

La palma de aceite en Colombia

CIFRAS A CIERRE DE 2025

Cada hectárea cultivada con palma de aceite representa empleo, sostenibilidad y crecimiento para el país.

172 municipios de
21 departamentos

+ 9 mil
productores

74% de pequeña escala
23% de mediana escala
32% mujeres

78 Núcleos
palmeros

1,93 millones t
producción CPO

8,7 Millones t
producción racimo
de fruta fresca (RFF)

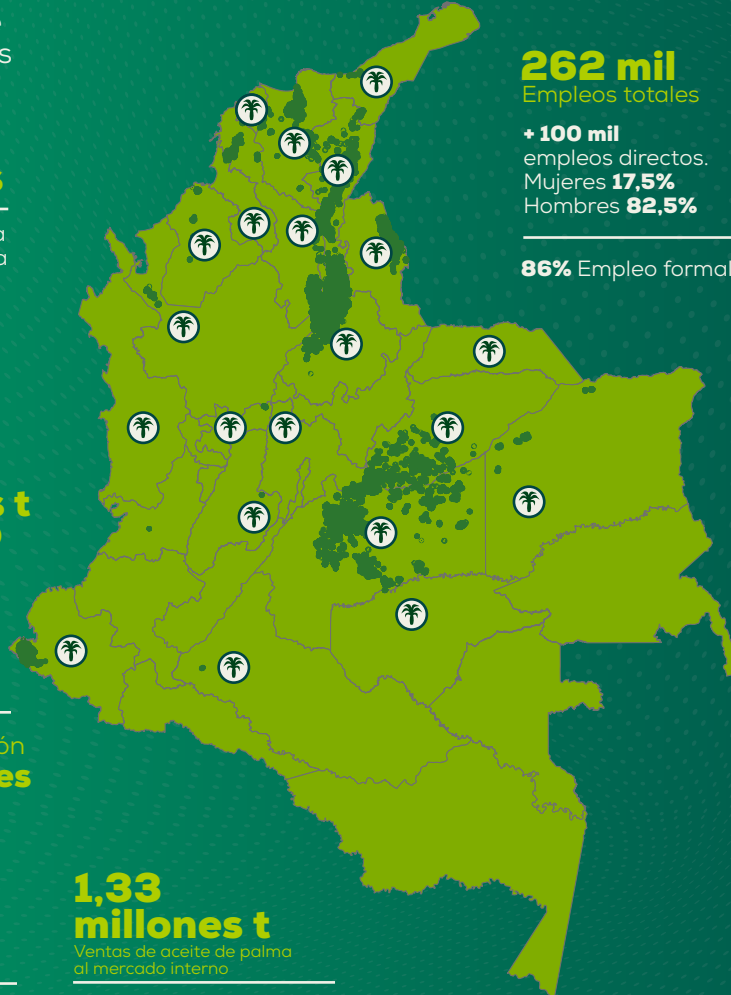
313 Mil t
producción palmiste

Valor de la producción
COP 9,4 billones

585 mil t

Ventas de aceite de palma
al mercado de exportación
declaradas al FEP

31% de la producción nacional



262 mil
Empleos totales

+ 100 mil
empleos directos.
Mujeres **17,5%**
Hombres **82,5%**

86% Empleo formal

1,33 millones t

Ventas de aceite de palma
al mercado interno

69% de la producción nacional

La palma de aceite es la oleaginosa más eficiente en el mundo, con solo el 8% del área sembrada del total de oleaginosas, aporta el 35% de la producción de A&G.

5to renglón en exportaciones agropecuarias

641 mil
hectáreas sembradas
82% en producción
18% en desarrollo

96% de la producción local de aceites y grasas del país

Consumo anual per cápita
27,4 kg aceite de palma

+ 360
productores certificados
en APSColombia

+18% de la producción
equivalente de aceite de palma es certificada en APSColombia.



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%** territorio nacional)

99% del área cultivada en palma de aceite en Colombia es libre de deforestación (2011 - 2025)*

2 geovisores (privado y público)

*Fuente: Actualización datos Satelligence (2025)

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

| % Reducción de emisiones GEI según CORSIA | Indonesia / Malasia | Colombia |
|---|---------------------|----------|
| | Laguna Abierta | 14% |
| Laguna Cerrada | 47% | 47%-110% |

| Huella de carbono para el aceite de palma crudo | 182 Kg CO ₂ e/Ton APC (Lagunas abiertas al 2021) |
|---|--|
| | -666 Kg CO ₂ e/Ton APC (Potencial 100% lagunas carpadas) |

