



Minianuario Estadístico 2021

Principales cifras de la agroindustria
de la palma de aceite en Colombia



Minianuario Estadístico 2021

Publicación de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma,
con el apoyo del Fondo de Fomento Palmero

Jens Mesa Dishington, Presidente Ejecutivo

Boris Hernández Salame, Secretario General

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN SECTORIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

Andrés Felipe García Azuero, Director

Edwin Giovanny Girón Amaya, Jefe del Sistema de Información Estadística del Sector Palmero, Sispa

Jonathan Ruiz Delgado, Analista del Sispa

Andrés Silva, Líder de Economía

Lizzeth Lorena Díaz Flórez - Cristian Andrés Castellanos Díaz, Analistas de Economía

Yolanda Moreno Muñoz, Coordinación Editorial

Ximena Díaz Ortiz, Diseño y diagramación

Mención especial categoría social | El que siembra recoge el fruto | Yohanna Paola Barbosa Muñoz,

Fotografía portada

Toro, F. 2019, Fotografías

Junio de 2021

ISSN: **2344-8482**

Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma

Calle 98 # 70-91 PBX: (57-1) 313 8600

Bogotá, Colombia

www.fedepalma.org



PRESENTACIÓN

Para la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, es grato hacer entrega del **Minianuario Estadístico 2021**. Esta publicación contiene las principales estadísticas del cultivo y la agroindustria de la palma de aceite en Colombia para el periodo 2016-2020. Es una herramienta que brinda información de calidad, actualizada y oportuna, proporcionando a nuestros usuarios datos estratégicos para una mejor planeación y estructuración de sus actividades, así como para contribuir a detectar oportunidades y riesgos del negocio. Es un producto de fácil consulta concebido como una ayuda de bolsillo que resume los datos más importantes del Anuario Estadístico 2021, que se publicará próximamente.

Esta publicación es un producto elaborado por el equipo del Sistema de Información Estadística del Sector Palmero, Sispa, de la Dirección de Planeación Sectorial y Desarrollo Sostenible de Fedepalma. El Sispa tiene como misión producir y divulgar, de manera oportuna, confiable y permanente, información estadística sobre el comportamiento de las principales variables de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia.

Finalmente, Fedepalma agradece la importante colaboración de las empresas palmeras, las entidades del Gobierno Nacional y los gremios agropecuarios por el suministro de información para la elaboración del Minianuario 2021, que ponemos a su disposición.

JENS MESA DISHINGTON Presidente Ejecutivo de Fedepalma

CONTENIDO

TABLA 1. Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Oriental de Colombia, 2020 Active Palm Oil Mills in the Colombian Eastern Zone, 2020	7
TABLA 2. Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Norte de Colombia, 2020 Active Palm Oil Mills in the Colombian Northern Zone, 2020	9
TABLA 3. Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Central de Colombia, 2020 Active Palm Oil Mills in the Colombian Central Zone, 2020	10
TABLA 4. Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Suroccidental de Colombia, 2020 Active Palm Oil Mills in the Colombian Southwestern Zone, 2020	13
TABLA 5. Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite en construcción y desarrollo por zonas en Colombia, 2020 Palm Oil Mills under Construction and Development in Colombia by Zone, 2020	14
TABLA 5A. Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite sin operar por zonas en Colombia, 2016-2020 Non-operating Palm Oil Mills in Colombia by Zone, 2016-2020	15

TABLA 6. Distribución del área sembrada en palma de aceite por zonas en Colombia, 2016-2020 (en hectáreas) Distribution of Oil Palm Planted Area in Colombia by Zone, 2016-2020 (in Hectares)	16
TABLA 7. Producción de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia, 2016-2020 (en toneladas) Production of the Oil Palm Agroindustry in Colombia, 2016-2020 (in Tons)	18
FIGURA 1. Producción mensual de aceite de palma crudo en Colombia, 2018-2020 Monthly Production of Crude Palm Oil in Colombia, 2018-2020	21
FIGURA 2. Evolución de la producción anual de aceite de palma crudo en Colombia, 2016-2020 Evolution of the Annual Production of Crude Palm Oil in Colombia, 2016-2020	22
FIGURA 3. Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Central de Colombia, 2018-2020 Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Central Zone, 2018-2020	23

FIGURA 4. Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Norte de Colombia, 2018-2020
Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Northern Zone, 2018-2020 _____ **24**

FIGURA 5. Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Oriental de Colombia, 2018-2020
Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Eastern Zone, 2018-2020 _____ **25**

FIGURA 6. Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Suroccidental de Colombia, 2018-2020
Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Southwestern Zone, 2018-2020 _____ **26**

TABLA 8. Rendimiento anual de la producción por zonas en Colombia (en toneladas/hectárea)
Annual Production Yield by Zone in Colombia (in Tons/Hectare) _____ **27**

FIGURA 7. Rendimiento anual de la producción de aceite de palma crudo por zonas en Colombia, 2016 - 2020
Annual Yield of Crude Palm Oil Production in Colombia by Zone, 2016 - 2020 _____ **29**

TABLA 9. Importaciones de productos de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Imports of Oil Palm Agroindustry Products in Colombia (in Tons), 2016 - 2020 _____ **31**

TABLA 10. Exportaciones de los productos de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Exports of Oil Palm Agroindustry Products in Colombia (in Tons), 2016 - 2020 _____ **32**

TABLA 11. Exportaciones de productos de la agroindustria de la palma de aceite desagregado en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Exports of Oil Palm Agroindustry Products Differentiated in Colombia (in Tons), 2016-2020 _____ **33**

TABLA 12. Importaciones de aceites y grasas en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Imports of Oils and Fats in Colombia (in Tons), 2016 - 2020 _____ **35**

TABLA 13. Exportaciones de aceites y grasas en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Exports of Oils and Fats in Colombia (in Tons), 2016 - 2020 _____ **37**

TABLA 14. Principales destinos de exportaciones de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Main Destinations of Exports of Oil Palm Agroindustry in Colombia (in Tons), 2016 - 2020 _____ **41**

TABLA 15. Precios mensuales del aceite de palma crudo en Colombia (en miles de pesos por tonelada), 2016 - 2020
Monthly Prices of Crude Palm Oil in Colombia (in Thousand Pesos per Ton), 2016 - 2020 _____ **45**

TABLA 16. Precios mensuales del aceite de palmiste crudo en Colombia (en miles de pesos por tonelada), 2016 - 2020
Monthly Prices of Palm Kernel Oil in Colombia
(in Thousand Pesos per Ton), 2016 - 2020 _____ **46**

TABLA 17. Precios mensuales de almendra de palma en Colombia (en miles de pesos por tonelada), 2016 - 2020
Monthly Prices of Palm Kernel in Colombia
(in Thousand Pesos per Ton), 2016 - 2020 _____ **47**

TABLA 18. Valor nominal de la producción de aceite de palma crudo y almendra en Colombia (en millones de pesos), 2016 - 2020
Nominal Value of Crude Palm Oil and Palm Kernel Production
in Colombia (in Million Pesos), 2016 - 2020 _____ **48**

TABLA 19. Valor real de la producción de aceite de palma crudo y almendra en Colombia (en millones de pesos de 2020)
Real Value of Crude Palm Oil and Palm Kernel Production
in Colombia (in Million Pesos of 2020) _____ **49**

TABLA 20. Financiamiento aprobado por Finagro para la siembra de palma de aceite (en millones de pesos)
Loans Granted by Finagro for Oil Palm Crop Planting
(in Million Pesos) _____ **50**

TABLA 21. Financiamiento aprobado por Finagro para el sostenimiento de palma de aceite (en millones de pesos)
Loans Granted by Finagro for Oil Palm Crop Maintenance and
Development (in Million Pesos) _____ **52**

TABLA 22. Producción de semillas oleaginosas (en toneladas)
Oilseeds Production (in Tons) _____ **54**

TABLA 1.

Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Oriental de Colombia, 2020

Active Palm Oil Mills in the Colombian Eastern Zone, 2020

Departamento/Department	Municipio/Municipality	Empresa/Company
Casanare	Maní	Extractora el Estero S.A.S.
		Oleo Inversiones S.A.S. - Zomac
	Nunchía	Palmar el Quitebe S.A.S.
	Orocué	Industrial Aceitera de Casanare S.A.
		Palmar de Altamira S.A.S.
	Tauramena	Negocios del Llano S.A.S. - Zomac
Villanueva	Extractora del Sur de Casanare S.A.S.	
	Palmeras Santana S.A.S.	
Meta	Acacias	Alianza Oriental S.A.
		Inversiones La Mejorana S.A.S.
		Oleaginosas Santana S.A.S.
		Palmeras del Llano S.A.
	Barranca de Upiá	Guaicaramo S.A.S.
	Cabuyaro	Alianza del Humea S.A.S.
		Compañía Palmicultora del Llano S.A. - Palmallano S.A.
	Cumaral	Hacienda La Cabaña S.A.
		Plantaciones Unipalma de los Llanos S.A. - Unipalma S.A.
	Granada	Agropecuaria La Rivera Gaitán S.A.S.
Mapiripán	Poligrow Colombia S.A.S.	

Continúa →

Departamento/Department	Municipio/Municipality	Empresa/Company
Meta	Puerto Gaitán	Abago S.A.S. - Braganza S.A.S. 1/
		Extractora San Sebastiano S.A.S.
		Sapuga S.A.
	Puerto Rico	Aceites Cimarrones S.A.S. Zona Franca
	San Carlos de Guaroa	Aceites Manuelita S.A.
		Aceites Morichal S.A.S.
		Inversora La Paz S.A.S.
		Servicio de Maquila Agrícola de los Llanos S.A.S.
	San Martín	Agropecuaria Santamaria S.A.
		Entrepalmas S.A.S.
Vichada	La Primavera	Extractora Cimarrón S.A.S.
	Santa Rosalía	Aceites del Vichada S.A. 2/
		Riopaila Castilla S.A.

