



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 21 de 116

TABLA DE CONTENIDO

INTROD	DUCCIÓN	27
1. DES	SCRIPCIÓN DE LA EMPRESA	
1.1. 1.1.1	ESTRUCTURA FÍSICA	32 33
1.2.	ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA	34
2. GEN	NERALIDADES	35
2.1. 2.1.1		
2.1.2	2. Fisiología	38
3. OB.	JETIVOS	40
3.1.	OBJETIVO GENERAL	40
3.2.	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	40
4. POI	LITICA AMBIENTAL	40
5. MAI	RCO LEGAL	40
6. DES	SCRIPCIÓN TECNICA DEL PROYECTO	41
6.2. L0	OCALIZACIÓN DEL PROYECTO	41
6.3. <i>A</i>	ACTIVIDADES PARA EL ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO CULTIVO DE PALMA	41
6.3.1	.2. Estudio de impacto social y ambiental (EISA	42
	2. VIVERO	
	B. PREPARACIÓN Y ADECUACIÓN DE TERRENOS	
	COBERTURA VEGETAL	
	S. SIEMBRA EN SITIO DEFINITIVO	
	S. RIEGO Y DRENAJES	
	7. NUTRICION VEGETAL O FERTILIZACIÓN	
	S. SANIDAD VEGETAL	
). POLINIZACIÓN ASISTIDA	
	0. COSECHA	
	2. MANTENIMIENTO DE CULTIVO	
0.5.1	Z. IVIAIN I LINIVILLINIO DE GOLITVO	02



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 22 de 116

6.3.13. INFRAESTRUCTURA Y OBRAS CIVILES	62
6.3.14. ERRADICAIÓN Y RENOVACIÓN	63
7. DESCRIPCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	64
7.1 COMPONENTE BIÓTICO7.1.1. Flora	64
7.1.2. Fauna	
7.2. COMPONENTE ABIÓTICO	71
7.2.1. Geología y geomorfología7.2.2. Suelos y topografía	
7.2.3. Climatología y meteorología	73
7.2.4. Hidrología	74
7.3. COMPONENTE SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL	
7.3.2. Dependencia económica	75
7.3.3. Economía local	75
7.3.4. Situación Social	76
8. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	78
8.1. GENERALIDADES	78
8.2. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS	78
9. METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES	S 21
9.1. Método Arboleda	
9.1.2. Calificación ambiental	
9.1.3. La Importancia Ambiental	22
9.2. Método Conesa Simplificado	24
9.2.2. Importancia ambiental	25
10. MATRIZ DE EVALUACION IMPACTOS AMBIENTALES	27
11. MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL	22
11.1. FICHAS DE MANEJO AMBIENTAL	24
11. MONITOREO Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL	45
11.1. PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL11.1.1. EVALUACIÓN	45 46



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 23 de 116

11.1.2. SEGUIMIENTO	46
11.1.3. MONITOREO	46
11.2. PLAN DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO	47
12. BIBLIOGRAFIA	53
13. CONTROL DE CAMBIO	53
LISTADO DE TABLAS	
Tabla 1. Descripción de la empresa	30
Tabla 2. Descripción del centro de trabajo: Cultivos	30
Tabla 3. Relación de predios Pertenecientes a OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S	30
Tabla 4. Descripción de actividades desarrolladas en el vivero	43
Tabla 5. Porcentaje de nutrientes Subproductos	55
Tabla 6. Principales insectos indeseados y su control	56
Tabla 7. Especies maderables en el área de influencia	64
Tabla 8. Especies arbóreas del área de influencia	65
Tabla 9. Especies arbustivas y herbáceas	66
Tabla 10. Especies gramíneas y ciperáceas	66
Tabla 11. Especies acuáticas y de humedales	67
Tabla 12. Especies mamíferas identificadas	67
Tabla 13. Especies de aves identificadas en el área de influencia	68
Tabla 14. Especies de reptiles identificados	70
Tabla 15. Especies de peces identificadas en la zona	70
Tabla 16. Unidades geomorfológicas de los suelos del área de influencia	72
Tabla 17. Red hidrográfica del área de influencia del proyecto	74
Tabla 18. Etapas del cultivo y sus actividades	79
Tabla 19. Factores ambientales	80
Tabla 20. Matriz de identificación de impactos ambientales	21
Tabla 21. Criterios, rangos y valores para calificar los impactos ambientales	22
Tabla 22. Importancia del impacto ambiental	23
Tabla 23. Criterios de evaluación Conesa simplificado	24



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 24 de 116

Tabla 24. Rangos de valoración de los impactos.	26
Tabla 25. Escala de valor matriz importancia	27
Tabla 26. Resultados Evaluación de Impactos ambientales OLEAGINOSAS DE	EL YUMA
S.A.S	21
Tabla 27. Evaluación del impacto ambiental actividad de preparación y adecu	ación de
terrenos	23
Tabla 28. Evaluación del impacto ambiental Etapa de vivero y previvero	24
Tabla 29. E valuación del impacto ambiental etapa de siembra	25
Tabla 30. Evaluación del Impacto ambiental Sistema de drenaje	26
Tabla 31. Evaluación del impacto ambiental etapa de operación y mantenimiento o	del cultivo
	27
Tabla 32. Evaluación del impacto ambiental Sanidad Vegetal y protección du culti	vos 28
Tabla 33. Evaluación del impacto ambiental nutrición del cultivo o fertilización	29
Tabla 34. Evaluación del impacto ambiental Polinización Asistida	30
Tabla 35. Evaluación del impacto ambiental Cosecha	31
Tabla 36. Evaluación del impacto ambiental Erradicación y renovación del cultivo	32
Tabla 37. Evaluación del impacto ambiental Actividades completarías	33
Tabla 38. Calificación ambiental de impactos a manejar	21
Tabla 39. Cronograma del plan de seguimiento y monitoreo ambiental	52



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 25 de 116

LISTADO DE FIGURAS

Figura 1. Ubicación de la empresa OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S	32
Figura 2. Croquis de la plantación de OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S	
Figura 3. Mapa de Ecopalma – OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S	33
Figura 4. Organigrama de la empresa OLEAGINOSAS DEL YUMA	34
Figura 5. Partes del fruto.	36
Figura 6. Morfología de la palma de aceite	37
Figura 7. Ubicación de OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S	



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 26 de 116

LISTADO DE FICHAS AMBIENTALES

Ficha 1. Actividad de Adecuación y preparación de Terrenos	25
Ficha 2. Actividad de sistema de drenaje	27
Ficha 3. Actividad de Vivero y previvero	29
Ficha 4. Actividad de Sanidad Vegetal	31
Ficha 5. Actividad de Nutrición o fertilización del cultivo	33
Ficha 6. Erradicación y renovación de plantaciones	35
Ficha 7. Adecuación y construcción de Obras civiles e infraestructura	37
Ficha 8. Manejo de Semovientes	38
Ficha 9. Manejo de Residuos sólidos	40
Ficha 10. Manejo de aguas residuales domesticas	42
Ficha 11. Manejo de áreas naturales especiales	43
Ficha 12. Uso eficiente de la Energía	44
Ficha 15. Seguimiento y monitoreo de conservación del recurso hídrico	47
Ficha 16. Seguimiento y monitoreo de la Conservación de los suelos	48
Ficha 17. Seguimiento y monitoreo de emisiones de gases efecto invernadero	49
Ficha 18. Seguimiento y monitoreo de manejo de residuos sólidos	50
Ficha 19. Seguimiento y monitoreo de uso eficiente y ahorro de la energía	51



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 27 de 116

INTRODUCCIÓN

La palma de aceite es el cultivo oleaginoso que mayor cantidad de aceite produce por unidad de superficie. Con un contenido del 50% en el fruto, puede rendir de 3.000 a 5.000 Kg de aceite de pulpa por hectárea, más 600 a 1.000 Kg de aceite de palmiste. Su lugar de origen está localizado a lo largo del Golfo de Guinea y se extiende hasta 15° de latitud norte y sur. La producción mundial de aceite de palma se calcula en más de 3.000 millones de toneladas métricas. Los principales países productores son Malasia, Nigeria, Indonesia, Zaire y Costa de Marfil, y otros países africanos y sudamericanos.¹

Para los países tropicales, la palma de aceite (*Elaeis guineensis Jacq*) representa una alternativa de excelente perspectivas para el futuro. Este cultivo produce 10 veces más del rendimiento de aceite proporcionado por la mayoría de los otros cultivos oleaginosos y con materiales genéticos más recientes la diferencia en rendimiento es cada vez mayor y los problemas de salud achacados a las grasas hidrogenadas tendrán que abrirle paso al aceite de palma para la fabricación de productos a base de origen vegetal. Esta planta produce dos importantes aceites: (1) aceite de palma, el que es blando y se utiliza extensamente en oleomargarina, manteca y grasas para la cocina y en la fabricación industrial de muchos otros productos para la alimentación humana, y (2), aceite de almendra de palma (palmiste) el que posee un alto contenido de ácido láurico y el cual a su vez produce jabones de excelente espuma y además los productos arriba mencionados, también los aceites vegetales están siendo transformados en muchos otros productos para uso técnico como: biocarburantes y aceites biológicas naturales.²

En Colombia las actividades de la Agroindustria de la Palma de Aceite vienen desarrollándose en forma comercial desde la década de 1960. En la actualidad el área cultivada llega a las 365.000 hectáreas y se desarrolla en 106 municipios de 16 departamentos. La capacidad instalada de plantas de beneficio en el país es de 1109 toneladas por hora, esta actividad se ha distribuido en cuatro zonas productivas:

- Zona Norte: Magdalena, Norte del Cesar, Atlántico, Guajira, Norte de Bolívar, Córdoba, Urabá antioqueño y Sucre.
- Zona Central: Santander, Norte de Santander, Sur del Cesar, Sur de Bolívar.
- Zona Oriental: Meta, Cundinamarca, Casanare, Caguetá.
- Zona Occidental: Nariño y Cauca.

La palmicultura en Colombia se ha establecido en zonas definidas por características ecológicas particulares. En general, el cultivo de palma se ha desarrollado usados en otras actividades agropecuarias y en menor proporción en suelos con bosques húmedos y secos

¹Cultivo de palma africana Guía técnica [En Línea] Consultado el 24 de septiembre de 2015 [Disponible en Internet]: http://www.galeon.com/subproductospalma/guiapalma.pdf

²Palma de Aceite [En Línea] Consultado el 24 de septiembre de 2015 [Disponible en Internet]: http://www.angelfire.com/biz2/palmaaceitera/infotecnica.html



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 28 de 116

tropicales (bosques de tierra firme), bosques inundables y sabanas tropicales sobre relieves planos y ondulados que conforman planicies, altiplanicies y lomeríos bajos.

Gran parte de la biodiversidad de Colombia se encuentra en los bosques de la región amazónica y pacífica, es imperativo proteger los últimos relictos del bosque seco tropical de la región Caribe, así como los bosques de galería de los llanos y otros ecosistemas. Entre estos últimos, los tipos de vegetación natural abierta (sabana) poseen una biodiversidad característica de importancia, por consiguiente, habría que asegurar la protección o restauración de aquellos ecosistemas naturales de la región que sean estratégicos por los servicios ambientales que prestan. Una vez tomadas en consideración todas estas restricciones ambientales, parece claro que el país cuenta con un área muy significativa para realizar una expansión de las plantaciones de palma de aceite.

Para que este monocultivo sea amigable con el medio ambiente, se requiere avanzar en tecnologías de campo, que ya se practican en muchas plantaciones, y generalizarlas a todo el sector, entre otras: el fortalecimiento de los agro-ecosistemas, el control biológico de plagas, la utilización de abonos orgánicos, la conservación y enriquecimiento de los relictos de los ecosistemas naturales asociados a los cultivos, que incluye la protección de las fuentes de agua, y su conexión mediante corredores biológicos.³

Los cultivos de palma del aceite generan diferentes impactos en el medio ambiente y en el personal que labora en ellos. Es imprescindible destacar que estos cultivos de palma de aceite brindan grandes beneficios ya que contribuyen con la generación de diversas oportunidades de empleo en la región. OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S. en particular contribuye al desarrollo social de los empleados buscando siempre trabajar en equipo y así obtener un fruto de alta calidad. Esto es posible si se labora de modo sustentable con el medio ambiente compensando o mitigando los impactos ambientales que se generen y trabajando conforme a la ley, bajo normas y certificaciones nacionales.

OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.; con el propósito de generar un desarrollo sostenible en las actividades operativas del cultivo de palma de aceite, presenta un plan de manejo ambiental (PMA) el cual describe de manera detallada, las generalidades, los objetivos (generales y específicos), y el marco teórico y legal para la ejecución del proyecto. Luego se describe las fases o actividades que contempla el proyecto, con especial énfasis en aquellas que causan mayor afectación al entorno, teniéndose en cuenta aspectos como planeación y diseño, establecimiento del cultivo, permisos y concesiones. La caracterización ambiental del PMA, define las principales particularidades físicas, bióticas y socioeconómicas de la zona de influencia del proyecto. Después se identifican y evalúan los posibles impactos ambientales que puedan generarse por la operación del proyecto, con el fin de seleccionar y proponer las medidas de prevención, control, mitigación, corrección y/o compensaciones necesarias para un desarrollo ambientalmente viable.

³El cultivo de palma de aceite y la biodiversidad[En Línea] Consultado el 24 de septiembre de 2015 [Disponible en Internet]: http://www.manuelrodriguezbecerra.org/palma.htm



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 29 de 116



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 30 de 116

1. DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA

Tabla 1. Descripción de la empresa.

Empresa	OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S
Identificación	900769574-1
Ciudad	Santa Marta, Magdalena (Colombia)
Departamento	Santander
Dirección Oficina Principal	Carrera 1 No. 22-58 Piso 11 Edificio Bahía centro
Teléfono	4328120
Actividad Económica	Empresa dedicada a la siembra de palma aceitera y la cosecha de los racimos producidos.
Código	2013001

Tabla 2. Descripción del centro de trabajo: Cultivos

Sede:	OLEGINOSAS DEL YUMA S.A.S
Dirección comercial:	Cultivo OLEGINOSAS DEL YUMA S.A.S: Km 1 Vía
	Puente Sogamoso Km8 vía a Puerto Wilches
Teléfono comercial:	
Actividad económica:	Empresa dedicada a la siembra de palma aceitera y
	la cosecha de los racimos producidos.
Código de actividad económica:	2013001

La empresa OLEAGINOSAS EL YUMA S.A.S es una empresa dedicada a la producción, de racimos de fruta fresca RFF de palma de aceite, promoviendo el desarrollo de la sociedad, garantizando la preservación del medio ambiente, y siendo una empresa socialmente responsable.

La plantación OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.se encuentra ubicada en el municipio de Puerto Wilches, corregimiento de Puente Sogamoso y Barrancabermeja vereda Meseta de San Rafael. Las coordenadas geográficas corresponde a: 7°14′18,56" N, 73°48′00,34" W.

A continuación se relacionan los predios donde se ubican el área de cultivo, infraestructura, conservación y de otros usos:

Tabla 3. Relación de predios Pertenecientes a OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 31 de 116

Nombre del predio	Numero de matricula	Área (has)
Bellavista	303-4849	20
California	303-50305	142
Colombia	303-29602	105
El diamante	303-11347	120
El jazmín	303-29603	84
El naranjo	303-1122	219
El placer	303-25503	9
El progreso	303-4848	105
El reposo	303-32242	2
El Trianon	303-5008	67
Granada	303-3576	155
Hevea Golden	303-57978	190
Jazmín y la esperanza	303-11348	112
La Argelia	303-10926	8
La esmeralda	303-11346	150
Las canarias	303-29604	55
Las delicias	303-17875	295
Las margaritas	303-10076	74
Los nogales	303-893	221
Profia 1 y 2	303-3905	184
San isidro	303-2832	183
Hacienda brisas san Antonio	303-82770	823
Santa Inés	303-29601	86



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

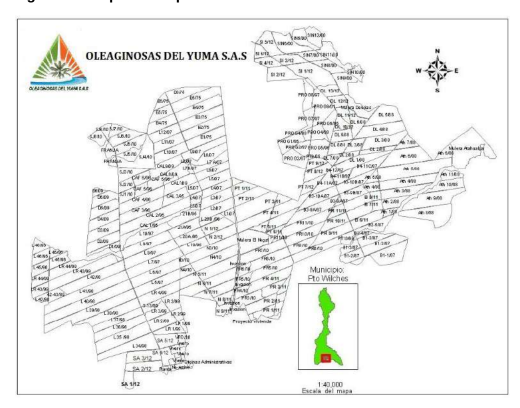
Página 32 de 116

Figura 1. Ubicación de la empresa OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.



1.1. ESTRUCTURA FÍSICA

Figura 2. Croquis de la plantación de OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.





Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 33 de 116

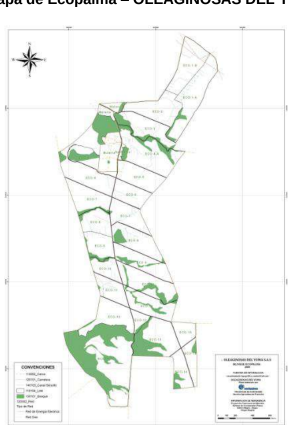


Figura 3. Mapa de Ecopalma - OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.

1.1.1. Cultivo OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.

La plantación de OLEAGINOSAS DE YUMA S.A.S.se encuentra compuesto por 3023,1 hectáreas totales de las cuales 2611,3 están en cultivadas con palma de aceite *elaeis guineensis* y el hibrido interés específico O X G; sus instalaciones se componen y distribuyen de la siguiente manera:

- ✓ Muleria el Nogal, área donde se encuentra bodega de agroquímicos, herramientas, baños, equipos agrícolas, pesebrera, potreros, semovientes. Desde allí se distribuye el personal para las labores de mantenimiento, sanidad, cosecha.
- ✓ **Muleria central**, cuenta con corral, potreros, semovientes y equipos para cosecha. Se distribuye personal para cosecha.
- Muleria Delicias Muleria Atahualpa, cuentan con corral, potreros,



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 34 de 116

semovientes y equipos, la operación de la ganadería se realiza por parte de la empresa AFD CORPORATION & CIA SCA

- Mayoria y viviendas, casa principal para hospedaje del personal administrativo, cuenta con habitaciones, cocina, sala.
- Oficinas, área donde se encuentran las oficinas de agronomía y administración.
- ✓ **El vivero**, es una zona que cuenta con una pequeña bodega y es el área dispuesta para la plantación, germinación y crecimiento de las primeras etapas de las palmas antes de ser llevadas a los lotes para el sembrado.
- ✓ Cultivo Ecopalma. El cultivo Ecopalma cuenta con unas instalaciones de vivienda cuyo acceso principal se ubica sobre la vía entre Puente Sogamoso y Barrancabermeja, o Barrancabermeja y Bucaramanga, las cuales se encuentran distribuidas de la siguiente manera:
- ✓ Corral y potreros, sitio para el aperado de semovientes y su alimentación, además de la disposición de los equipos agrícolas.

