b> .....	11
4.1 Precio Promedio Mensual de Venta al Por Mayor de Aceite Vegetal.....	11
<b>V. Financiamiento</b> .....	12
5.1 Banca Privada.....	12
<b>VI. Referencia Bibliográfica</b> .....	13

## Resumen Ejecutivo

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

Durante el segundo trimestre de 2025, 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 kit fitosanitarios.

En cuanto al comercio exterior, el valor de las exportaciones de aceite de palma y sus derivados aumentaron un 5% y las importaciones aumentaron un 33% entre 2016 y el 2024. Para el II trimestre de 2025, las exportaciones totales se mantienen relativamente bajas, debido a una combinación de factores internos que limitan la capacidad productiva nacional. En cuanto a las importaciones, estas mantienen considerablemente altas en comparación con los valores anuales de periodos previos.

A pesar de los desafíos como la disminución en la oferta interna y el consumo aparente, así como las fluctuaciones en el comercio exterior, la industria de la palma africana en Honduras ha mantenido un crecimiento estable y un saldo comercial positivo, apoyado por la demanda internacional y la organización del sector.

## I. Aspectos Macroeconómicos

En este apartado se describe brevemente el comportamiento del Producto Interno Bruto Agrícola (PIBA), la contribución de la palma africana en la generación de valor agregado en el sector agrícola; la oferta interna, consumo aparente de aceite de palma y el comercio exterior de esta planta oleaginosa.

### 1.1 Contribución al Producto Interno Bruto (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 kit fitosanitarios.

El cultivo de Palma Aceitera en el período 2016-2024 ha experimentado fluctuaciones significativas. Entre 2016 y 2019 registró una contracción acumulada de -28.4%, seguida de una notable recuperación en 2020 que alcanzó un máximo histórico de L 9,981 millones en valores corrientes. Sin embargo, esta tendencia positiva se revirtió en 2023 con una disminución de L 3,859 millones, atribuida a factores climáticos, plagas e invasión de tierras. Para 2024, el sector mostró una recuperación parcial, registrando un valor de producción de L 7,120 millones, lo que representa un crecimiento del 16.3% respecto al año anterior, impulsado por mejores condiciones climáticas y programas de renovación de cultivos, aunque aún se mantiene por debajo del pico máximo alcanzado en 2020. (Banco Central de Honduras, 2024)

Tabla 1. Honduras: PIB Agrícola y VAB Cultivo de Palma Aceitera, por Año.  
(Millones de lempiras)

Años	Cultivo de Palma Aceitera		PIB Agrícola		Cómo (%) del PIBA		Variación (%) Interanual	
	Corriente	Constante (2000=100)	Corriente	Constante (2000=100)	Corriente	Constante (2000=100)	PIB Real	PIBA REAL
2016	4,178	1,782	59,758	27,303	12.05%	13.82%	3.9%	4.8%
2017	5,269	2,050	68,848	30,129	12.67%	14.55%	4.8%	10.4%
2018	3,866	2,128	66,792	30,922	11.61%	14.38%	3.8%	2.6%
2019	2,993	2,014	64,874	30,627	10.64%	13.89%	2.6%	-1.0%
2020	4,721	1,987	69,965	28,988	12.19%	14.44%	-9.0%	-5.4%
2021	7,899	1,792	73,630	28,537	10.89%	12.63%	12.6%	-1.6%
2022	9,981	1,776	95,981	28,628	12.47%	12.16%	4.1%	0.3%
2023	6,122	1,666	101,246	29,759	11.98%	12.21%	3.6%	4.0%
2024 p/	7,120	1,607	103,200	29,545	11.07%	11.75%	3.6%	-0.7%
2025/II	-	-	67,040	15,227	-	-	-	-

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

## 1.2 Oferta Interna y Destino de la Producción de Aceite de Palma

En este apartado se muestra una breve descripción sobre el comportamiento de la oferta interna, el grado de dependencia de las importaciones y consumo aparente del aceite de palma africana durante el período 2016-2022.