Nota/Note

1/ Abago S.A.S. y Braganza S.A.S., dos razones sociales que operaron en la misma infraestructura durante 2020/Two companies that operated in the same infrastructure during 2020.

2/ Aceites del Vichada S.A., planta en producción durante 6 meses de 2020/Palm oil mill in production during six months on 2020.

Fuente/Source: elaboración propia con información del Fondo de Fomento Palmero - FFP (Fedepalma, 2021)/Own elaboration with information of Oil Palm Development Fund (Fedepalma, 2021).

TABLA 2.

Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Norte de Colombia, 2020

Active Palm Oil Mills in the Colombian Northern Zone, 2020

Departamento/Department	Municipio/Municipality	Empresa/Company
Antioquia	Chigorodó	Bioplanta Palmera para el Desarrollo S.A.
Bolívar	María La Baja	Extractora María la Baja S.A.
Cesar	Agustín Codazzi	Extractora Sicarare S.A.S.
		Palmas Oleaginosas de Casacará Ltda.
	El Copey	Palmeras de la Costa S.A.
	El Paso	Palmagro S.A.
	La Paz	Oleoflores S.A.S.
Magdalena	Aracataca	C.I. Tequendama S.A.S.
		Palmaceite S.A.
	Ciénaga	Grasas y Derivados S.A. - Gradesa S.A.
	El Retén	Aceites S.A.
	Zona Bananera	Extractora El Roble S.A.S. - Extrarsa S.A.S.
Extractora Frupalma S.A. 1/		
		Palmas Oleaginosas del Magdalena Ltda. - Padelma Ltda.

Nota/Note

1/ Extractora Frupalma S.A., planta en producción hasta septiembre de 2020/*Palm oil mill in production until September 2020.*

Fuente/Source: elaboración propia con información del Fondo de Fomento Palmero - FFP (Fedepalma, 2021)/*Own elaboration with information of Oil Palm Development Fund (Fedepalma, 2021).*

TABLA 3.

Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Central de Colombia, 2020

Active Palm Oil Mills in the Colombian Central Zone, 2020

Departamento/ <i>Department</i>	Municipio/ <i>Municipality</i>	Empresa/ <i>Company</i>
Bolívar	Regidor	Extractora Grupalma S.A.S.
	San Pablo	Extractora Loma Fresca Sur de Bolívar S.A.S.
		Extractora Vizcaya S.A.S.
Cesar	Aguachica	Agroindustrias del Sur del Cesar Ltda. y Cía S.C.A. - Agroince
	La Gloria	Extractora La Gloria S.A.S.
	San Martín	Palmas del Cesar S.A.
Cundinamarca	Puerto Salgar	Promotora Palmera S.A.S.
Norte de Santander	El Zulia	Cooperativa Palmas Risaralda Ltda. - Coopar Ltda.
		Oleaginosas del Norte de Santander S.A.S. - Oleonorte S.A.S. 1/
	Tibú	Aceites y Grasas del Catatumbo S.A.S.
		Palmicultores del Norte S.A.S.
Santander	Puerto Wilches	Extractora Central S.A.
		Extractora Monterrey S.A.
		Palma y Trabajo S.A.S.
		Palmas Oleaginosas Bucarelia S.A.S.
		Palmeras de Puerto Wilches S.A.

Continúa →

Departamento/ <i>Department</i>	Municipio/ <i>Municipality</i>	Empresa/ <i>Company</i>
Santander	Sabana de Torres	Extractora San Fernando S.A.
		Procesadora de Aceite Oro Rojo Ltda.
	San Vicente de Chucurí	Aceites del Magdalena Medio S.A.S. 2/

Nota/Note

1/ Oleaginosas del Norte de Santander S.A.S., nueva planta en producción a partir de noviembre de 2020/*New Palm oil mill in production starting November 2020.*

2/ Aceites del Magdalena Medio S.A.S., nueva planta en producción a partir de noviembre de 2020/*New Palm oil mill in production starting November 2020.*

Fuente/*Source:* elaboración propia con información del Fondo de Fomento Palmero - FFP (Fedepalma, 2021)/*Own elaboration with information of Oil Palm Development Fund (Fedepalma, 2021).*



TABLA 4.**Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite activas en la Zona Suroccidental de Colombia, 2020**
Active Palm Oil Mills in the Colombian Southwestern Zone, 2020

Departamento/ <i>Department</i>	Municipio/ <i>Municipality</i>	Empresa/ <i>Company</i>
Nariño	San Andrés de Tumaco	Extractora Santa Fe S.A.S.
		Olio S.A.S.
		Palmas de Tumaco S.A.S.
		Palmeiras Colombia S.A.
		Salamanca Oleaginosas S.A.

Fuente/*Source*: elaboración propia con información del Fondo de Fomento Palmero - FFP (Fedepalma, 2021)/*Own elaboration with information of Oil Palm Development Fund (Fedepalma, 2021).*

TABLA 5.

Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite en construcción y desarrollo por zonas en Colombia, 2020

Palm Oil Mills under Construction and Development in Colombia by Zone, 2020

Zona/Zone	Departamento/Department	Municipio/Municipality	Empresa/Company
Central	Norte de Santander	Tibú	Babú Palm Oil Products Zese S.A.S. 1/
			Extractora Luke Oil S.A.S. Zomac
	Santander	Puerto Parra	Extractora Central Sede Puerto Parra
		Sabana de Torres	Extractora Sabana S.A.S.
Norte	Córdoba	Lorica	Extractora el Gran Sinú 1/
		Montería	Extractora del Sinú
Oriental	Casanare	Maní	Extractora el Pajuil Central del Casanare S.A.S. Zomac
			Extractora Sigra 1/

Nota/Note

1/ Estas plantas de beneficio se encuentran en fase de proyecto, aún no han comenzado su construcción/This palm oil mills are in the project phase, their construction has not yet begun.

Fuente/Source: elaboración propia con información del Fondo de Fomento Palmero - FFP (Fedepalma, 2021)/Own elaboration with information of Oil Palm Development Fund (Fedepalma, 2021).

TABLA 5A.

Plantas de beneficio de fruto de palma de aceite sin operar por zonas en Colombia, 2016-2020

Non-operating Palm Oil Mills in Colombia by Zone, 2016-2020

Zona/Zone	Departamento/Department	Municipio/Municipality	Empresa/Company
Central	Cesar	San Alberto	Industrial Agraria de la Palma Ltda. - Indupalma Ltda. 1/
Oriental	Meta	Acacias	Palmeras La Margarita Díaz Martínez & Cía. Ltda. 2/
		San Carlos de Guaroa	Baquero Ramírez Víctor Ramón - La Reserva 3/
Norte	Cesar	Bosconia	Extractora Palmariguani S.A. 4/
	Magdalena	Zona Bananera	Extractora La Bella S.A.S. 5/

Nota/Note

1/ Industrial Agraria de la Palma Ltda. - Indupalma Ltda., planta en producción hasta octubre de 2019/*Palm oil mill in production until October 2019.*

2/ Palmeras La Margarita Díaz Martínez & Cía. Ltda., planta en producción hasta agosto de 2015/*Palm oil mill in production until August 2015.*

3/ Baquero Ramírez Víctor Ramón - La Reserva, planta en producción hasta noviembre de 2018/*Palm oil mill in production until November 2018.*

4/ Extractora Palmariguani S.A., planta en producción hasta septiembre de 2016/*Palm oil mill in production until September 2016.*

5/ Extractora La Bella S.A.S., planta en producción hasta marzo de 2016/*Palm oil mill in production until March 2016.*

Fuente/Source: elaboración propia con información del Fondo de Fomento Palmero - FFP (Fedepalma, 2021)/*Own elaboration with information of Oil Palm Development Fund (Fedepalma, 2021).*

TABLA 6.
Distribución del área sembrada en palma de aceite por zonas en Colombia, 2016 - 2020 (en hectáreas)
 Distribution of Oil Palm Planted Area in Colombia by Zone, 2016 - 2020 (in Hectares)

Año Year	Área	Oriental/East		Norte/North		Central/Central		Suroccidental/ Southwest		Total	
		ha	Part. (%)	ha	Part. (%)	ha	Part. (%)	ha	Part. (%)	ha	Part. (%)
2016	Sembrada	209.546	41,4	115.851	22,9	161.623	31,9	18.946	3,7	505.965	100
	En producción	159.126	39,9	97.699	24,5	125.369	31,5	16.354	4,1	398.548	100
	En desarrollo	50.420	46,9	18.152	16,9	36.254	33,8	2.592	2,4	107.418	100
2017	Sembrada	221.404	42,3	116.529	22,3	165.412	31,6	20.113	3,8	523.458	100
	En producción	167.466	39,4	99.726	23,5	140.525	33,1	17.192	4,0	424.909	100
	En desarrollo	53.938	54,7	16.803	17,1	24.887	25,3	2.921	3,0	98.549	100
2018	Sembrada	240.214	43,9	116.391	21,2	169.876	31,0	21.275	3,9	547.756	100
	En producción	179.517	39,8	104.097	23,1	150.290	33,3	17.279	3,8	451.183	100
	En desarrollo	60.697	62,9	12.294	12,7	19.586	20,3	3.996	4,1	96.572	100
2019	Sembrada	257.189	45,2	113.247	19,9	175.708	30,9	22.243	3,9	568.387	100
	En producción	191.265	41,0	103.049	22,1	154.018	33,0	17.984	3,9	466.317	100
	En desarrollo	65.923	64,6	10.198	10,0	21.690	21,2	4.259	4,2	102.070	100

