

GRUPO AGROINDUSTRIAL RIOPAILA CASTILLA

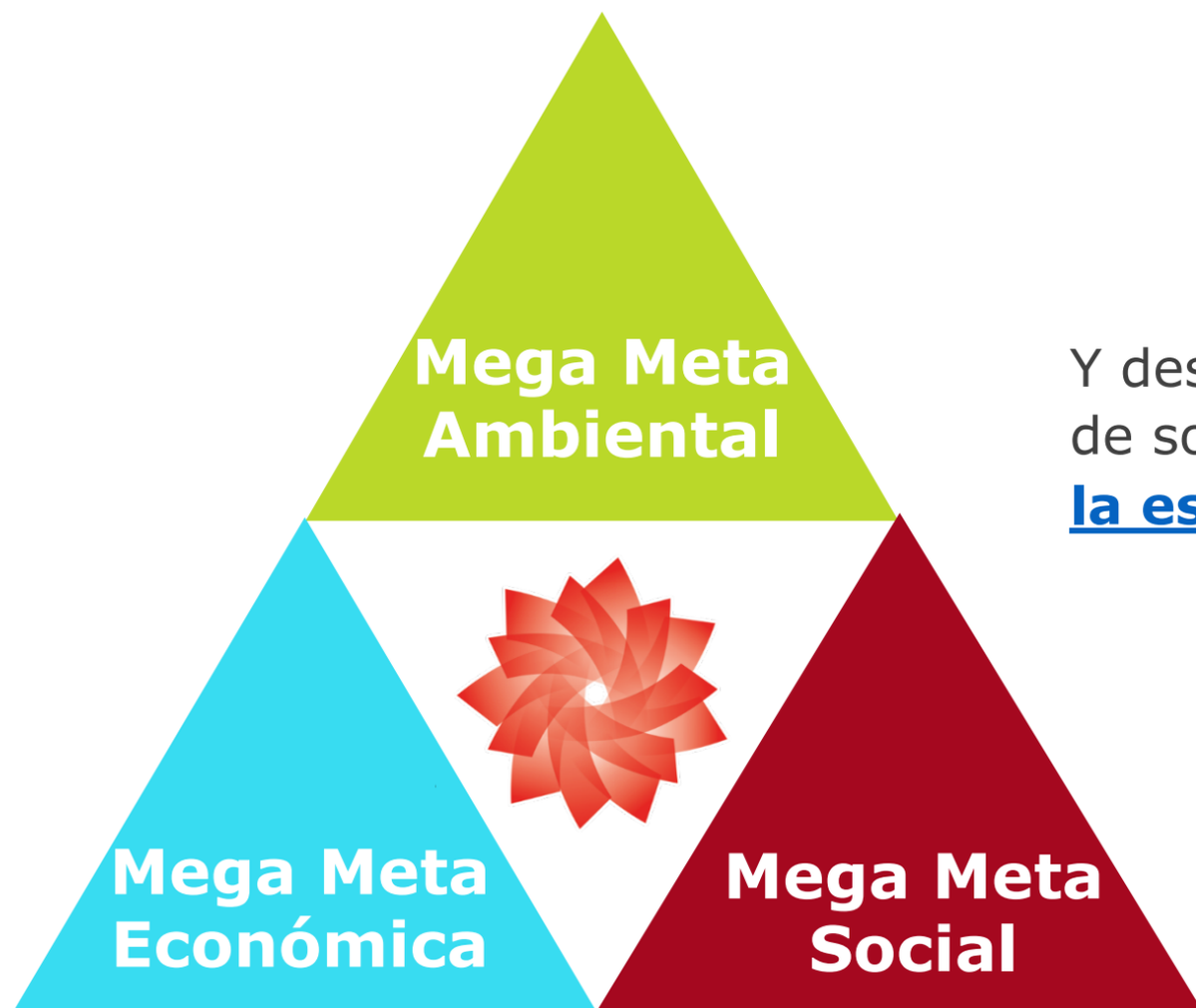
Comprometidos con el Desarrollo Sostenible