### 1.2.1 Oferta Interna y Grado de Dependencia de las Importaciones de Aceite de Palma

Durante el período 2016-2024 la oferta interna de aceite de palma creció a una tasa promedio anual de 8%, al pasar de 229,419.94 t (toneladas métricas) en 2016 a 365,297.97 t en 2024; por menor exportación y mayor redirección al consumo nacional.

Tabla 2. Honduras: Oferta Interna y Grado de Dependencia de las Importaciones de Aceite de Palma, por Año (t)

Años	Producción	Exportación	Importación	Oferta Interna	Grado de Dependencia (%)
2016	610,150.0	396,597.46	15,867.45	229,419.94	6.92%
2017	690,000.0	454,750.32	17,438.88	252,688.57	6.90%
2018	653,000.0	476,074.14	18,655.15	195,581.00	9.54%
2019	707,000.0	518,767.08	29,790.92	218,023.84	13.66%
2020	700,000.0	483,684.16	15,226.39	231,542.23	6.58%
2021	650,000.0	427,560.49	14,378.13	236,817.64	6.07%
2022	650,000.0	412,071.19	26,561.30	264,490.11	10.04%
2023	650,000.0	454,198.89	30,300.40	226,101.52	13.40%
2024/p	650,000.0	343,014.84	58,312.81	365,297.97	15.96%

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos de FAOSTAT (producción) y BCH (exportación e importación)

### 1.2.2 Consumo Aparente de Aceite de Palma Aceitera

Durante 2016-2024 el consumo aparente del aceite de palma registró un crecimiento medio anual de 6.21%, al pasar de 229,420 t en 2016 a 365,298 t en 2024. Asimismo, este producto se encuentra dentro de los aceites comestibles considerados por la FAO. El procesamiento industrial de aceite de palma no requiere disolventes químicos reduciéndose el riesgo de contaminación por residuos; posteriormente el aceite extraído es refinado y destinado al consumo local y comercialización en el exterior.

Tabla 3. Honduras: Consumo Aparente del Aceite de Palma, por Año

Año	Producción (Toneladas)	Población (Millones)	Consumo Per Cápita (Libras/Personas/Año)
2016	229,420	8,721	58.00
2017	252,689	8,866	62.83
2018	195,581	9,012	47.85
2019	218,024	9,158	52.49
2020	231,542	9,304	54.86
2021	236,818	9,451	55.24
2022	264,490	9,598	60.75
2023	226,102	10,063	49.53
2024	365,298	10,243	78.62

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos de FAOSTAT (producción) e INE (población)

## 1.3 Comercio Exterior

A continuación, se muestra el comportamiento durante el período 2016-2023 de las exportaciones e importaciones del aceite de palma africana, adicionalmente se detalla su conformación y se muestra el saldo de la balanza comercial.

### 1.3.1 Exportaciones

La tabla 4, presentan los datos de las exportaciones de aceite de palma africana en Honduras desglosados por año, desde 2016 hasta el II trimestre del 2025. Se clasifican en tres categorías: aceite en bruto, estearina de palma, y otros productos derivados. En 2016, las exportaciones de aceite de palma en bruto representaron un valor de USD221.36 millones, con un volumen de 330,336 t, siendo el principal producto exportado. Este año, el total de exportaciones de productos relacionados con el aceite de palma alcanzó un valor de USD282.49 millones y un volumen de 396,597 t

A partir de 2018, las exportaciones de aceite de palma comenzaron a mostrar cierta volatilidad, si bien en 2020 se registró un ligero aumento en comparación con 2019, con un valor total de USD337.56 millones, el volumen de exportaciones decreció ligeramente. La situación fue diferente en 2021 y 2022, donde el valor total de las exportaciones creció significativamente, alcanzando los USD562.93 millones en 2022, a pesar de que el volumen exportado disminuyó.