Continúa →

Año Year	Área	Oriental/East		Norte/North		Central/Central		Suroccidental/ Southwest		Total	
		ha	Part. (%)	ha	Part. (%)	ha	Part. (%)	ha	Part. (%)	ha	Part. (%)
2020	Sembrada	274.596	46,5	111.781	18,9	180.928	30,7	22.883	3,9	590.189	100
	En producción	201.665	42,2	100.335	21,0	157.098	32,9	18.946	4,0	478.045	100
	En desarrollo	72.931	65,0	11.446	10,2	23.830	21,2	3.937	3,5	112.144	100

Nota/Note

La superficie sembrada en palma de aceite hace referencia al área neta, es decir, el espacio ocupado por la palma de aceite únicamente y calculado con base en densidades de siembra reportadas por los productores, según el Censo Nacional 2011/ *The planted area refers to the net area, which is the surface occupied by the oil palm, calculated based on the plant density reported by the producers, according to the National Survey in 2011.*

La serie de área sembrada fue corregida descontando la estimación anual de la renovación de áreas, que corresponde a las palmas con edades superiores a 35 años y eliminando también las palmas enfermas/ *The number of planted area was corrected by discounting the estimated annual renewal areas, corresponding to the palms with age above 35 years and also eliminating diseased palms.*

Fuente/Source: elaboración propia con información del Censo Nacional de Palma de Aceite Colombia 2011 (Fedepalma, 2015) y Encuesta nacional de semillas de palma de aceite (Fedepalma, 2021a)/ *Own elaboration with information of National Oil Palm Census, Colombia 2011 (Fedepalma, 2015) and National survey of oil palm seeds (Fedepalma, 2021a).*

TABLA 7.
Producción de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia, 2016 - 2020 (en toneladas)

Production of the Oil Palm Agroindustry in Colombia, 2016 - 2020 (in Tons)

Productos/Products	Zonas/Zones	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Fruto de palma de aceite 2/ FFB of Oil Palm	Central/Central	1.537.011	2.253.947	2.320.068	2.210.446	2.211.928	30,8
	Norte/North	1.465.262	1.849.351	1.960.501	1.747.850	1.616.251	22,5
	Oriental/East	2.287.527	3.257.919	3.046.181	2.827.723	3.106.366	43,3
	Suroccidental/Southwest	133.184	169.924	187.745	221.277	238.223	3,3
	Total	5.422.985	7.531.141	7.514.496	7.007.296	7.172.767	100
Aceite de palma crudo 1/ Crude Palm Oil	Central/Central	317.651	476.347	500.410	475.138	473.464	30,4
	Norte/North	304.859	393.255	421.911	365.558	326.440	20,9
	Oriental/East	498.933	724.034	670.958	639.447	704.381	45,2
	Suroccidental/Southwest	24.760	33.747	38.232	49.016	54.780	3,5
	Total	1.146.203	1.627.383	1.631.509	1.529.159	1.559.065	100

Continúa →

Productos/Products	Zonas/Zones	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Almendra de palma Palm Kernel V/	Central/Central	81.339	72.644	107.111	108.311	106.917	35,0
	Norte/North	89.006	75.053	93.536	103.191	92.793	30,4
	Oriental/East	98.769	89.020	125.494	115.149	105.237	34,4
	Suroccidental/Southwest	1.103	1.444	2.266	2.208	768	0,3
	Total	270.217	238.161	328.407	328.859	305.715	100

Nota/Note

- 1/ Esta información es obtenida a partir de las declaraciones realizadas al Fondo de Fomento Palmero - FFP, las cuales pueden cambiar debido a correcciones motivadas por revisiones o auditorías. Las cifras que se presentan fueron actualizadas el 21 de abril de 2021/This information is obtained from the statements made to the Oil Palm Development Fund, FFP (acronym in Spanish), which may change due to corrections motivated by reviews or audits. The quantities presented were updated on April 21st, 2021.
- 2/ Los coeficientes de conversión promedio nacional de fruto a aceite crudo son/ The national average conversion coefficients of fresh fruit bunches of oil palm to crude palm oil are: 2016=21,14%; 2017=21,61%; 2018=21,71%; 2019=21,82%; 2020=21,74%.
- Estos coeficientes son el resultado de encuestas anuales sobre una muestra representativa de plantas procesadoras y corresponden a promedios resultantes de los procesos de extracción, los cuales están sujetos a revisión de acuerdo a los mejoramientos tecnológicos en los mismos/These coefficients were taken from an annual survey on a representative sample of palm oil mills and they correspond to average results of the extraction process, which are subject to revisions depending on technological improvements in the process.

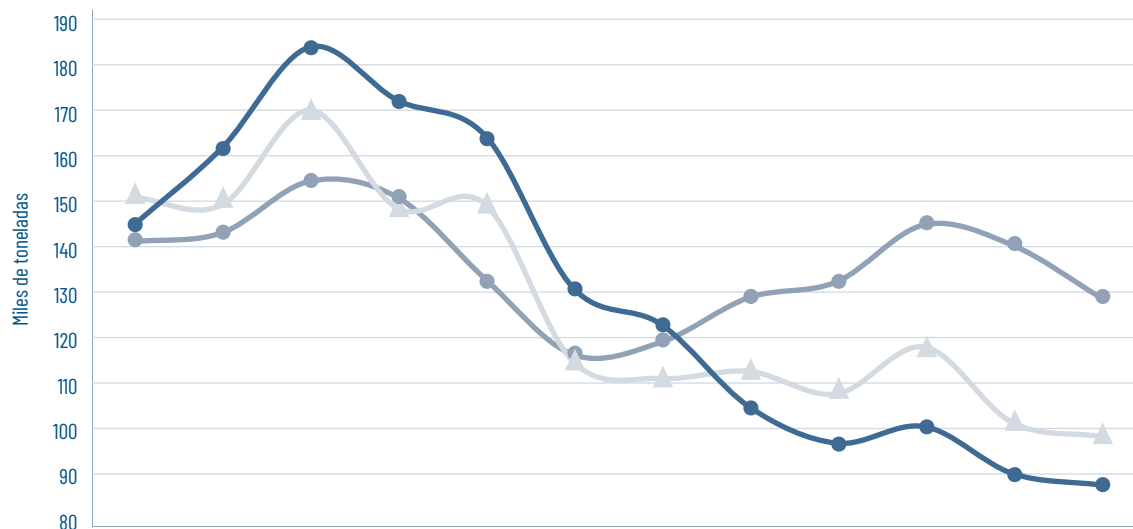
Fuente/Source: Fondo de Fomento Palmero - FFP/Oil Palm Development Fund (21/04/2021).



FIGURA 1.

Producción mensual de aceite de palma crudo en Colombia, 2018-2020

Monthly Production of Crude Palm Oil in Colombia, 2018-2020



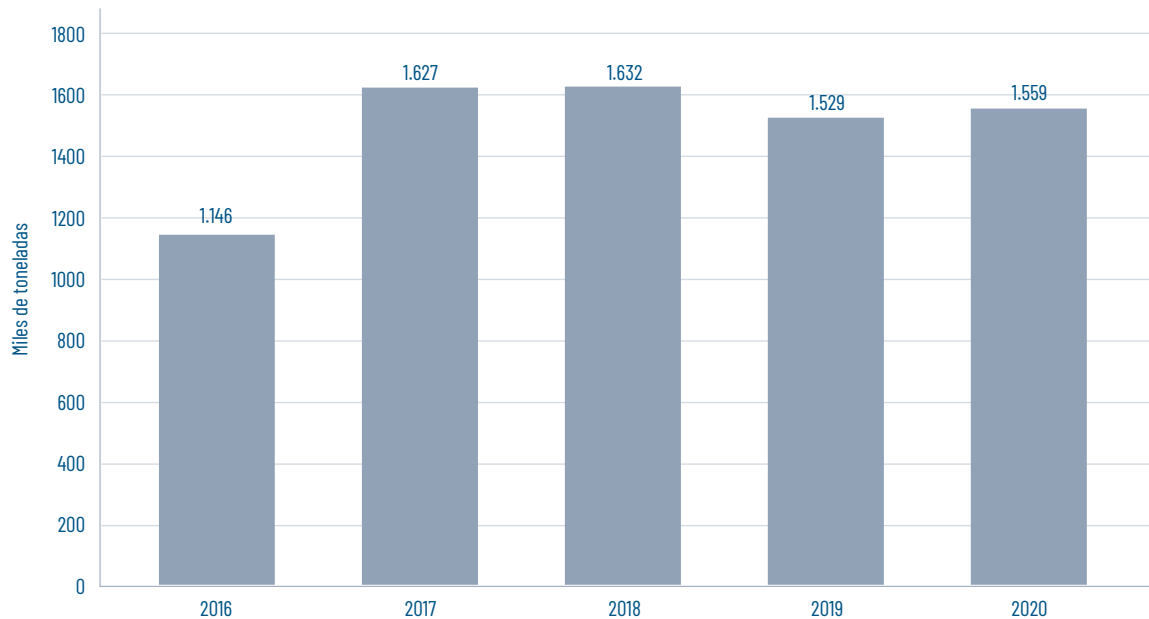
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
● 2018	141,04	142,97	154,34	150,76	132,79	116,13	118,86	128,68	132,15	144,74	140,27	128,78
▲ 2019	150,81	149,10	169,99	148,32	149,23	114,51	110,76	112,35	107,35	117,72	101,04	97,97
● 2020	144,77	161,71	184,02	172,25	164,43	130,82	122,77	104,59	96,49	100,16	89,80	87,25

Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.

