

La palma de aceite en Colombia

CIFRAS A DICIEMBRE 2023



Es la oleaginosa más productiva del planeta; **una hectárea sembrada produce entre 6 y 10 veces más aceite que las demás.** Colombia es el cuarto productor de aceite de palma en el mundo y el primero en América

158 Municipios de **21** Departamentos

7.552 Productores

74 Núcleos palmeros

75% de pequeña escala
23% de mediana escala
31% mujeres

1,84 millones t producción CPO

8,3 millones t producción racimo de fruta fresca

313 mil t producción palmiste

Valor de la producción **7,5 billones COP**

La **palma de aceite** es la oleaginosa más eficiente en el mundo, con solo el **8% de área sembrada** del total de oleaginosas aporta el **36% de la producción de A&G**

Participación del 12,1% en el PIB Agrícola Nacional

5^{to} renglón en exportaciones agropecuarias
96% de la producción local de aceites y grasas del país

Consumo per cápita 28 kg Aceite de palma

214 productores certificados en estándares de sostenibilidad

30% de la producción de aceite de palma certificada



10% de la producción equivalente de aceite de palma certificada en APSColombia

596 mil hectáreas sembradas
84% en producción
16% en desarrollo

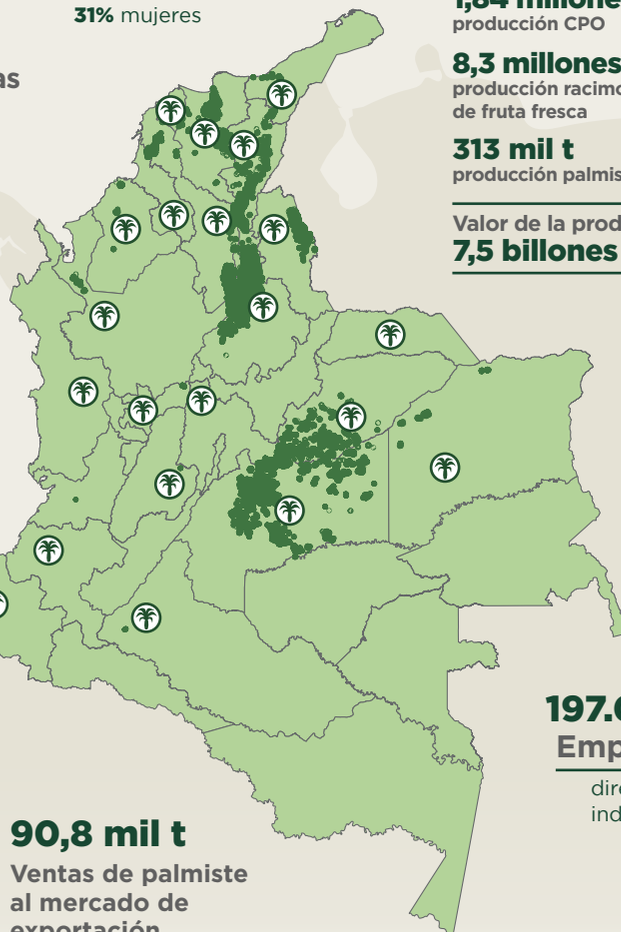
1,35 millones t Ventas de aceite de palma al mercado interno

73% de la producción nacional

490 mil t Ventas de aceite de palma al mercado de exportación declaradas al FEP

27% de la producción nacional

31,4 mil t Ventas de aceite de palmiste al mercado interno



90,8 mil t Ventas de palmiste al mercado de exportación declaradas al FEP

197.000 Empleos directos e indirectos

El sector palmicultor en Colombia NO es un motor de deforestación



Primer sector productivo en el agro colombiano con un sistema de monitoreo satelital de deforestación en tiempo real.

18,5 Millones de hectáreas monitoreadas (16% del territorio nacional)

99% del área cultivada en palma de aceite en Colombia es libre de deforestación (2011-2023)*



El sector palmero colombiano supera el valor mínimo de reducción de emisiones del CORSIA (10%) **demonstrando gran potencial para el mercado de biocombustibles avanzados**

	% Reducción de emisiones GEI según CORSIA		Huella de carbono para el aceite de palma crudo
	Indonesia /Malasia	Colombia	
Laguna abierta	-	9,5-87,2%	182 Kg CO₂e/Ton APC*** (Lagunas abiertas)
Laguna cerrada	14%	40,8-116,3%	-666 Kg CO₂e/Ton APC (Lagunas cerradas)

*Fuente: Información de deforestación asociada a palma de aceite del total de la deforestación nacional para 2019 (IDEAM, 2022) y la Información Reporte 2011-2023 Satelligence (2023)

**Cambio Directo de Uso del Suelo

***Fuente: Balance GEI por planta extractora 2021