Durante el 2023, el valor total de las exportaciones experimentó una caída de USD105.28 millones, atribuida principalmente a la disminución del precio internacional del producto, el cual en años anteriores se cotizaba por encima de los niveles históricos. En 2024, las exportaciones continuaron con una tendencia negativa, registrando una disminución del 18% en comparación con el año anterior, reflejando un escenario de menor demanda internacional y ajustes en los precios de referencia. Para el II trimestre de 2025, las exportaciones totales se mantienen relativamente bajas, debido a una combinación de factores internos que limitan la capacidad productiva nacional. Entre ellos destacan las invasiones de tierras, así como la escasez de mano de obra, condiciones climáticas adversas y los requisitos de trazabilidad y certificaciones exigidos por los mercados europeos, que elevan los costos.

Tabla 4. Honduras: Exportaciones de Aceite Palme Africana, por Año  
(Valor en Millones de USD y Volumen en T)

Año	Aceite en bruto		Estearina de palma		Otros		Total	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
2016	221.36	330,336.47	3.96	5,912.28	57.17	60,348.72	282.49	396,597.46
2017	291.93	413,527.86	9.06	12,967.81	29.49	28,254.64	330.48	454,750.32
2018	227.30	403,869.56	5.73	9,450.12	57.87	62,754.46	290.89	476,074.14
2019	226.40	435,169.02	6.42	12,860.71	54.38	70,737.35	287.19	518,767.08
2020	265.98	401,323.89	7.64	10,894.74	63.94	71,465.53	337.56	483,684.16
2021	402.32	375,721.16	9.51	7,989.82	56.91	43,849.51	468.74	427,560.49
2022	447.52	340,175.77	15.57	11,393.38	99.84	60,502.04	562.93	412,071.19
2023	376.55	396,310.84	9.69	10,304.72	71.41	47,583.33	457.65	454,198.89
2024/p	289.63	284,245.78	9.28	8,383.51	75.39	50,385.55	374.30	343,014.84
2025/II	90.87	75,074.66	7.93	5,847.33	40.05	24,446.95	138.85	105,368.94

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

### 1.3.2 Importaciones

En 2016, las importaciones totales de aceite de palma africana alcanzaron un valor de USD12.86 millones, con un volumen de 15,867 t. La mayor parte de estas importaciones correspondió al aceite en bruto, cuyo valor fue de USD8.51 millones, mientras que los otros productos derivados representaron un valor de USD4.09 millones.

En 2018, el valor total de las importaciones aumentó a USD18.71 millones, con un volumen de 18,655 t. Para el año 2019, las importaciones totales llegaron a USD16.72 millones, lo que representó una ligera caída en comparación con 2018, sin embargo, el volumen importado aumentó a 29,790 t, debido principalmente a un incremento en el aceite en bruto. En 2023, las importaciones totales de aceite de palma y sus derivados alcanzaron un valor de USD35.31 millones y un volumen de 30,300 t, destacando un incremento notable en la categoría de “otros productos”, que representó USD29.75 millones del total. Este comportamiento refleja una creciente demanda interna de productos procesados y subproductos derivados de la palma.

Para 2024, las importaciones registraron un incremento del 82% respecto al año anterior, impulsadas por una menor producción nacional. Esta tendencia se mantiene durante el II trimestre de 2025, donde las importaciones totales se mantienen considerablemente altas en comparación con los valores anuales de periodos previos. El incremento se explica por la reducción en la producción nacional, provocada por plagas como la pudrición del cogollo, invasiones en zonas productivas e inundaciones, lo que ha limitado la oferta interna y obligado al país a aumentar las importaciones de aceite de palma y sus derivados para satisfacer la demanda nacional.

**Tabla 5. Honduras: Importaciones de Aceite Palma Africana y sus derivados, por Año (Valor en Millones de USD y Volumen en T)**