FIGURA 2.

Evolución de la producción anual de aceite de palma crudo en Colombia, 2016 - 2020

Evolution of the Annual Production of Crude Palm Oil in Colombia, 2016 - 2020

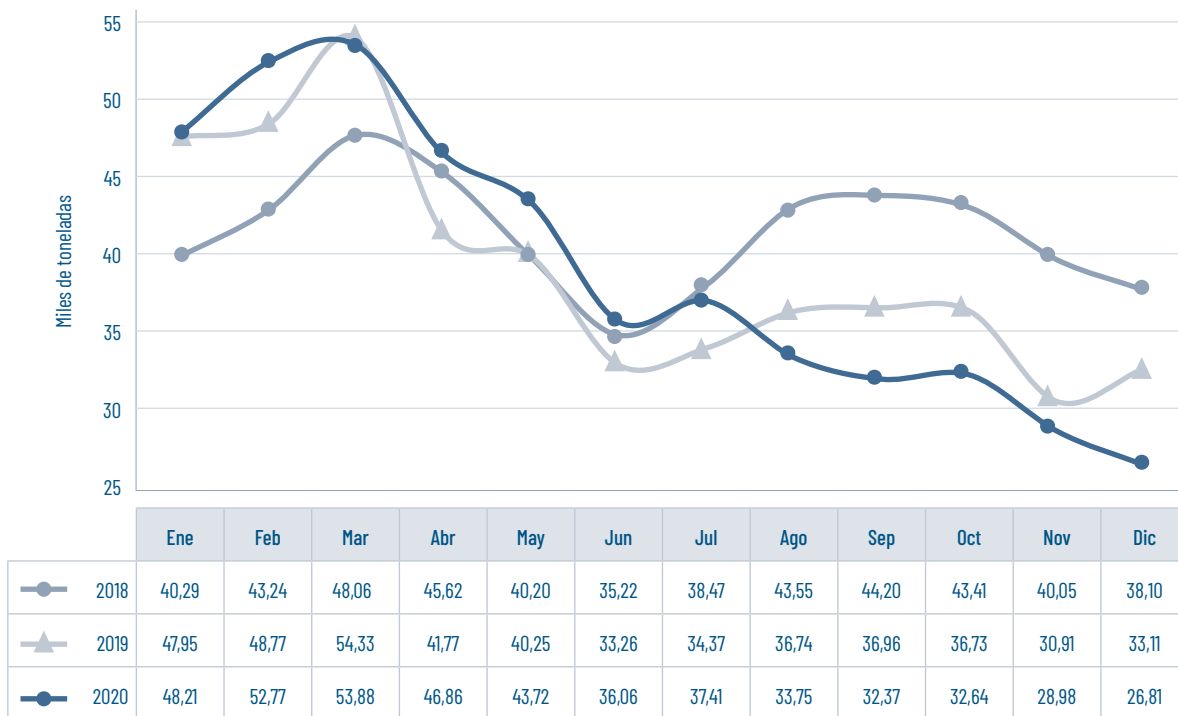


Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.

FIGURA 3.

Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Central de Colombia, 2018-2020

Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Central Zone, 2018-2020

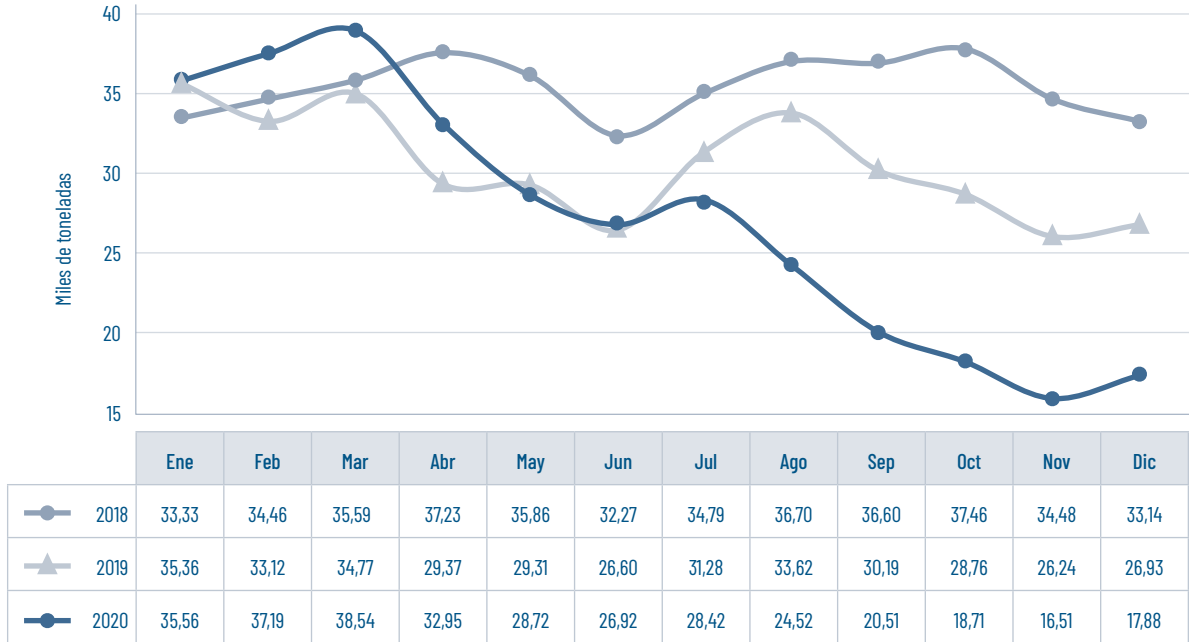


Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.

FIGURA 4.

Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Norte de Colombia, 2018-2020

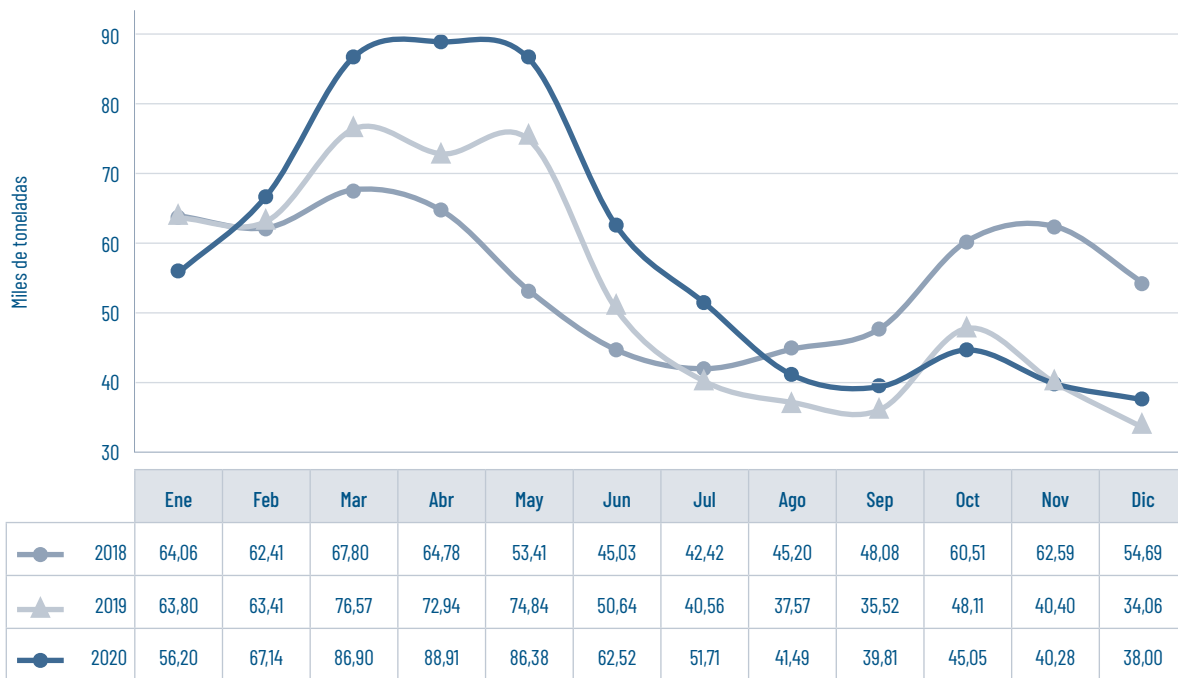
Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Northern Zone, 2018-2020



Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.

FIGURA 5.

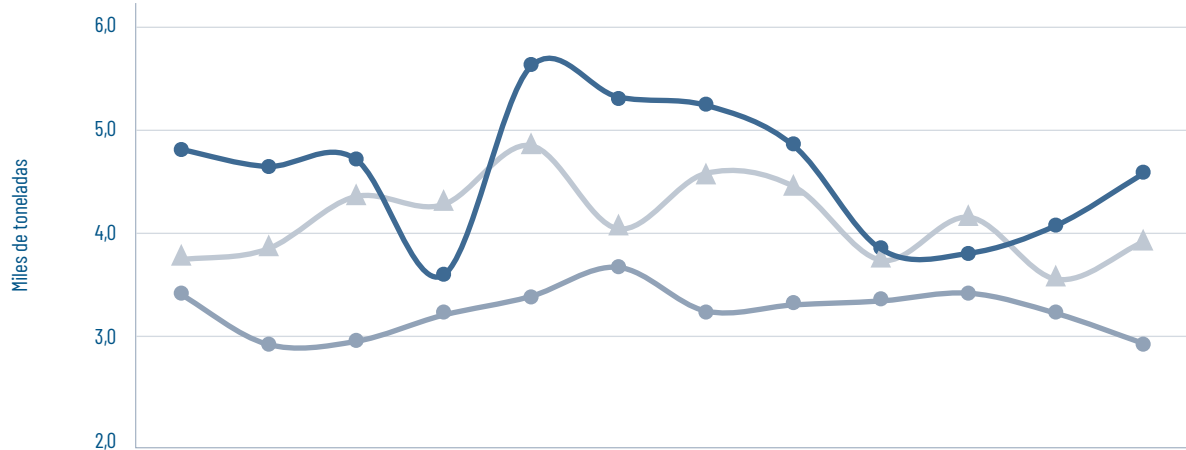
Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Oriental de Colombia, 2018-2020
 Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Eastern Zone, 2018-2020



Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.

