



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



**ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD ORIENTADA A
LA PRESERVACIÓN DEL PAISAJE PALMERO
BIODIVERSO Y SU VINCULACIÓN CON LA
PRODUCCIÓN EN HACIENDA LA CABAÑA S.A**

Sandra Salamanca Díaz
Coordinadora Ambiental Hacienda La Cabaña S.A.



XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

CONTENIDO

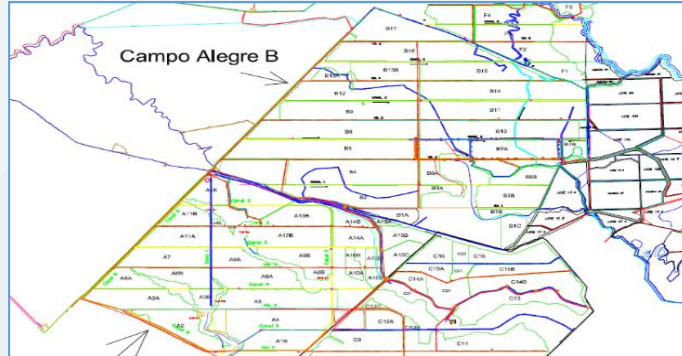
- 1 Localización
- 2 Marco Conceptual
- 3 Objetivos
- 4 Metodología
- 5 Resultados
- 6 Conclusiones
- 7 Bibliografías



1. Localización

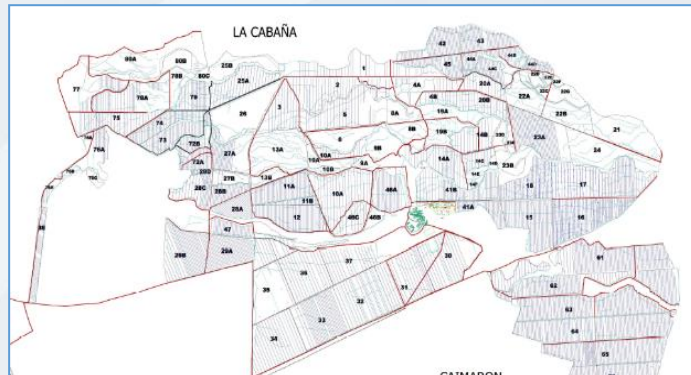


XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023



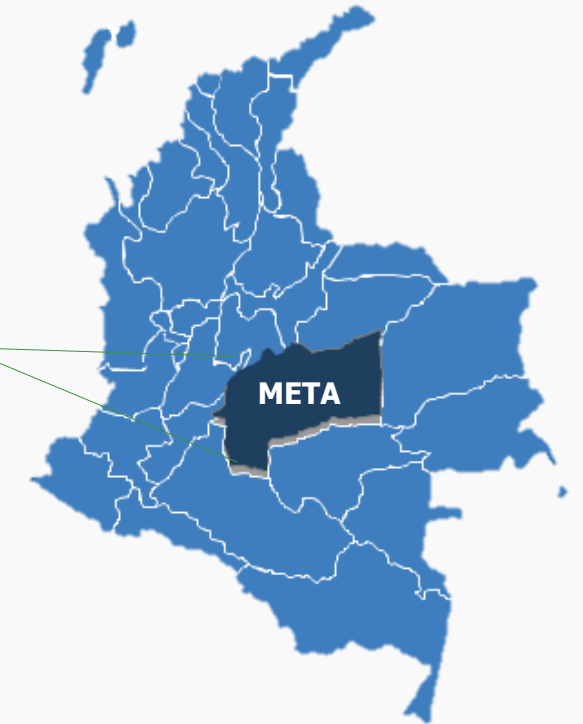
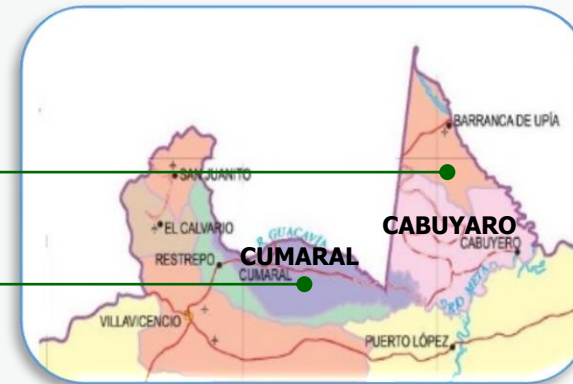
CAMPO ALEGRE

Vereda de los Mangos
Cabuyaro (Meta)



HACIENDA LA CABAÑA

Inspección de Presentado
Cumaral (Meta)



HACIENDA LA CABAÑA S. A.



XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

2. Marco Conceptual

1.1. Conceptos básicos



Sostenibilidad

El aceite de palma sostenible ha sido cultivado, procesado, distribuido y vendido de manera responsable con reglas estrictas que protegen a los animales, el medio ambiente y las personas que viven y trabajan en los países productores de palma aceitera (RSPO, 2023).



Preservación

Resguardar anticipadamente de posibles daños (UNESCO, 2016).



Agroecosistema palmero

Constituye una forma eficaz para combatir las plagas, se esboza también como una estrategia de largo plazo para manejar más adecuadamente la biodiversidad en un contexto de monocultivo (Fedepalma, 2004).

1.2. Antecedentes



XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023



Sinergia de las **políticas** y **prácticas** de **producción palmera** con el desarrollo de acciones orientadas a la sostenibilidad en Hacienda La Cabaña S.A.

1.3. Problema



XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023



¿CÓMO SE LOGRABA GENERAR **SINERGÍA** ENTRE LA PRODUCCIÓN DE ACEITE DE PALMA Y LA SOSTENIBILIDAD INTEGRANDO RESPONSABILIDADES SOCIALES, LEGALES Y DE APERTURA A LOS MERCADOS, QUE FUERA ADOPTADA Y ACEPTADA POR HACIENDA LA CABAÑA S.A.?

1.4. Justificación



XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

Herramientas
ambientales para la
planificación.

Estrategias de
buenas prácticas
de protección de
la biodiversidad

Crecimiento
continuo de la
productividad.



**LABRAR UN CAMINO
HACIA LA SOSTENIBILIDAD
EN HACIENDA LA CABAÑA**



XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

3. Objetivos

2.1 Objetivo general

- Promover estrategia de sostenibilidad orientada a la preservación del paisaje palmero biodiverso y su vinculación con la producción palmera en Hacienda La Cabaña S.A.

2.2 Objetivo específicos

- Consolidar y promover el análisis de información biológica y convertirla en insumo para la planificación, diseño y manejo de cultivos en Hacienda La Cabaña S.A.

- Implementar estrategias y buenas prácticas que protejan la biodiversidad y a la vez contribuyan a la productividad.

- Generar sinergia de las políticas y prácticas de producción palmera con el desarrollo de acciones orientadas a la sostenibilidad social y ambiental en Hacienda La Cabaña.





XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

4. Metodología



**Diagnósticos y
levantamiento de línea
base ambiental y social.**

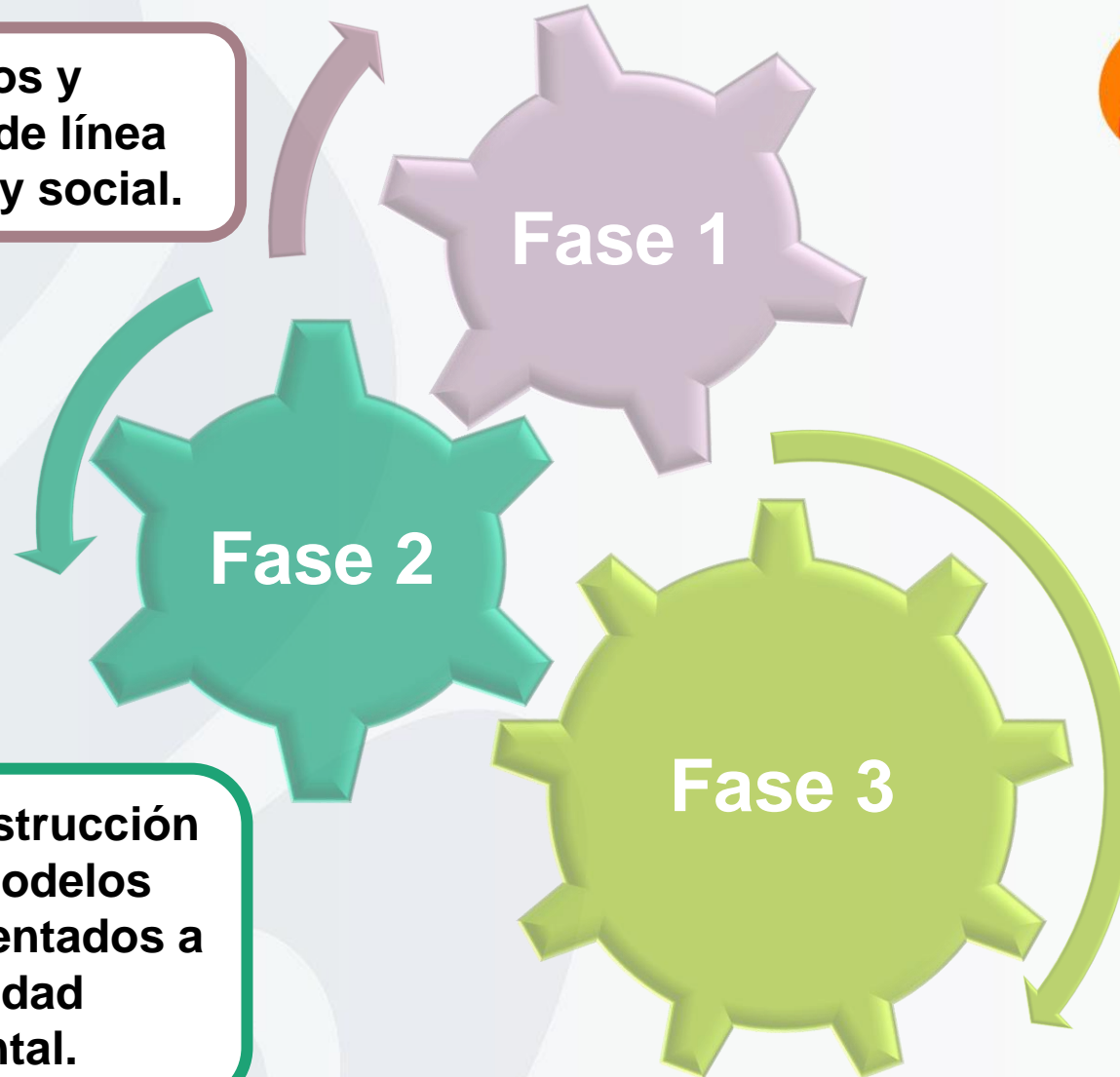
Fase 1

Fase 2

Fase 3

**Proyección y construcción
de políticas y modelos
empresariales orientados a
la sostenibilidad
socioambiental.**

**Implementación de
estrategias.**



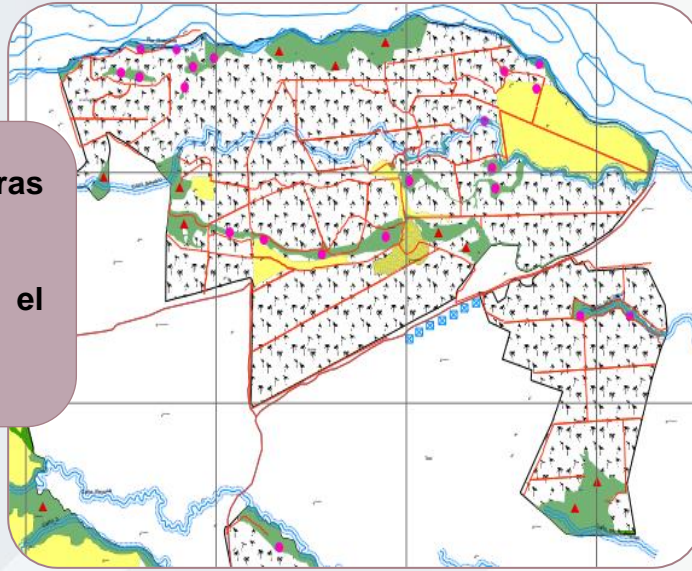


XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

5. Resultados

Levantamiento de Coberturas Vegetales:

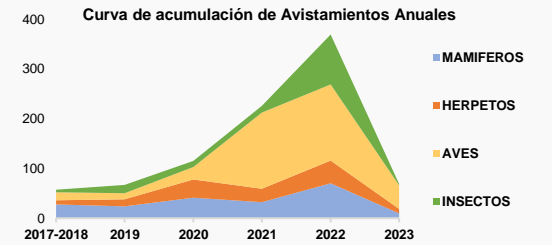
6 coberturas vegetales en el ecosistema palmero.



Monitoreo de especies

- Fototrampeo
- Encuestas virtuales
- Reporte de trabajadores

- **903** reportes de avistamiento entre los años **2018 a 2023**.
 - Con un total de **30** especies de Mamíferos, **37** de anfibios y reptiles, **260** especies de aves.