1.2. ORGANIGRAMA DE LA EMPRESA.

La organización general de la empresa puede apreciarse en el siguiente organigrama:

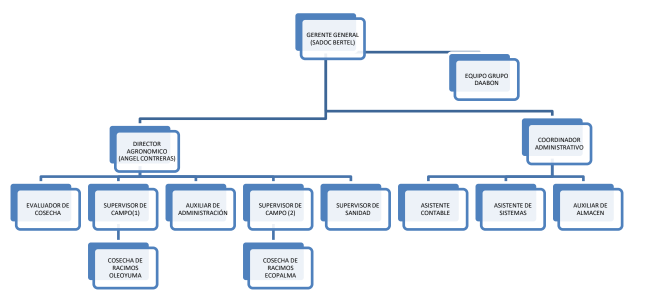


Figura 4. Organigrama de la empresa OLEAGINOSAS DEL YUMA

El equipo apoyo DAABON lo conforman los departamentos de la Vicepresidencia Ejecutiva del Grupo:



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 35 de 116

 Dpto. de Sostenibilidad, conformado a su vez por el Área de Gestión Ambiental y el Área de Gestión Social.

- Dpto. Salud y Seguridad en el Trabajo
- Dpto. de Desarrollo Humano
- Dpto. de Certificaciones
- Dpto. de Seguridad Física

2. GENERALIDADES

2.1. Cultivo de palma de Aceite

La palma de aceite es el cultivo oleaginoso que mayor cantidad de aceite produce por unidad de superficie. Con un contenido del 50% en el fruto, puede rendir de 3.000 a 5.000 Kg de aceite de pulpa por hectárea, más 600 a 1.000 Kg de aceite de palmiste.

Su lugar de origen está localizado a lo largo del Golfo de Guinea y se extiende hasta 15° de latitud norte y sur.

La producción mundial de aceite de palma se calcula en más de 3.000 millones de toneladas métricas. Los principales países productores son Malasia, Nigeria, Indonesia, Zaire y Costa de Marfil, y otros países africanos y sudamericanos.

Además de su alto rendimiento por unidad de superficie, la palma de aceite es importante por la gran variedad de productos que genera, los cuales se utilizan en la alimentación y la industria. Tanto el aceite de pulpa como el de almendra se emplean para producir margarina, manteca, aceite de mesa y de cocina, y jabones. El aceite de pulpa se usa en la fabricación de acero inoxidable, concentrados minerales, aditivos para lubricantes, crema para zapatos, tinta de imprenta, velas. Se usa también en la industria textil y de cuero, en la laminación de acero y aluminio, en la trefilación de metales y en la producción de ácidos grasos y vitamina A.

La palma de aceite es una monocotiledónea, incluida en el orden *Palmales*, familia *Palmaceae*, género *Elaeis* y especie *E. guineensis Jac.*

Además de la especie *Elaeis guineensis*, debe mencionarse *oleifera (H.B.K.) Cortez*, comúnmente conocida como nolí o palma americana de aceite, nativa de Colombia, Panamá y Costa Rica. El nolí se ha cruzado con la palma de aceite para producir híbridos en los cuales se mejoran las características de ambos progenitores.

La clasificación de la palma de aceite en variedades se basa principalmente en la forma, color y composición del fruto, y en la forma de la hoja.

Las partes del fruto son:



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 36 de 116

- (1) Estigma
- (2) Exocarpo
- (3) Mesocarpo o pulpa
- (4) Endocarpo o cuesco
- (5) Endospermo o almendra
- (6) Embrión

Es difícil diferenciar formas definidas en la palma de aceite. Sin embargo, se distinguen las siguientes variedades:

- (7) Dura. Su fruto tiene un endocarpo de más de 2 mm de espesor. El mesocarpo o pulpa contiene fibras dispersas, y es generalmente delgado.
- (8) Pisífera. No tiene endocarpo. La almendra es desnuda. El mesocarpo no contiene fibras y ocupa gran porción del fruto. Esta variedad produce pocos frutos en el racimo. Por eso se emplea sólo para mejorar la variedad dura, mediante el cruzamiento.
- (9) Ténera. Es el hibrido del cruce entre Dura y Pisífera. Tiene un endocarpo delgado de menos de 2 mm de espesor. En el mesocarpo se encuentra un anillo con fibras.

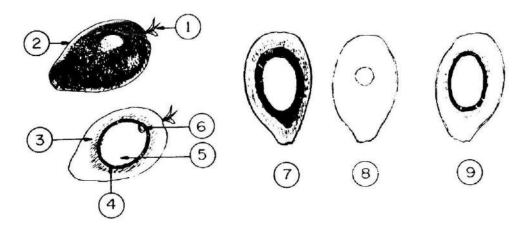


Figura 5. Partes del fruto.

2.1.1. Morfología

La morfología de la palma de aceite es la característica de las monocotiledóneas.

- (10) Raíces de anclaje.
- (11) Raíces primarias.
- (12) Raíces secundarias.
- (13) Raíces terciarias.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 37 de 116

Las raíces se originan del bulbo radical de la base del tronco. En su mayor parte son horizontales. Se concentran en los primeros 50 m del suelo. Sólo las de anclaje se profundizan.

- (14) Tronco o estipe con un solo punto terminal de crecimiento con hojas jóvenes, denominado palmito. Puede alcanzar hasta 30 m de longitud.
- (15) Hojas de 5 a 7 m de longitud, con 200 a 300 folíolos en dos planos diferentes. El pecíolo es de aproximadamente 1,50 m de largo y se ensancha en la base. La cara superior es plana y la inferior redondeada. Sus bordes son espinosos, con fibras. Las hojas permanecen adheridas al tronco por 12 años o más.
- (16) Inflorescencia con flores masculinas.
- (17) Inflorescencia con flores femeninas.

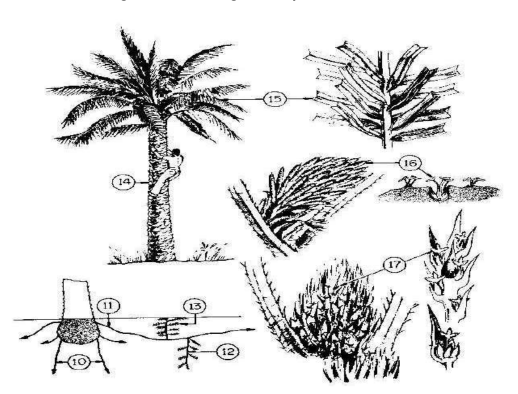


Figura 6. Morfología de la palma de aceite.

La palma de aceite es monoica. Produce flores de ambos sexos. La inflorescencia es una espádice formada por un pedúnculo y un raquis central ramificado. Antes de la abertura, la flor está cubierta por dos espatas.

En la inflorescencia femenina, las flores se arreglan en espirales alrededor del raquis de las espigas. Cada flor está encerrada en una bráctea, que termina en una espiga y en una espina de longitud variable. Cada inflorescencia puede tener miles de flores femeninas. El ovario tiene tres carpelos. El estigma es sésil, con tres lóbulos.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 38 de 116

La inflorescencia masculina es más larga que la femenina y tiene unas 100 espigas, cada una con 700 a 1.200 flores. Cada flor tiene un periantio de seis segmentos, androceno tubular con seis anteras y un gineceo rudimentario.

El fruto es una drupa ovoide, de 3 a 5 cm de largo. Los estigmas persisten en su extremo, en forma de tres pequeños apéndices arqueados.

2.1.2. Fisiología

La semilla de la palma de aceite tiene requerimientos especiales de humedad, oxígeno y temperatura para su germinación. En condiciones naturales, las semillas demoran mucho en germinar, si acaso lo hacen. Por ello, deben someterse a un tratamiento previo de calor en germinadores de aire caliente, con adecuada provisión de oxígeno y contenido de humedad cercano a la saturación.

Las semillas calentadas a 39 - 40 $^{\circ}$ C durante 80 días, con contenido óptimo de humedad y buena aireación, germinan rápidamente cuando se transfieren a la temperatura ambiental. El 50% germina en 5-6 días y el resto en 3 semanas.

La tasa de crecimiento del tronco es my variable y depende de factores ambientales, genéticos así como de las prácticas de cultivo. Esta es baja con poca luminosidad y alta con mucha densidad de siembra. En condiciones normales, la tasa de incremento anual en altura varía entre 25 y 45 cm.

El diámetro del tronco puede disminuir en plantaciones abandonadas debido a la competencia de malezas y a la falta de fertilización.

Las palmas Dura producen menos hojas que las Ténera que a su vez producen menos que la Pisífera. En regiones con periodos de sequía marcados, la emisión foliar anual es menor que en zonas con mayor precipitación. Generalmente, una palma de seis a siete años de edad produce unas 34 hojas al año y este número disminuye gradualmente con la edad a 25 y 20 hojas.

Al igual que la hoja, la inflorescencia demora dos años, desde su estado de yema hasta su aparición en el cogollo. De aquí hasta la abertura de las flores transcurren de 9 a 10 meses y hasta la maduración de los frutos, cinco meses más.

Una disminución en la intensidad de la luz, demasiada sombra, exceso de poda y periodos prolongados de sequía aumentan la producción de inflorescencias masculinas.

Normalmente hay periodos o ciclos de floración masculina y femenina, cuya longitud varía. La mayor producción corresponde a una mayor duración del ciclo de floración femenina.

Durante el periodo de floración femenina y maduración de racimos, la palma demanda cantidades grandes de elementos nutritivos.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 39 de 116

Si éstos no están disponibles, se desarrollarán inflorescencias masculinas y muy pocas femeninas. Por lo tanto, dos años después los rendimientos serán bajos.

La variedad Ténera tiene un potencial genético de rendimiento mayor que el de Dura. Ello se debe no sólo al mayor porcentaje de pulpa en los frutos, sino también a que en ella la relación sexual es más amplia, es decir, el porcentaje de inflorescencia femenina que produce es mayor que el de las masculinas.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 40 de 116

3. OBJETIVOS

3.1. OBJETIVO GENERAL

Formular e implementar las acciones necesarias para prevenir, mitigar, corregir o compensar los impactos y efectos ambientales negativos y potenciar los impactos positivos que se puedan generar en el establecimiento y sostenimiento de un cultivo de palma de aceite en OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.

3.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Describir los procedimientos necesarios para la siembra y sostenimiento de un cultivo de orgánico de palma de aceite que es primordial de la planificación ambiental del proyecto.
- Identificar los impactos ambientales tanto negativos como positivos con el fin de generar un manejo para los mismos.
- Formular las acciones que conduzcan a manejar, prevenir, mitigar, corregir y/o compensar los impactos ambientales identificados en el establecimiento y sostenimiento del cultivo de palma de aceite.
- Desarrollar medidas que promuevan un mejoramiento continuo de manejo ambiental a través del monitoreo y la formulación de planes de cumplimiento.

4. POLITICA AMBIENTAL

Consultar política actualizada en: https://www.daabon.com/es/sustainability policies

5. MARCO LEGAL

Consultar Anexo 1. Matriz de identificación de requisitos legales OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 41 de 116

6. DESCRIPCIÓN TECNICA DEL PROYECTO

6.2. LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

Oleaginosas del Yuma S.A.S. Empresa dedicada al establecimiento y sostenimiento de un cultivo de palma de aceite, esta se encuentra ubicada en la zona central de Colombia en el departamento de Santander, en los municipio de Puertos Wilches y Barrancabermeja, La plantación se ubica en una zona con una aptitud agrologico para el desarrollo de un cultivo orgánico y sostenible de palma de aceite.



Figura 7. Ubicación de OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S

6.3. ACTIVIDADES PARA EL ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE UN CULTIVO DE PALMA

6.3.1. ESTUDIOS PREVIOS AL ESTABLECIMIENTO DE UN CULTIVO DE PALMA

6.3.1.1. Estudio de Idoneidad del suelo

Se deben desarrollar estudios de suelo frente al uso al cual va a destinarse, se deben tener en cuenta, la topografía, la humedad, la pedregosidad y fertilidad, con el fin de garantizar la sostenibilidad a largo plazo del nuevo desarrollo. Estos estudios se representarán a través de mapas de aptitud de suelos. Deben identificar todas las zonas de suelos marginales y



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 42 de 116

frágiles, así como las zonas demasiado empinadas para sembrar y áreas que requieren prácticas preventivas para ser sembradas

6.3.1.2. Estudio de impacto social y ambiental (EISA)

Se debe desarrollar un estudio de impacto social y ambiental, con una metodología participativa. Se debe realizar una evaluación de los impactos por las principales actividades concernientes al cultivo de palma.

6.3.1.3. Estudio de altos valores de conservación (AVC)

Se debe desarrollar un estudio de identificación de los altos valores de conservación, siendo estos aquellos valores biológicos, ecológicos, sociales o culturales que se consideran excepcionalmente significativos o importantes en situaciones críticas, en los ámbitos nacional, regional o global. Debe evaluar las seis categorías

La evaluación de AVC estará dirigida por un evaluador líder de AVC licenciado bajo el Programa de Licencias de para Evaluadores (ALS) de la Red de Recursos AVC (HCVRN)

6.3.1.4. Análisis de cambio de uso del suelo

Este análisis consiste en el historial de imágenes de sensores remotos (de la cobertura del suelo) para demostrar que, desde noviembre de 2005, no ha habido ninguna conversión de bosques primarios o cualquier área donde se requiera mantener o mejorar los AVC. Esto debe llevarse a cabo en coordinación con la evaluación de AVC, pero no necesariamente por parte de un asesor licenciado de AVC. Se recomienda que el análisis del LUC se base en las conclusiones de otros estudios ambientales, en particular la evaluación de AVC.

6.3.1.5. Evaluación de Gases efecto invernadero

Se debe identificar y estimar las reservas de carbono y las fuentes potenciales de emisiones de GEI en el área de desarrollo, identificación de las reservas de carbono puede combinarse con un estudio de la vegetación realizado como parte de la evaluación de AVC y el análisis del LUCA, es complementario la implementación del estudio de reservas de carbono siguiendo la metodología HSC



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 43 de 116

6.3.2. VIVERO

El vivero es la primera fase del cultivo de la palma de aceite, por lo tanto su manejo debe ser muy estricto y cuidadoso ya que de ello, en gran parte depende el futuro productivo del cultivo. De ahí la importancia de tener un buen criterio desde el momento mismo de la compra de las semillas y que una vez lleguen a la plantación se inicie el descarte del material que a criterio del técnico, no sea apto para la siembra; durante toda la etapa se le debe garantizar un buen suministro de agua y nutrientes a la vez que realizarle todas las prácticas agronómicas necesarias para mantenerlo en óptimas condiciones vegetativas y sanitarias.

Durante la permanencia de las plántulas en vivero se llevan a cabo 2 etapas

- Previvero: En esta etapa se desarrollan las palmitas bajo condiciones agronómicas muy controladas por un periodo de 2 a 3 meses; antes de pasarlas a la fase del de vivero se debe realizar un descarte de las palmas que no cumplen con las características agronómicas deseables.
- Vivero: Las palmas permanecen en esta etapa hasta que se llevan al campo para su siembra definitiva, por un periodo de 9 a 12 meses. En esta fase, se recomienda realizar varias rondas de descarte de palmas con características indeseables para evitar que las plantas anormales permanezcan en el vivero y luego se siembren en el campo.

Tabla 4. Descripción de actividades desarrolladas en el vivero

Para iniciar la labor, el responsable debe contar con los elementos de protección personal y la herramienta adecuada para realizarla.	Los elementos de protección personal corresponden a los establecidos por salud ocupacional de acuerdo a la labor y la herramienta a la establecida según el procedimiento.
Seleccionar el material que se va a sembrar.	La selección del material se realiza teniendo en cuenta: Tolerancia a enfermedades y productividad .



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 44 de 116

Definir cuándo y cuanta semilla comprar	La semilla se solicita con tiempo suficiente para que esté llegando 1 año antes de la siembra en sitio definitivo. La cantidad solicitada depende del número de hectáreas a sembrar y de la densidad de siembra que está dada por el tipo de material, además se tiene en cuenta el porcentaje de descarte. Si se va a sembrar material Guineensis, por cada hectárea a sembrar en sitio definitivo se deben solicitar 143 semillas más el 20- 25% que es el porcentaje que se tiene en cuenta como descarte y si se va a sembrar material híbrido, por cada hectárea se solicitan 116 semillas más el 20- 25 % de descarte. A su vez esta se milla es verificada para evitar que contenga aplicación de productos no permitidos.
	Las bolsas de previvero se solicitan de 16 X 20 calibre 2,5
Solicitar bolsas de previvero, vivero, fertilizantes, insumos para control de plagas y enfermedades.	micras con 3 hileras o filas de huecos de 0,5 cm el material de estas bolsas debe ser plástico negro. Para el vivero se solicitan bolsas de polietileno negro calibre 5 a 7 y dimensión es de 40 centímetros de ancho, por 45 centímetros de alto, con fuelle para facilitar su verticalidad.
	Se selecciona un sitio que garantice la seguridad y la supervisión diaria, además que cuente con una fuente de agua cercana disponibilidad de electricidad que tenga
Preparación del sustrato para la siembra	Se consigue tierra negra, la cual es transportada en volquetas hasta el lugar donde estará ubicado el previvero, este proceso se realiza en época de verano buscando que los materiales se puedan mezclar fácilmente. Una vez se tienen en el lugar se aplica cal para bajar la saturación de Al, de acuerdo al análisis de suelos realizado con una relación 3:1, 3 de tierra: 1de compost.
Llenado de bolsas para el previvero	Con una palita plástica se llenan las bolsas cuidando que no les queden espacios para que cuando llueva la tierra no se baje demasiado; se van ubicando en las respectivas camas en forma ordenada buscando siempre que queden perpendiculares. Esta labor se realiza una semana antes de la llegada de la semilla para evitar que se enmalece y para garantizar la siembra inmediata de la semilla.
Recepción de la semilla	Una vez llega la semilla se revisa la documentación, para garantizar que cumple con los permisos de movilización del ICA y se revisa que sean los materiales y cantidades solicitados, y se verifica que esta no tenga aplicación de productos no permitidos. Se dejan en un cuarto con aire acondicionado a 18°C y se va sacando gradualmente para la siembra.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 45 de 116

Selección y siembra de la semilla	Las semillas se retiran de los empaques eligiéndolas por códigos genéticos y se separan del icopor con el que está protegida, descartando las que no cumplan con los requisitos técnicos como plúmula hueca, geotropismos, hongos, no germinadas, plúmula o radícula partida. Las semillas con 2 y 3 plúmulas se revisan bien y si es necesario se elimina el brote que no cumpla las especificaciones técnicas. Las semillas se llevan al previvero sembrando una en cada bolsa, a la cual se le ha hecho un hueco en el centro con el dedo o con un trozo de madera a una profundidad de 2-3 cm dependiendo del largo de la radícula, luego se cubre con tierra que la tape un centímetro, haciendo presión para que quede un centímetro por debajo del nivel del suelo. Se debe tener cuidado al momento de la siembra que la plúmula debe quedar hacia arriba y la radícula hacia abajo, diferenciándolas porque la plúmula es completamente blanca y lisa y la radícula es de un color más oscuro y de apariencia rugosa. Es muy importante que la siembra se haga de una forma muy delicada para evitar partir la plúmula o la radícula, utilizando personal entrenado para la labor. Durante este periodo se realiza la aplicación de 30 gr/20L de FITOTRIPEN con una periocidad de 15 días para el manejo ecológico de plagas y enfermedades.
Riego	Después de sembrada la semilla se debe aplicar agua con mangueras o con regaderas de jardín, de ser necesario se debe seguir regando cada 2 días
Control de plagas y enfermedades	Para el control de plagas se deben inicialmente realizar censos para determinar que plagas existen y de acuerdo a ello realizar su control. En el caso de enfermedades se puede aplicar Hidroxido de Ca en dosis de 1 kg/ha, para defoliadores Bacillus thuringiensis, Trichoderma, Beauveria, Metharizium u otra especie de hongo entomopatógeno.
Deshierbe	Se realiza una ronda de deshierbe cada 15 a 30 días, a todas las bolsas del pre vivero
Retirar poli sombra	Después de los 45-60 días de la etapa de pre vivero, se empieza a dar 2 horas diarias de sol de 8-10 de la mañana, por una semana y luego se realiza en forma permanente hasta el fin de la etapa, esto se realiza retirando la poli sombra.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 46 de 116