FIGURA 6.**Evolución de la producción de aceite de palma crudo en la Zona Suroccidental de Colombia, 2018-2020**

Evolution of the Production of Crude Palm Oil in the Colombian Southwestern Zone, 2018-2020



	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
● 2018	3,36	2,85	2,88	3,14	3,32	3,61	3,18	3,24	3,28	3,36	3,16	2,86
▲ 2019	3,69	3,80	4,32	4,24	4,83	4,00	4,55	4,42	3,69	4,11	3,50	3,88
● 2020	4,79	4,62	4,70	3,53	5,61	5,31	5,23	4,83	3,80	3,76	4,04	4,56

Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.

TABLA 8.
Rendimiento anual de la producción por zonas en Colombia (en toneladas/hectárea)

Annual Production Yield by Zone in Colombia (in Tons/Hectare)

Producto/Product	Zonas/Zones	2016	2017	2018	2019	2020	Variación Growth Rate %
Fruto de palma de aceite/FFB of Oil Palm	Central/Central	12,26	16,04	15,44	14,35	14,08	-1,9
	Norte/North	15,00	18,54	18,83	16,96	16,11	-5,0
	Oriental/East	14,38	19,45	16,97	14,78	15,40	4,2
	Suroccidental/Southwest	8,14	9,88	10,87	12,30	12,57	2,2
	Total	13,61	17,72	16,66	15,03	15,00	-0,1
	Variación/Growth Rate %	-13,7	30,3	-6,0	-9,8	-0,1	
Aceite de palma crudo/Crude Palm Oil	Central/Central	2,53	3,39	3,33	3,08	3,01	-2,3
	Norte/North	3,12	3,94	4,05	3,55	3,25	-8,3
	Oriental/East	3,14	4,32	3,74	3,34	3,49	4,5
	Suroccidental/Southwest	1,51	1,96	2,21	2,73	2,89	6,1
	Total	2,88	3,83	3,62	3,28	3,26	-0,5
	Variación/Growth Rate %	-15,0	33,2	-5,6	-9,3	-0,5	

Continúa →

Producto/Product	Zonas/Zones	2016	2017	2018	2019	2020	Variación Growth Rate %
Almendra de palma/Palm Kernel	Central/Central	0,58	0,76	0,72	0,69	0,62	-10,1
	Norte/North	0,77	0,94	0,99	0,90	0,82	-9,4
	Oriental/East	0,56	0,75	0,63	0,55	0,54	-2,1
	Suroccidental/SouthWest	0,09	0,13	0,13	0,04	0,00	-93,9
	Total	0,60	0,77	0,73	0,66	0,60	-8,0
	Variación/Growth Rate %	-16,7	29,3	-6,0	-9,8	-8,0	

Nota/Note

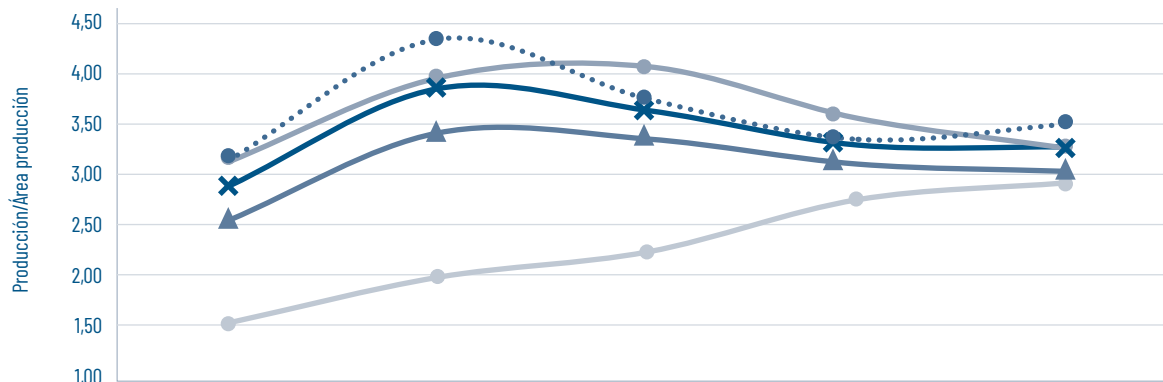
Esta información corresponde al reporte de producción de fruto y aceite declarado por las plantas de beneficio de las cuatro zonas palmeras, por lo que no se tiene en cuenta los movimientos de fruto entre las zonas./This information corresponds to the fruit and oil production declared by the palm oil mill in the palm zones, the fruit movements between zones are not taken into account.

Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.

FIGURA 7.

Rendimiento anual de la producción de aceite de palma crudo por zonas en Colombia, 2016 - 2020

Annual Yield of Crude Palm Oil Production in Colombia by Zone, 2016 - 2020



		2016	2017	2018	2019	2020
✕	Nacional	2,88	3,83	3,62	3,28	3,26
●	Zona Norte	3,12	3,94	4,05	3,55	3,25
●●●	Zona Oriental	3,14	4,32	3,74	3,34	3,49
▲	Zona Central	2,53	3,39	3,33	3,08	3,01
●	Zona Suroccidental	1,51	1,96	2,21	2,73	2,89

Nota/Note

Esta información corresponde al reporte de producción de fruto y aceite declarado por las plantas de beneficio de las cuatro zonas palmeras, por lo que no se tiene en cuenta los movimientos de fruto entre las zonas./This information corresponds to the fruit and oil production declared by the palm oil mill in the palm zones, the fruit movements between zones are not taken into account.

Fuente/Source: Fedepalma-Sispa.



TABLA 9.

Importaciones de productos de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020

Imports of Oil Palm Agroindustry Products in Colombia (in Tons), 2016 - 2020

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Subtotal aceite de palma/Palm Oil Subtotal	227.409	195.964	310.921	225.968	215.364	96,3
Aceite de palma crudo/Crude Palm Oil	185.021	176.247	250.940	150.899	151.647	67,8
Fracciones de aceite de palma/Palm Oil Fractions	42.388	19.717	59.981	75.069	63.716	28,5
Subtotal aceite de palmiste/Palm Kernel Oil Subtotal	11.719	12.695	19.062	13.471	8.347	3,7
Aceite de palmiste en almendra/Palm Kernel Oil in Kernel 1/	213	132	203	235	241	0,11
Aceite de palmiste crudo/Crude Palm Kernel Oil	8.472	9.262	15.107	11.140	6.812	3,04
Fracciones de aceite de palmiste/Palm Kernel Oil Fractions	3.034	3.301	3.752	2.095	1.295	0,58
Total	239.127	208.659	329.983	239.438	223.711	100
Variación/Growth Rate %	77,7	-12,7	58,1	-27,4	-6,6	

Nota/Note

1/ El coeficiente de conversión de almendra importada a aceite de palmiste crudo es/The conversion coefficient of imported palm kernel to crude palm kernel oil is : 42 %

Fuente/Source: DIAN, información consolidada mensualmente/Consolidated monthly information.

TABLA 10.
Exportaciones de los productos de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Exports of Oil Palm Agroindustry Products in Colombia (in Tons), 2016 - 2020

Empresa/Company	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
I. Aceite de palma/Palm Oil	414.404	761.626	857.115	771.939	750.809	89,8
a. Aceite crudo/Crude Oil	328.589	651.081	749.504	650.197	623.954	74,6
b. Aceite refinado, fracciones y procesado/Refined Oil, Fractions and Processed	85.815	110.544	107.611	121.742	126.854	15,2
II. Aceite de palmiste/Palm Kernel Oil	67.867	97.960	107.927	106.745	85.235	10,2
a. Aceite crudo/Crude Oil	53.523	76.064	84.426	83.874	62.110	7,4
b. Aceite refinado, fracciones y procesado/Refined Oil, Fractions and Processed	14.344	21.896	23.501	22.872	23.126	2,8
Total	482.271	859.586	965.042	878.685	836.044	100
Variación/Growth Rate %	-7,3	78,2	12,3	-8,9	-4,9	

Fuente/Source: DIAN, información consolidada mensualmente e información preliminar de reportes del FEP palmero de ventas de exportación/Consolidated monthly information and preliminary information from the FEP reports of export sales.

