



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

Guatemala

Oct. – Dic. 2021

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.

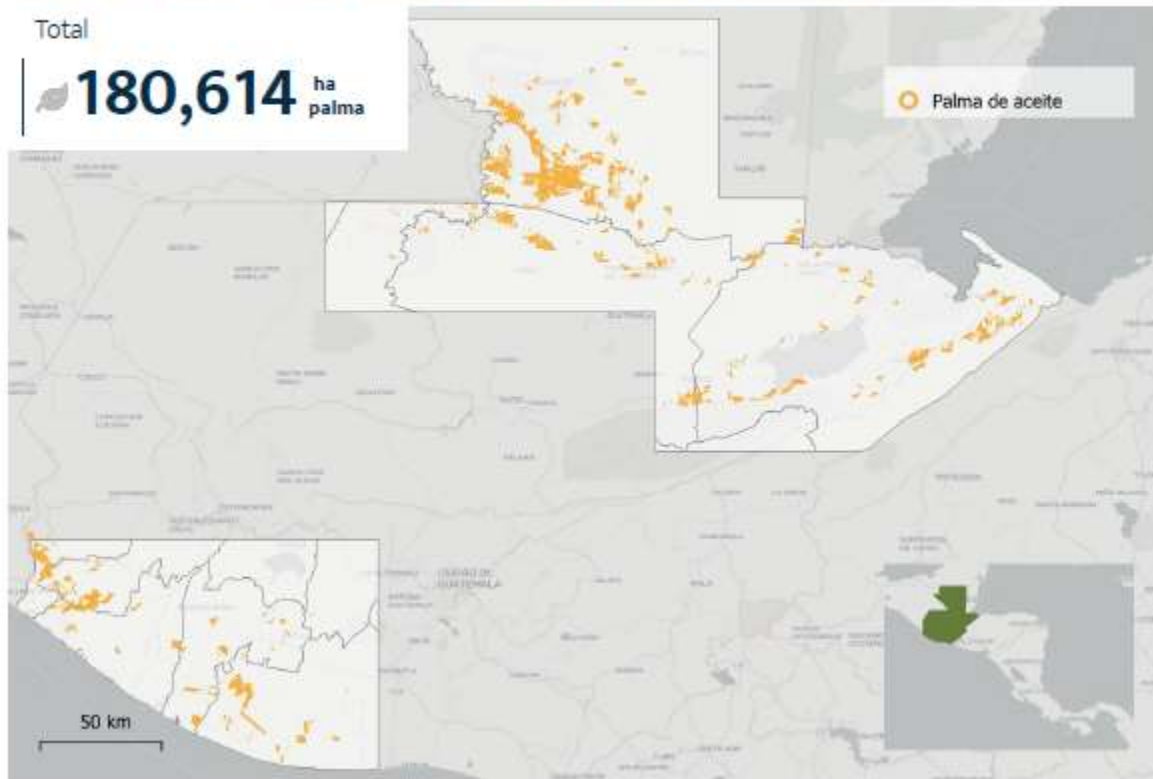
Datos generados por Satelligence basado en el análisis temporal de imágenes satelitales de sensores ópticos y de radar. Informe al año 2021.

 SATELLIGENCE



ÁREA DE PALMA BAJO MONITOREO

Área de palma de aceite cultivada 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 octubre – diciembre 2021

Empresa	Deforestación			
	Incendios	Total (ha)	En fincas (ha)	En áreas protegidas (ha)
GRUPO HAME	22	84	0	0

Durante el período correspondiente, se detectó **cero ha de deforestación** en áreas propiedad de la empresa y de su cadena de suministro; fuera de estas áreas (ajenas a las operaciones de la empresa), se generaron alertas relativas a incendios (**22**) así como relativas a la deforestación de **84 hectáreas** de bosque, de las cuales **0 hectáreas** corresponden a áreas protegidas.