Preparación del sustrato para la siembra del vivero	Se consigue tierra negra, esta es transportada en volquetas hasta el lugar donde estará ubicado el vivero. Este proceso se realiza en época de verano buscando que los materiales se puedan mezclar fácilmente. Una vez se tienen en el lugar se le adiciona un correctivo (Cal dolomita) de acuerdo al análisis de suelo. La mezcla se realiza con la excavadora, dándole varias vueltas para que el sustrato quede homogéneo y cada bolsa va con una relación 3:1, 3 de tierra y 1 de compost.
Llenar bolsas de vivero	El llenado de bolsas debe iniciarse varios días antes del trasplante, para el debido asentamiento del suelo, se utiliza un cilindro de PVC del diámetro de las bolsas introduciéndolo dentro de éstas y llenándolo con tierra, luego se retira y se consolidan para garantizar el llenado a ras de las bolsas; alrededor del montón de tierra se van agrupando las bolsas llenas.
Estaquillado y ubicación bolsas de vivero	Se inicia con el trazado y estaquillado en tres bolillo de 0,8 a 1 metro luego se empiezan a llevar las bolsas sobre un zorrillo halado por un búfalo, ubicando una bolsa por cada estaquilla dejando debidamente alineado.
Descarte plántulas pre vivero	Antes del trasplante a vivero se debe realizar un descarte de las plántulas que no cumplen con las especificaciones técnicas y que tienen alguna de las siguientes características: plántulas con hoja tipo pasto, plántulas rizadas, plántulas enrolladas, plántulas enanas, plántulas plegadas, plántulas quimeras, plántulas retorcidas, etc.
Trasplante de plántulas a vivero	Se distribuyen en una zorra hasta el sitio del vivero y se distribuyen una por cada bolsa, en carretilla. Con un cilindro metálico del mismo tamaño y diámetro de la bolsa de previvero se hace el hoyo en las bolsas de vivero y se procede a aplicar 20 gr de MICRORRIZAGRO esta aplicación se realiza semestralmente. Luego se rasga la bolsa de previvero y se ubica la planta en el hoyo presionando manualmente el suelo para que quede firme, dejando entre 2-3 centímetros entre el borde de la bolsa y la base de la planta. Luego se aplica una capa de cascarilla de arroz o de fruta de palma a todo el plato de la palma dejando un (1) centímetro libre hasta el borde de la bolsa. Las plántulas mellizas se separan manualmente en el sitio de la siembra, las plantas con estas características se trasplantan siempre al final de cada código dentro del vivero.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 47 de 116

Manejo fitosanitario vivero	Para el control de plagas se deben inicialmente realizar censos para determinar que plagas existen y de acuerdo a ello realizar su control. En el caso de enfermedades se puede aplicar Hidroxido de Ca en dosis de 100 gr/ 20L ,100 cc/20L de TIMOREX GOLD y 200 gr/20L de OXICLORURO DE COBRE, para defoliadores Bacillus thuringiensis, Metharizium u otra especie de hongo entomopatógeno. Se realiza la aplicación de BASSAR (Beauveria)+ FITOTRIPEN (Trichoderma)+VERCANI (Hongo entomopatogeno Lecanici lium)+ Safelomyces todos en dosis de 30 gr/20L.
Fertilización vivero	Semanalmente se realiza la fertilización de acuerdo a las recomendaciones del ing. Agrónomo, los productos a utilizar son: roca fosfórica, cal, silíceo K, borato, kieserita, sulfato de Calcio, Sulfato de Magnesio, Compost. Los fertilizantes deben aplicarse en el borde de las bolsas, que no quede amontonado y evitando que éste caiga sobre las hojas de las palmitas para no quemarlas.
Deshierbe bolsa vivero	Esta labor se realiza una vez al mes desde el mes uno hasta el mes 8, de ahí en adelante no se presentan malezas por la sombra que genera el vivero.
Control de malezas a las calles del vivero	El control de malezas en las calles se realiza con guadaña, cortamalezas o a machete, de acuerdo al crecimiento de las malezas.
Riego vivero	El agua es captada desde un reservorio mediante electrobombas conducida por una red en tubo de PVC, que inicialmente es de 2" de diámetro con reducciones de ¾ " y ½" hasta llegar al aspersor, aplicando a cada planta la cantidad de agua necesaria de acuerdo a su edad y a la precipitación.
	Esta labor se realiza en el cuarto y sexto mes pero se pueden hacer descartes adicionales durante toda la etapa y posteriormente a la hora de llevar las palmas al campo a
Descarte de plantas en vivero	sitio definitivo. Se descartan todas las plantas que no cumplen con las especificaciones técnicas y que tienen alguna de las siguientes características: palmas con hoja tipo pasto, palmas rizadas, palmas enrolladas, palmas enanas, palmas plegadas, palmas quimeras, palmas retorcidas, palmas juveniles, palmas alargadas o erectas, palmas planas, palmas con entrenudos cortos, palmas con entrenudos muy espaciados, palmas con hoja delgadas, palmas gigantes o machos, palmas enfermas (Pudrición de cogollo, Pudrición basal), palmas con daños por Strategus, palmas con bulbo poco desarrollado.
Verificar la calidad de la labor	En caso de que los operarios no estén realizando la labor como es, el auxiliar de control de calidad debe informar al supervisor contratista para que tome las medidas correctivas.

6.3.3. PREPARACIÓN Y ADECUACIÓN DE TERRENOS



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 48 de 116

La palma de aceite, como cultivo de clima cálido húmedo y de carácter perenne, requiere de terrenos con buenas condiciones topográficas y agroecológicas para su normal crecimiento, desarrollo y productividad. Evitando en lo posible de áreas de especial importancia ecológica, como recintos de bosques primarios y zonas de recarga acuíferos. Para la preparación del terreno en donde se va a cultivar la palma, en general se requiere la extracción de las raíces de árboles retirados, extracción de madera, labores de aireado y volteo de la capa superficial. Con base a las características geomorfológicas, los levantamientos topográficos y los planos, se desarrollaran actividades de preparación de las tierras. Si los suelos son compactados, se hace subsolado y arado con cincel para mejorar las condiciones estructurales del suelo y su aireación.

Esta aireación exige el cuidado suficiente, para evitar el impacto ambiental del retiro y quema del material vegetal. Para ello solamente se descubre el sector de hoyado, el cual es señalizado para evitar equivocaciones.

Es de vital importancia en la preparación del suelo y durante la siembra la aplicación de raquis en el fondo y lateralmente de los huecos donde se debe sembrar cada planta de palma. Esto se hace con el fin de evitar cualquier efecto en la microfauna del suelo y la pérdida de algunos nutrientes.

El laboreo de suelos se debe adecuar al tipo de textura y estructura presente. Antes bien, se ha de recurrir a los rastrillos calibrados para remover el suelo a la profundidad necesaria y buscar así la aireación e incorporación de la materia orgánica que aporta la vegetación presente. Solo se deben los pases de rastra que sean necesarios y calibrar la traba de los cuerpos del implemento para manejar la intensidad del volteo del suelo. También es indispensable el uso de cualquier implemento apropiado para romper capas endurecidas que dificulten el movimiento del agua, tanto en la superficie como en la parte interna de los suelos. Para esto se usan arados de cincel o subsoladores cuyas características se adecuen a la profundidad y al tipo de suelo.

Una vez demarcada el área a preparar con una limpieza lineal o trocha, la adecuación se inicia con la tumba de monte (rastrojos y arbustos de porte bajo y mediano). Para ejecutar la tumba se realizaran en algunos casos una socola o corte de los troncos de menor diámetro, para facilitar la entrada de los buldózeres y de los hombres con las herramientas manuales o de motor. Se debe tener en cuenta la conservación de especies forestales y las identificadas como raras, amenazadas o en peligro (RAP), conforme a lo identificado en el estudio de altos valores de conservación, ubicadas en áreas estratégicas de importancia ambiental (ríos, quebradas y caños), además de mantener una o dos líneas de linderos y corredores biológicos internos.

Efectuada la tumba, se procede al trazado y limpieza de los ejes o líneas con orientación norte-sur, sobre los que se sembraran las palmas. De ahí se retiran los troncos, ramas, raíces y demás residuos que puedan obstaculizar el tránsito de los trabajadores y la introducción posterior de las palmas a sembrar. Tales residuos se amontonan a manera de "paleras", "cordones" o arrumes continuos de 3.8 metros de ancho; con ayuda de un buldózer, para que inicien su proceso de descomposición y de manera gradual se vaya incorporando la materia orgánica y los nutrientes al suelo. La apertura o despeje de estas



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 49 de 116

calles se aprovecha generalmente para sembrar en ellas las semillas de la leguminosa elegida como cultivo de cobertura.

En el caso de requerir un permiso de aprovechamiento forestal este debe tramitarse ante las autoridades ambientales con jurisdicción.

6.3.4. COBERTURA VEGETAL

Es importante potencializar la cobertura existente con la siembra de leguminosas entre las plantas, logrando así mejorar las condiciones físicas de suelo y su estado nutricional, además de minimizar el efecto de plantas menos deseables (gramíneas).

Después de las labores de preparación, se establece la cobertura vegetal, lo cual se realiza bajo el sistema de siembra al voleo. El establecimiento de la cobertura Kudzú (*Pueraria phaseoloides*), presente en la finca, se realiza de forma parcial, es decir, los lotes que tienen suelos más pobres y más descubiertos son los primeros a los cuales se les establece la cobertura. La siembra se hace entre palmas a 3 metros de distancia del sitio donde está sembrada la palma y con un número de 40 a 50 semillas aproximadamente

Doce (12) meses más tarde la plantación queda totalmente cubierta por la cobertura. El manejo que recibe aparte el riego, cuando se abre los canales de la plantación, es la limpieza con machete de las plantas que le compiten. Cuando la cobertura está bien establecida

La utilización de especies leguminosas como cobertura viva en las plantaciones de palma aceitera es considerada una de las alternativas de mayor importancia en el manejo del cultivo ya que permite obtener gran diversidad de beneficios como son el control de malezas, aporte de nitrógeno a la palma por fijación simbiótica, aporte de materia orgánica y reducción de la erosión del suelo. Algunas coberturas como la *Flemingia congesta*, leguminosa arbustiva, cuyas raíces ayudan a romper el suelo compactado para mejorar la aireación y la conductividad hidráulica. Su utilización, sin duda alguna, permite una mayor sostenibilidad del agroecosistema y reduce los costos en la fertilización

6.3.5. SIEMBRA EN SITIO DEFINITIVO

 Selección y descarte del material de siembra: Actividad tendiente a la sección de palmas ideales para siembra en sitio definitivo, descartando las que por aspectos genéticos no cumplen con las características normales de desarrollo, esta actividad se realiza en los viveros y se hace antes del traslado y siembra del material vegetal.

Anormalidades para descartes:

- ✓ Palma Alvina
- ✓ Palma con hoja juvenil
- ✓ Palma entrenudos cortos



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 50 de 116

- ✓ Palma entrenudos largos
- ✓ Palma con Hoja erecta
- ✓ Palma con hoja tipo pasto
- ✓ Palma plana
- ✓ Palma apiñada
- Transporte y ubicación del material de siembra: Acción de ubicar en los lotes de siembra definitiva, las palmas aptas para siembra. El material debe llegar al sitio definitivo con el menor estado de estrés para su fácil recuperación.
- Trazado: Labor de ubicar en campo o sitio para siembra definitivo la palma, esta labor tiene en cuenta la orientación norte sur buscando maximizar el aprovechamiento de radicación solar, en palma esta labor se realiza con la siembra en tres bolsillo, en triángulos equiláteros. El objetivo es el aprovechamiento de toda el área de siembra, además de proporcionar el distanciamiento acorde entre plantas para su desarrollo y producción. Característica de cada material de siembra.
- Ahoyado y siembra: Se define como la acción de realizar el hueco de siembra en el lugar trazado previamente, y realizar la siembra de la palma

6.3.6. RIEGO Y DRENAJES

El agua elemento fundamental es también un limitante para el desarrollo de los seres vivos y por ende de los cultivos como el de palma de aceite, si se tiene en cuenta que una palma debe consumir en promedio diariamente 18 litros de agua para realizar sus actividades vitales por esto se debe prever la disposición de esta para mantener el cultivo, en esencial cuando las condiciones ambientales de humedad relativa, precipitaciones y recursos hídricos de la zona no favorecen esta condición es entonces cuando se requiere de la instalación de un sistema de riego.

Teniendo en cuenta lo anterior y que las condiciones ambientales de la zona de influencia del proyecto, no se requiere un sistema de riego para el cultivo de palma.

En cuanto a los periodos invernales, por las condiciones ambientales de la zona (distribución de las precipitaciones, características físicas del suelo como son la textura, la conductividad hídrica la permeabilidad, compactación entre otras) donde se encuentra ubicada la empresa, se requiere la construcción de canales o drenajes que permitan evacuar los excesos de agua. Para el diseño y construcción de estos drenajes se tienen en cuenta la topografía del terreno, el nivel freático, las condiciones físicas del suelo, la distribución de las precipitaciones para así



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 51 de 116

garantizar que los excesos de agua no generan trastornos Fisiológicos en el cultivo y obtener los mejores resultados en cuanto a la productividad.

Otro beneficio de la presencia de drenajes es que se mantiene en buen estado las vías de comunicación entre lotes y planta, garantizando en épocas de lluvias un adecuado transporte del fruto.

- Mantenimiento de sistema de drenaje: Consiste en retirar mecánicamente toda masa vegetal (maleza) o cuerpos extraños del canal de drenaje; con el objetivo de alivianar las restricciones que tiene el agua para fluir libremente y por lo tanto hacer más eficiente la conducción de agua En los canales principales, secundarios o terciarios, a los cuales su flujo de agua se vea comprometido por la cantidad exuberante de vegetación que tengan, y que el supervisor de drenajes asigne. Un parámetro importante para determinar sí se limpia un canal de riego o de drenaje es la época o condición climática presente, procurando limpiar canales de drenajes en épocas de bajas precipitaciones (verano).
- Recaba de canales o retiro de sedimentos: Es retirar mecánicamente todo
 el material depositado en el fondo de los canales de drenaje (primordialmente
 arenas gruesas) gracias a la dinámica de los sedimentos en suspensión y
 arrastre, propias de los canales naturales y sin revestimiento; con el fin de
 aumentar el perímetro mojado y por ende el área transversal de los canales,
 así como la pendiente longitudinal para finalmente aumentar la capacidad de
 los drenajes

Una vez identificado el canal que requiere la intervención, se determina la cantidad aproximada de sedimentos depositados en el fondo de éste en términos de profundidad (cm). Se realiza un perfil previamente para determinar la profundidad de los cortes a realizarse. De disponerse un retroexcavadora, se realiza lo siguiente:

La retroexcavadora se sitúa al extremo menos transitado del canal de ser posible. De no poderse se ubicará en el lado transitado del canal o donde esté la guardarraya o camino.

Con la cuchilla del balde de la retroexcavadora se realizan cortes transversales en el fondo del canal, procurando no cambiar de sentido a la pendiente longitudinal de éste, el avance se realiza conforme se raspe la longitud correspondiente al ancho del balde. Es importante acotar que la operación de recaba con retroexcavadora se puede realizar con presencia de agua.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 52 de 116

El material retirado del fondo del canal se deposita en el mismo sector que la retroexcavadora, sin que éste se convierta en un problema para la realización de otras labores y el paso de personas o vehículos. De disponerse únicamente de personal, se realiza lo siguiente:

Se corta o interrumpe el flujo de agua en el canal a ser limpiado desde su cabecera y se espera a que el nivel sea nulo.

El trabajador ingresa al canal principal a realizar la recaba, este debe estar previamente libre de cobertura, procede así a retirar los sedimentos del fondo y depositarlo a los lados del canal.

6.3.7. NUTRICION VEGETAL O FERTILIZACIÓN

Es el conjunto de actividades encaminadas a obtener un balance nutricional en los lotes de cultivo con el objeto de optimizar el potencial de producción de los materiales sembrados.

6.3.7.1. Determinación de unidades de manejo agronómico UMA

Consiste en definir las áreas que tienen las mismas condiciones físico-químicas de suelos, relieve, material y edad de siembra con el objeto de brindarles un manejo similar y de tal forma aprovechar el potencial de cada tipo de suelo para el sostenimiento del cultivo.

'Para lo cual es necesario realizar el levantamiento detallado de suelos, delimitar las áreas que poseen las mimas condiciones tanto físicas como químicas, determinar las áreas con el mismo material genético y edad de siembra, establecer el tipo de manejo individual que se debe asignar a cada UMA y finalmente elaborar un mapa detallado con cada UMA

6.3.7.2. Muestreos de Suelos

Consiste en tomar una cantidad representativa de un suelo con el objeto de determinar en él limitaciones físicas y químicas que puedan interferir en el normal desarrollo del cultivo

Para la toma de la muestra es necesario realizar el siguiente procedimiento:

- ✓ Establezca el trazado o la densidad de muestreo 10 x 10
- ✓ Limpie superficialmente el área en donde se tomará la muestra
- ✓ Abra un hueco de 20x20 cm y a la profundidad establecida por los técnicos
- ✓ Extraiga una capa de 2 cm de alto en una de las paredes del hueco
- ✓ Quite con un cuchillo los bordes externos de la submuestra
- ✓ Deposite la submuestra en un balde plástico



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 53 de 116

- ✓ Repita estos pasos sucesivamente hasta tomar el número de submuestras indicado
- ✓ Mezcle homogéneamente las submuestras tomadas y depositadas en el balde
- ✓ Divida el volumen del suelo en cuatro partes
- ✓ Deposite aproximadamente 1 Kg. de suelo en una bolsa plástica para la muestra
- ✓ Deposite aproximadamente 1 Kg. de suelo en una bolsa plástica para la contra muestra
- ✓ Identifique convenientemente la muestra como la submuestra
- ✓ Realice secado de la muestra y contra muestra al aire libre
- ✓ Rotule debidamente la muestra y contra muestra
- ✓ Remita la muestra al laboratorio
- ✓ Guarde en un lugar seguro la contramuestra.

6.3.7.3. Muestreo Foliar

Consiste en tomar una cantidad representativa de tejido foliar con el objeto de determinar en él, el estado nutricional que puedan interferir en el normal desarrollo del cultivo.