TABLA 11.
Exportaciones de productos de la agroindustria de la palma de aceite desagregado en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020

Exports of Oil Palm Agroindustry Products Differentiated in Colombia (in Tons), 2016-2020

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Subtotal aceite de palma/Palm Oil Subtotal	414.404	761.626	857.115	771.939	750.809	89,8
Aceite de palma crudo/Crude Palm Oil	328.589	651.081	749.504	650.197	623.954	74,6
Aceite de palma RBD y fracciones/Palm Oil RBD and Fractions 1/	44.702	59.843	68.324	87.694	82.182	9,8
Aceite de palma en jabones/Palm Oil in Soap 2/	11.045	14.867	9.038	8.141	8.180	1,0
Aceite de palma en margarinas e hidrogenados/Palm Oil in Margarines and Hydrogenated 2/	25.140	29.974	24.174	19.432	29.122	3,5
Aceite de palma en productos procesados/Palm Oil in Processed Products 4/	4.928	5.860	6.075	6.475	7.370	0,9
Subtotal aceite de palmiste/Palm Kernel Oil Subtotal	67.867	97.960	107.927	106.745	85.235	10,2
Aceite de palmiste en almendra/Palm Kernel Oil in Kernel 3/	17	64	142	8	78	0,0
Aceite de palmiste crudo/Crude Palm Kernel Oil	53.523	76.064	84.426	83.874	62.110	7,4
Aceite de palmiste refinado y fracciones/Refined Palm Kernel Oil and Fractions	9.471	16.009	19.038	18.951	18.822	2,3

Continúa →

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Aceite de palmiste en productos procesados/ <i>Palm Kernel Oil in Processed Products 2/</i>	4.856	5.823	4.321	3.912	4.226	0,5
Total	482.271	859.586	965.042	878.685	836.044	100
Variación/ <i>Growth Rate %</i>	-7,3	78,2	12,3	-8,9	-4,9	

Nota/Note

- 1/ RBD se refiere al aceite de palma Refinado, Blanqueado y Desodorizado mientras las fracciones son estearina y oleína/*RBD stands for Refined, Bleached and Deodorized palm oil while fractions refer to palm oil stearin and olein.*
- 2/ Aceites de palma y de palmiste incorporados como materia prima en aceites comestibles, margarinas y jabones/*Palm and palm kernel oils used as raw materials in edible oils, margarines and soaps.*
- 3/ El coeficiente de conversión de almendra a aceite de palmiste crudo es/*The conversion coefficient of palm kernel to crude palm kernel oil is: 42 %.*
- 4/ Aceite de palma incorporado en productos de galletería, incluidos desde octubre de 2014/*Palm oil incorporated into cookies production, including from October 2014.*

Fuente/*Source:* DIAN, información consolidada mensualmente e información preliminar de reportes del FEP palmero de ventas de exportación/*Consolidated monthly information and preliminary information from the FEP reports of export sales.*

TABLA 12.
Importaciones de aceites y grasas en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020
Imports of Oils and Fats in Colombia (in Tons), 2016 - 2020

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
I. Aceites y grasas vegetales/ <i>Vegetable Oils and Fats</i>	791.360	752.447	870.595	779.666	784.161	97,2
a. Productos de la palma de aceite/<i>Oil Palm Products</i>	239.127	208.659	329.983	239.438	223.711	27,7
Aceite de palma crudo/ <i>Crude Palm Oil</i>	185.021	176.247	250.940	150.899	151.647	18,8
Fracciones de aceite de palma/ <i>Oil Palm Fractions</i>	42.388	19.717	59.981	75.069	63.716	7,9
Aceite de palmiste en almendra/ <i>Palm Kernel Oil in Kernel 1/</i>	213	132	203	235	241	0,0
Aceite de palmiste crudo/ <i>Crude Palm Kernel Oil</i>	8.472	9.262	15.107	11.140	6.812	0,8
Fracciones de aceite de palmiste/ <i>Palm Kernel Oil Fractions</i>	3.034	3.301	3.752	2.095	1.295	0,2
b. Otros aceites y grasas vegetales/<i>Other Vegetable Oils and Fats</i>	552.233	543.788	540.612	540.228	560.450	69,5
Aceite de soya crudo/ <i>Crude Soybean Oil</i>	343.925	269.838	286.803	316.043	342.174	42,4
Mezclas de aceites vegetales/ <i>Vegetable Oils Mixtures</i>	22.862	35.560	6.160	6.433	14.942	1,9
Aceite en frijol soya/ <i>Oil in Soybean 2/</i>	95.473	96.853	117.085	111.910	88.510	11,0
Aceite de girasol crudo/ <i>Crude Sunflower Oil</i>	22.482	22.360	28.057	24.512	31.709	3,9
Aceite de oliva crudo/ <i>Crude Olive Oil</i>	3.973	3.693	4.164	4.490	6.111	0,8

Continúa →

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Aceite de coco crudo/ <i>Crude Coconut Oil</i>	119	135	153	193	341	0,0
Otros aceites vegetales crudos/ <i>Other Crude Vegetable Oils</i>	26.199	17.060	20.707	26.141	20.244	2,5
Aceites vegetales refinados y margarina/ <i>Refined Vegetable Oils and Margarines</i>	37.199	98.289	77.484	50.505	56.419	7,0
II. Aceites y grasas animales/<i>Animal Oils and Fats</i>	18.605	25.786	27.808	22.577	22.406	2,8
Aceite de pescado/ <i>Fish Oil</i>	3.324	3.548	3.292	3.366	4.075	0,5
Sebos y grasas animales/ <i>Tallow and Animal Fats</i>	4.544	5.257	9.940	6.477	5.285	0,7
Grasa en jabones/ <i>Fat in Soaps 3/</i>	10.736	16.981	14.576	12.734	13.045	1,6
Total	809.964	778.233	898.403	802.243	806.567	100
Variación/ <i>Growth Rate %</i>	22,2	-3,9	15,4	-10,7	0,5	

Nota/Note

1/ El coeficiente de conversión de almendra importada a aceite de palmiste crudo es/*The conversion coefficients of imported palm kernel to crude palm kernel oil is: 42 %*

2/ El coeficiente de conversión de frijol soya importado a aceite de soya es/*The conversion coefficient of imported soybean to soybean oil is: 18 %*

3/ Grasa contenida en jabón de tocador y en otros jabones es respectivamente/*The fat contained in bath soap and other types of soap is equivalent respectively to : 83 % & 60 %*

Fuente/*Source: DIAN.*

TABLA 13.
Exportaciones de aceites y grasas en Colombia (en toneladas), 2016 - 2020

Exports of Oils and Fats in Colombia (in Tons), 2016 - 2020

	Producto/Product					En términos de grasa contenida/In Terms of the Fat Content				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
I. Aceites crudos/ Crude Oils	383.569	728.150	836.697	735.539	693.839	383.569	728.150	836.697	735.539	693.839
Aceite de palma crudo/ Crude Palm Oil	328.589	651.081	749.504	650.197	623.954	328.589	651.081	749.504	650.197	623.954
Aceite de palmiste crudo/ Crude Palm Kernel Oil	53.523	76.064	84.426	83.874	62.110	53.523	76.064	84.426	83.874	62.110
Aceite de soya crudo/ Crude Soybean Oil	481	0	1.418	0	1.030	481	0	1.418	0	1.030
Aceite de maíz crudo/ Crude Corn Oil	28	347	295	240	269	28	347	295	240	269
Aceite de ajonjolí crudo/ Crude Sesame Oil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aceite de canola crudo/ Crude Rapeseed Oil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grasas y aceites de pescado/ Fish Fats and Oils	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros aceites y grasas animales/ Other Animal Oils and Fats	947	644	1.050	1.218	6.476	947	644	1.050	1.218	6.476

Continúa →

	Producto/Product					En términos de grasa contenida/In Terms of the Fat Content				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
Otros aceites vegetales crudos/ <i>Other Vegetal Crude Oils</i>	0	13	4	11	0	0	13	4	11	0
II. Aceites refinados/<i>Refined Oils</i>	56.972	90.265	120.005	182.212	174.168	56.972	90.265	120.005	182.212	174.168
Fraciones de aceite de palma/ <i>Palm Oil Fractions</i>	44.702	59.843	68.324	87.694	82.182	44.702	59.843	68.324	87.694	82.182
Fraciones de aceite de palmiste/ <i>Palm Kernel Oil Fractions</i>	9.471	16.009	19.038	18.951	18.822	9.471	16.009	19.038	18.951	18.822
Aceite de soya refinado/ <i>Refined Soybean Oil</i>	2.451	14.229	32.513	75.231	72.740	2.451	14.229	32.513	75.231	72.740
Aceite de girasol refinado/ <i>Refined Sunflower Oil</i>	0	147	35	0	34	0	147	35	0	34
Aceite de maíz refinado/ <i>Refined Corn Oil</i>	290	29	22	23	66	290	29	22	23	66
Aceite de ajonjolí refinado/ <i>Refined Sesame Oil</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Otros aceites refinados/ <i>Other Refined Oils</i>	59	7	74	312	325	59	7	74	312	325

Continúa →

	Producto/Product					En términos de grasa contenida/In Terms of the Fat Content				
	2016	2017	2018	2019	2020	2016	2017	2018	2019	2020
III. Margarinas, mezclas e hidrogenados/ <i>Margarines, Mixtures and Hydrogenated Oils</i>	61.663	73.104	69.128	67.256	86.175	33.876	39.875	34.425	29.861	42.496
Mezclas de aceites vegetales/ <i>Mixture of Vegetable Oils</i>	21.501	27.708	21.006	16.030	24.547	21.501	27.708	21.006	16.030	24.547
Aceites vegetales hidrogenados/ <i>Hydrogenated Vegetable Oils</i>	4.303	2.550	2.864	2.140	1.372	4.303	2.550	2.864	2.140	1.372
Margarina/ <i>Margarine</i>	3.144	3.758	4.481	5.615	10.501	3.144	3.758	4.481	5.615	10.501
Aceite de palma en productos procesados/ <i>Palm Oil in Processed Products</i>	32.715	39.089	40.778	43.471	49.756	4.928	5.860	6.075	6.076	6.077
Total	502.203	891.520	1.025.831	985.007	954.183	474.416	858.291	991.127	947.612	910.503
<i>Variación/Growth Rate %</i>	-6,2	77,5	15,1	-4,0	-3,1	-6,0	80,9	15,5	-4,4	-3,9