Somos una empresa con 98 años que contribuye a la generación de valor económico, social y ambiental en los entornos donde operamos

RIOPAILA  CASTILLA
COMPROMISO DESDE 1918

Nuestra apuesta por la **SOSTENIBILIDAD**

Es el compromiso que configura el eje de nuestra gestión para responder éticamente a la sociedad como una empresa productiva y competitiva, centrada en la generación de valor



Y desarrollamos nuestro enfoque de sostenibilidad con [3 ejes de la estrategia corporativa](#)



Core Business:
Caña y Azúcar



De empresa productora de **azúcar a empresa de bioenergía.**



Diversificación geográfica y **productos del agronegocio.**

PROYECTO VERACRUZ

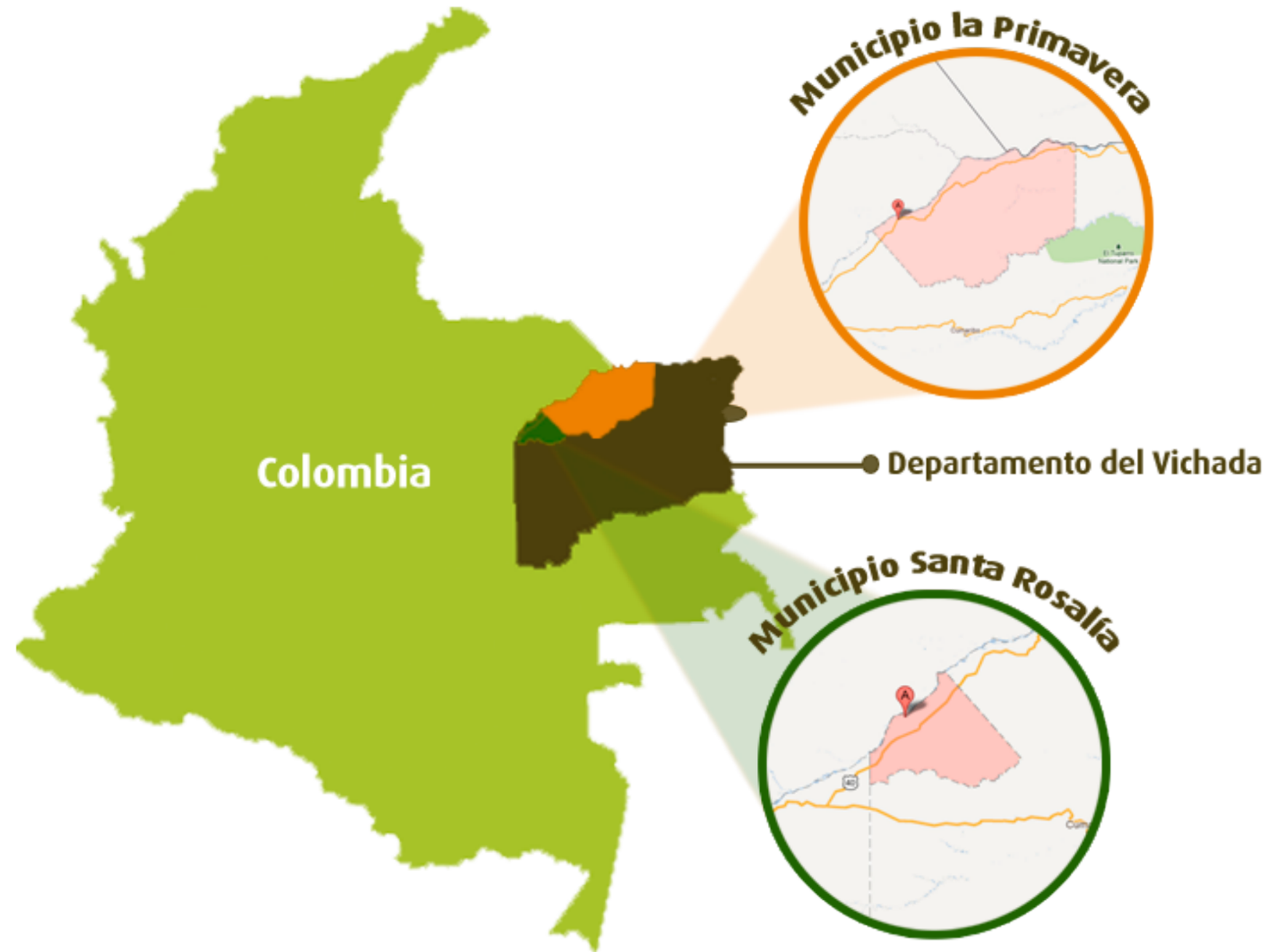
Una apuesta por el desarrollo sostenible de la frontera agrícola y alimentaria de Colombia y una potencial fuente de energías renovables: un activo estratégico nacional