Para la toma de la muestra se deben seguir los siguientes pasos:

- ✓ Establezca el trazado o la densidad de muestreo 10 x 10
- ✓ Ubique la hoja 17 según filotaxia de la palma u hoja 9 en palmas menores a cinco años.
- ✓ Ubique el tercio medio de la hoja 17
- ✓ Corte 4 foliolos a cada lado de la hoja
- ✓ Deposite los foliolos cortados que corresponden a una submuestra en una bolsa plástica
- ✓ Repita estos pasos sucesivamente hasta tomar el número de submuestras indicado
- ✓ Ubique la parte media de los foliolos obtenidos en la muestra
- ✓ Mida 15 cm. de la parte media
- ✓ Corte con el cuchillo inoxidable la parte basal y apical
- ✓ Deposite en una bolsa limpia los 15 cm obtenidos
- ✓ Rotule y diríjase a preparar la muestra en el laboratorio
- ✓ Deposite la cantidad de foliolos en un recipiente con agua destilada y desionizada.
- √ Remoje suavemente la cantidad de foliolos
- ✓ Extraiga los foliolos y ubíquelos sobre una bandeja de acero inoxidable
- ✓ Retire los bordes de los foliolos
- ✓ Retire la nervadura central de los foliolos.
- ✓ Ubique en un lado la muestra y en otro lado la contramuestra de cada uno de los foliolos
- ✓ Limpie con algodón cada uno de los foliolos obtenidos tanto de la muestra como de la contramuestra.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 54 de 116

- ✓ Ubique tanto la muestra como la contramuestra en bandejas de alumino
- ✓ Identifique convenientemente la muestra como la submuestra
- ✓ Encienda el horno y llévalo a una temperatura constante de 60 °C
- ✓ Realice el secado inicialmente de las muestras y finalmente de las contramuestras.
- ✓ Durante el secado separe constantemente los foliolos envueltos entre sí
- ✓ Retire las muestras cuando tengan una coloración oscura y de tacto crocante
- ✓ Deje enfriar al aire libre y deposítelas en una bolsa plástica
- ✓ Rotule finalmente la muestra y contra muestra
- ✓ Remita la muestra al laboratorio
- ✓ Guarde en un lugar seguro la contramuestra.

6.3.7.3. Aplicación de enmienda

Se define como labor en la que se baja la saturación de Al y se corrigen problemas de acidez del suelo el cual es generado por la concentración de elementos como el aluminio (Al), hierro (Fe), y el manganeso (Mn), estos pueden llegar hacer tóxicos deprimiendo el crecimiento de las plantas, disminuyendo la población de microorganismos los cuales descomponen la materia orgánica y la mineralización del nitrógeno (N), fosforo (P) y azufre (S). La acidez de los suelos es corregida aplicando enmiendas como, rocas Fosfóricas sin transformar y minerales portadores de elementos esenciales procesados físicamente, pero no químicamente, además se recomienda aplicar enmienda al momento de adecuar el suelo para la siembra y, de acuerdo al análisis de suelo.

6.3.7.3. Aplicación de Fertilizantes

Consiste en la aplicación de los fertilizantes al cultivo con el fin de reponer los nutrientes extraídos por el cultivo durante su proceso de crecimiento y ciclo productivo, se busca mantener bien nutrido al cultivo con el objetivo de alcanzar las producciones máximas posibles, mantenimiento el equilibrio nutricional en el suelo.

Para el desarrollo de esta actividad se deben seguir las siguientes indicaciones:

- ✓ Ubicación en el lote donde se llevará acabo la aplicación
- ✓ Definición de dosis a aplicar
- ✓ Suministre en el recipiente de aplicación la cantidad apropiada
- ✓ Siga la instrucción del supervisor en cuanto a líneas asignadas
- ✓ Aplique el fertilizante en la mayor área posible alrededor de estípite de la palma o de acuerdo a las instrucciones del supervisor o contratista

6.3.7.4. Estrategias de Reciclaje de nutrientes subproductos planta de beneficio

El reciclaje de nutrientes se realiza a través de la aplicación en campo de los subproductos de la planta extractora tales como el raquis, la fibra y los biosólidos los cuales son llevados al campo en volquetas y aplicados en la zona de palera, es decir en la interlinea o cajón en



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 55 de 116

dosis de 350 Kg por palma, aunque esta dosis puede variar de acuerdo al lote o tipo de suelo teniendo en cuenta sus características físicas y químicas.

La materia orgánica mejora las propiedades químicas. Aumenta el contenido en macronutrientes N, P, K, y micronutrientes, la capacidad de intercambio catiónico (CIC.) y es fuente y almacén de nutrientes para los cultivos.

Mejora la actividad biológica del suelo. Actúa como soporte y alimento de los microorganismos ya que viven a expensas del humus y contribuyen a su mineralización. En la siguiente tabla se muestran los contenidos de nutrientes del raquis y la fibra:

Tabla 5. Porcentaje de nutrientes Subproductos

Subproducto	Humedad (%)	Peso equivalente al fruto procesado (%)	Composición química (ppm)		a	Uso Actual
			N	Р	K	
Tusa o raquis	23-65	22	0.8	0.2	2.90	Abono orgánico
Fibra	12-42	13	1.4	2.8	9.0	Combustible en calderas y abono orgánico

6.3.8. SANIDAD VEGETAL

Es el conjunto de actividades encaminadas a la prevención, detección, identificación, registro, manejo ecológico de plagas y enfermedades. Para las labores dentro de la categoría de Sanidad Vegetal, se tienen los siguientes procedimientos.

6.3.8.1. Evaluación de insectos indeseables

Consiste en detectar, identificar, registrar y medir la incidencia espaciotemporal de insectos plagas y benéficos.

- ✓ La persona encargada de esta labor desarrolla las siguientes actividades
- ✓ Desplazamiento al lote
- ✓ Ubicación de la palma a evaluar
- ✓ Ubicación de la hoja 17 y 25 según filotaxia y programa de hoja establecida para la época
- ✓ Corte de la hoja 17 utilizando un cuchillo malayo en palma adulta, en palma joven (menor de 5 años) utilizar gancho
- ✓ Revisión longitudinal de la hoja
- ✓ Revisión minuciosa foliolo por foliolo los diferentes insectos plaga
- ✓ Registro en el formato de las plagas encontradas e igualmente los parasitoides,



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 56 de 116

hongos, virus, bacterias.

- ✓ Recolección de individuos enfermos con el objeto de multiplicar los entomopatógenos según procedimiento establecido.
- ✓ Densidad de muestreo sistema 10 x 10, 12 x 12, o censos especiales 5x5, 3 x3
- ✓ La distribución del muestreo estará sujeta a los criterios de las fluctuaciones del insecto plaga de acuerdo a las épocas climáticas.

6.3.8.2. Control Biológico de insectos defoliadoras

Consiste en aplicar una determinada estrategia de control acorde a la biología y hábitos del insecto, con el fin de reducir las poblaciones bajo los rigores del manejo orgánico establecido por la compañía

Tabla 6. Principales insectos indeseados y su control

ENFERMEDAD O PLAGA	CONTROL
Cercospora	Aplicaciones de hidroxido de calcio 1 kg/Ha mas sulfato de cobre 1Kg/ha o 100 cc/20L de timorex Gold
Leptopharsa gibicarina	Bassar 500 gr +Safelomyces 500-1000 gr + Tigre500 cc o 300 cc de capsialil y 300 cc de carrier por ha. Los entomopatogenos podrán ser producidos en laboratorio de la plantación.
Defoliadores (Stenoma, Euclea, Euprosterna,)	Bassar 300gr + Bacillus Thurengiensis 500 a 1000g/ha. mas+ 300 cc / ha de carrier.
Opsiphanes casina	Colocación de trampas con caeromonas en los bordes de los lotes cuando hallan pupas, aplicación de Bacillus thuringiensis, Bassar.
Strategus aleoues	En estado de larva aplicar anisagro 50 gr/bomba de 20 L y para adultos Anisagro 50 gr/bomba de 20L + Bassar 50 gr/bomba de 20L + aplicación de agua con jabón a cada una de las galerías. Picado y esparcido de estipes durante la erradicación de palma.
Hormiga Arriera (Atta.)	1L de jugo de naranja+1 Lbr de avena en hojuelas+30gr de hongos entomopatogenos Fitotripen+30 gr de Anisagro+30 gr de Bassar.
Sagalassa valida	Bassar 300 gr + Bacillus thuringiensis 500 gr por Ha, aplicación de tusa u hoja al plato.
Pudrición de cogollo	La aplicación se realiza foliar con una mezcla de 200 gr de sulfato de cobre / bomba de 20L y cal hidratada 200 gr /20 L más carrier 30 cc y capsialil 30 cc, a las palmas que se les realiza cirugía se les aplica pasta en relación de 5gr de sulfato de cobre y 5gr de cal hidratada más 5 cc de capsialil y 5 cc de carrier u otro coadyuvante

Las acciones del Plan de Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades van orientadas a:

✓ Se deben mantener en buenas condiciones agronómicas y nutricionales los cultivos para disminuir los riesgos, así mismo Intensificar los estudios de valoración biológica



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 57 de 116

para conocer su papel y sus potencialidades de uso.

- ✓ Adelantar campañas sobre las ventajas y bondades del manejo integrado de plagas y control biológico.
- ✓ Facilitar e intercambiar información sobre efectividad de métodos y productos para su evaluación y aplicación.
- Mantener áreas alrededor de los cultivos con vegetación natural para promover una mayor actividad y diversidad biológica y que son fundamentales en la regulación de poblaciones naturales, muchas de ellas benéficas para los cultivos de la Palma Orgánica de aceite.
- ✓ Analizar y establecer un panorama de riesgos ajustado a las condiciones propias del entorno.
- ✓ Fortalecer los programas de control biológico y manejo integrado de plagas
- ✓ Aplicar, en caso necesario, productos de conformidad con prácticas reconocidas y aceptadas por los organismos de regulación y control.
- ✓ Evitar la proliferación de especies perjudiciales.

6.3.8.3. Siembra de plantas reservorios para insectos benéficos

Consiste en mantener una población de ciertas plantas que brindan alimento, refugio a los enemigos naturales de las plagas.

Esta actividad se desarrolla siguiendo los pasos a continuación:

- ✓ Seleccionar semilla de planta a sembrar
- ✓ Seleccionar sitio para realizar vivero bajo sombra
- ✓ Escoger suelo adecuado
- ✓ Llenado de bolsas
- ✓ Siembra directa de la semilla en las bolsas
- ✓ Mantener labores agronómicas como riego, deshierbes manuales.
- ✓ Traslado a sitio definitivo

6.3.8.3. Suministro de cebo atrayente a trampas para lepidópteros

Conjunto de actividades encaminadas a la captura de individuos de la familia Brassolidae y aplicación de la estrategia agroecológica con el objeto de determinar el umbral económico y reducir las poblaciones.

6.3.8.4. Poda de plantas Nectaríferas

Labor que está dirigida a regular la cantidad de ramas de las plantas con el objeto de reactivar la emisión de nuevas yemas.

El procedimiento se describe a continuación:



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 58 de 116

- ✓ Definir las plantas óptimas para poda (No en estado de floración o fructificación)
- ✓ Realizar los cortes de acuerdo a la arquitectura de la planta
- ✓ Repicar las ramas cortadas y colocarlas en los bordes de los lotes sin llegar a obstruir la conducción normal del agua en los canales.

6.3.8.5. Censo de enfermedades

Consiste en desplazarse a un lote determinado con el objeto de detectar, identificar, registrar y medir la incidencia espaciotemporal de enfermedades como anillo rojo, pudriciones basales, medias y altas, doblamientos de cogollo, marchitez sorpresiva, Producción de cogollo, palmas afectadas por rayos, e improductivas.

6.3.8.6. Cirugías a palmas afectadas por Pudrición de cogollo

Actividad que consiste en controlar las pudriciones que se presentan en el cogollo de la palma mediante el retiro del material vegetal afectado por hongos y bacterias a través de la realización de cirugía, para la realización de esta labor se deben llevar a cabo el siguiente procedimiento:

- ✓ Desplazamiento al lote asignado, con la identificación de línea palma reportadas, para la realización de la cirugía
- √ Ubicación de escalera en palmas con alturas superiores a tres metros
- ✓ Desinfección de la herramienta (Palin y Machete) utilizando hipoclorito de sodio
- ✓ Retirar el tejido afectado mediante la utilización del Palin y la maseta y realizando un corte en bisel
- ✓ Flameo del tejido vegetal expuesto del cogollo
- ✓ Aplicación de la pasta bordelés al tejido vegetal expuesto
- ✓ Aplicación de caldo bordelés a palma que se realizó la cirugía
- ✓ Seguimiento a la evolución con respecto a la emisión de hojas sanas

6.3.8.7. Erradicación in situ de palmas enfermas

Consiste en erradicar las palmas reportadas con enfermedades que no tienen oportunidad de recuperación o son improductivas

El procedimiento es el siguiente:

Desplazamiento al lote asignado con la identificación de lote línea palma a erradicar

- ✓ Ubicación de palma enferma y determinación de dirección de caída
- ✓ Se procede a la erradicación de la palma enferma con palín (Cuando se utiliza palin)
- ✓ Tumba de corte de la palma en trozo de 1 metros de largo (Cuando se utiliza Motosierra)
- ✓ Encallado de los trozo cortados sobre la raíz de la palma erradicada



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 59 de 116

✓ Repique de hojas y encallamiento de esta sobre la palma y los trozos cortados

- ✓ Quema controlada del material afectado por hongos de bacterias, conforme a los lineamiento establecidos por el centro de investigaciones de la palma de aceite CENIPALMA
- ✓ Aplicación de oxicloruro de cobre sobre el material cortado

6.3.9. POLINIZACIÓN ASISTIDA

Consiste en aplicar polen de material *Elaeis guineensis* a los materiales híbridos OXG para lograr una mejor conformación del racimo y a su vez un mayor peso y un mayor potencial de aceite.

El procedimiento desarrollado en esta labor es el siguiente:

- ✓ La dirección agrícola define los lotes que se deben polinizar de acuerdo a su edad y número de flores en antesis
- ✓ A cada operario se le designa un área de aproximadamente 10 hectáreas para polinizar, dicha área se divide en dos sectores realizando 10 hectáreas diarias en días intercalados
- ✓ Se entrega al operario la cantidad de mezcla que utilizará en el día
- ✓ El operario se ubica en el lote haciendo recorrido línea a línea visitando todas y cada una de las palmas dándoles la vuelta
- ✓ En las palmas ubica las flores que se encuentran en antesis y procede a retirar las brácteas pedunculares dejando la flor totalmente descubierta.
- ✓ Luego procede a aplicar el polen de manera uniforme en toda la flor
- ✓ El operario registra las flores polinizadas y el estado en que estas se encontraban
- ✓ Se continúa realizando el recorrido hasta terminar el área asignada

6.3.10. COSECHA

Para palma adulta es el Conjunto de operaciones secuenciales que se inician con el desplazamiento con trayectoria definida del operador palma a palma en área asignada en el día, sigue con la evaluación corona por corona y termina con el desprendimiento mecánico de los racimos que tengan las características adecuadas según los siguientes criterios:

De desprendimiento de frutos sueltos en plato: este criterio permite identificar en que palmas se debe detener el operador de corte para evaluar racimos maduros según cateo.

Prueba o cateo: se realiza a todos los racimos de las palmas que se han identificado con racimo(s) maduro(s). Consiste en tocar y verificar el desprendimiento de frutos en la palma.

Recolección y alce de RFF y fruto suelto en plato y fuera de él, el 100% de los racimos y se permite máximo 3 frutos sueltos por plato.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 60 de 116

Ubicación de la hoja, la hoja se corta en varias partes y se ubicada correctamente en el plato la parte gruesa o peciolo se ubica en la interlínea, no se debe ubicar la hoja en guardarrayas, vías, en canales de riego o drenaje

Los pasos a seguir son los siguientes

Una vez se asigne el lote para la realización diaria por parte del supervisor de la labor, el operario se dirige a este, con todos los implementos de seguridad puestos, Casco, camisa, funda de chuchillo malayo (Cosechero y mulero).

Iniciando por la calle de cosecha recorre una a una todas las palmas del lote, dando la vuelta a la palma identificando visualmente el desprendimiento de frutos sueltos en platos y en racimos de cada palma del lote (Cosechero), el recorrido se hace de forma ordenada línea a línea, caminando el 100% del lote a cosechar.

Una vez identificado el racimo maduro a cortar, se extiende o acorta la antena de acuerdo a la altura de la palma.

El Cosechero Se ubica el cuchillo malayo primero sobre la hoja apoyo del racimo y se corta, posteriormente se corta el racimo.

Una vez cortado el racimo es recogido por el mulero, con la ayuda de una carreta, que es tirado por un búfalo.

Se corta el pedúnculo en V o a ras de hombros del racimo y se recogen los frutos sueltos en los platos en timbos designados para esta labor

La fruta es vaciada en los centros de acopio de cada lote.

En palma Joven es el Conjunto de operaciones secuenciales que se inician con el desplazamiento con trayectoria definida del operador palma a palma en área asignada en el día, sigue con la evaluación corona por corona y termina con el desprendimiento mecánico de los racimos, la diferencia de labor en la cosecha en palma joven, es la herramienta utilizada (Palín o cincel) y en esta no se permite el corte de hoja para realizar la cosecha, a esta técnica se le conoce comúnmente como racimo robado. Los criterios para la cosecha de racimos en palma joven son los siguientes:

Desprendimiento de frutos sueltos en plato: este criterio permite identificar en que palmas se debe detener el operador de corte para evaluar racimos maduros según cateo.

El procedimiento a seguir es el siguiente:

Una vez se asigne el lote para la realización diaria por parte del supervisor de la labor, el operario se dirige a este, con todos los implementos de seguridad puestos, Casco, camisa. (Cosechero y mulero).

Iniciando por una línea de cosecha recorre una a una todas las palmas del lote, dando la vuelta a la palma identificando visualmente el desprendimiento de frutos sueltos en platos



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 61 de 116

y en racimos de cada palma del lote (Cosechero), el recorrido se hace de forma ordenada línea por línea, caminando el 100% del lote a cosechar.

Una vez identificado el racimo maduro a cosechar, con el palín corta el racimo sin cortar la hoja apoyo de este. (Técnica de racimo Rodado). (Cosechero)

Una vez cortado el racimo es recogido por el mulero, con la ayuda de una carreta, que es tirada por un búfalo o mular.

Se corta el pedúnculo en V o a ras de hombros, y se recoge los frutos sueltos en los platos, los frutos se recogen en timbos designados para esta labor. (mulero y cosechero).

La fruta es vaciada en los centros de acopio de cada lote. (Mulero).