TABLA 14.
**Principales destinos de exportaciones de la agroindustria de la palma de aceite en Colombia
(en toneladas), 2016 - 2020**

Main Destinations of Exports of Oil Palm Agroindustry in Colombia (in Tons), 2016 - 2020

Pais	2016	2017	2018	2019	2020	Total periodo
Holanda	229.318	336.840	306.763	252.666	208.291	1.333.877
España	30.911	123.532	193.371	136.577	123.928	608.318
Brasil	30.811	72.723	141.473	74.539	125.167	444.713
México	63.965	105.211	76.312	102.845	93.513	441.845
Alemania	23.942	33.394	61.010	65.480	21.665	205.491
Italia	4	27.073	15.506	69.418	80.874	192.876
Ecuador	4.408	8.163	15.577	53.953	35.497	117.598
Chile	18.672	21.505	22.778	19.905	10.308	93.167
República Dominicana	17.520	29.195	12.945	10.933	20.891	91.485
Venezuela	1.859	4.456	11.303	19.668	42.486	79.773
Estados Unidos	7.225	13.540	21.881	13.846	11.507	67.999
Panamá	10.337	11.338	13.500	14.662	13.945	63.782
Perú	7.670	12.147	7.513	6.482	6.306	40.117

Continúa →

Pais	2016	2017	2018	2019	2020	Total periodo
Argentina	4.724	7.906	10.231	7.915	2.783	33.559
Nigeria	18	80	12.058	60	99	12.315
Guatemala	76	6.264	921	1.761	2.130	11.152
Cuba	599	1.258	2.888	4.023	2.290	11.058
Francia	2	9.588	2	12	354	9.958
Honduras	30	52	5.060	41	4.578	9.762
Marruecos	0	3.512	932	3.789	1.396	9.629
Puerto Rico	666	1.357	2.251	2.043	2.678	8.995
Canadá	758	569	1.102	2.493	3.429	8.350
Bolivia	1.365	2.125	1.795	1.497	1.248	8.031
Uruguay	390	1.361	1.650	1.875	1.528	6.805
Costa de Marfil	1	0	6.013	2	4	6.019
Kenia	1	0	0	0	4.801	4.802
Bélgica	3.352	570	355	282	71	4.630
Haití	358	2.409	480	379	959	4.586
Australia	1.334	1.312	837	650	347	4.480
Trinidad y Tobago	1.147	204	302	1.069	1.019	3.742

Continúa →

Pais	2016	2017	2018	2019	2020	Total periodo
Ucrania	0	3.000	0	0	0	3.000
Guyana	556	504	548	727	613	2.948
Singapur	1	516	12	1.816	20	2.365
Reino Unido	224	308	268	569	700	2.068
Costa Rica	289	557	385	259	395	1.885
Japón	304	322	225	326	260	1.437
Jamaica	218	109	148	153	127	755
Portugal	1	2	0	429	301	732
Dominica	8	10	10	6	564	598
Surinam	115	93	88	101	93	489
Corea del Sur	61	91	61	113	99	426
El Salvador	46	70	87	87	93	384
Aruba	53	74	75	95	70	368
Paraguay	99	64	101	36	42	341
Otros	18.835	16.183	16.223	5.102	8.575	64.918
Total general	482.271	859.586	965.042	878.685	836.044	4.021.627



TABLA 15.
Precios mensuales del aceite de palma crudo en Colombia (en miles de pesos por tonelada), 2016 - 2020

Monthly Prices of Crude Palm Oil in Colombia (in Thousand Pesos per Ton), 2016 - 2020

Año Year	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio/ Average Co\$	Var./ Gr. Rate %	USD equiv.
2016	2.214	2.188	2.246	2.174	2.200	2.073	1.985	1.874	1.934	2.142	2.125	2.339	2.125	7,9	696
2017	2.436	2.179	2.019	1.926	1.679	1.895	2.013	2.039	2.089	1.999	2.081	1.959	2.026	-4,6	687
2018	1.912	1.982	1.874	1.968	1.778	1.889	1.758	1.690	1.722	1.666	1.742	1.631	1.801	-11,1	609
2019	1.599	1.712	1.820	1.781	1.729	1.823	1.797	1.820	2.052	2.143	2.244	2.553	1.923	6,8	586
2020*	2.577	2.339	2.297	2.033	1.937	2.194	2.316	2.568	2.731	2.864	3.092	3.162	2.509	30,5	680

Nota/Note

Los valores en pesos corresponden a los precios FOB plantación del aceite de palma crudo, reportado en las encuestas realizadas a las plantas extractoras que tiene las siguientes características: hasta 5 % de ácidos grasos libres y 1 % de humedad más impurezas/*The peso values correspond to FOB plantation prices of crude palm oil, which has the following characteristics: up to 5% FFA and contains up to 1% of humidity and impurities.*

* Los precios de enero a diciembre de 2020 son preliminares y podrían ser modificados/*Prices for the period January-December 2020 are preliminary and are subject to changes.*

Fuente/Source: elaboración propia con base en información de la Encuesta mensual de precios a plantas extractoras (Fedepalma, 2021f) y datos de la Encuesta anual de plantas extractoras (Fedepalma, 2021b)/*Own elaboration based on information of the price monthly survey of mills (Fedepalma, 2021f) and data of Annual survey of mills (Fedepalma, 2021b).*

TABLA 16.

Precios mensuales del aceite de palmiste crudo en Colombia (en miles de pesos por tonelada), 2016 - 2020

Monthly Prices of Palm Kernel Oil in Colombia (in Thousand Pesos per Ton), 2016 - 2020

Año Year	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio/ Average Col\$	Var./ Gr. Rate %	USD equiv.
2016	2.796	2.916	3.472	3.630	3.701	3.516	3.821	3.709	3.839	4.575	3.811	4.715	3.708	59,8	1.215
2017	5.036	4.950	4.249	2.827	2.760	3.086	3.122	3.045	3.381	3.855	4.013	3.863	3.682	-0,7	1.248
2018	3.441	3.147	2.785	2.623	2.412	2.260	1.939	2.382	2.468	2.587	2.437	2.379	2.572	-30,2	870
2019	2.494	2.325	2.104	1.983	1.990	1.867	1.756	1.913	2.111	2.074	2.133	2.662	2.118	-17,7	645
2020*	3.061	2.550	2.483	2.640	2.492	2.622	2.360	2.620	2.733	2.931	3.830	4.150	2.873	35,7	778

Nota/Note

Los valores en pesos corresponden a los precios FOB plantación del aceite de palma crudo, reportado en las encuestas realizadas a las plantas extractoras que tiene las siguientes características: hasta 5 % de ácidos grasos libres y 1 % de humedad más impurezas/*The peso values correspond to FOB plantation prices of crude palm oil, which has the following characteristics: up to 5% FFA and contains up to 1% of humidity and impurities.*

* Los precios de enero a diciembre de 2020 son precios preliminares y podrían ser modificados/*Prices for the period January-December 2020 are preliminary and are subject to changes.*

Fuente/*Source:* elaboración propia con base en información de la Encuesta mensual de precios a plantas extractoras (Fedepalma, 2021f) y datos de la Encuesta anual de plantas extractoras (Fedepalma, 2021b)/*Own elaboration based on information of the Price monthly survey of mills (Fedepalma, 2021f) and data of Annual survey of mills (Fedepalma, 2021b).*

TABLA 17.
Precios mensuales de almendra de palma en Colombia (en miles de pesos por tonelada), 2016 - 2020

Monthly Prices of Palm Kernel in Colombia (in Thousand Pesos per Ton), 2016 - 2020

Año Year	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio/ Average Co\$	Var./ Gr. Rate %	USD equiv.
2016	958	977	1.086	1.123	1.173	1.066	1.265	1.268	1.417	1.503	1.366	1.658	1.238	51,6	406
2017	1.769	1.744	1.552	1.238	1.045	1.073	1.056	1.195	1.350	1.407	1.462	1.309	1.350	9,0	457
2018	1.196	1.107	941	852	799	737	790	805	830	835	810	771	873	-35,4	295
2019	690	763	617	633	530	587	577	562	711	693	700	911	665	-23,9	202
2020*	1.071	893	869	924	872	918	826	917	956	1.026	1.340	1.452	1.005	51,3	272

Nota/Note

Los valores en pesos corresponden a los precios FOB plantación del aceite de palma crudo, reportado en las encuestas realizadas a las plantas extractoras que tiene las siguientes características: hasta 5 % de ácidos grasos libres y 1 % de humedad más impurezas/*The peso values correspond to FOB plantation prices of crude palm oil, which has the following characteristics: up to 5% FFA and contains up to 1% of humidity and impurities.*

* Los precios de enero a diciembre de 2020 son preliminares y podrían ser modificados/*Prices for the period January-December 2020 are preliminary and are subject to changes.*

Fuente/*Source:* elaboración propia con base en información de la Encuesta mensual de precios a plantas extractoras (Fedepalma, 2021f) y datos de la Encuesta anual de plantas extractoras (Fedepalma, 2021b)/*Own elaboration based on information of the Price monthly survey of mills (Fedepalma, 2021f) and data of Annual survey of mills (Fedepalma, 2021b).*

TABLA 18.
Valor nominal de la producción de aceite de palma crudo y almendra en Colombia (en millones de pesos), 2016 - 2020

Nominal Value of Crude Palm Oil and Palm Kernel Production in Colombia (in Million Pesos), 2016 - 2020