Año	Aceite en bruto		Estearina de palma		Otros		Total	
	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen	Valor	Volumen
2016	8.51	10,767.23	0.26	410.10	4.09	4,690.12	12.86	15,867.45
2017	11.24	13,574.50	0.52	693.42	3.10	3,170.95	14.86	17,438.88
2018	13.16	11,941.29	0.26	355.00	5.29	6,358.85	18.71	18,655.15
2019	15.42	27,163.39	0.42	965.43	0.87	1,662.10	16.72	29,790.92
2020	7.74	9,349.67	0.00	0.00	5.45	5,876.72	13.18	15,226.39
2021	12.29	9,929.54	1.06	1,052.00	4.07	3,396.59	17.42	14,378.13
2022	30.29	16,870.00	0.61	445.00	14.14	9,246.29	45.04	26,561.30
2023	0.94	947.82	4.62	4,924.00	29.75	24,428.58	35.31	30,300.40
2024/p	9.26	7,744.12	4.01	3,679.56	51.13	46,889.13	64.40	58,312.81
2025/II	32.52	26,705.94	0.68	573.59	27.18	19,505.10	60.38	46,784.63

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

### 1.3.3 Balanza Comercial

Durante el período 2016 al II trimestre de 2025, el valor de las exportaciones de aceite de palma y sus derivados se ha mantenido por encima del valor de las importaciones, generando un balance comercial positivo o superavitario. Este resultado se debe principalmente a la alta generación de divisas proveniente del aceite en bruto de palma, que continúa siendo el principal producto de exportación dentro del rubro agroindustrial. No obstante, a pesar del superávit comercial sostenido, se observa que el valor de las exportaciones ha disminuido en un -5% y el volumen en un -11% durante el período analizado. Esta contracción se asocia a las problemáticas estructurales que enfrenta el sector, las cuales han sido descritas en las secciones anteriores.

**Tabla 6. Honduras: Balanza Comercial de aceite de Palma y Otros Derivados, por Año**

Año	Valor USD	Volumen t
2016	269.63	380,730.01
2017	315.62	437,311.43
2018	272.19	457,419.00
2019	270.47	488,976.16
2020	324.37	468,457.77
2021	451.32	413,182.36
2022	517.89	385,509.89
2023	422.34	423,898.48
2024	309.91	284,702.03
2025/II	78.47	58,584.32

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

## II. Organización

De acuerdo con el Programa de Desarrollo Agroalimentario (PRONAGRO, 2025), el desarrollo industrial de la palma africana en Honduras se consolidó en la década de los noventa, con la creación de empresas como Grupo JAREMAR, Grupo DINANT, ACEYDESA y PALCASA, marcando el inicio de un proceso de expansión y tecnificación del rubro. Con el paso del tiempo, se han incorporado nuevas empresas procesadoras y un número creciente de productores organizados, configurando una estructura productiva e industrial más integrada.

Actualmente, el sector está conformado por productores que abastecen la materia prima y por un conjunto de agroindustrias dedicadas a la extracción, refinamiento y comercialización del aceite de palma y sus derivados, generando importantes encadenamientos económicos y empleo en las zonas del litoral atlántico. A continuación, se presenta la estructura organizativa del rubro, diferenciando los principales productores y las empresas industriales que participan en la cadena de valor.

Tabla 7. Honduras: Principales productores y Empresas industriales de Palma Aceitera

Nombre	Productores	Empresas Industriales
Asociación de Productores de Palma de Yoro y Cortés (APROPAYCO).	X	
Asociación de Productores de Palma Africana de Guaymas (PAIGUAY).	X	
Asociación de Productores Palmeros Innovadores (ASOPAI)	X	
Asociación de Productores de Palma de la Región de Cortés (ALPAMAREC)	X	
Corporación Agroindustrial de Palmicultores SA (CORAPSA)	X	
Cooperativa Salamá	X	X
Palmas Aceiteras de Honduras (HONDUPALMA)	X	X
Industrias Aceiteras del Caribe de Honduras (HONDUCARIBE)	X	X
Corporación Industrial de Sula (COINSU)		X
Palmas Centroamericanas (PALCASA)		X
Asociación Agroindustrial de Palmicultores de Saba (ASAPALSA)		X
Palmeros del Aguan SA (PALMASA)		X
(AGROPALMA)		X
Asociación de Productores de Palma de ACEYDESA (ASPA)	X	
Unión de Palmeros del Litoral Atlántico (UNPALA)	X	

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos facilitados por SAG/PRONAGRO.