6.3.11. PODA

- En palma adulta se define como labor de poda a la acción de eliminar de forma mecánica las hojas no funcionales de la palma, y que están por debajo de la corona de racimos, verdes y en proceso de maduración, en palma adulta esta labor se realiza con antena y cuchillo malayo, y su criterio es eliminar las hojas dejando dos hojas funcionales a racimos verde y una hoja funcional a racimo maduro, dejando 33 hojas en promedio por palma. La labor involucra la correcta ubicación de las hojas cortadas y posteriormente ubicándolas dentro del plato.
 - Para la ejecución de esta labor se desarrollan los siguientes pasos: Una vez asignado el lote por el supervisor de la labor, el operario se dirige al lote iniciando por una línea de cosecha podando una a una el total de palmas del lote.
 - ✓ El podador utiliza la antena y cuchillo malayo, adaptando la altura de la antena a la altura de la palma a podar.
 - ✓ Corta una a una las hojas dejando como criterio de poda, dos hojas al racimo verde y una hoja al racimo maduro, asegurándose de dejar por lo menos cuatro espirales de hojas en caso de que la palma no tenga racimos.
 - ✓ Posteriormente el Picador de hoja, corta la hoja en tres partes y la ubica el peciolo en la interlinea y las otras partes dentro del plato.
 - ✓ No se permite la ubicación de hojas sobre las vías, canales de riego o drenaje.
- Poda en palma joven: Se define como labor de poda a la acción de eliminar de forma mecánica las hojas no funcionales de la palma, y que están por debajo de la corona de racimos, verdes y en proceso de maduración, en palma joven esta labor se realiza con palín, y su criterio es eliminar las hojas no funcionales dejando por lo menos 6 anillos de hojas (48 hojas) a cada palma. La labor involucra la correcta ubicación de las hojas cortadas, cortándolas en tres partes dejando el peciolo o parte gruesa en la interlinea y las otras partes dentro del planto. No se aceptan hojas o pedazos de estas ubicadas en guardarrayas o vías, canales de riego y drenaje. Una vez asignado el lote por el supervisor de la labor, el operario se dirige al lote



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 62 de 116

iniciando por una línea de cosecha podando una a una el total de palmas del lote. El operario corta con el palín una a una las hojas de la palma, dejando como criterio de poda mínimo 6 espirales (48 hojas por palma). Posteriormente el operario corta la hoja y la ubica dentro del plato de la palma, la ubicación de la hoja no se permite sobre las vías, canales de riego o drenaje.

6.3.12. MANTENIMIENTO DE CULTIVO

6.3.12.1. Manejo de coberturas o guachapeo.

Labor mecánica realizada manualmente a machete, para eliminar la competencia de las coberturas establecidas dentro de lotes de palma, Tiene como objeto el control de coberturas, además de facilitar la labor de cosecha y demás labores dentro del lote, y en sus bordes

El procedimiento se describe a continuación: El operario se dirige al lote asignado, iniciando la labor en el lugar del lote notificado verbalmente por el supervisor de la labor. Con el machete o chambelona afilado corta la cobertura a una altura de 25 cm sobre la superficie del suelo de forma ordenada sin dejar conejos o sectores de lote sin realizar la labor. El guachapeo se realiza al 100% del área asignada, eliminando las palmas espontaneas, gramíneas y realizando el despunte de hojas en guardarrayas y vías. En caso de presencia de plantas arvenses estas no deben ser eliminadas, salvo que se encuentren compitiendo con las palmas o dificulten el desplazamiento dentro del lote, en tal caso se deben podar a una altura que no represente dificultad para las labores.

La periodicidad se establece por criterio de crecimiento de la cobertura de cada lote, teniendo en cuenta que sobre el desarrollo de esta influyen el tipo de suelo, época climática del año, tipo de cobertura de cada sector de las plantaciones. En términos generales se realizaran guachapeos con frecuencias entre 3 a 6 meses.

6.3.12.2. Plateo

Se define como labor de plateo a la limpieza con guadaña al área comprendida entre el estipe de la palma y un radio de 2 a 2,5 metros de ancho. Esta labor se realiza para mantener esta zona limpia de malezas o coberturas y poder facilitar y evitar las pedidas en la labor de cosecha y la recolección de la fruta suelta. Se toma como criterios para realizar la labor hacerla con un radio de 2 a 2,5 metros cortando todo tipo de vegetación existente en el plato a una altura de máximo 3 cm de la superficie del suelo o material orgánico que se encuentre sobre el mismo.

La frecuencia se establece por criterio de crecimiento de la cobertura de cada lote, teniendo en cuenta que sobre el desarrollo de esta influyen el tipo de suelo, época climática del año, tipo de cobertura de cada sector de las plantaciones. En términos generales se realizaran plateos con frecuencias entre 30 a 60 días.

6.3.13. INFRAESTRUCTURA Y OBRAS CIVILES



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 63 de 116

6.3.13.1. Elaboración y mantenimiento de vías

Es el conjunto de labores que logran conformar o mantener una vía o camino para el paso de vehículos, semovientes y personas dentro del cultivo.

Previamente se hace un levantamiento topográfico determinando las zonas más apropiadas para el establecimiento de las vías, en caso de que sean vías nuevas, si es mantenimiento se realiza una evaluación y se definen los sitios donde se aplicará material y donde se realizará conformación.

Los pasos a seguir son los siguientes:

- Se realiza una limpia de la vegetación circundante, en el caso de requerir un permiso de aprovechamiento forestal se realizara el trámite correspondiente
- Se deposita la grava gruesa en el terreno a preparar.
- Seguidamente se deposita el material que se obtiene del paso de la cuchilla sobre el terreno
- Después de depositarlo se nivela y se arman las cunetas con la motoniveladora.
- El material final se humedece (sin saturarlo) y se compacta con el vibro compactador.
- En caso de mantenimiento se vierte el material y luego se distribuye y compacta.
- En el caso de requerir material extra para el relleno y adecuación de la vía, este se obtendrá a través de proveedores que posean la licencia y los permisos necesarios para la actividad.

6.3.13.2. Colocación de Gaviones

Es la instalación de un cuerpo de grava amarrado por una malla metálica sobre los taludes de canales, con el fin de detener o amortiguar procesos de erosión hídrica muy severos. En caso de que el canal se aun cuero de agua natural se tramitara el permiso de ocupación de cauce

6.3.13.3. Instalación de pasetubos.

Es la instalación en campo de las secciones de tubos de concreto, para permitir el paso del agua de drenaje atravesando vías, caminos o senderos, evitando daños erosivos en estos.

6.3.13.4. Otras obras

Se refieren a cualquier infraestructura complementaria que facilite las labores propias de la plantación o contribuyan con el mejoramiento continuo del sistema y además contribuyan con la mejora de los espacios para el uso y disfrute de los empleados.

6.3.14. ERRADICAIÓN Y RENOVACIÓN



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 64 de 116

Al completar su ciclo productivo, entre 25-30 años, y por las dificultades de cosecha por su altura, se realiza la renovación de las plantaciones, para lo cual es necesario erradicar las viejas palmas. También se realiza la renovación de la plantación cuando esta ha presentado daños significativos o críticos por causas fitosanitarias que comprometen el bienestar del cultivo. Los estípites tumbados se agrupan y se hacen barreras de 3,8 m de ancho y distantes una de otra 11.8 m con el fin de que las nuevas palmas se beneficien de la materias orgánica que aportan al descomponerse.

7. DESCRIPCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

El área de influencia donde ubica OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S. Es un área rural donde se destaca principalmente el desarrollo de actividades agropecuarias, donde el cultivo de palma de aceite y el desarrollo palmero en la región radica desde la década de los 70.

Una revisión del área de influencia directa, en los elementos (flora, fauna, agua, aire, comunidad) constituye el medio ambiente natural de un municipio y facilita el análisis de los efectos que se han generado sobre ellos por acciones productivas de una empresa. Por esta razón a continuación se hará una recopilación bibliográfica de las características naturales del municipio de Puerto Wilches.

7.1 COMPONENTE BIÓTICO

7.1.1. Flora

La vegetación presente en la región corresponde a la zona de vida del bosque tropical, la presencia de bosque primario se ha reducido a pequeños relictos dentro de propiedades.

- a. Especies maderables de tipo comercial: se reportan 46 especies maderables reconocidas
- b. Especies maderables pioneras se reportan 32 especies reconocidas
- c. Especies arbustos y herbáceas: se reportan 14 especies en la zona, no se incluyen las utilizadas como cobertura del cultivo de palma africana
- d. Especies gramíneas y ciperáceas: se reportaron 20 especies conocidas aunque la lista es mayor en la zona
- e. Especies acuáticas y de pantano: se reportaron seca de 16 especies de plantas entre plantas acuáticas y enraizadas como taruyas y helechos

Tabla 7. Especies maderables en el área de influencia.

No	Nombre Común	Nombre	No	Nombre	Nombre científico
		científico		Común	
1	Abarco	Carianiana pyriformis	24	Guayacán trébol	Platymiscium
2	Aceituno	Humiriastrum	25	Ghigeron	Ficus sp



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 65 de 116

3	Anime	Dacryodes canalensis Catostema	26	Laurel blanco	Ocotea sp Nectandra sp
		alstenu			,
5	Bálsamo	Miiroxilon balsamun	28	Leche perra	Helicostylis
6	Balso	Achroma lagopus	29	Maqui	Machaenum – vatairea
7	Caimo	Pouteria caimo	30	Marfil	Aleeandendron sp
8	Canelo	Nentrada sp	31	Moncoro	Cordia sp
9	Caracoli	Anacandra sp	32	Nisperillo	Manakiara bidendata
10	Casaco	Hieronyma sp	33	Noro o pajarito	Byssonima spicata
11	Chingale	Jacaranda copaia	34	Perillo blanco	Himatantus articulada
12	Choco	Ormosia sp	35	Perillo negro	Couma macrocarpa
13	Cirpo	Pouroma	36	Pino	Podocarpus pleifolios
14	Coco cabuyo	couratari	37	puente amarillo	Pouteria sp
15	Coco cristal	Lecythis sp	38	Puente candaco	Mincuartia quianensis
16	Coco mono	Lecythis sp	39	Saino	Goupia glabra
17	Coco picho	Gustavia brasilensis	40	Saino blanco	Caseria obloquifolia
18	Dormilon	Vochysia furreginea	41	Sande	Brosium sp
19	Fresno	Matyba scrabiculata	42	Sangre toro	Virola sebiferia
20	Guadua	Guadua angustifolia	43	Sapan	Clathropis brachipelata
21	Guamo	Inga sp	44	Tamarindo	Dralim guianensis
22	Guayacan amarillo	Tabebuia crisanta	45	Yaya blanca	Xylopia sp
23	Gauyacan rosado	Tabebuia rosea	46	Yaya sangre	Pterocarpus sp

Tabla 8. Especies arbóreas del área de influencia.

No	Nombre Común	Nombre científico	No	Nombre cómun	Nombre científico
1	Aji	Sokingia sp	17	Guáimaro	Brosium sp
2	Anan	Xilopiia aromatica	18	Guarumo	Cecropia peltata
3	Ariza	Browne ariza	19	Guasimo	Guazuma ulmifolia
4	Bambu	Bambusa vulgaris	20	Guayabito	bellucia arbórea
5	Cadillo	Solanea sp	21	Guayabo de	Bellucia
				pava	grossularioides



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 66 de 116

6	Cagui	Cayocar sp	22	Higuerón	Ficus glabarata
7	Caimito	Ppouteria	23	Hobo	Spondia mombin
8	Caraño	Protium sp	24	Mandroño	Rhoedia madroño
9	Carate	Visma sp	25	Malagueto	Xilopoa grandinflora
10	Cargadero	Xilopia columbiana	26	Olla de mono	Escweitera sp
11	Carne vaca	Virola sp	27	Pajarito	Byrsonima spicata
12	Ceiba	Ceiba petandra	28	Platanote	Hymatanthus articulatus
13	Chiveche	Mauria sp	29	Tachuelo	Zanthoxylum sp
14	Corneto	Iriartea corneto	30	Tolua	Bombacopsis quinata
15	Frijolito	Schizolobium sp	31	Tortolito	Didimopanax morotontoni
16	Gucamayo	Dalcergia sp	32	Zapote	Quararibea sp

Tabla 9. Especies arbustivas y herbáceas.

No	Nombre Común	Nombre Científico	No	Nombre Común	Nombre científico
1	Cordonsillo	Piper sp	8	Indio desnudo	Bursera simaruba
2	Bijao	Heliococonia sp	9	Miconia achiote	Bixa arellana
3	Cacao de monte	Guarea gigantea	10	Paco	Cespedicea macrophyla
4	Clavitos	Palicourea sp	11	Salvia	Eupatorium sp
5	Galliazo	Hytis sp	12	Sauce playero	Tessaria sp
6	Guyabo de monte	Bellucia ximanthreal	13	Tabaquillo	Aegihilia sp
7	Helecho tigre	Achrosdtichu m aereum	14	Orquidea	Catleya sp

Tabla 10. Especies gramíneas y ciperáceas.

No	Nombre Común	Nombre Científico	No	Nombre Común	Nombre Científico
1	Aleman	Echicocioa plistachya	11	Gordura	Meniliss minutriflura
2	Angleto	Dichamtium aristatum	12	Micay	Axonopus scoparius
3	Argentina	Cynodondactylon	13	Guinea	Panicum maximun
4	Braquiaria	Brachiaria sp	14	Maciega	Paspalum virgatus



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 67 de 116

5	Caminante		15	Millo forrajero	Panicum milliaceum
6	Carimagua	Andropogon gayanus	16	Pangola	Digitaria decumbens
7	Comino	Homolepsis arturesis	17	Para	Brachiaria mutica
8	Cortadora	Cyperus sp	18	Puntero	Hyparrenia rufa
9	Elefante	Pennisetum purpureum	19	Rabo de zorro	Andropogon biornis
10	Estrella	Cynodon plectostachyus	20	Vende aguja	

Tabla 11. Especies acuáticas y de humedales.

No	Nombre común	Nombre Científico	No	Nombre común	Nombre Científico
1	Arrozillo	Panicum sp	9	Helecho	Caratopteris periodes
2	Barbasco	Plygonum hidropiperiodes	10	Hierba de agua	Potamogeton sp
3	Batatilla	Paspailum repens	11	Jacinto de agua	Eichornia crassipes
4	Buchon de agua	Limnobium stoloniferum	12	Junco	Typha angustifolia
5	Buchon de barro	Eichornia azuera	13	Lechuga de agua	Pistia atratiotes
6	Cabomba	Cabomba ecuarica	14	Lenteja de agua	Lemna minor
7	Frijolillo	Vigna sp	15	Taruya	Eichornia crassipes
8	Gramalote	Hymenacheamplexicalius	16	Zarza	Mimosa pigra

7.1.2. Fauna

Las especies faunísticas que se reportan en la zona de influencia son las siguientes.

7.1.2.1. Mamíferos

Las especies registradas en este grupo taxonómico.

Tabla 12. Especies mamíferas identificadas



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 68 de 116

No	Nombre Común	Nombre Científico	No	Nombre Común	Nombre Científico
1	Ardilla	Seirus sp	16	Murciélago	Noctellios sp- carolia sp
2	Armadillo	Silvvilayus floridianus	17	Nutria	Lutra annectrus
3	Conejo	Silvillayus floridianus	18	Oso hormiguero	Mrymecophaga sp
4	Cusumbe	Nauella olivácea	19	Perezosa	Inia sp
5	Puercoespín	Coendau prehensilis	20	Perro de monte	Speathos venaticus
6	Fara	Didelphis marsuoiales	21	Pimpano	Chelydra serpantina
7	Gato de monte	Felis yaguasundi	22	Ponche	Hydrocaeris hydrocaeris
8	Ñeque	Dasyprocta fulliyinosa	23	Rata de monte	Didelphius biuentris
9	León o puma	Leo sp	24	Tigre	Leo anca
10	Murciélago	Arbiteus sp – anoura sp	25	Tigrillo	Felis pardalis
11	Manipelao	Procyon carnivorus	26	Tinajo	Toyassu pecari
12	Mico cariblanco	Cebus capuchinus	27	Guagua	Agouti paca
13	Mico maicero	Cebus capella	28	Vampiro	Desmodus rotundos
14	Titi negro	Ateles sp	29	Marrano de monte	Dycotiles tajacu
15	Mono aullador	Alouattas seniculus	30	Zorro de monte	Speathos venaticus

7.1.2.2. Aves

Se presentan en gran número gracias a la presencia de coberturas, lo que permite una gran diversidad de alimentos que atraen a las aves

Tabla 13. Especies de aves identificadas en el área de influencia

No	Nombre común	Nombre Científico	No	Nombre común	Nombre Científico
1	Aguila pescadora	Padion haliatus	23	Gavilán	Busarellus sp



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 69 de 116

2	Águila tijereta	Elanoides forticatus	24	Gaviota	Hydropogne caspia
3	Aguilucho	Elanus caerulens	25	Guaco	Herpetotheres cahinnans
4	Arrendajo	Ictertus mesomelas	26	Guañuz	Crothophaga major
5	Azulejo	Thrupis sp	27	Lechuza	Tyto alba
6	Baco	Diccchommanassa tufenses	28	Loro cotorro	Amazonas anthunmalis
7	Búho	Rhinoptynix clamator	29	Mirla	Turdus grayi
8	Canario de monte	Silicalis flaveola	30	Mirla negra	Turdus fascatus
9	Carpintero	Dryccopus so	31	Mocchuelo	Sporophilia intermedia
10	Carpintero	Piccumus so	32	Mojita	Angelaiuss icterocepphalus
11	Carrao	Aramus guarauna	33	Pajuil	Crax ruba – pauxi pauxi
12	Chorlito	Acticismacularia – charius sp	34	Paloma	Columba so- caauemensis sp
13	Chorlo	Arundinicola leucocephala	35	Pato (anas sp)	Phalacrocorax – dendrogyna
14	Copeton	Zonotrichia sp	36	Pava	3,
15	G.cabeza roja	Cothartes aura	37	Perdiz	Colinus sp
16	Galiinazo común	Coragyps atratus	38	Sarnicalo	Falco peregrinus
17	Gallito de cienega	Jucana hypomeleana	39	Tijera	Mascivora tiranus
18	Garrapatero	Crothopphaga anis	40	Toche	Cassidix mexicanus
19	Garza blanca	Eyretta thula	41	Toche	Icterus chrysater
20	Garza ganadera	Bubulcus ibis	42	Torcaza	Leptolia sp
21	Garza morena	Ardea herodias	43	Traga humo	Busareilus nigricollis
22	Garza real	Engretta alba	44	Tucán	Rammphosstus sp



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 70 de 116

7.1.2.3. Reptiles

La caza de esta especie ha reducido fuertemente su número, en lista se reportan 22 especies

Tabla 14. Especies de reptiles identificados

No	Nombre común	Nombre Científico	No	Nombre común	Nombre Científico
1	Babilla	Caicrmán cococrilus	12	Lagartos	Analis sp
2	Basilicio	Basilicus sp	13	Lobo pollero	Turipambis nigropunctatus
3	Bejuquillo	Oxybellis aenus	14	Mapana	Bothorops atroxx
4	Boa	Boa cosncriotors	15	Morrocoy	Geochelele carbonaria
5	Caiman	Cococrilus sp	16	Patoquila	Bothrops nassuta
6	Cazadora	Drymarchon corais	17	Pecora	
7	Coral	Micruus mioartitus	18	Rana	Hyla sp
8	Falsa mapana	Leptodeira anulata	19	Rana	Tupinambis nigropuntatus
9	Galapagas		20	Talla x	Bothrops pullantus
10	Guarda camino	Dendriphidiumm bi – vvvitatum	21	Toche	Spilotes pallantus
11	Iguana	Aguana iguana	22	Tortugas	Lepidoche sp – chelonia ssp

7.1.2.4. Peces

Se identificaron a rededor de 20 especies

Tabla 15. Especies de peces identificadas en la zona

No	Nombre común	Nombre Científico	No	Nombre común	Nombre Científico
1	Agujeta	Ctenocuciius	11	Mojarra	Aeqidens pulcher



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 71 de 116

2	Bagre	Pseudoplatytoma sp	12	Mojarra amarilla	Hoplias malabaricus
3	Bagre sapo	Sorobium sp	13	Moncholo	Petenia krausii
4	Bagre trigre o pintado	Pseudoplatystoma fasciatum	14	Incurro o barbudo	Pimelodus clarias
5	Blanquillo	Sorrobium lima	15	Pacora	Plagioscion surinamensis
6	Bocachico	Prochilodus reticulatus	16	Rayado	Lleporinus sstiratus
7	Capaz	pimelodus grosskpfu	17	Sardina	Astyanax bimaculatus
8	Curito	Hoplosternum thoracatum	18	Viejito o juanviejo	Geophagus jarupari
9	Doncella	Agenneeious cuacanus	19	Vizcaina	Curimata mivarti
10	Dorada				

7.2. COMPONENTE ABIÓTICO.

7.2.1. Geología y geomorfología.

7.2.1.1. Geología

En el área de influencia del proyecto, de acuerdo con las apreciaciones hechas por el IGAC, El valle del rio grande de magdalena es una formación joven.