RIOPAILA  CASTILLA
C O M P R O M I S O D E S D E 1 9 1 8

Ubicación

Proyecto Veracruz

- Se localiza en los municipios de Santa Rosalía y La Primavera en el departamento del Vichada



Cronología

Proyecto Veracruz

2003-2010

2010-2011

2012-2013

2014-2016

2017

- Investigaciones aplicadas a los **suelos y clima en la Attilanura** para determinar el paquete tecnológico de la caña de azúcar y otros cultivos en la región.

- Estudios técnicos: suelos, clima, diseños de campo, **entorno social y ambiental** (Vichada).

- Gestión ante Corporinoquia para obtención del MMA para Veracruz.
- Siembra y cosecha de 1.460 hectáreas de soya.
- Generación de 180 empleos formales promedio mes (90% local).
- Siembra de 2.000 ha de palma.

- Aprobación del MMA por la Corporación.
- Generación de 75 empleos formales promedio mes (90% local).
- Formulación de los planes de negocio de largo plazo para palma y granos.

- Inicio de construcción planta extractora de aceite 10 TFFH.

Apuesta en la Altilanura

Estudios socio-ambientales

Caracterización Socio-Económica de los municipios de Santa Rosalía y La Primavera.
FUNDACIÓN CAICEDO GONZÁLEZ RIOPAILA CASTILLA

Sostenibilidad de Emprendimientos agroindustriales. Incluye:

(A) Aspectos Ecológicos y biológicos

(B) Estudio de impactos sociales, etapa preliminar: Mapa Social, identificación de grupos de interés y legitimidad organizacional. UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Plan Maestro para la espacialización territorial del Proyecto Veracruz. FUNDACIÓN PUERTO RASTROJO:

- Propuesta de zonificación y reglamentación del uso del suelo rural desde la perspectiva ecológica (escala regional 1:100.000 – 1:25.000).
- Modelo demográfico de Santa Rosalía.
- Propuesta de vías conectoras articuladoras regionales con posibles lineamientos.

Apuesta en la Altiplanura

Estudios socio-ambientales

Estudio Técnico – Medidas de manejo ambiental para el Proyecto Veracruz para el establecimiento de cultivos de palma de aceite, granos, cereales y ganadería en el Departamento del Vichada
VALORACIÓN ECONÓMICA AMBIENTAL.

Mapeo detallado de cobertura vegetal por predios del Proyecto Veracruz.
MILTON ROMERO

Estudio para la pre-identificación de impactos en el resguardo de Santa Rosalía.
TRADUCIR INTERNACIONAL

DESARROLLO SOSTENIBLE

Enfoque de Intervención

Componente Social

Desarrollo Local Multicultural y Modernización Territorial

Oportunidades sociales para la superación de la Pobreza Extrema

Salvaguarda étnica y supervivencia cultural

Fortalecimiento institucional de la gestión pública local y el tejido organizativo

Comunicación

Comunicación en doble vía con grupos de interés

Desarrollo de capacidades para el relacionamiento con grupos de interés

Visibilización de Buenas Prácticas para la reputación corporativa

Gestión del Talento

Comportamiento ético culturalmente adaptado

Desarrollo del trabajador

Gestión Social con trabajadores y familias

Desarrollo Económico

Gestión de la Cadena de Abastecimiento

- Desarrollo de Proveedores
- Asociatividad

Dinamización de la producción de alimentos

Enfoque de Intervención

Componente Ambiental

Aplicación de herramientas para la gestión de la biodiversidad

indicadores de cambio en la biodiversidad y los servicios ecosistémicos como resultado de las intervenciones productivas, para que esté sujeto de ajustes progresivos a lo largo del tiempo, y evitar que se produzcan cambios negativos irreversibles en los ecosistemas.

