

Principales resultados en sostenibilidad del sector palmero colombiano 2023

Un **origen sostenible y confiable** que genera mayor valor a los palmicultores e **impactos positivos en el ambiente y las comunidades palmeras.**

Juntos hacemos de este sector el motor de desarrollo sostenible e inclusivo del campo colombiano



Estrategia de sostenibilidad del sector palmero colombiano

Nuestra ambición es que **el aceite de palma colombiano sea reconocido y apetecido en los mercados** por sus atributos diferenciales de sostenibilidad.



COLOMBIA ORIGEN SOSTENIBLE

Una palmicultura más eficiente y sostenible, que genera rentabilidad a los productores y mejora la calidad de vida de las comunidades palmeras.



MERCADOS SOSTENIBLES

Una agroindustria más rentable, reconocida por su aceite de palma diferenciado, y con nuevas oportunidades de generar valor.



GOBERNANZA

Los esfuerzos de los palmicultores son respaldados por acciones concretas de otros actores públicos y privados, facilitando su camino hacia la sostenibilidad.



Contexto Nacional Índice de sostenibilidad 2024



62% de los productores cuentan con IDS de los cuales **68%** son **productores de pequeña escala**



Logramos medir **58%** de los cultivos de palma a nivel nacional

17% de incremento con respecto al 2022



Desempeño general 51% de cumplimiento

Nivel de cumplimiento nacional a nivel de cultivo



EJE ECONÓMICO **61%**



EJE SOCIAL **52%**



EJE AMBIENTAL **39%**

Un sector comprometido con la **producción de aceite de palma sostenible**

214

Productores certificados

estándares de sostenibilidad más implementados



30% de la producción de APC* certificado en sostenibilidad

30% del área cultivada

2023 certificada bajo estándares de sostenibilidad



Corporación APSColombia

*APC: aceite de palma crudo

Certificación APSColombia

Un origen que hace la diferencia



185

Productores certificados

74%

Productores de pequeña escala

32%

Mujeres certificadas

+170

Productores en proceso de certificación

172 mil

ton de APC equivalentes en APSColombia

+47 mil

ha sembradas de palma de aceite certificadas

Meta 2026

100%

de los productores de pequeña escala certificados en APSColombia

Nuestra certificación **APSColombia** cierre la ruta paso a paso de la sostenibilidad, **asegurando un origen único y diferenciado**

En alianza con

Corporación APSColombia

📈 Nuestro desempeño económico

4to Productor de aceite de palma en el mundo

1er Productor en América

600 mil ha de cultivo de palma de aceite

84% en producción

7.550 Productores de pequeña escala

1,8 mil ton APC producidas

7,5 billones COP - Valor de la producción

4,1% de incremento con respecto al 2022

12,1% del PIB Agrícola

73% de participación en el mercado local

49% Consumo humano

44% Biodiésel

6% Industria de balanceados

27% mercado de exportación

🌿 Nuestro desempeño ambiental

1er sector productivo en el agro colombiano con un sistema de monitoreo satelital de deforestación en tiempo real

18,5 millones de hectáreas monitoreadas a nivel nacional

En alianza con **Satelligence**

99% del área cultivada en palma de aceite en Colombia es **libre de deforestación** (reporte 2011-2023)

Hacemos la diferencia con nuestro compromiso por una **palmicultura libre de deforestación**

58% del aceite de palma crudo producido en Colombia está representando en las empresas palmeras firmantes del acuerdo cero deforestación. Un incremento del 9% con respecto al 2022

🌿 Palmicultura baja en carbono, en camino a la carbono neutralidad

Análisis del ciclo de vida del aceite de palma Colombiano 2023

Huella de carbono para el aceite de palma crudo **182 Kg CO₂e/Ton APC** Inventario GEI 2021

El sector palmero colombiano apuesta por prácticas bajas en carbono: **Aprovechamiento de la biomasa y energías limpias**

24 Plantas cuentan con sistema de compostaje

14 Plantas cuentan con sistemas de captura y uso de biogás

18 Plantas cuentan con sistema de generación y cogeneración

7 empresas palmeras generan energía eléctrica a partir de biogás

🌿 Mejores prácticas sostenibles bajas en carbono (MPBC) en cultivos de palma de aceite

Uso de coberturas leguminosas: Aporta **0,48 toneladas** de carbono por ha al año

Uso de vegetación acompañante: Aporta hasta **24 ton** de carbono por ha en 10 años

Disposición de biomasa: Mejora la retención de la humedad hasta **2,8 veces**

Fertilizantes nitrogenados de lenta liberación: Aumento de los rendimientos del cultivo entre **5% a 16%**

Biocarbono Orinoquia: Paisajes sostenibles bajos en carbono

La **adopción de MPBC** y de **mejores prácticas de cultivo** representan una **disminución del 27% de la huella de carbono**

Impacto positivo si carpamos todas las lagunas! Reducción significativa obteniendo una huella de carbono de **-666 KgCO₂e/Ton APC**

El **sector palmero colombiano** tiene gran potencial de ser **elegible en los mercados de biocombustibles avanzados de bajas emisiones**

👥 Nuestro desempeño social

Hacemos la deferencia, con la **generación de empleo formal y de calidad**

+197.000 Empleos totales | **+82% Empleo formal**

63% de los trabajadores cuentan con **contratos a 1 año** y tienen un **salario promedio de 1,5** salarios mínimos legales vigentes

Comprometidos con la formalización laboral y la promoción de entornos seguros de trabajo a través de nuestro programa **Plan Padrino**

547 trabajadores formalizados

76 unidades productivas vinculadas

18 núcleos/asociaciones palmeras acompañando el proceso

37% corresponden a mujeres cabeza de familia

80% son productores de pequeña escala

En alianza con: **Organización Internacional del Trabajo**, **Solidaridad**, **giz**

Promoción y respeto de los **derechos humanos**

Lanzamiento de la Guía Metodológica para la identificación de Riesgos en Derechos Humanos del sector palmero colombiano

+120 trabajadores del sector, palmicultores y alcaldías capacitados en derechos humanos

10 empresas palmeras de las zonas central y norte se certificaron en buenas prácticas en derechos humanos, integridad empresarial y debida diligencia

Hacemos la diferencia, llevando **bienestar y desarrollo a las comunidades palmeras**

Proyecto raíces: **12 escuelas beneficiadas** de 8 núcleos palmeros, **+866 niños beneficiados**, **+50 familias** de palmicultores impactadas. Entrega de **259 kits didácticos** y **1.530 libros**

Primera brigada de salud palmera: **19 empresas del sector** palmicultor participantes, **5 comunidades** palmeras beneficiadas, **+1600 personas atendidas**, **150 profesionales** de 15 especialidades médicas y de la salud, **+1200 unidades de medicamentos** y dispositivos entregados