## III. Aspectos Productivos

Los aspectos productivos abordados en este apartado comprenden la evolución del cultivo de la palma africana en Honduras, considerando su comportamiento en términos zonas productoras, rendimientos y niveles de producción. Se presenta un análisis que permite identificar las tendencias de crecimiento, los factores que han incidido en la productividad y los principales desafíos que enfrenta el rubro.

### 3.1 Rendimientos

De acuerdo con información proporcionada por la SAG, a través de PRONAGRO y la Cadena de Palma Aceitera, los rendimientos por hectárea del cultivo varían según el nivel de tecnificación de los productores. En el caso de los pequeños productores, los rendimientos promedian entre 10 y 12 t por hectárea, mientras que los productores tecnificados alcanzan entre 20 y 25 t por hectárea.

Un productor tecnificado se caracteriza por la implementación de buenas prácticas agrícolas y el uso eficiente de los recursos productivos. Esto incluye la aplicación adecuada de fertilizantes y control fitosanitario, el uso de materiales genéticos de alto rendimiento, la mecanización de las labores agrícolas, el monitoreo del estado nutricional de las plantas y la planificación de cosechas basada en información climática y de mercado. Estas prácticas permiten optimizar la productividad, reducir pérdidas y asegurar la sostenibilidad del cultivo en el tiempo. En términos generales, el promedio nacional se estima en alrededor de 17 t por hectárea, reflejando tanto el potencial del rubro como la necesidad de fortalecer las capacidades técnicas de los productores de pequeña escala para cerrar las brechas de rendimiento existentes.

### 3.2 Producción

Durante el período 2016-2024, la producción nacional de palma aceitera ha mostrado un comportamiento variable con tendencia a la baja en los últimos años. En 2016, la producción fue de 2,046 t, alcanzando su nivel más alto en 2018 con 2,495 toneladas, impulsada por una mayor productividad y condiciones climáticas favorables. Sin embargo, a partir de 2019 se observa una disminución progresiva, situándose en 1,907 t en 2024, lo que representa una caída del 24% respecto al valor máximo alcanzado en el período.

La disminución en la producción está vinculada a una combinación de factores estructurales, sociales y ambientales que han impactado directamente la capacidad productiva del sector. Entre los principales se encuentran la incidencia de plagas, particularmente la pudrición del cogollo, las invasiones en zonas cultivadas, la escasez de mano de obra calificada y los efectos del cambio climático, los cuales han alterado las condiciones óptimas de desarrollo de las plantaciones y reducido los niveles de rendimiento.

Asimismo, se suman limitaciones en el acceso y uso de fertilizantes, así como deficiencias en las prácticas de manejo agronómico, que afectan principalmente a los pequeños y medianos productores, quienes enfrentan mayores restricciones técnicas y financieras. Estos factores, en conjunto, han contribuido a una menor productividad y competitividad del cultivo, generando repercusiones tanto en la oferta interna como en la sostenibilidad del sector agroindustrial.

Tabla 8. Honduras: Producción de Palma Aceitera en t, por año.

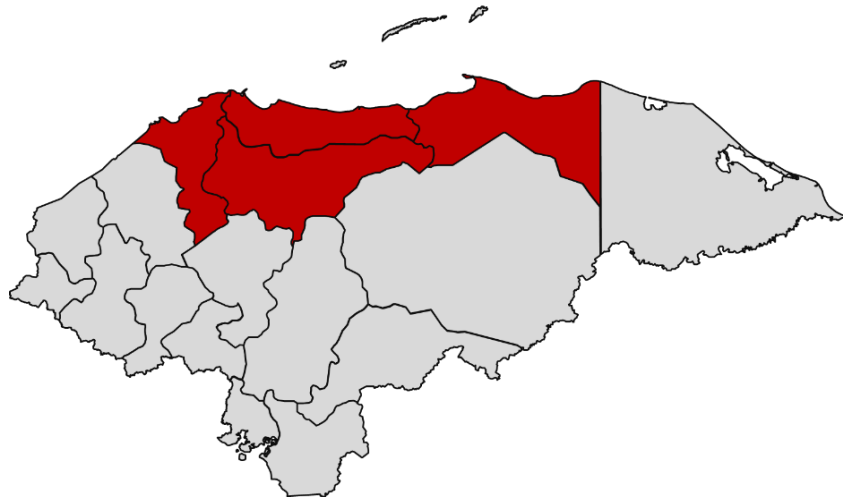
Año	Producción
2016	2,046
2017	2,408
2018	2,495
2019	2,337
2020	2,358
2021	2,142
2022	2,124
2023	1,988
2024/p	1,907