Minimización de impactos ambientales

SGA, e irrestricto **cumplimiento** a la normatividad aplicable, con estudios de mejoría continua de los indicadores.

Agroecosistemas sostenibles y resilientes.

establecimiento de áreas que mantengan la **integridad** y conectividad del paisaje.

Preservación del Recurso Hídrico

Protección de rondas de nacimientos y franjas de rios, y quebradas

Aspectos generales

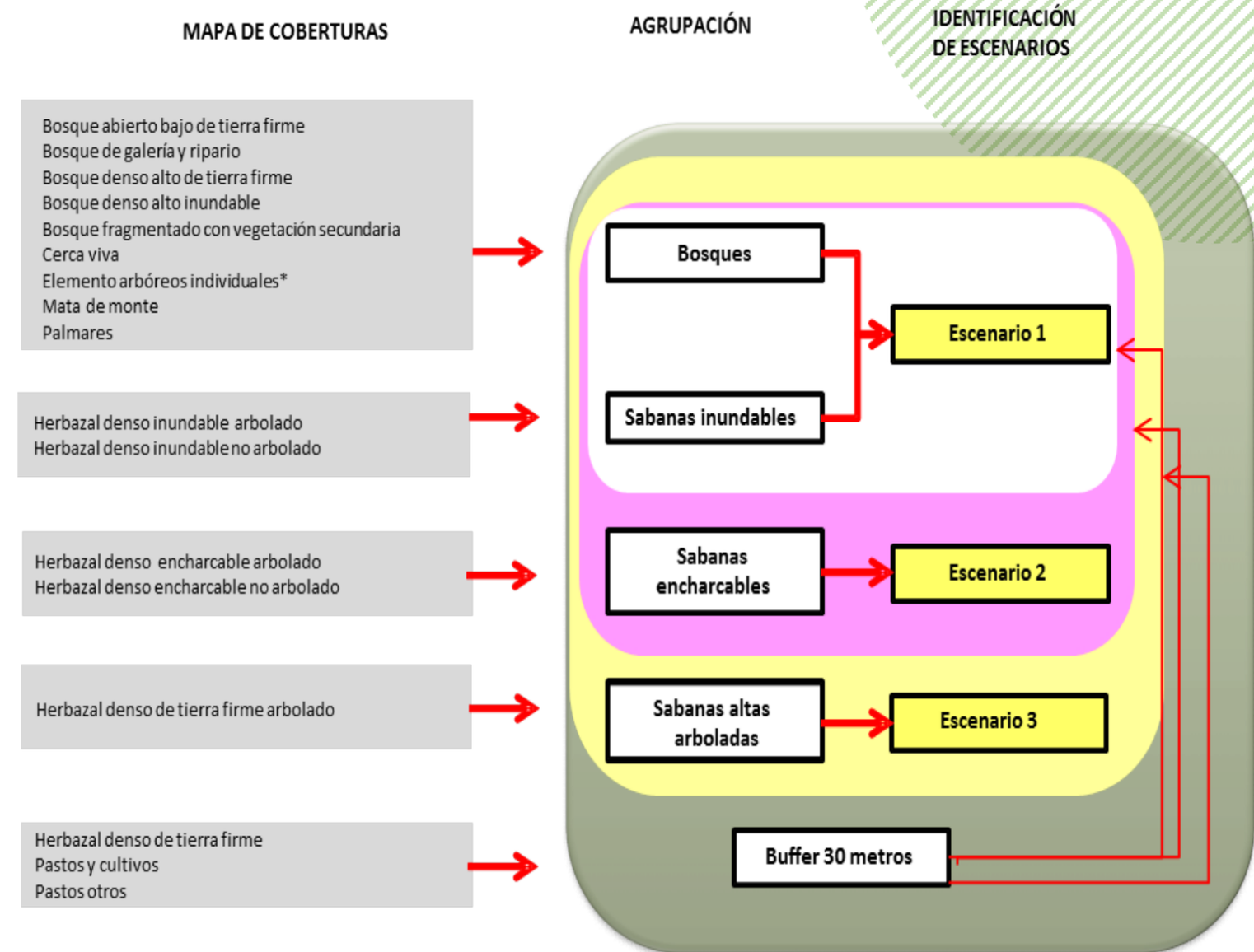
Protección de ecosistemas

Intervención del territorio basada en **protección del paisaje** como base para la **conservación de la biodiversidad**

Implementación de **escenario Agroecológico** de intervención

Escenario **"Corredores Biológicos"** que garantiza la protección del 20% del área