En la formación geográfica de la región del foso tomaron parte de las capas cretáceas, terciarias, diluviales y aluviales. La mayor parte de los aluviones son conglomerados gruesos; dentro de la capa de guijarros gruesos es posible encontrar arena y arcillas. Al norte de la ciénaga paredes se encuentra tierra negra, oscura, rica en limo, depositadas recientemente sobre arcillas de color gris, con manchas al parecer por reducción del hierro al depositarse en condiciones de humedad excesiva (pantano), de hecho las formaciones de pantanos y ciénagas son las más recientes.

Los cascajos gruesos de los depósitos aluviales están compuestos por cuarcitas y esquistos cristalinos, los guijarros se encuentran en avanzado estado de meteorización, encontrándose algunos cantos resistentes. Hacia las terrazas de mayor edad, se encuentra también concreciones ferruginosas, horizontes piritosos de poca consolidación.

Las principales formaciones geológicas del cuaternario son los aluviones, la terraza y el grupo mesa, otras formaciones geológicas de la zona son el grupo real, la formación



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 72 de 116

colorado, la formación chuspas, la formación la esmeralda, la formación la paz y la formación umir.

7.2.1.2. Geomorfología

La región en general presenta paisajes regido directamente por la presencia de los cuerpos de agua que lo modifica y lo moldea de acuerdo con la intensidad de sus corrientes. Dentro de una fisiografía de dos grandes grupos que de acuerdo a sus características son planos y quebrados, las unidades geomorfológicas de acuerdo a estudios del IGAC han sido agrupadas así:

Tabla 16. Unidades geomorfológicas de los suelos del área de influencia.

Grupo	Subgrupo	Unidad	%
	Planicie aluvial	Orillales	7,5
		Diques	3
		Cubetas o bajos	6,4
		Deltas	5,6
		Napas	13
	Valles	Valles estrechos	3,2
Planos	Terrazas	Superior disectada	5,1
		Superior no disectada	4,7
		Nivel medio	18,3
		Nivel bajo	6
	Cuerpos de agua	Ciénegas	6,3
		Deposito lacustre	1,8
	Pantanos	Planos	14,9
Ondulados	Colina	Colina ondulada	4,3

- Llanura o planicie aluvial: Formaciones de edad diferente pero recientes, sectores bajos con encharcamiento continuos (ciénagas y pantanos), sectores inundables y llanuras más antiguas que conforman terrazas.
- Valles: Son de reciente formación, por lo tanto son estrechos procedentes de aluviones de las zonas de las colinas con arrastre y deposición superficial de materiales finos con predominancia de arcillas.
- Terrazas: ocupan posición más alta que la planicie actual, poco afectadas por la erosión, por sus pendientes bajas. Con el sobrepastoreo aumenta su compactación y por lo tanto la escorrentía al disminuir su infiltración. Los diferentes niveles de terrazas se diferencian en el tamaño y tipo de materiales depositados.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 73 de 116

• Colinas: Cresta con abundancia de grava, cantos de lidita arenisca, cuarzo, chert, menos abundantes en las pendientes, en las cuales con el pastoreo tienden a conformar zonas calvas de compactación y perdida de los horizontes superficiales recientes poco profundos. Los suelos de los sectores más altos tienden a ser rojos, hacia abajo, pardos y pardos amarillentos, interpretándose como el resultado de una disección de una topografía antigua más suave, más evolucionados y conservados en las crestas.

7.2.2. Suelos y topografía.

En cuanto el relieve el área se encuentra que a nivel general posee un relieve plano, a continuación se describen algunos procesos

Procesos erosivos: La erosión es un proceso que combina factores naturales entre sí y con factores antrópicos, siendo este el caso más frecuente en las zonas de explotación agropecuaria en los que se elimina gran parte de la cobertura vegetal del suelo, permitiendo que las partículas del suelo se independicen por ausencia de humedad así pueda ser arrastrada por el aire y el agua. La erosión natural es íntimamente ligada a las temporadas invernales que traen consigo lluvias constantes y fuertes que generan inundaciones de esta forma un arrastre de material superficial, sedimentación entre otros, cuando se presentan crecientes en los caudales de los ríos y quebradas se hace evidente una socavación en el cauce de los mismos, la intensidad de este tipo de erosión depende de la intensidad de la etapa invernal. La erosión antrópica se genera por las actividades productivas de las industrias como la de materiales de construcción caso especial de las receberas y explotaciones de arena, de igual forma se presenta erosión en las vías que no han sido pavimentadas.

En las zonas de cultivos de palma africana es muy difícil encontrar terrenos con procesos erosivos, esto por la cobertura vegetal que poseen los terrenos cultivados destacándose las vías de comunicación como las únicas en las que se presentan dichos procesos, además la presencia de drenajes en estas zonas de cultivo mejoran las condiciones de humedad evitando el encharcamiento, sedimentación y arrastre de material parental.

• Usos del suelo

La capacidad del suelo para ser utilizado depende mucho de sus orígenes (material parental, relieve, características químicas, etc.) además del tratamiento que utilice el hombre en su adaptación como medio productivo.

7.2.3. Climatología y meteorología



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 74 de 116

A nivel general el área de influencia directa, las condiciones climáticas son las correspondientes al clima de bosque húmedo tropical, con abundantes precipitaciones, altos índices de humedad relativa, temperaturas elevadas, la ausencia de estaciones marcadas, pero se presentan épocas de trimestres en los cuales existen una ausencia de lluvias (épocas secas) y otras en las cuales las lluvias son torrenciales (épocas invernales).

7.2.3.1. Precipitación

El área presenta un valor promedio de precipitación anual de 2864,7 mm; siendo los meses de noviembre a febrero los que reportan menos valores y los meses entre marzo y junio, septiembre y noviembre los que mayores reportan

7.2.3.2. Evaporación

El promedio anual de evaporación es de 1380,9 mm se presenta como valor promedio acumulado año 1118,59 mm

7.2.3.3. Temperatura

se registra una temperatura promedio de 28,6 grados centígrados que es relativo a la altitud de la zona para la cual se tienen establecidas temperaturas diarias máximas que sobrepasan los 40 grados centígrados y mínimas cercanas a los 14 grados centígrados.

7.2.3.4. Brillo solar

La región en general cuenta por su ubicación geográfica con alto valor de horas de sol, en particular el valor total de horas de sol año es de 32.307 este factor presenta su máximo valor en los primeros meses del año y en las épocas secas.

7.2.3.5. Humedad Relativa

Se representa en el área un valor promedio anual de 78 %. Este valor puede ser viable de acuerdo a la zona evaluada.

7.2.4. Hidrología.

El área de influencia se encuentra ubicada en la cuenca del rio Lebrija y Sogamoso, y un amplio sistema de Ciénegas.

Tabla 17. Red hidrográfica del área de influencia del proyecto.

Gran cuenca	Cuencas	Subcuencas	Áreas de las
			cuencas (ha)
	Rio Lebrija	Lebrija bajo	51049
		Ciénega chocoa	3867



Vigente desde: 01/02/2021

Versión: 01

Página 75 de 116

Rio grande de la	Sistema de	Ciénega colorada	25200
magdalena	Ciénegas	Ciénega paredes	27000
		Ciénega Yariri	23400
		Ciénega corredor	9900
	Rio Sogamoso	Sogamoso bajo	13500

El Rio Sogamoso es el principal recurso hídrico presente en el área de influencia directa del proyecto, ya que limita por el sur con la empresa OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S. También identificados dos espejos de aguas artificiales en los predios de la empresa denominados "Laguna No.1" y "Laguna No.2", las cuales se alimentan de los canales de drenaje por donde escurren las aguas lluvias.

7.3. COMPONENTE SOCIOECONÓMICO Y CULTURAL

El área de influencia social del proyecto de Oleaginosas del Yuma se ubica principalmente en área rural del municipio de Puerto Wilches.

7.3.1. Población existente.

Según el censo y las proyecciones de población del DANE del 2005, el municipio de Puerto Wilches tiene una población de 31.511 habitantes.

7.3.2. Dependencia económica.

La dependencia económica del municipio de puerto Wilches se debe en importancia a las empresas palmeras (Palma & Trabajo S.A.S., Oleaginosas del Yuma S.A.S., Palmas Monterrey, Palmeras de Puerto Wilches, Extractora Central, Agrícola del Norte y Oleaginosas Bucarelia), que son una fuerte y sólida fuente de empleo en el municipio.

7.3.3. Economía local.

Las actividades económicas más desarrolladas en el municipio con las correspondencias al sector agroindustrial, la pesca, la agricultura y la ganadería. La agricultura se distingue cultivos de yuca, maíz y plátano, son los más comunes. La ganadería es una buena actividad económica mas no se constituye en fuente de empleo ya que por lo general, se contratan mayordomos (uno por finca) y trabajadores esporádicos en épocas de vacunación y algunas otras actividades como la cría de cerdos, chivos, gallinas y la piscicultura que son actividades muy importantes para el sostenimiento de las familias de escasos recursos, especialmente en el área rural.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 76 de 116

7.3.4. Situación Social.

7.3.4.1. Educación.

El municipio cuenta con 5 establecimientos de educación media, en la cabecera Municipal 3 y 2 en el sector rural, 48 establecimientos de educación básica primaria todas estas de carácter oficial distribuidas en la totalidad del municipio, encontrándose 6 en la cabecera municipal, la educación cuenta con el apoyo económico y técnico de las empresas palmeras presentes en el municipio de educación superior de carácter privado.

7.3.4.2. Recreación.

En cuanto a la recreación es común la presencia de sitios de esparcimiento de practica el bolo criollo, el tejo, el mini tejo, el brillar, el baile; de igual forma las canchas polideportivas para el desarrollo de campeonatos de minifutbol, voleibol, baloncesto y la cancha de futbol.

La recreación de los trabajadores es un factor muy importante para OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S. ya que permite disminuir los grados de estrés que produce el trabajo, así mejorar los índices productividad.

7.3.4.3. Servicios públicos.

La infraestructura de servicios públicos del municipio es muy incipiente, no obstante la presencia de las empresas palmeras ha generado gran influencia sobre este aspecto.

Acueducto

El acueducto de Puerto Wilches es administrado por AGUAS DE PUERTO WILCHES S.A.S. E.S.P., en la cabecera municipal tiene una cobertura del 40% y en el sector rural tiene 50% el municipio cuenta con 4 pozos profundos de los que abastece el agua , no obstante se presentan problemas por falta de presión en algunos sectores de la cabecera municipal.

Gas natural

Es suministrado por la empresa Gas Oriente con una cobertura del 59.5% de las viviendas de Puerto Wilches.

Alcantarillado

La cobertura del alcantarillado alcanza el 40% de la población de la cabecera municipal en el sector rural de la red de alcantarillado es nula, las aguas negras son dispuestas de cualquier forma de agua cercanas a las viviendas, no existe red para la recolección de aguas lluvias, de ahí los problemas de inundación que se presentan en las épocas invernales. Las redes existentes datan desde 1960 y 1970.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 77 de 116

Electricidad

El servicio de electricidad del municipio es prestado por la electrificadora de Santander ESSA, con un alto porcentaje de cobertura cercano al 90%. En la cabecera municipal se cuenta con alumbrado público al igual que en algunas de las veredas y los corregimientos.

Comunicación y vías

El municipio cuenta con el servicio de telefonía local larga distancia nacional e internacional, al igual que telefonía móvil. Las vías de acceso al municipio se encuentran pavimentadas excepto la vía que conduce del municipio a Barrancabermeja en un 50%, se pueden observar el mal estado especialmente en las épocas de lluvias, aunque en las zonas aledañas a las palmeras se encuentran en mejor estado, dado el mantenimiento que las empresas realizan para garantizar el buen transporte del fruto el aceite y los trabajadores.

Salud

En la cabecera municipal se cuenta con la presencia del hospital San José de carácter público, igualmente en los corregimientos cuentan con puestos de salud, también hacen presencia las EPS. Como Coomeva y Nueva EPS.

Relación con la comunidad

El aporte permanente al desarrollo de obras sociales para los sectores de escasos recursos, la generación de empleo directo e indirecto y su visión global de desarrollo sostenible son, muestra de una gestión planeada y reflejo de que el cumplimiento de su responsabilidad social va más allá de las obligaciones iguales y laborales.

Así mismo a través de sus funcionarios, OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S. hace parte de las organizaciones que trabajan por el desarrollo de la comunidad desde sus áreas respectivas. Las participaciones en proyectos comunitarios para el desarrollo económico de la región.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 78 de 116

8. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

8.1. GENERALIDADES

Los impactos ambientales son los cambios ocasionados por las acciones o actividades del proyecto sobre el medio natural, incluidos su componente abiótico, biótico y social. Estos se clasifican en diversas categorías como: directos, indirectos, acumulativos, de corto mediano o largo plazo, reversibles, o irreversibles, locales, regionales, nacionales o globales. Los impactos pueden resultar de la acumulación de efectos menores del proyecto, que independientemente resultan despreciables, pero que en conjunto, ocasionan efectos significativos.

En resumen, un impacto ambiental negativo es el daño que podemos causar sobre la flora, la fauna, el suelo, el agua, el aire o el clima y sobre el hombre mismo, incluidos sus componentes culturales, sociales y económicos. Los mismos ocurren o se generan por actividades de un proyecto y por tanto, durante la construcción o establecimiento y operación se deben tomar las medidas pertinentes para prevenir, mitigar, corregir, compensar tales impactos negativos, así como potenciar los positivos.

8.2. IDENTIFICACIÓN DE IMPACTOS

Corresponde a la determinación de los posibles cambios en alguna de las condiciones ambientales iniciales por efecto de una acción del proyecto. Básicamente corresponde a la interrelación entre las Acciones susceptibles a producir impacto (ASPI) y Los factores ambientales representativos del impacto (FARI), de donde se obtiene un cambio en un determinado factor que implica deterioro, desmejoramiento, mejoramiento, reducción, incremento, etc. Se realiza la identificación de los impactos ambientales estimando, de manera objetiva y cuantitativa, los efectos que traerá el establecimiento, mantenimiento y producción de la palma de aceite. En el proceso agrícola de la palma de aceite. Se subdividirán en actividades a las que se les identificarán los impactos biológicos, físicos y socioeconómicos. Es fundamental identificar los diferentes impactos ambientales que se pueden generar en cualquiera de las actividades agrícolas, y de la palma de aceite, en beneficio, para enmarcar la gestión a desarrollar en cada situación. La identificación de los impactos ambientales se tiene en cuenta en la descripción de los procesos en la parte agrícola y el grado de relación con los diferentes recursos naturales renovables y su entorno.

Las actividades (ASPI) tenidas en cuenta para la identificación de los impactos fueron:



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 79 de 116

Tabla 18. Etapas del cultivo y sus actividades

PREPARACIÓN y ADECUACIÓN DEL TERRENO PARA LA SIEMBRA	 Desmonte y limpieza Excavación de tierra Construcción de sistemas de conducción de agua para riego Construcción de obras de drenaje Construcción de andenes y caminos de acceso (Vías internas) Generación de residuos sólidos
VIVERO Y PREVIVERO	 Riego y drenaje Control de malezas y vegetación manual o mecánica Preparación de sustratos y Abono Generación de residuos sólidos
SIEMBRA	 Ahoyado para siembra Adecuación de sitio para siembra y aplicación de enmiendas Generación de residuos sólidos
SISTEMA DE DRENAJE	 Construcción de obras de drenaje Mantenimiento de canales de drenaje y Recaba Generación de residuos sólidos
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CULTIVO	 Mantenimiento de coberturas manual y mecánico Plateo manual y mecánico Generación de residuos sólidos
NUTRICIÓN DEL CULTIVO	 Transporte y acarreos de insumos agrícolas Aplicación de insumos Agrícolas Generación de residuos sólidos
PROTECCIÓN DEL CULTIVO Y CONTROL DE ENFERMEDADES	 Siembra de plantas arvenses Control biológico (Trampeo de insectos y uso de organismos entomopatogenos) Aplicación de Insumos agrícolas fitosanitarios Cirugías de Palma afectada Erradicación de palma enferma Generación de residuos sólidos
POLINIZACIÓN ASISTIDA	preparación de la mezclaAplicación in situGeneración de Residuos



Vigente desde: 01/02/2021

Versión: 01

Página 80 de 116

COSECHA	 Transporte en carro de tracción animal (Búfalos) Transporte a la planta de beneficio Poda de palma
ERRADICACIÓN Y RENOVACIÓN	 Remoción de palmas y descapote del terreno Disposición del material Aplicación de Enmiendas Generación de Residuos sólidos
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	 Manejo de semovientes y ganadería. Manejo de aguas residuales. Mantenimiento de maquinaria y equipo Mantenimiento de vías Construcción de Obras civiles e infraestructura Actividades de oficina

También se identifican los factores ambientales con la finalidad de detectar aquellos aspectos del medioambiente cuyos cambios motivados por las distintas acciones del proyecto en sus sucesivas fases, supongan modificaciones positivas o negativas de la calidad ambiental del mismo.