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

### 3.3 Zonas Productoras

Los cultivos de palma africana se concentran a lo largo del litoral atlántico abarcando las planicies y laderas colindantes de los valles de Sula, Lean y Aguán. Los principales departamentos productores son: Cortés, Yoro, Atlántida y Colón:

#### Principales Zonas Productoras de Palma Aceitera



Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG, con datos proporcionados por PRONAGRO

## IV. Aspectos de Mercado

### 4.1 Precio Promedio Mensual de Venta al Por Mayor de Aceite Vegetal

Durante el período 2022 al II trimestre de 2025, el precio promedio de venta al por mayor del aceite vegetal ha mostrado una tendencia general al alza, influenciada por los costos de producción y las variaciones del mercado internacional. En 2022 el precio promedio fue de L824.72 por bidón (37 lb), descendiendo en 2023 a L652.86, pero recuperándose en 2024 hasta L740.83. Para el II trimestre de 2025, el precio alcanzó L797.00, acercándose nuevamente a los niveles de 2022. Este comportamiento refleja el impacto de las fluctuaciones del tipo de cambio y del precio internacional del aceite crudo de palma, factores que inciden directamente en los costos del producto refinado en el mercado nacional.

Tabla 9. Honduras: Precio Promedio mensual de Aceite vegetal, bidón (37 lb) Tegucigalpa, Zonal Belén, por año, en lempiras.

Mes	Año			
	2022	2023	2024	2025/II
Enero	-	-	600.00	750.00
Febrero	-	750.00	650.00	720.00
Marzo	-	720.00	650.00	800.00
Abril	-	-	-	865.00
Mayo	-	-	1,000.00	850.00
Junio	-	650.00	900.00	-
Julio	-	-	800.00	-
Agosto	-	625.00	-	-
Septiembre	847.50	625.00	650.00	-
Octubre	826.67	600.00	725.00	-
Noviembre	800.00	-	700.00	-
Diciembre	-	600.00	733.33	-
<b>Promedio anual</b>	<b>824.72</b>	<b>652.86</b>	<b>740.83</b>	<b>797.00</b>

Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG, con datos del Sistema de Información de Mercados de Productos Agrícolas de Honduras (SIMPAH)