DISEÑO AGRO ECOLOGICO DEL TERRITORIO



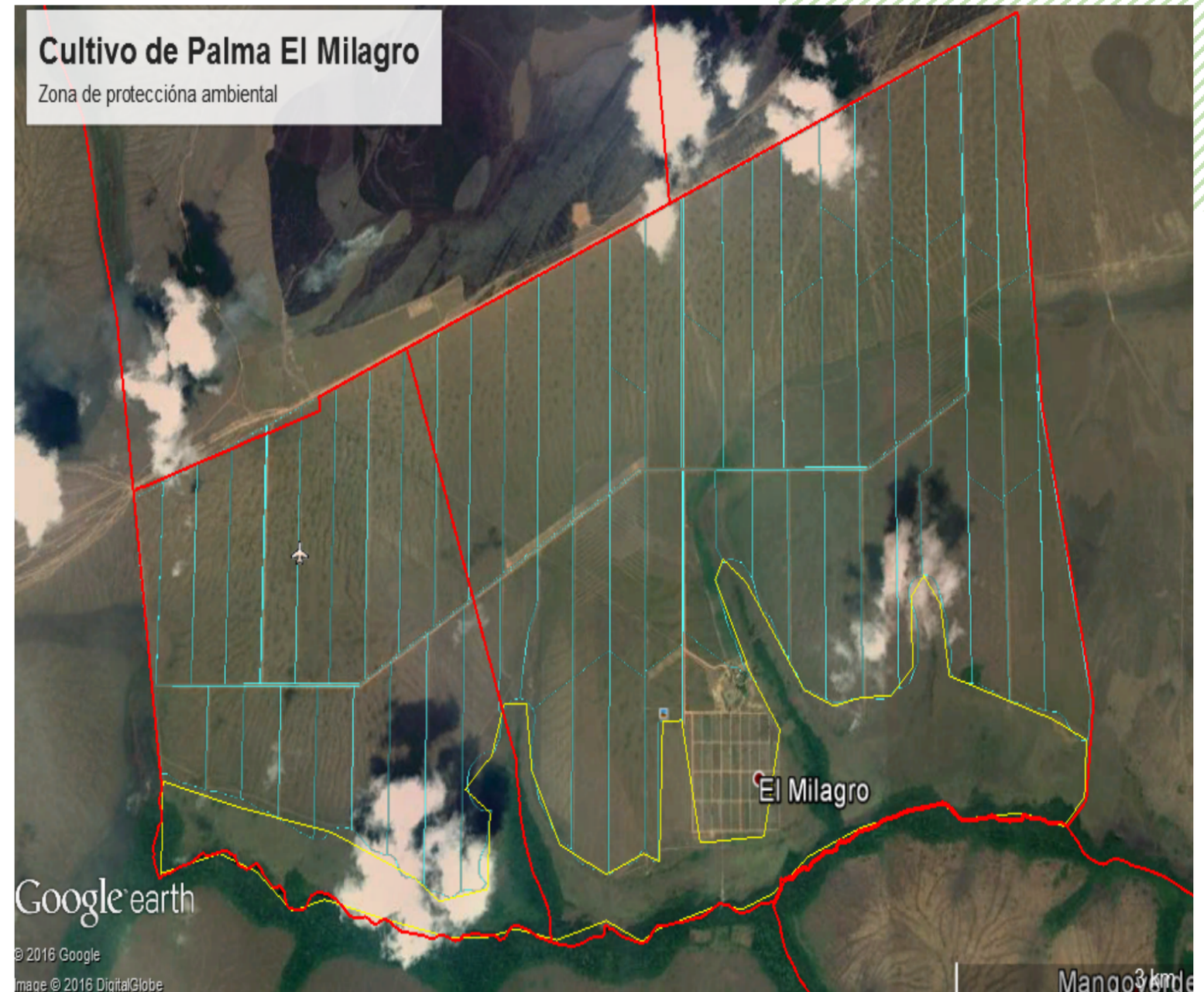
Aspectos generales

Implementación Escenario Agroecológico

Implementación del escenario de corredores biológicos para la plantación de palma El Milagro

Delimitación y aislamiento de las zonas de protección ambiental

Implementación de zonas Buffer en la transición cultivo – zona de protección para mitigar impactos de la operación y mejorar flujo de biodiversidad



Aspectos generales

Resultados Escenario Agroecológico

Presencia de especies de fauna y flora en las zonas de protección

La estructura ecológica principal es el foco de la conservación, bosques, cuerpos de agua, morichales.

Prohibición de cacería, pesca y deforestación en nuestros predios



Logros, beneficios

- Conocimiento del territorio. Mediante el desarrollo de más de 5 estudios previos se logró el reconocimiento detallado (Escala 1:25.000) de cerca de 400 mil hectáreas, definiendo (entre otros aspectos) su Estructura ecológica principal, las áreas de conservación y protección ambiental y potencialidades de uso del suelo para el territorio analizado.
- Fortalecimiento entes territoriales. Desde 2013 se iniciaron trabajos con la Alcaldía Municipal de Santa Rosalía para apoyar el proceso de planificación municipal mediante el aporte de información técnica y de mano de obra especializada.
- Fomento cultura empresarial local. Se han generado vínculos comerciales con cerca de 20 proveedores locales (naturales y jurídicas), fortalecimiento flujos económicos y mercados locales.