- Reporte en plataforma **iNaturalist**
- Reporte interno y publicaciones propias
- Participación en Congreso de Mastozoología (2023) "Las empresas y la conservación de fauna en Colombia"



Identificación de zonas de AVC y rondas hídricas

976.54 ha en áreas de conservación.





Vivero de especies nativas y reforestación.

- Aproximadamente 15 especies de plantas nativas.
- 15.000 plántulas sembradas y 3.000 plántulas en existencia.

Apoyo a rescates de fauna

- Consolidación de alianzas y diálogos asertivos con Autoridades locales.
- 15 rescates y traslados de fauna.



Talleres de sensibilización a comunidades y personal interno.

- 20 actividades de sensibilización a comunidades locales.
- Poster e infografías en zonas abiertas.
- Vinculación de acciones con proveedores.

Convenios y acuerdos con organizaciones ambientales

- Convenio con Fundación **Omacha** "Predios amigos de los armadillos".
- Firma del acuerdo cero deforestación.



Vinculación de colaboradores en avistamiento de fauna internos

- Motivación, arraigo palmero y sentido de pertenencia.



Cumplimiento y trazabilidad legal

- Interacción con las corporaciones ambientales.



Creación de políticas e implementación de las mismas en torno a la conservación natural

- Política ambiental institucionalizada.



Obtención de certificaciones internacionales RSP0 2019

- Áreas exclusivas para la remediación y compensación.





XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

6. Conclusiones

6. Conclusiones



- El entendimiento en todos los niveles de la compañía y enriquecimiento de saberes con apropiación y adopción de la conservación como responsabilidad de todos.
- La implementación conjunta de monitoreos participativos de fauna permite generar experiencia en la labor e información relevante para la compañía.
- La conservación deja de ser vista como una actividad aislada a la producción palmera y se convierte en una estrategia de planificación.
- Los procesos de educación, tanto internos como hacia la comunidad palmera (instituciones educativas entre otros), marcan pautas de la conservación de la fauna desde un enfoque agroecológico.
- La visión del cultivo de palma como un agroecosistema biodiverso sostenible que promueve el relevo generacional.



XVIII
REUNIÓN TÉCNICA
NACIONAL
DE PALMA DE ACEITE
2023

7. Bibliografías

7. Bibliografías



- Ardila P. Joel, Hacienda L a Cabaña S.A. (2021). Catalogo de Avifauna presente en Hacienda La Cabaña S.A. en Cumaral – Meta.
- Espinosa, J. (2019). Paisaje Palmero Biodiverso: una apuesta del sector palmero colombiano por desarrollar una agroindustria en armonía con nuestra riqueza natural. Palmas, 40 (Especial, Tomo II), 175-187 https://web.fedepalma.org/conferenciainternacional/pdf/tomo1/25-Espinosa-J_compressed.pdf
- Fedepalma, Cenipalma, IAvH, WWF (2019). Guía de bolsillo Especies nativas para la adopción de Herramientas de Manejo del Paisaje en cultivos de palma de aceite (Zona Oriental). <https://repositorio.fedepalma.org/handle/123456789/109802>
- Fedepalma, Cenipalma, IAvH, WWF (2018). Herramientas de Manejo del Paisaje: Estrategia de conservación de biodiversidad en cultivos de palma de aceite. <https://repositorio.fedepalma.org/handle/123456789/107671>
- Fedepalma, Cenipalma, IAvH, WWF (2018). Identificación y manejo de Altos Valores de Conservación (AVC) en la zona oriental: Resultado del análisis de AVC regional y de estudios detallados para tres núcleos palmeros beneficiarios. <http://repositorio.fedepalma.org/handle/123456789/107674>
- Fedepalma, Cenipalma, IAvH, WWF (2018). Una Mirada al Proyecto Paisaje Palmero Biodiverso – PPB. <http://repositorio.fedepalma.org/handle/123456789/107611>
- Rodríguez R. Carolina, Hacienda L a Cabaña S.A. (2020). Cartilla de Informe final Proyecto Densidad Poblacional del Mico de Noche Llanero (*A. brumbackii*) en fragmento de bosque en un paisaje Palmero de Hacienda La Cabaña S.A. en Cumaral- Meta.
- Rodríguez R. Carolina, Hacienda L a Cabaña S.A. (2022). Catalogo de Seguimiento y Monitoreo de Áreas de Alto Valor de Conservación Núcleo Hacienda La Cabaña S.A. zona Oriental. Cumaral- Meta.



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

2023

