

AGROINDUSTRIA SOSTENIBLE DE ACEITE DE PALMA EN GUATEMALA

● ESTADÍSTICAS SOCIOECONÓMICAS AL AÑO 2023 ●

Cultivo de palma de aceite en Guatemala



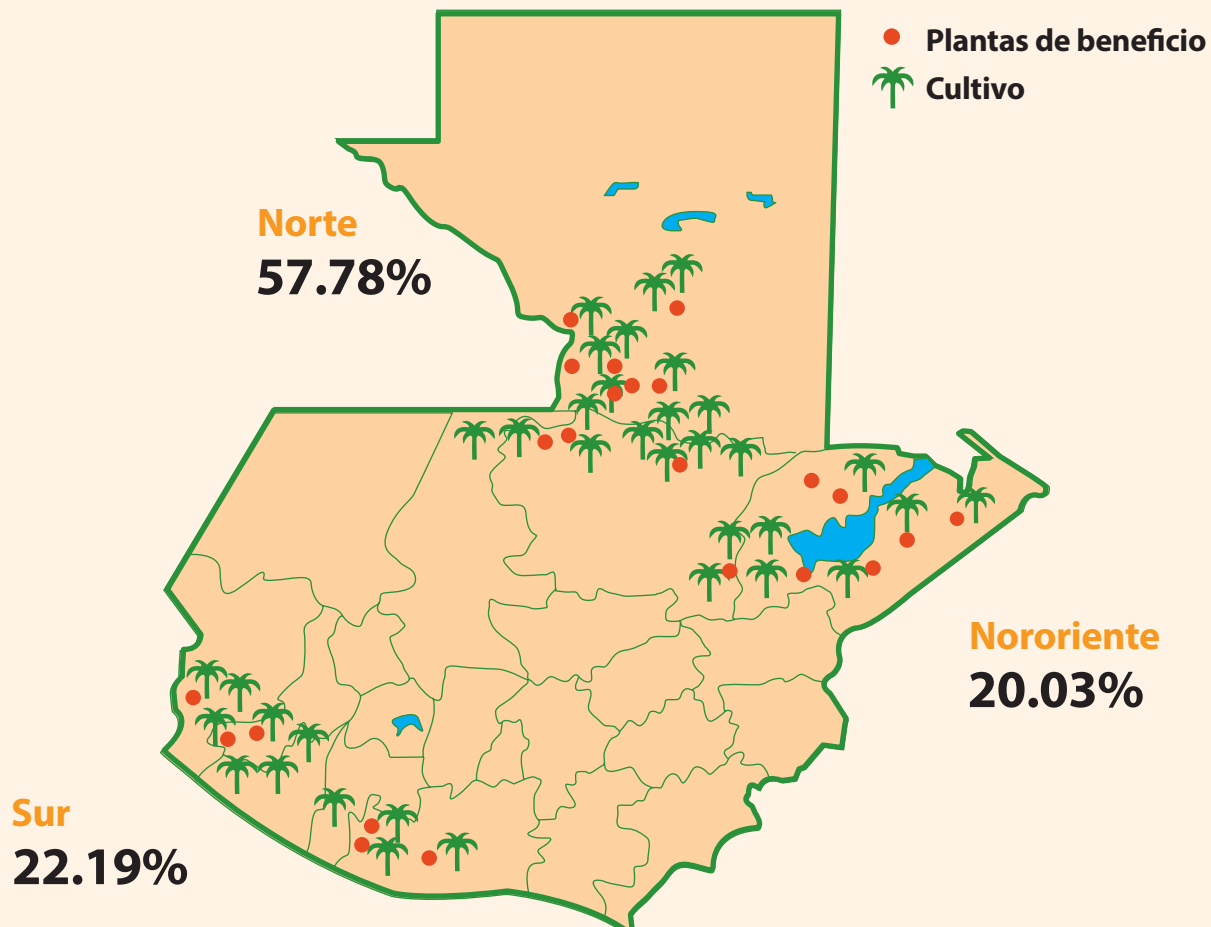

180,614
hectáreas de cultivo de palma de aceite sembrada a nivel nacional

Fuente: Satelligence

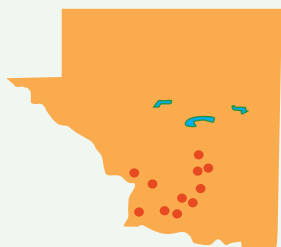
Representan únicamente

1.66%
del territorio nacional.

Distribución de las plantaciones de palma de aceite y plantas de beneficio de aceite de palma por región palmera

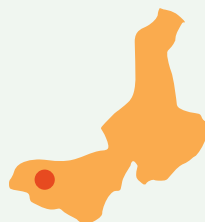


Cultivo de palma de aceite en Guatemala



PETÉN

El cultivo de palma de aceite representa el **6.21%** del área cultivable del departamento.



QUETZALTENANGO

El cultivo de palma de aceite representa únicamente el **7%** del área cultivable del departamento.



IZABAL

El cultivo de palma de aceite representa el **9.33%** del área cultivable del departamento.



RETALHULEU

El cultivo de palma de aceite representa únicamente el **4.11%** del área cultivable del departamento.



ALTA VERAPAZ

El cultivo de palma de aceite representa el **3.58%** del área cultivable del departamento.



SUCHITEPÉQUEZ

El cultivo de palma de aceite representa el **3.64%** del área cultivable del departamento.



ESCUINTLA

El cultivo de palma de aceite representa el **3.51%** del área cultivable del departamento.



QUICHÉ

El cultivo de palma de aceite no supera el **1%** del área cultivable del departamento.



SAN MARCOS

El cultivo de palma de aceite representa el **3.07%** del área cultivable del departamento.



CHIMALTENANGO

El cultivo de palma de aceite no supera el **1%** del área cultivable del departamento.

La palmicultura guatemalteca, referente mundial de productividad y sostenibilidad

PRINCIPALES IMPACTOS SOCIOECONÓMICOS AÑO 2023

El sector palmicultor aporta **1.6% del PIB nacional**

Q12,661 millones

de aporte económico a la economía nacional

GENERA ANUALMENTE

30,103

empleos directos

150,600

empleos indirectos

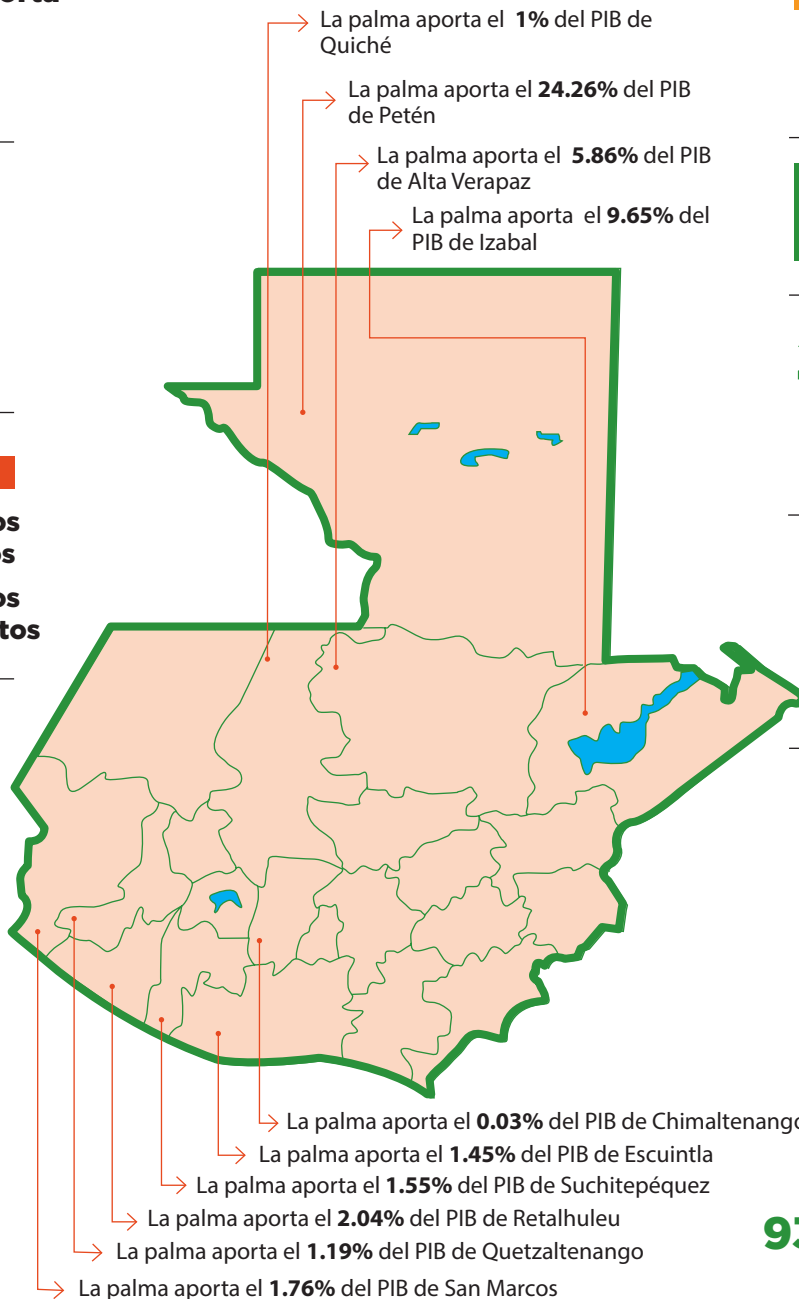
230 productores de palma de aceite

51% pequeños productores

35% medianos productores

14% grandes productores

60% de la producción total fue certificada por estándares internacionales como RSPO e ISCC.



#1 EN LATINOAMÉRICA

según volumen de aceite de palma certificado como sostenible.

#1 en productividad a nivel mundial

23 plantas de beneficio instaladas a nivel nacional con capacidad para procesar en total 1,103 tRFF/ha

5.05 tACP/ha

Rendimiento promedio nacional (Media mundial es 3.8 tACP/ha)

23% tasa de extracción de ACP

26.38 tRFF/ha

Productividad promedio nacional (La media mundial es 18 tRFF/ha)

Producción total 2023 **933,926.00 tACP**

88% para exportación | **12%** para consumo local

GREPALMA miembro de



0 (cero) hectáreas de bosque deforestado, periodo octubre 2020 a diciembre 2023

para cultivo de palma, ha sido reportado por Satelligence, según el monitoreo satelital de fincas de asociados de GREPALMA.

El aceite de palma de Guatemala en el mundo

Guatemala
6º país productor a nivel mundial

Guatemala
3er país exportador a nivel mundial

1er producto de exportación hacia la Unión Europea

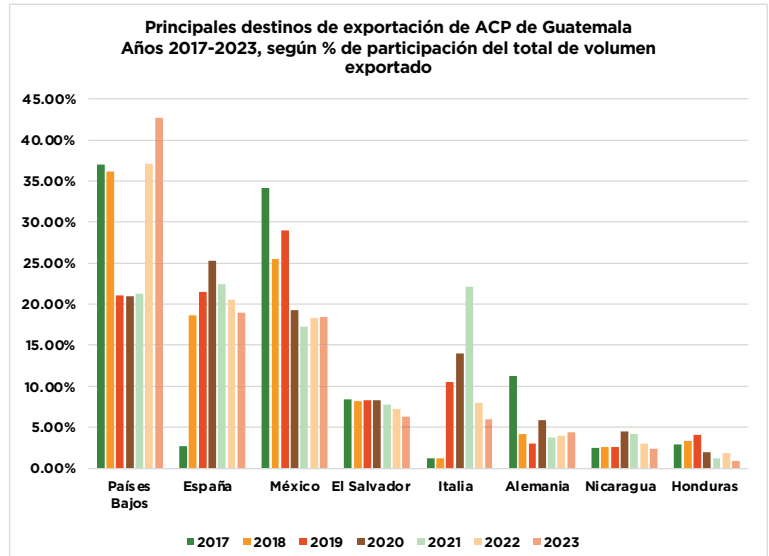
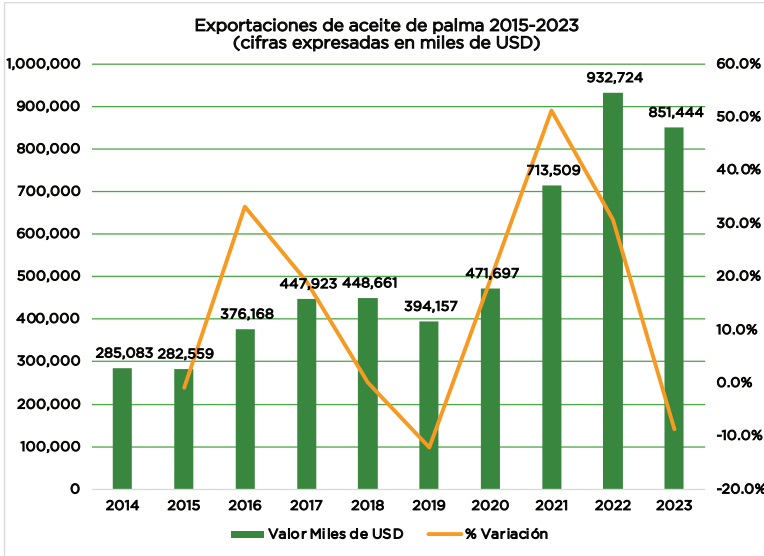
1er producto de exportación hacia México

4to producto de exportación hacia Centroamérica

88% de la producción de aceite se exportó al mundo en el 2023

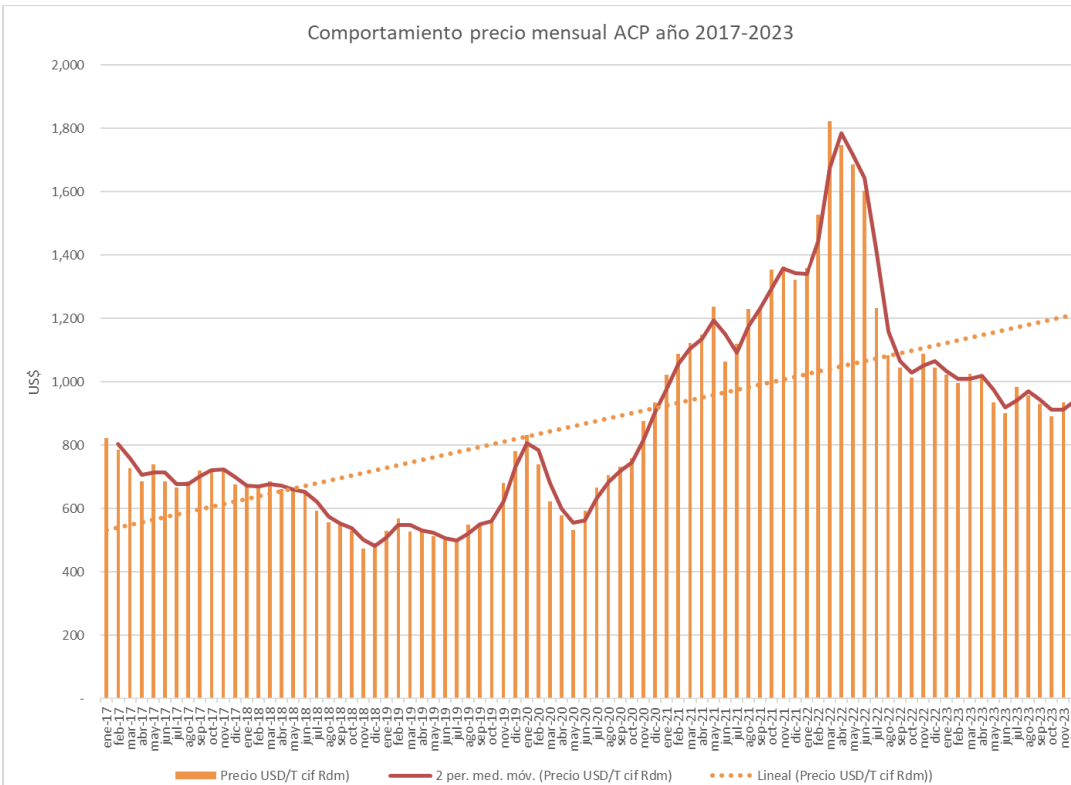
Divisas generadas

USD 851,444,000



Fuente: GREPALMA, elaboración 2024, con información del Banco de Guatemala, datos al 2023.

Fuente: GREPALMA, elaboración 2024, con información del Banco de Guatemala, datos al 2023.



Abreviaturas

- ACP:** Aceite crudo de palma
- ha(s):** Hectárea(s)
- ISCC:** International Sustainability & Carbon Certification (Certificación Internacional de Sostenibilidad y Carbono)
- RSPO:** Roundtable on Sustainable Palm Oil (Mesa Redonda sobre Aceite de Palma Sostenible)
- t:** Toneladas
- tRFF/ha.:** Toneladas de racimos de fruta fresca por hectárea
- USD:** Dólares americanos

Fuente: Central American Business Intelligence (CABI).



La palmicultura guatemalteca aportando al cumplimiento de los ODS



www.grepalma.org

[f](#) [i](#) [in](#) [v](#) /GREPALMA
info@grepalma.org