- Generación empleo local. Se han generado más de 300 empleos en los primeros años y actualmente 51 personas se encuentran vinculados directamente (Calificada y no calificada) a las actividades del proyecto.

Logros, beneficios

- Definición de modelo de integración productiva. Permite articular grandes desarrollos (e inversiones) agroindustriales con pequeños productores locales. Actualmente se desarrolla en conjunto con la Universidad de Los Llanos.
- Definición conjunta de mejores prácticas socio-ambientales. Socialización del proyecto a comunidades que están inmersas en este aspecto e implementación de Medidas de Manejo Ambiental y escenario agroecológico “corredores Biológicos” con el cual se protege entre un 15 – 20 % del área propiedad de la empresa.
- Implementación de agroecosistemas. Acorde a la implementación del modelo agroecológico de corredores biológicos, se implementó para el cultivo de palma la zona de protección acorde al modelo, equivalente a 450 Ha aprox. de un cultivo de 2026 hectáreas.
- Definición de planes de gestión. Con base en las recomendaciones de los estudios que realizamos y los que aun están en desarrollo, se definieron los planes de gestión social y gestión ambiental, que actualmente se encuentran en implementación.

¡GRACIAS!

El compromiso y la estrategia de Riopaila Castilla, un Grupo Agroindustrial que busca mediante sus inversiones, la generación de empleo formal, ofrecer productos de excelente calidad, contribuir a garantizar la seguridad alimentaria y energética nacional, y en últimas, aportar al bienestar de los colombianos, el desarrollo de la agroindustria y del país