



**XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE**
2023

Retos de sostenibilidad para una palmicultura productiva e incluyente

Nicolás Pérez Marulanda
Presidente Ejecutivo
FEDEPALMA





Excelente Producción



Buen Clima



Precios Altos

Nos enfrentamos a un clima con creciente variabilidad y un mercado cada vez más volátil, lo que nos exige mantenernos a la vanguardia en materia de productividad, eficiencia y capacidad de adaptación

**Tenemos retos y
oportunidades
por delante**



Calidad del aceite de palma

**Ser sostenibles hoy
exige garantizar la
inocuidad de nuestro
producto**



Cumplimiento de las nuevas exigencias de mercado

No deforestación Debida diligencia



Información
precisa y oportuna



Modelo de trazabilidad
y Georreferenciación

La importancia de la sostenibilidad como una condición necesaria del negocio

Estrategia Aceite de Palma Sostenible de Colombia (APSColombia)



APSColombia: un gran activo del sector

LA RUTA DE LA SOSTENIBILIDAD

1. Medir

2. Mejorar

3. Evaluar

4. Verificar

Índice de Sostenibilidad

Brechas identificadas

Asistencia Técnica Integral

Adopción de mejores prácticas

Verificación APSColombia

Certificación ICONTEC

IDS

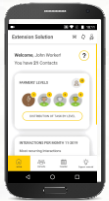
Brechas

POAs

Cierre brechas

Verificación

Certificado



Índice de Sostenibilidad

11

Plantas
Extractoras

4.260

Palmicultores

80%

Palmicultores de
pequeña escala



Asistencia Técnica Integral

Planes Operativos de Asistencia Técnica POA



5.871
productores

3.973 Productores de
pequeña escala

Es necesario realizar cambios e inversiones encaminadas a la **adopción de buenas prácticas y la incorporación de tecnología**



Protocolo APS Colombia

179 Productores
Certificados

71% Productores de
pequeña escala

Meta 2026

5.162 Productores de
pequeña escala
certificados



**Ser sostenibles no es
suficientes, los
productos deben ser
bajos en carbono**



Estudio de análisis de ciclo de vida de nuestro aceite

Estima la huella de carbono para el aceite de palma y la biomasa colombiana que será la base para tramitar la admisión de nuestra materia prima para la fabricación de SAF en Colombia



Aumento producción de Aceite de Palma Oleico

Se estima una producción anual de **345.000 toneladas** de aceite de palma alto oleico

Zona Palmera	Área TOTAL HIBRIDO en 2023	Participación	Área HIBRIDO en producción 2023	Participación
Oriental	40.300	41%	31.791	42%
Norte	11.500	12%	6.610	9%
Central	27.477	28%	19.196	25%
Sur-Occidental	19.975	20%	19.001	25%
Total	99.252		76.598	

Transición Demográfica de Colombia y el mundo

60% palmicultores es
mayor de 55 años



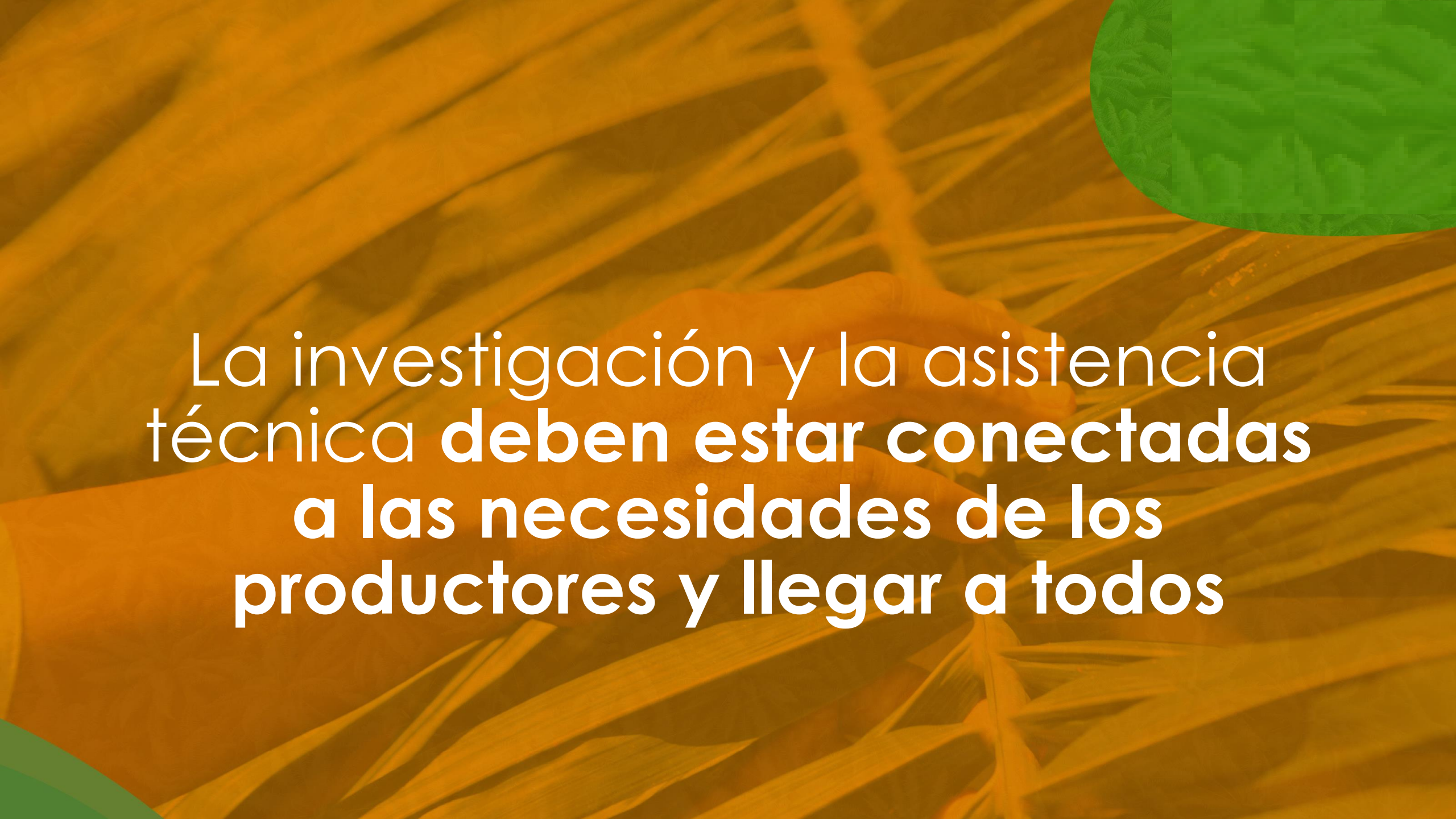


Será clave contar con **formación para el trabajo e innovación** que permitan incorporar **tecnología para trabajar la tierra con menos gente**

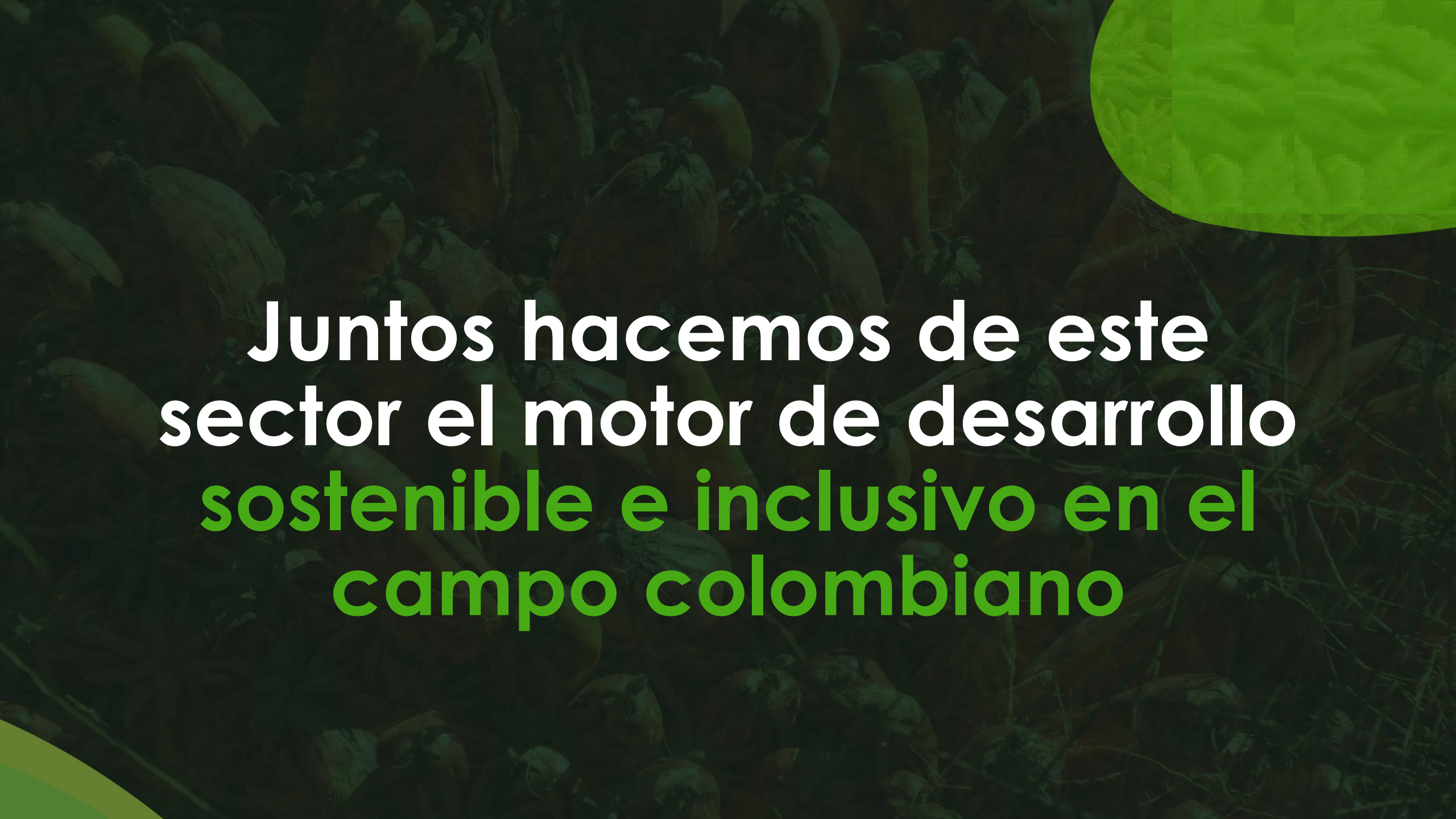
Cambio Climático

Tenemos que anticiparnos a situaciones más complejas en materia de **disponibilidad del agua, los cambios bruscos de temperaturas, y las plagas y enfermedades.**



A hand is shown holding a green chili pepper. The background consists of golden-brown corn leaves, suggesting an agricultural setting. The text is overlaid on this image.

La investigación y la asistencia
técnica **deben estar conectadas**
a las necesidades de los
productores y llegar a todos



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



¡Bienvenidos!