



Campo Experimental Palmar de las Corocoras

Paratebueno, Cundinamarca, Zona Oriental

□ Énfasis en programas de Agronomía, Procesamiento y Valor Agregado

Agronomía: manejo integrado de los recursos suelo y agua desde la física, química y biología, enfocado en la nutrición eficiente del cultivo, el manejo adecuado de la labranza, la prospección de microorganismos benéficos para el cultivo y la implementación de herramientas geomáticas.

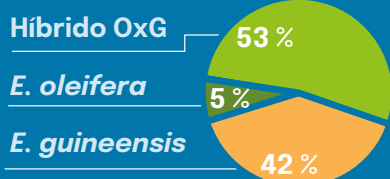
Procesamiento y Valor Agregado: tiene como objetivo obtener tecnologías eficientes para el procesamiento de racimos, productos y subproductos competitivos en la agroindustria, tecnologías para el mejoramiento de la calidad del aceite y estrategias de posicionamiento de los aceites, que permitan incrementar la competitividad y la sostenibilidad de la agroindustria.



Año inicio cultivos
2012

Área total **410** ha

Área sembrada
225 ha



Casino



Administración



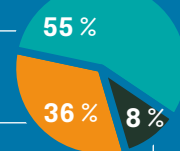
Laboratorios



1.828 m²

1.209 m²

280 m²



En agosto de 2023 el CEPC recibió la certificación de la **Corporación de Aceite de Palma Sostenible de Colombia (APSColombia)** y el **Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (ICONTEC)**

Código del certificado
PS-NE001-23-69260



Con la norma NE 001:2022
Producción de aceite de palma sostenible de Colombia -Cultivo

Ubicación km 5 vía los Mangos-Vereda Naguaya, Paratebueno, Cundinamarca

Contacto Edgar Ignacio Barrera, Jefe de Campos Experimentales

Celular 312 510 5363 **Correo electrónico** eibarrera@cenipalma.org



CON EL APOYO DEL FONDO DE FOMENTO PALMERO