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
En millones de pesos/In Million Pesos						
Aceite de palma crudo/Crude Palm Oil	2.338.061	3.307.227	2.951.520	2.920.349	3.898.919	93,1
Almendra de palma/Palm Kernel	289.531	418.979	428.485	236.085	289.656	6,9
Total	2.627.592	3.726.206	3.380.005	3.156.434	4.188.575	100,0
Variación/Growth Rate %	0,7	41,8	-9,3	-6,6	32,7	
En millones de dólares/In Million US Dollars						
Aceite de palma crudo/Crude Palm Oil	765,7	1.120,7	998,3	889,7	1.056,3	93,1
Almendra de palma/Palm Kernel	94,8	142,0	144,9	71,9	78,5	6,9
Total	860,5	1.262,6	1.143,2	961,6	1.134,7	100,0
Variación/Growth Rate %	-9,4	46,7	-9,5	-15,9	18,0	

TABLA 19.**Valor real de la producción de aceite de palma crudo y almendra en Colombia (en millones de pesos de 2020)**

Real Value of Crude Palm Oil and Palm Kernel Production in Colombia (in Million Pesos of 2020)

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Aceite de palma crudo/ <i>Crude Palm Oil</i>	2.896.407	4.071.679	3.433.777	3.191.564	3.898.919	93,1
Almendra de palma/ <i>Palm Kernel</i>	358.673	515.824	498.496	258.010	289.656	6,9
Total	3.255.080	4.587.503	3.932.273	3.449.574	4.188.575	100,0
Variación/ <i>Growth Rate %</i>	-0,7	40,9	-14,3	-12,3	21,4	

Nota/NoteEl valor de la producción es ponderada mensualmente por los precios domésticos y de exportación/*The domestic and export prices of crude palm oil and palm kernel.*

TABLA 20.
Financiamiento aprobado por Finagro para la siembra de palma de aceite (en millones de pesos)
Loans Granted by Finagro for Oil Palm Crop Planting (in Million Pesos)

	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
<i>Por tamaño del productor/By Producer Size</i>						
Medianos y grandes/ <i>Medium and Large Producers</i>	76.492,5	65.881,0	73.335,1	30.264,2	44.653,6	96,3
Pequeños productores/ <i>Small Scale Producers I/</i>	8.579,0	2.577,6	5.458,1	7.840,2	1.708,0	3,7
Total	85.071,5	68.458,6	78.793,2	38.104,4	46.361,5	100,0
<i>Por departamento/By Department</i>						
Antioquia	3.454,2	2.636,5	212,8	809,0	330,0	0,7
Atlántico	5.655,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Bolívar	2.660,0	5.934,1	2.397,8	1.380,8	2.557,6	5,5
Caldas	0,0	250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Caquetá	52,8	163,2	33,6	0,0	0,0	0,0
Casanare	18.248,1	4.878,9	9.930,7	5.217,4	6.988,2	15,1
Cauca	43,0	58,0	8,0	37,0	39,5	0,1
Cesar	6.978,6	13.869,5	9.823,0	1.463,8	2.065,3	4,5
Córdoba	992,1	2.048,3	272,1	0,0	39,0	0,1

Continúa →

	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Cundinamarca	667,0	331,0	6,0	100,0	0,0	0,0
Guaviare	0,0	30,0	8,0	8,0	15,0	0,0
Magdalena	1.604,0	605,6	3.037,0	1.092,6	413,4	0,9
Meta	18.380,4	20.335,8	37.420,5	4.087,7	20.158,4	43,5
Nariño	9.875,6	6.931,1	3.686,9	1.093,0	10,0	0,0
Norte de Santander	4.767,0	2.285,4	3.212,1	9.865,0	2.388,8	5,2
Putumayo	59,0	18,0	26,5	8,0	29,0	0,1
Santander	11.264,2	6.969,9	7.568,1	11.941,9	11.327,4	24,4
Sucre	370,0	950,0	150,0	1.000,0	0,0	0,0
Valle	0,0	163,3	0,0	0,0	0,0	0,0
Vichada	0,0	0,0	1.000,0	0,0	0,0	0,0
Total	85.071,5	68.458,6	78.793,2	38.104,4	46.361,5	100,0
Variación/ <i>Growth Rate</i> %	-16,2	-19,5	15,1	-51,6	21,7	

Nota/Note

1/ Incluye Alianzas Estratégicas/*Includes Strategic Alliances*

Fuente/*Source*: Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario con información consolidada al 5 de mayo, Finagro (2021)/*Fund to financing the agricultural sector with data consolidated on May 5th (Finagro, its acronym in Spanish) 2021.*

TABLA 21.
Financiamiento aprobado por Finagro para el sostenimiento de palma de aceite (en millones de pesos)
 Loans Granted by Finagro for Oil Palm Crop Maintenance and Development (in Million Pesos)

	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
<i>Por tamaño del productor/By Producer Size</i>						
Medianos y grandes/ <i>Medium and Large Producers</i>	13.357,8	49.399,0	81.967,4	44.330,2	70.166,4	97,5
Pequeños productores/ <i>Small Scale Producers I</i>	304,0	360,5	389,0	820,5	1.766,2	2,5
Total	13.661,8	49.759,5	82.356,4	45.150,7	71.932,5	100,0
<i>Por departamento/By Department</i>						
Antioquia	0,0	15.612,2	0,0	0,0	1.344,0	1,9
Atlántico	0,0	700,0	0,0	369,0	846,7	1,2
Bogotá	0,0	19,4	2.885,0	3.710,0	2.668,7	3,7
Bolívar	1.465,0	846,5	2.727,0	750,2	860,3	1,2
Caldas	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0
Casanare	46,0	1.650,0	2.428,3	2.287,0	4.947,6	6,9
Cauca	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0
Cesar	2.018,2	620,0	3.122,2	5.520,0	9.227,1	12,8

Continúa →

	2016	2017	2018	2019	2020	Part. 2020 (%)
Córdoba	40,0	0,0	80,1	40,0	303,3	0,4
Cundinamarca	14,0	431,0	98,0	585,0	1.017,7	1,4
Guaviare	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	0,0
La Guajira	0,0	0,0	0,0	0,0	26,7	0,0
Magdalena	1.003,8	1.572,4	2.437,8	3.458,0	6.764,3	9,4
Meta	2.157,5	22.095,0	30.348,4	11.506,7	20.796,5	28,9
Nariño	1.015,0	0,0	701,5	151,7	460,4	0,6
Norte de Santander	870,0	382,0	1.258,6	1.299,7	1.354,9	1,9
Putumayo	0,0	0,0	0,0	15,0	60,0	0,1
Santander	5.032,3	5.831,0	16.269,4	15.458,5	21.028,4	29,2
Valle	0,0	0,0	20.000,0	0,0	169,0	0,2
Total	13.661,8	49.759,5	82.356,4	45.150,7	71.932,5	100,0
Variación/ <i>Growth Rate</i> %	-5,4	264,2	65,5	-45,2	59,3	

Nota/Note

1/ Incluye Alianzas Estratégicas/*Includes Strategic Alliances*

Fuente/*Source*: Fondo para el Financiamiento del Sector Agropecuario con información consolidada al 5 de mayo, Finagro (2021)/*Fund to financing the agricultural sector with data consolidated on May 5th (Finagro, its acronym in Spanish) 2021.*

TABLA 22.

Producción de semillas oleaginosas (en toneladas)

Oilseeds Production (in Tons)

Producto/Product	2016	2017	2018	2019	2020*	Part. 2020 (%)
Almendra de palma/ <i>Palm Kernel</i>	238.161	328.407	327.680	305.623	288.386	67,0
Semilla de algodón/ <i>Cotton Seed</i>	18.667	10.369	12.439	21.832	17.326	4,0
Frijol soya/ <i>Soybean</i>	74.687	58.726	62.058	106.980	119.412	27,8
Semilla de ajonjolí/ <i>Sesame</i>	3.572	3.238	4.175	4.629	2.454	0,6
Maní/ <i>Peanut</i>	2.825	6.370	3.714	4.502	2.731	0,6
Total	337.911	407.110	410.066	443.566	430.309	100
Variación/ <i>Growth Rate %</i>	-9,1	20,5	0,7	8,2	-3,0	

Nota/Note

* Producción proyectada; no aplica para la almendra de palma/*Projected production; not applicable for palm kernel.*

Fuente/*Source*: Fedepalma, Conalgodon, Fenalce, MADR.

Esta publicación es propiedad de la Federación Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite, Fedepalma, por tanto, ninguna parte del material ni su contenido, ni ninguna copia del mismo puede ser alterada en forma alguna, transmitida, copiada o distribuida a terceros sin el consentimiento expreso de la Federación. Al realizar la presente publicación, la Federación ha confiado en la información proveniente de fuentes públicas o fuentes debidamente publicadas. Contiene recomendaciones o sugerencias que profesionalmente resultan adecuadas e idóneas con base en el estado actual de la técnica, los estudios científicos, así como las investigaciones propias adelantadas. A menos que esté expresamente indicado, no se ha utilizado en esta publicación información sujeta a confidencialidad ni información privilegiada o aquella que pueda significar incumplimiento a la legislación sobre derechos de autor. La información contenida en esta publicación es de carácter estrictamente referencial y así debe ser tomada y está ajustada a las normas nacionales de competencia, Código de Ética y Buen Gobierno de la Federación, respetando en todo momento la libre participación de las empresas en el mercado, el bienestar de los consumidores y la eficiencia económica.

Federación Nacional de Cultivadores
de Palma de Aceite, Fedepalma

Calle 98 # 70-91 | PBX: (57-1) 313 8600

www.fedepalma.org

Síguenos en:

