



Monitoreo satelital para el desarrollo sostenible de la producción de aceite de palma **Guatemala**

GREPALMA

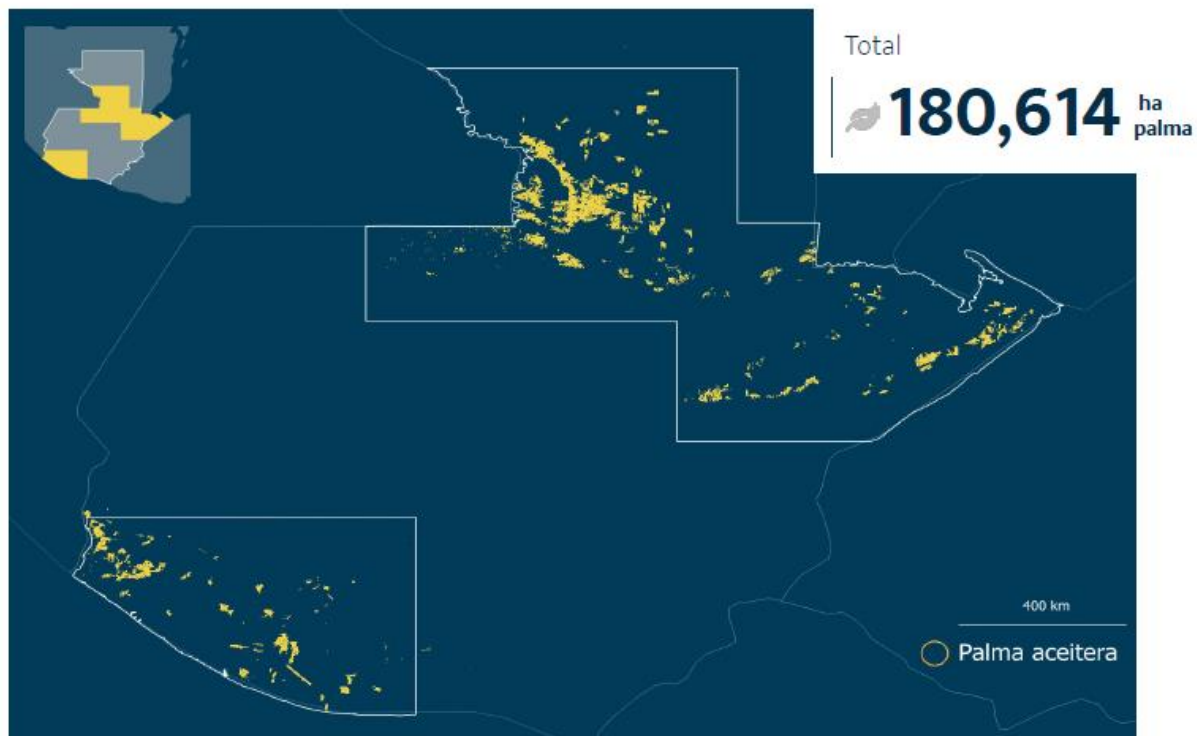
Enero-Marzo 2023

Los resultados del presente estudio se circunscriben al análisis de 37,770 km² del territorio guatemalteco. Esta área abarca las zonas del país con presencia de cultivo de palma y sus alrededores.
Datos generados por Satelligence basado en el análisis temporal de imágenes satelitales de sensores ópticos y de radar. Informe al año 2021.



RESUMEN DEL ÁREA DE MONITOREO PARA GREPALMA

Mapa del área de palma de aceite en Guatemala al año 2020



FICHA RESUMEN GUATEMALA

Área de palma de aceite 2020 en el área de estudio

180,614 ha

Área monitoreada por Satelligence

37,770.66 km²

Áreas de conservación bajo manejo reportadas por socios de GREPALMA bajo monitoreo

6,431.86 ha

REPORTE ESPECÍFICO POR EMPRESA

GRUPO HAME

El monitoreo satelital incluye el perímetro de las plantaciones de palma de aceite, tanto de la empresa como de su cadena de suministro. Asimismo, se incluyen sus áreas de bosque bajo conservación o manejo forestal. Adicionalmente el monitoreo satelital incluye un radio de 50 kilómetros a la redonda a partir de los límites de la propiedad de la empresa, con el fin de monitorear lo que sucede en las áreas vecinas.

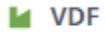
Período Enero – Marzo 2023



EMPRESA	Incendios detectados	Total (ha)	DEFORESTACIÓN		
			En fincas privadas (ha)	En fincas asociadas (ha)	En áreas protegidas (ha)
Grupo HAME	69	1124	0	0	361

Durante el período correspondiente, se detectó cero **(0) ha de deforestación** en áreas propiedad de la empresa, y cero **(0)** hectáreas de deforestación en áreas de su cadena de suministro; fuera de estas áreas (ajenas a las operaciones de la empresa), se generaron alertas relativas a incendios **(69)** así como relativas a la deforestación de **1124 hectáreas** de bosque, de las cuales **361 hectáreas** corresponden a áreas protegidas.

Verificación en plataforma Satelligence, respecto a normativa EUDR Dec 30 - 2020



VDF = Verified Deforestation Free

Empresa Verificada Cero Deforestación, ante lo establecido por la regulación europea EUDR cuya fecha de corte es Diciembre 30, 2020.

AGROSERVICIOS EL TRIUNFO S.A. Low GFW Risk [View On Map](#)

UML ID : **PO1000007504**
Company : **PALMAS DEL HORIZONTE S.A.**
Group : **(PAHOSA) GRUPO HAME**

There are **no events** inside associated concessions since **December 30, 2020.**

[View other events within a 50 km sourcing landscape of the mill since **December 30, 2015.**](#)

REPSA I High GFW Risk [View On Map](#)

UML ID : **PO1000003998**
Company : **REFORESTADORA DE PALMA DEL PETEN S.A. (REPSA)**
Group : **GRUPO HAME**

There are **no events** inside associated concessions since **December 30, 2020.**


[View other events within a 50 km sourcing landscape of the mill since **December 30, 2015.**](#)

 **REPSA II** High GFW Risk [View On Map](#)

UML ID : **PO1000004002**
Company : **REFORESTADORA DE PALMA DEL PETEN S.A. (REPSA)**
Group : **GRUPO HAME**

There are **no events** inside associated concessions since **December 30, 2020**.


View other events within a 50 km sourcing landscape of the mill since **December 30, 2015**. 

 **SANTA ROSA I Y II** Low GFW Risk [View On Map](#)

UML ID : **PO1000006138**
Company : **SANTA ROSA S.A.**
Group : **GRUPO HAME**


There are **no events** inside associated concessions since **December 30, 2020**.

View other events within a 50 km sourcing landscape of the mill since **December 30, 2015**. 

 **ATLANTIDA** Low GFW Risk [View On Map](#)

UML ID : **PO1000006136**
Company : **OLMECA**
Group : **GRUPO HAME**

There are **no events** inside associated concessions since **December 30, 2020**.

View other events within a 50 km sourcing landscape of the mill since **December 30, 2015**. 

Nota aclaratoria: que una planta de beneficio sea VDF y posea riesgo alto en GFW significa que no se ha detectado deforestación en las concesiones asociadas a esa planta de beneficio, pero que los alrededores han tenido deforestación y una gran cantidad de bosque aún está en riesgo.



Informe generado el 23 de mayo de 2023.

Copia controlada en GREPALMA