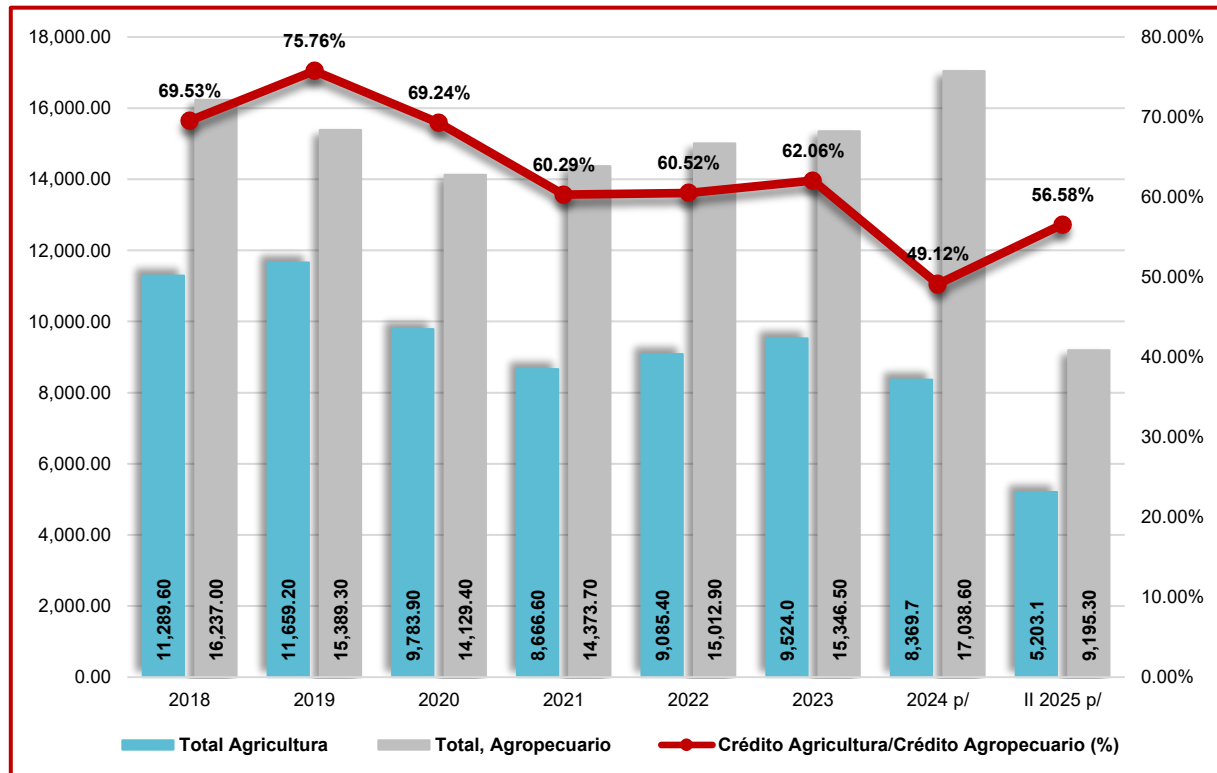
## V. Financiamiento

### 5.1 Banca Privada

Durante el período 2018 al II trimestre de 2025, el comportamiento del crédito otorgado por los bancos comerciales al sector agropecuario en Honduras muestra variaciones notables tanto en el monto total como en la proporción destinada específicamente a la agricultura. En 2018, los préstamos totales al sector agropecuario alcanzaron L16,237.0 millones, de los cuales L11,289.6 millones correspondieron al subsector agrícola, representando el 69.53% del total. A lo largo de los años siguientes, esta proporción experimentó fluctuaciones, alcanzando su punto más alto en 2019 (75.76%) y mostrando una tendencia decreciente posterior, influenciada por las condiciones económicas y la priorización crediticia hacia otras actividades del sector.

Para 2024, los créditos agrícolas sumaron L8,369.7 millones, lo que representó apenas el 49.12% del total de préstamos agropecuarios (L17,038.6 millones), reflejando una disminución del 4.45% en la participación relativa de este subsector durante el periodo analizado. Sin embargo, al II trimestre de 2025, se observa una recuperación parcial, con L5,203.1 millones en préstamos agrícolas, equivalentes al 56.58% del total agropecuario (L9,195.3 millones).

Gráfica 1. Honduras: Préstamos Nuevos de Banco Comerciales al Sector Privado, Actividad Económica Agricultura, Ganadería, Silvicultura y Pesca



Fuente: Elaboración propia SAG/UPEG con datos del BCH

## VI. Referencia Bibliográfica

Banco Central de Honduras. (s.f.). Obtenido de <https://www.bch.hn/>

Banco Central de Honduras . (2024). Informe del Producto Interno Bruto Trimestral - I Trimestre 2024. Tegucigalpa.

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). (2025). Informe de Comercio Exterior de Bienes Junio. Tegucigalpa.

Banco Central de Honduras. (2024). Producto Interno Bruto - IV Trimestre 2023. Tegucigalpa M.D.C.

Banco Central de Honduras. (2025). Informe del Producto Interno Bruto - II Trimestre.

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 (SIMPAH). (2024). Reporte Semanal de Precios de Venta Pecuarios. Distrito Central.

Sistema Integrado del Comercio Exterior . (s.f.). Obtenido de <https://sisee.bch.hn/SICE/Login.aspx?ReturnUrl=%2fSICE%2fIndex.aspx>