Para este proyecto se tienen en cuanta los siguientes factores:

Tabla 19. Factores ambientales

Físico	SueloAguaAireClimaEstético
Biótico	FloraFaunaEcosistema
Antrópico	Socioeconómico



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 21 de 116

Tabla 20. Matriz de identificación de impactos ambientales

										F	ÍSICO)											ı	BIÓTICO)		AN	ITRÓ	PICO
	FACTORES AMBIENTALES Y SUS COMPONENTES				AGUA					AIRE CLIMA ESTÉTICO							ESTÉTICO	FLORA	FAUNA	ECOSISTEMAS				SOCI ONÓN					
ETAPAS D	EL CULTIVO DE PALMA AFRICANA	Alteración de la calidad	Contaminación	Perdida de MO	Alteración de Estructura	Compactación	Alteración dinámica hidrogeológica	Focos y procesos Erosivos	Calidad Superficial	Calidad de aguas subterraneas	Contaminación	Eutrofización	Oferta Hídrica	Material particulado	Emisiones GEI	Ruido	Generación de olores	Temperatura	Humedad relativa	Evaporación	Alteración del paisaje	Perdida de Vegetación	Cambio de Dinámicas	Reducción de Habiats	Alteración de la dinamica de los ecosistemas	Fragmentación de ecosistemas	Salud y seguridad	Empleo	Desarrollo local
	Desmonte y limpieza	X	x	x	X	X	X	x	x		X			X	X	X					X	x	X	X	x	X	x	x	x
~ 즉 조	Excavación de tierra																												
PREPARACIÓN y ADECUACIÓN DEL TERRENO PARA LA SIEMBRA	Construcción de sistemas de conducción de agua para riego	х	x			x		x	x		x	x		x	x	x					х	x	х	x		x	x	x	x
AR JAC NO IEM	Construcción de obras de drenaje	X	X			X		X	X		X			X	X	X					X	X	X	X		X	X	x	X
PREP ADECI TERRE S	Construcción de andenes y caminos de acceso (Vías internas)	x	x	x		x		x	x		x			x	x	x					x	x	x	x		x	x	x	x
	Generación de residuos sólidos	x	x						x												x							x	x
> °	Riego y drenaje	X					X		X			X	X								х			х		X		x	
VIVERO Y PREVIVERO	Control de malezas y vegetación manual o mecanica	X						x						X	X	X			x		X	x				X		x	x
IVE (EVI	Preparación de sustratos y Abono	X	X						X	X	X	X			X			X											
A	Generación de residuos sólidos	X	x						x		x										x						x	x	x
4	Ahoyado para siembra	X		X				X						X	X												X	x	X
1 5	Adecuación de sitio para siembra y aplicación de enmiendas	x							x	x	x			x	x												x		
S	Generación de residuos sólidos	X	X						X		X										х						x	x	X
AA AJE	Construcción de obras de drenaje	X	X			X		X	х		X			X	X	X					X	X	X	X	X	X		x	X
SISTEMA DE DRENAJE	Mantenimiento de canales de drenaje y Recaba	X	X					X	x		X			X	X	X					x	x	x	X				X	X
SIS	Generación de residuos sólidos	X							X		X						X				X							x	X
IN Y IENTO VO	Mantenimiento de coberturas manual y mecanico	x		x				x	x		x			x	x	x					x	x				x		x	x
OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL CULTIVO	Plateo manual y mecanico	x							x		x				x	x												x	x
OPE MANT DEL	Generación de residuos sólidos	x	x						x		x						x				x							x	x



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 22 de 116

										F	ÍSICC)											вібтісс)		A١	NTR(ÓPICO
	FACTORES AMBIENTALES Y SUS COMPONENTES	SUELO							AGUA					AIRE					CLIMA ESTÉTICO			FAUNA	EC	COSISTEM	AS		SOC ONÓ	CIO- OMICO
ETAPAS [DEL CULTIVO DE PALMA AFRICANA	Alteración de la calidad	Contaminación	Perdida de MO	Alteración de Estructura	Compactación	Alteración dinámica hidrogeológica	Focos y procesos Erosivos	Calidad Superficial	Calidad de aguas subterraneas	Contaminación	Eutrofización	Oferta Hídrica Material	particulado	Emisiones GEI	Ruido	Generación de olores	Temperatura	Humedad relativa Evaporación	Alteración del paisaje	Perdida de Vegetación	Cambio de Dinámicas	Reducción de Habiats	Alteración de la dinamica de los ecosistemas	Fragmentación de ecosistemas	Salud y seguridad	Empleo	Desarrollo local
NÓ OVI	Transporte y acarreos de insumos agrícolas	x	x			x			x	x	x	x			X											x	x	x
NUTRICIÓN DEL CULTIVO	Aplicación de insumos Agrícolas	x	x			x			x	x	x	x		x	x											x	x	x
	Generación de residuos sólidos Siembra de plantas arvenses	X	X						X	X	X	\vdash	_	_					_	X						X	Х	X
PROTECCIÓN DEL CULTIVO Y CONTROL DE ENFERMEDADES	Control biológico (Trampeo de insectos y uso de organismos entomopatogenos)	X			X			х	х		x		х		X		x		X	х	Х	х	Х				x	х
SCIÓ COP MED	Aplicación de Insumos agrícolas fitosanitarios	х	x	х					х	х	х	H		1			x					х	х	x		х	х	х
OTE VO Y	Ciruguias de Palma afectada	х						х	х		х	H		<u> </u>			x									x	×	х
g F S	Erradicación de palma enferma	х	х						х		х	Ħ		х	х						х					х	х	x
2	Generación de residuos sólidos	x	X						х		X						X			х						X		
POLINIZACIÓN ASISTIDA	preparación de la mezcla	x																										
LINIZACIO	Aplicación in situ	x							x					x													x	x
POLI	Generación de Residuos	x							x								x			x						x		
СОЅЕСНА	Transporte en carro de tracción animal (Bufalos)	x				x																					x	
OSE	Transporte a la planta de beneficio	X	X			X			X					X	X	X										X	x	x
0	Poda de palma			x																						丄	X	X
CIÓ	Remoción de palmas y descapote del terreno	x	X					X	X		X			X	x	X				x	x	X	x	X	x	x	x	x
CA Y ACI	Disposición del material	x		x		x																				$oxed{oxed}$		
ERRADICACIÓ N Y RENOVACIÓN	Aplicación de Enmiendas	x	x						X	X	x	Ш			x											x	x	x
	Generación de Residuos sólidos	x							x								X			x						L		
ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Manejo de semovientes y ganadería.	X	x			X		X	X		X		X		X		X				X		x	x	x		x	x
DES	Manejo de aguas residuales.	X	X						X	X	X						X			X						x		
ACTIVIDADES MPLEMENTAR	Mantenimiento de maquinaria y equipo	X	X						X	X	X	Ш		X	X	X					X					x	x	x
Sign	Mantenimiento de Vías	X	X			X			X		X	Ц	_	X	X	X		Щ						X		X	X	X
A A	Construcción de Obras civiles e infraestructura	X	X	<u> </u>	<u> </u>				X	X	X	\sqcup	_	X	X					X	X	X	X	X	X	X	X	X
ŭ	Actividades de Oficina								X		X		X		X											X	X	X



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 21 de 116

9. METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES.

Para la evaluación de los impactos identificados a través de la matriz de identificación de impactos se aplicaran dos métodos ampliamente reconocidos, con el fin de garantizar la confiabilidad de los resultados, a continuación se describen los métodos aplicados

9.1. Método Arboleda

Fue desarrollado por la Unidad Planeación Recursos Naturales de las Empresas Públicas de Medellín en el año 1985, especialmente para proyectos hidroeléctricos, pero se utiliza para otro tipo de proyectos con resultados favorables. Ha sido aprobado por las autoridades ambientales Colombianas y por entidades internacionales como el Banco Mundial y el BID.

9.1.1. Parámetros de evaluación

Para la evaluación de los impactos se propone una expresión o índice denominado "Calificación ambiental" (Ca), obtenido con base en cinco criterios o factores característicos de cada impacto:

Clase (C): Define el sentido del cambio ambiental producido por una determinada acción del proyecto. Puede ser Positiva (P \acute{o} +) o Negativa (N \acute{o} -), dependiendo de sí mejora o degrada el ambiente actual o futuro.

Presencia (P): Como no se tiene certeza absoluta de que todos los impactos se presenten, la Presencia califica la probabilidad de que el impacto pueda darse. Se expresa como un porcentaje de la probabilidad de ocurrencia.

Duración (D): Evalúa el período de existencia activa del impacto y sus consecuencias. Se expresa en función del tiempo que se permanece el impacto (muy larga, larga, corta, etc.).

Evolución (E): Evalúa la velocidad de desarrollo del impacto, desde que aparece o se inicia hasta que se hace presente plenamente con todas sus consecuencias; se califica de acuerdo con la relación entre la magnitud máxima alcanzada por el impacto y la variable tiempo. Se expresa en unidades relacionadas con la velocidad con que se presenta el impacto (rápido, lento, etc.).

Magnitud (M): Califica la dimensión o tamaño del cambio ambiental producido por una actividad o proceso constructivo u operativo. Los valores de magnitud absoluta cuantificados o inferidos se transforman en función de la magnitud relativa (en porcentaje) que es una expresión mucho más comparable del nivel de afectación del impacto, la cual se puede obtener comparando el valor del elemento ambiental afectado con y sin proyecto, o con la magnitud existente de dicho elemento en toda la región.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 22 de 116

9.1.2. Calificación ambiental.

La calificación ambiental permite obtener y explicar las relaciones de dependencia que existen entre los cinco criterios, ponderados a través de dos constantes (a y b) que le dan equilibrio a los pesos relativos, cuya suma debe ser igual a 10. La ecuación de calificación ambiental queda así

Ca = C (P [a E M + bD])

Dónde:

Ca = Calificación ambiental (varía entre 0,1 y 10,0).

C = Clase, expresado por el signo + o según el tipo de impacto.

P = Presencia (varía entre 0,0 y 1,0)

E = Evolución (varía entre 0,0 y 1,0)

M = Magnitud (varía entre 0,0 y 1,0)

D = Duración (varía entre 0.0 y 1.0)

a = 7.0

b = 3.0

Según las calificaciones asignadas individualmente a cada criterio, el valor absoluto de Ca será mayor que cero y menor o igual a 10. Este valor numérico se convierte luego en una expresión que indica la importancia del impacto (muy alta, alta, media, baja y muy baja), asignándole unos rangos.

Para el caso de los proyectos de la Agroindustria de la Palma de Aceite, se consideran apropiados los criterios, rangos y valores usados en diferentes proyectos en las Empresas Públicas de Medellín que se presentan en el siguiente cuadro.

9.1.3. La Importancia Ambiental

Este valor numérico se convierte luego en una expresión que indica la importancia del impacto (muy alta, alta, media, baja y muy baja), asignándole unos rangos. En las tablas siguientes se presentan los rangos asumidos para cada uno de los criterios mencionados y un ejemplo de la matriz resultante de la aplicación del método.

Tabla 21. Criterios, rangos y valores para calificar los impactos ambientales.

CRITERIO	RANGO	VALOR (1)
CLASE	Positivo (+)	
	Negativo (-)	



Vigente desde: 01/02/2021

Versión: 01

Página 23 de 116

PRESENCIA	Cierta Muy probable Probable Poco probable No probable	1,0 0,7<0,99 0,3<0,69 0,1<0,29 0,0<0,09
DURACION	Muy larga o permanente: Si es > de 10 años Larga: Si es > de 7años Media: Si es > de 4 años Corta: Si es > de 1 año Muy corta: Si es < de 1 año	1,0 0,7<0,99 0,4<0,69 0,1<0,39 0,0<0,09
EVOLUCION	Muy rápida: Si es < de 1 mes Rápida: Si es < de 12 meses Media: Si es < de 18 meses Lenta: Si es < de 24 meses Muy lenta: Si es > de 24 meses	0,8≤1,0 0,6<0,79 0,4<0,59 0,2<0,39 0,0<0,19
MAGNITUD	Muy alta: Si Mr (2) > del 80 % Alta: Si Mr varía entre 60 y 80 % Media: Si Mr varía entre 40 y 60 % Baja: Si Mr varía entre 20 y 40 % Muy baja: Sí Mr < del 20 %	0,8 <u><</u> 1,0 0,6<0,79 0,4<0,59 0,2<0,39 0,0<0,19
IMPORTANCIA AMBIENTAL	Muy alta: Si Ca varía entre 8,0<10,0 Alta: Si Ca varía entre 6,0<7,9 Media: Si Ca varía entre 4,0<5,9 Baja: Si Ca varía entre 2,0<3,9 Muy baja: Si Ca varía entre 0,0<1,9	
CONSTANTES DE PONDERACION		a=7,0 b=3,0

(1) Valores que se utilizan para calificar cada uno de los criterios en la ecuación

(2) Magnitud relativa

Tabla 22. Importancia del impacto ambiental

Calificación Ambiental	Importancia del impacto ambiental
≤ 2.5	Poco significativo o irrelevante
>2.5 y ≤ 5.0	Moderadamente significativo o moderado
> 5.0 y ≤ 7.5	Significativo o relevante
> 7.5	Muy significativo o grave

9.2. Método Conesa Simplificado



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 24 de 116

Vicente Conesa, ingeniero agrónomo Español y otros colaboradores, formularon en 1993 una metodología para la evaluación del impacto ambiental. Su utilización es bastante compleja y es por eso que se algunos expertos en EIA del país han hecho una simplificación de su método utilizando los criterios y el algoritmo del método original, pero sin cumplir todos los pasos que estableció Conesa.

9.2.1. Criterios de evaluación

Los criterios utilizados por el método Conesa para la evaluación de los impactos ambientales son los siguientes.

Tabla 23. Criterios de evaluación Conesa simplificado

CRITERIO	os	SIGNIFICADO		
Signo	+/-	Hace alusión al carácter <i>benéfico</i> (+) o <i>perjudicial</i> (-) de las distintas acciones que van a actuar sobre los distintos factores considerados		
Intensidad	IN	Grado de incidencia de la acción sobre el factor en el ámbito específico en el que actúa. Varía entre 1 y 12, siendo 12 la expresión de la destrucción total del factor en el área en la que se produce el efecto y 1 una mínimo afectación.		
Extensión	EX	Área de influencia teórica del impacto en relación con el entorno de la actividad (% de área, respecto al entorno, en que se manifiesta el efecto). Si la acción produce un efecto muy localizado, se considera que el impacto tiene un carácter puntual (1). Si por el contrario, el impacto no admite una ubicación precisa del entorno de la actividad, teniendo una influencia generalizada en todo él, el impacto será Total (8). Cuando el efecto se produce en un lugar crítico, se le atribuirá un valor de cuatro unidades por encima del que le correspondía en función del % de extensión en que se manifiesta.		
Momento	MO	Alude al tiempo entre la aparición de la acción que produce el impacto y el comienzo de las afectaciones sobre el factor considerado. Si el tiempo transcurrido es nulo, el momento será Inmediato, y si es inferior a un año, Corto plazo, asignándole en ambos casos un valor de cuatro (4). Si es un período de tiempo mayor a cinco años, Largo Plazo (1).		
Persistencia	PE	Tiempo que supuestamente permanecerá el efecto desde su aparición y, a partir del cual el factor afectado retornaría a las condiciones iniciales previas a la acción por los medios naturales o mediante la introducción de medidas correctoras.		
Reversibilidad	RV	Se refiere a la <i>posibilidad de reconstrucción</i> del factor afectado como consecuencia de la acción acometida, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la		



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 25 de 116

		acción, por medios naturales, una vez aquella deje de actuar sobre el medio.
Recuperabilidad	MC	Se refiere a la posibilidad de <i>reconstrucción</i> , total o parcial, del factor afectado como consecuencia de la actividad acometida, es decir, la posibilidad de retornar a las condiciones iniciales previas a la acción, <i>por medio de la intervención humana</i> (<i>medidas de manejo ambiental</i>). Cuando el efecto es irrecuperable (alteración imposible de reparar, tanto por la acción natural, como por la humana) le asignamos el valor de ocho (8). En caso de ser irrecuperable, pero existe la posibilidad de introducir medidas compensatorias, el valor adoptado será cuatro (4).
Sinergia	SI	Este atributo contempla el reforzamiento de dos o más efectos simples. La componente total de la manifestación de los efectos simples, provocados por acciones que actúan simultáneamente, es superior a la que cabría de esperar cuando las acciones que las provocan actúan de manera independiente, no simultánea.
Acumulación	AC	Este atributo da idea del <i>incremento progresivo</i> de la manifestación del efecto cuando persiste de forma continuada o reiterada la acción que lo genera. Cuando un acción no produce efectos acumulativos (acumulación simple), el efecto se valora como uno (1); si el efecto producido es acumulativo el valor se incrementa a cuatro (4).
Efecto	EF	Este atributo se refiere a la relación causa-efecto, o sea, a la forma de manifestación del efecto sobre un factor, como consecuencia de una acción. Puede ser directo o primario, siendo en este caso la repercusión de la acción consecuencia directa de ésta, o indirecto o secundario, cuando la manifestación no es consecuencia directa de la acción, sino que tiene lugar a partir de un efecto primario, actuando este como una acción de segundo orden.
Periodicidad	PR	Se refiere a la regularidad de manifestación del efecto, bien sea de manera cíclica o recurrente (efecto periódico), de forma impredecible en el tiempo (efecto irregular) o constante en el tiempo (efecto continuo)

9.2.2. Importancia ambiental

Con base en estos criterios, de acuerdo con los rangos que se muestran en la tabla ajunta, se obtiene la importancia (I) de las consecuencias ambientales del impacto aplicando el siguiente algoritmo:



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 26 de 116

Dónde:

IN = Intensidad EF = Efecto EX = Extensión PR = Periodicidad MO = Momento MC = Recuperabilidad

PE = PersistenciaRV = Reversibilidad

SI = Sinergia

AC = Acumulación

Tabla 24. Rangos de valoración de los impactos.

T	INITENIOIDAD (INI)	
+	,	
-		1
	1110010	2
	7	4
		8
		12
	,	
1		1
1	Medio Plazo	2
	Inmediato	4
8	Crítico	(+4)
(+4)		
	REVERSIBILIDAD (RV)	
1	Corto plazo	1
2	Medio plazo	2
4	Irreversible	4
	ACUMULACIÓN (AC)	
	(Incremento progresivo)	
1	Simple	1
2	Acumulativo	4
4		
	PERIODICIDAD (PR)	
	(regularidad de la manifestación)	
1	Irregular o aperiódico o discontinuo	1
4	Periódico	2
	Continuo	4
	IMPORTANCIA (I)	
1	I= (3IN+2EX+MO+PE+RV+SI+AC+EF+PR+MC)	
2	,	
4		
8		
	2 4 8 (+4)	- Baja Media Alta Muy alta Total MOMENTO (MO) (Plazo de manifestación) 1 Largo plazo 2 Medio Plazo 4 Inmediato Crítico (+4) REVERSIBILIDAD (RV) 1 Corto plazo 2 Medio plazo 1 Irreversible ACUMULACIÓN (AC) (Incremento progresivo) 1 Simple 2 Acumulativo 4 PERIODICIDAD (PR) (regularidad de la manifestación) 1 Irregular o aperiódico o discontinuo Periódico Continuo IMPORTANCIA (I) 1 L= (3IN+2EX+MO+PE+RV+SI+AC+EF+PR+MC) 2 4



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 27 de 116

De acuerdo con los valores asignados a cada criterio, la importancia del impacto puede variar entre 13 y 100 unidades. Igualmente, puede presentar valores intermedios (entre 40 y 60) cuando se dan las siguientes circunstancias:

- Que se presente Intensidad total y una afectación mínima de los restantes criterios.
- Que la intensidad sea muy Alta o Alta y que la afección alta de los restantes criterios sea alta o muy.
- Que la intensidad sea alta, el efecto irrecuperable y la afección muy alta de algunos de los restantes criterios.
- Que la intensidad sea media o baja, el efecto irrecuperable y la afección muy alta de al menos dos de los restantes criterios.

El reglamento de EIA, establece que los impactos con valores:

Tabla 25. Escala de valor matriz importancia

RANGO	CLASIFICACIÓN
< 25	Irrelevante o Compatible (Co)
≥25 Y < 50	Moderado (m)
≥ 50 y < 75	Severo (s)
≥ 75	Critico

10. MATRIZ DE EVALUACION IMPACTOS AMBIENTALES

Como resultado de la aplicación de los métodos de Conesa simplificado y Arboleda, se obtuvieron las siguientes valoraciones por actividad expresados en las siguientes tablas



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 21 de 116

Tabla 26. Resultados Evaluación de Impactos ambientales OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.

