

# La palma de aceite en Colombia

CIFRAS A CIERRE DE 2024

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

**169** Municipios de **21** Departamentos

**+8 mil** Productores

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

**75** Núcleos palmeros

**233 mil** Empleos Totales

**86%** Empleo formal

Salario promedio  
1,4 Veces SMMLV

**+93 mil** Empleos directos  
Mujeres 17,5%  
Hombres 82,5%

**1,72 millones t** producción APC

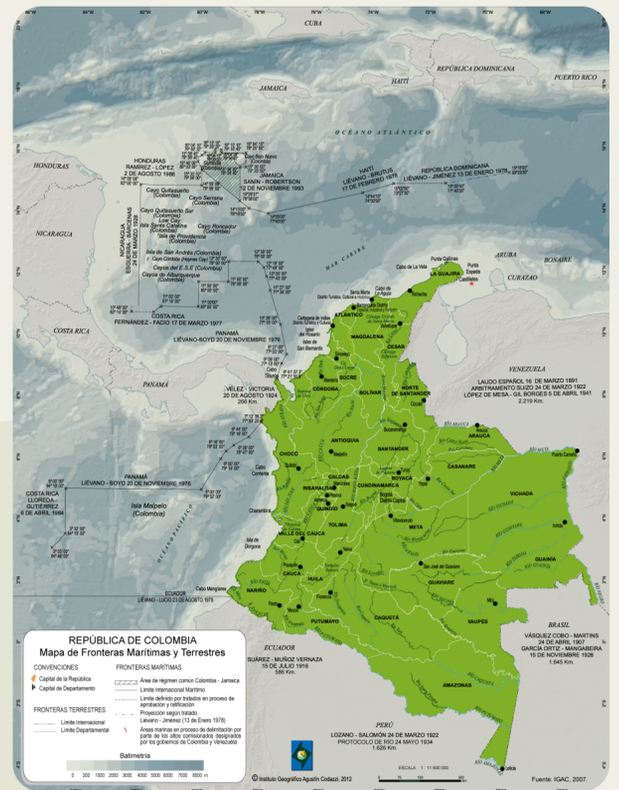
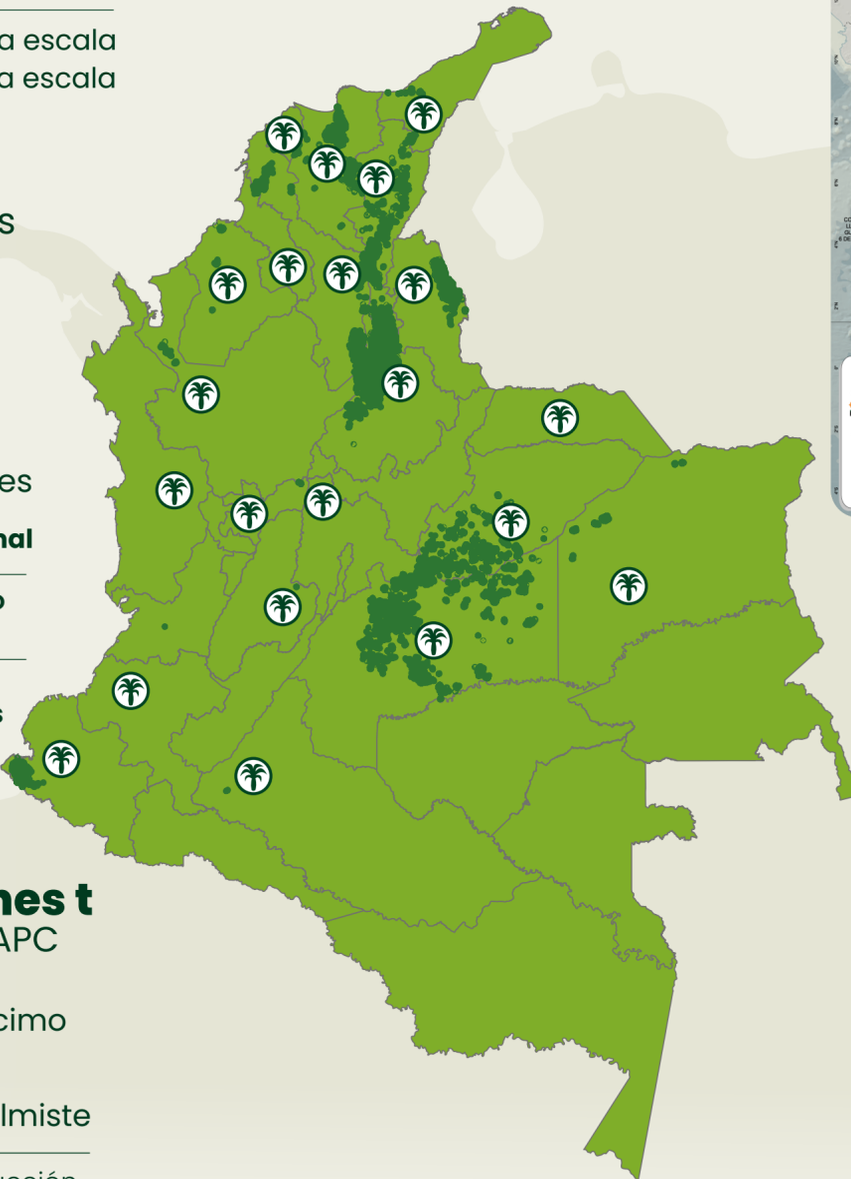
**7,8 millones t** producción racimo de fruta fresca

**288 mil t** producción palmiste

Valor de la producción  
**COP 7,6 billones**

**609 mil** hectáreas sembradas

**84%** en producción  
**16%** en desarrollo



**382 mil t**

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

**22%** de la producción nacional

**1,33 millones t**

Ventas de aceite de palma al mercado interno

**78%** 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 34% de la producción de A&G.

**Participación del 10,5%**

en el PIB Agrícola Nacional

**5° renglón** en

exportaciones agropecuarias

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

Consumo anual per cápita

**27,3 Kg** aceite de palma

**390 Productores certificados**

en estándares de sostenibilidad

**32% de la producción**

de aceite de palma, certificada en estándares de sostenibilidad

**+18% de la producción**

equivalente de aceite de palma 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 - 2024)\*

**2** geovisores (privado y público)



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	-	11% - 73%
Laguna Cerrada	14%	47%-110%



Huella de carbono para el aceite de palma crudo

**182 Kg CO2e/Ton APC** (Lagunas abiertas al 2021)

**-666 KgCO2e/Ton APC** (Potencial 100% lagunas cerradas)

\*Fuente: Actualización datos Satelligence (2024)



fedepalma



cenipalma

CON EL APOYO DEL FONDO DE FOMENTO PALMERO