IMPACTOS AMBIENTALES	Clase	Presencia	Evolución	Magnitud	Duración	(-)	Calificación ambiental	Impacto ambiental
Deterioro de la calidad del suelo	(-)	1	0,7	0,8	0,4	5,12	(1)	SIGNIFICATIVO
Afectaciones en las propiedades física del suelo	(-)	1	0,6	0,7	0,5	4,44		MODERADO
Contaminación del suelo	(-)	0,8	0,7	0,5	0,35	2,80		MODERADO
Deterioro de la calidad del Agua superficial	(-)	0,7	0,55	0,65	0,5	2,80		MODERADO
Deterioro de la calidad del Agua subterránea	(-)	0,4	0,15	0,4	0,7	1,01		IRRELEVANTE
Contaminación del agua	(-)	0,6	0,5	0,7	0,6	2,55		MODERADO
Alteración de la calidad del aire por Material Particulado	(-)	0,5	0,7	0,4	0,15	1,21		IRRELEVANTE
Deterioro del paisaje natural	(-)	0,7	0,7	0,65	0,5	3,28		MODERADO
Emisiones de gases efecto invernadero	(-)	0,8	0,15	0,35	0,9	2,45		IRRELEVANTE
Perdida de Vegetación nativa	(-)	0,7	0,8	0,6	0,5	3,40		MODERADO
Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)	(-)	1	0,5	0,7	0,4	3,65		MODERADO
Reducción de hábitats	(-)	0,7	0,5	0,6	0,4	2,31		IRRELEVANTE
Salud y seguridad	(-)	0,7	0,7	0,7	0,9	4,29		MODERADO
Generación de empleo		1	0,7	0,9	0,9		7,11	SIGNIFICATIVO
Desarrollo de la economía local		1	0,7	0,8	0,9		6,62	SIGNIFICATIVO



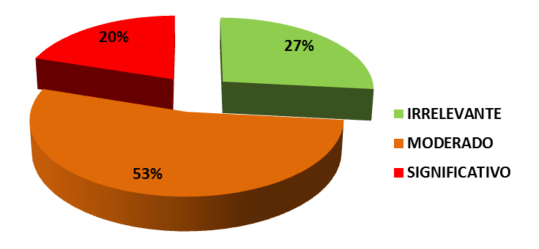
Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 22 de 116

Gráfico 1. Distribución de los impactos ambientales Oleaginosas del Yuma S.A.S.

VALORACIÓN DE IMPACTOS OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.



Tipos de Impactos				
IRRELEVANTE	4			
MODERADO	8			
SIGNIFICATIVO	3			



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 23 de 116

Tabla 27. Evaluación del impacto ambiental actividad de preparación y adecuación de terrenos.

						ATF	RIBU	JTO	S	•					T	OTALES	Z
ACTIVIDAD	Descripción de impactos ambientales	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	EFECTO (EF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
_	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	4	1	4	4	2	4	2	4	4	2	0	(-)	40	MODERADO
) N	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	12	1	4	4	2	4	4	4	4	4	0	(-)	68	SIGNIFICATIVO
5	Contaminación del suelo		(-)	2	1	4	2	2	2	1	4	1	2	0	(-)	26	MODERADO
ADECUACIÓN ENOS	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	2	2	4	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	28	MODERADO
٠, د	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	1	1	2	2	2	4	2	4	1	1	0	(-)	23	IRRELEVANTE
DEC OS	Contaminación del agua		(-)	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	0	(-)	27	MODERADO
IÓN Y ADE TERRENO	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	4	1	4	1	1	1	1	1	4	2	0	(-)	29	MODERADO
> ₩	Deterioro del paisaje natural		(-)	4	1	4	4	2	4	1	1	4	1	0	(-)	35	MODERADO
N N	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	2	1	4	2	2	4	1	1	1	2	0	(-)	25	MODERADO
4 4 -	Perdida de Vegetación nativa		(-)	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	0	(-)	43	MODERADO
PREPARAC	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	4	1	4	2	2	2	2	1	1	1	0	(-)	29	MODERADO
ΡA	Reducción de hábitats		(-)	4	1	4	2	2	2	2	1	1	1	0	(-)	29	MODERADO
\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	Salud y seguridad		(-)	2	1	4	4	2	4	2	4	4	4	0	(-)	36	MODERADO
<u> </u>	Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)	0	40	MODERADO
	Desarrollo de la economía local	(+)		2	1	4	4	2	4	1	4	1	4	(+)	0	32	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 24 de 116

Tabla 28. Evaluación del impacto ambiental Etapa de vivero y previvero

						ΑT	RIB	UTO	os						T	OTALES	NO NO
ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	ЕГЕСТО (ЕГ)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	0	(-)	19	IRRELEVANTE
	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	0	(-)	18	IRRELEVANTE
12	Contaminación del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	0	(-)	21	IRRELEVANTE
	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	0	(-)	27	MODERADO
	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	1	1	1	4	2	4	1	1	1	1	0	(-)	20	IRRELEVANTE
>	Contaminación del agua		(-)	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	0	(-)	27	MODERADO
Щ	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	0	(-)	18	IRRELEVANTE
PREVIVER	Deterioro del paisaje natural		(-)	2	1	4	4	2	4	1	1	1	1	0	(-)	26	MODERADO
	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	1	1	2	4	2	4	2	1	1	4	0	(-)	25	MODERADO
>	Perdida de Vegetación nativa		(-)	2	1	4	2	2	4	2	4	4	1	0	(-)	31	MODERADO
RO	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	0	(-)	21	IRRELEVANTE
	Reducción de hábitats		(-)	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	0	(-)	20	IRRELEVANTE
VIVE	Salud y seguridad		(-)	2	1	4	4	2	4	2	4	4	4	0	(-)	36	MODERADO
	Generación de empleo	(+)		2	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)	0	34	MODERADO
	Desarrollo de la economía local	(+)		2	2	4	4	4	4	2	1	1	4	(+)	0	34	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 25 de 116

Tabla 29. E valuación del impacto ambiental etapa de siembra

						Α	TRIB	UTO	s						т	OTALES	Z
ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	ЕГЕСТО (ЕF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	0	(-)	22	IRRELEVANTE
	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	4	2	0	(-)	28	MODERADO
	Contaminación del suelo		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	4	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	21	IRRELEVANTE
	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
	Contaminación del agua		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	21	IRRELEVANTE
SIEMBRA	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	2	1	4	1	1	1	1	1	4	2	0	(-)	23	IRRELEVANTE
<u>B</u>	Deterioro del paisaje natural		(-)	4	1	2	2	2	4	1	1	1	4	0	(-)	31	MODERADO
≥	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	20	IRRELEVANTE
	Perdida de Vegetación nativa		(-)	4	1	4	2	2	4	1	1	4	1	0	(-)	33	MODERADO
0)	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	2	1	4	2	2	4	1	1	1	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
	Reducción de hábitats		(-)	2	1	2	2	2	4	2	1	1	1	0	(-)	23	IRRELEVANTE
	Salud y seguridad		(-)	2	1	4	4	4	4	1	1	4	4	0	(-)	34	MODERADO
	Generación de empleo	(+)		4	1	4	2	2	4	1	4	4	4	(+)	0	39	MODERADO
	Desarrollo de la economía local	(+)		4	1	4	2	2	4	2	4	1	4	(+)	0	37	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 26 de 116

Tabla 30. Evaluación del Impacto ambiental Sistema de drenaje

				-	-	Α	TRIE	BUTO	S		-				T	OTALES	Z
ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	EFECTO (EF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	4	1	4	4	2	4	2	4	1	4	0	(-)	39	MODERADO
	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	0	(-)	44	MODERADO
一	Contaminación del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
DRENAJE	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	0	(-)	25	MODERADO
	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	2	1	1	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	23	IRRELEVANTE
RE	Contaminación del agua		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	2	1	4	1	1	1	1	4	1	2	0	(-)	23	IRRELEVANTE
DE	Deterioro del paisaje natural		(-)	4	1	4	2	2	4	1	1	4	2	0	(-)	34	MODERADO
	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	1	1	4	2	2	2	2	4	1	2	0	(-)	24	IRRELEVANTE
	Perdida de Vegetación nativa		(-)	2	1	4	2	2	4	2	1	1	1	0	(-)	25	MODERADO
SISTEMA	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)	(+)		4	1	2	4	4	4	2	4	4	4	(+)	0	42	MODERADO
ST	Reducción de hábitats	(+)		2	1	2	4	4	4	2	4	4	4	(+)	0	36	MODERADO
S	Salud y seguridad		(-)	2	1	4	4	2	4	2	1	4	4	0	(-)	33	MODERADO
	Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	(+)	0	43	MODERADO
	Desarrollo de la economía local	(+)		4	2	2	2	2	4	1	4	1	4	(+)	0	36	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 27 de 116

Tabla 31. Evaluación del impacto ambiental etapa de operación y mantenimiento del cultivo

						Α	TRIB	UTO	S						т	OTALES	Z
ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	ЕFЕСТО (ЕF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	4	1	2	4	2	2	2	4	1	2	0	(-)	33	MODERADO
	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	4	1	2	4	2	4	2	4	4	4	0	(-)	40	MODERADO
l m	Contaminación del suelo		(-)	2	1	2	2	2	4	2	4	1	2	0	(-)	27	MODERADO
	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	0	(-)	25	MODERADO
> 0	Degradación de la calidad del Agua subterranea		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	21	IRRELEVANTE
	Contaminación del agua		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
Ó	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	0	(-)	15	IRRELEVANTE
$\Box \subseteq$	Deterioro del paisaje natural		(-)	2	1	4	4	2	4	2	4	1	2	0	(-)	31	MODERADO
I≴ ≦	Emisiónes de gases efecto invernadero		(-)	2	1	2	2	2	4	2	4	1	2	0	(-)	27	MODERADO
	Perdida de Vegetación nativa		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
OPERACIÓN NTENIMIENT	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	2	2	2	2	1	2	1	4	1	2	0	(-)	25	MODERADO
	Reducción de habitats		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	0	(-)	24	IRRELEVANTE
Σ	Salud y seguridad		(-)	4	1	4	4	2	4	1	1	4	4	0	(-)	38	MODERADO
	Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)	0	40	MODERADO
	Desarrollo de la economía local	(+)		4	1	4	4	4	4	2	4	1	4	(+)	0	41	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 28 de 116

Tabla 32. Evaluación del impacto ambiental Sanidad Vegetal y protección du cultivos

							Α	TRIB	UTO	 S						т	OTALES	Z
	ACIIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	ЕFЕСТО (ЕF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
	Υ	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	4	1	2	2	2	4	2	4	1	4		(-)	35	MODERADO
	-	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1		(-)	21	IRRELEV ANTE
	7	Contaminación del suelo		(-)	4	1	2	2	2	4	2	4	1	2		(-)	33	MODERADO
 	CULTIVO	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	4	1	2	2	2	4	2	4	1	2		(-)	33	MODERADO
)T.	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	2	1	1	2	2	4	1	4	1	1		(-)	24	IRRELEV ANTE
3.0	\mathbb{C}	Contaminación del agua		(-)	4	2	2	2	2	2	2	4	1	2		(-)	33	MODERADO
VEGETAL	E (Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		(-)	14	IRRELEV ANTE
	D	Deterioro del paisaje natural		(-)	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1		(-)	16	IRRELEV ANTE
Q	Z	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	1	1	2	2	2	4	2	4	1	2		(-)	24	IRRELEV ANTE
	Ó	Perdida de Vegetación nativa	(+)		2	1	2	4	2	2	2	4	4	4		0	32	MODERADO
SANIDAD	\sim	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)	(+)		4	1	2	4	2	2	2	4	4	4		0	38	MODERADO
SA	1	Reducción de hábitats	(+)		4	1	2	4	2	2	2	4	1	4		0	35	MODERADO
	O	Salud y seguridad		(-)	4	1	4	4	2	4	1	4	4	4		(-)	41	MODERADO
	PR	Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)		40	MODERADO
		Desarrollo de la economía local	(+)		2	1	4	4	4	4	2	1	1	4	(+)		32	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 29 de 116

Tabla 33. Evaluación del impacto ambiental nutrición del cultivo o fertilización

							A	TRIB	UTO	S						т	OTALES	Z
ACTIVIDAD		DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	EFECTO (EF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
		Deterioro de la calidad del suelo		(-)	4	1	2	2	2	4	2	4	4	4		(-)	38	MODERADO
		Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	2	1	2	2	2	4	2	4	1	1		(-)	26	MODERADO
		Contaminación del suelo		(-)	4	1	2	2	2	4	2	4	1	1		(-)	32	MODERADO
		Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	4	1	2	2	2	2	2	4	1	1		(-)	30	MODERADO
0		Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	1	1	1	2	2	4	1	4	1	1		(-)	21	IRRELEVANTE
	ІÓ	Contaminación del agua		(-)	2	2	2	2	2	2	2	4	1	1		(-)	26	MODERADO
Ó	TILIZACIÓ	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1		(-)	14	IRRELEVANTE
	Z.A	Deterioro del paisaje natural		(-)	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1		(-)	16	IRRELEVANTE
₹	[]]	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	4	2	2	4	2	4	2	4	1	4		(-)	39	MODERADO
\vdash	\vdash	Perdida de Vegetación nativa		(-)	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1		(-)	19	IRRELEVANTE
NUTRICIÓN	111	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1		(-)	20	IRRELEVANTE
		Reducción de hábitats		(-)	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1		(-)	20	IRRELEVANTE
		Salud y seguridad		(-)	4	1	4	4	2	4	1	4	4	4		(-)	41	MODERADO
		Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)		40	MODERADO
		Desarrollo de la economía local	(+)		2	1	4	4	4	4	2	1	1	4	(+)		32	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 30 de 116

Tabla 34. Evaluación del impacto ambiental Polinización Asistida

						Α	TRIE	вито	S						Т	OTALES	Z
ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	ЕFЕСТО (ЕF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1		(-)	17	IRRELEV ANTE
4	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1		(-)	17	IRRELEV ANTE
	Contaminación del suelo		(-)	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1		(-)	20	IRRELEV ANTE
 	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	2	1	1	2	2	2	1	4	1	1		(-)	22	IRRELEV ANTE
\overline{S}	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1		(-)	18	IRRELEV ANTE
15	Contaminación del agua		(-)	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1		(-)	20	IRRELEV ANTE
	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	2	1	4	1	1	1	1	1	4	4		(-)	25	MODERADO
\ \ \	Deterioro del paisaje natural		(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		(-)	13	IRRELEV ANTE
	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1		(-)	17	IRRELEVANTE
\delta	Perdida de Vegetación nativa		(-)	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1		(-)	16	IRRELEV ANTE
<u> </u>	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		(-)	13	IRRELEVANTE
	Reducción de hábitats		(-)	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1		(-)	15	IRRELEV ANTE
O	Salud y seguridad		(-)	4	1	4	4	2	4	1	1	4	4		(-)	38	MODERADO
	Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)		40	MODERADO
	Desarrollo de la economía local	(+)		2	2	4	4	2	4	2	4	1	4	(+)		35	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 31 de 116

Tabla 35. Evaluación del impacto ambiental Cosecha

			-			Α	TRIB	UTO	S						т	OTALES	Z
ACTIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	EFECTO (EF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
	Deterioro de la calidad del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2		(-)	21	IRRELEVANTE
	Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	4	1	2	2	2	4	1	4	1	4		(-)	34	MODERADO
	Contaminación del suelo		(-)	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1		(-)	17	IRRELEVANTE
	Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1		(-)	21	IRRELEVANTE
	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1		(-)	20	IRRELEVANTE
4	Contaminación del agua		(-)	1	1	2	2	2	2	1	4	1	1		(-)	20	IRRELEVANTE
соѕесна	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	2	2	4	1	1	2	1	1	1	4		(-)	25	MODERADO
	Deterioro del paisaje natural		(-)	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1		(-)	16	IRRELEVANTE
SE	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	2	1	4	2	2	2	2	4	1	4		(-)	29	MODERADO
	Perdida de vegetación nativa		(-)	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1		(-)	16	IRRELEVANTE
	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	1	1	1	2	2	2	2	4	1	1		(-)	20	IRRELEVANTE
	Reducción de hábitats		(-)	2	1	1	2	2	4	1	1	1	1		(-)	21	IRRELEVANTE
	Salud y seguridad		(-)	4	1	4	4	2	4	1	1	4	4		(-)	38	MODERADO
	Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)		40	MODERADO
	Desarrollo de la economía local	(+)		4	2	4	4	4	4	2	4	1	4	(+)		43	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 32 de 116

Tabla 36. Evaluación del impacto ambiental Erradicación y renovación del cultivo

							A	TRIB	UTO	s						т	OTALES	Z
CACIVIE	ACIIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPERABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	EFECTO (EF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
		Deterioro de la calidad del suelo		(-)	2	1	4	2	2	2	2	4	4	1		(-)	29	MODERADO
		Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	2	1	4	2	2	2	1	1	4	1		(-)	25	MODERADO
		Contaminación del suelo		(-)	2	1	4	2	2	2	2	4	1	1		(-)	26	MODERADO
>		Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1		(-)	21	IRRELEVANTE
	Z	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1		(-)	16	IRRELEVANTE
Ó	Ó	Contaminación del agua		(-)	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1		(-)	21	IRRELEVANTE
\Box	CIÓ	Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	4	1	4	1	1	1	1	1	4	2		(-)	29	MODERADO
K	\triangleleft	Deterioro del paisaje natural		(-)	4	1	2	2	2	2	2	4	4	1		(-)	33	MODERADO
15	\leq	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	4	1	4	1	2	2	2	4	1	1		(-)	31	MODERADO
	\geq	Perdida de Vegetación nativa		(-)	2	1	4	2	2	2	1	1	1	1		(-)	22	IRRELEVANTE
ERRADICACIÓN		Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	4	1	4	2	2	2	2	1	4	1		(-)	32	MODERADO
ш		Reducción de hábitats		(-)	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1		(-)	20	IRRELEVANTE
		Salud y seguridad		(-)	2	1	4	2	2	2	1	1	4	1		(-)	25	MODERADO
		Generación de empleo	(+)		4	1	4	2	2	2	1	1	4	1	(+)		31	MODERADO
		Desarrollo de la economía local	(+)		4	1	4	2	2	2	2	4	1	1	(+)		32	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 33 de 116

Tabla 37. Evaluación del impacto ambiental Actividades completarías

				-			Α'	TRIB	UTO	S						т	OTALES	Z
	ACIIVIDAD	DESCRIPCIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	Positivo (+)	Negativo (-)	INTENSIDAD (IN)	EXTENSIÓN (EX)	MOMENTO (MO)	PERSISTENCIA (PE)	REVERSIBILIDAD (RV)	RECUPER ABILIDAD (MC)	SINERGIA (SI)	ACUMULACIÓN (AC)	EFECTO (EF)	PERIODICIDAD (PR)	(+)	(-)	IMPORTANCIA	CLASIFICACIÓN
		Deterioro de la calidad del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	1	4	4	2		(-)	27	MODERADO
		Afectaciones en las propiedades física del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	1	1	4	2		(-)	24	IRRELEVANTE
	S	Contaminación del suelo		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	4	1		(-)	27	MODERADO
		Deterioro de la calidad del Agua superficial		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2		(-)	25	MODERADO
S	R	Degradación de la calidad del Agua subterránea		(-)	1	1	1	2	2	2	1	4	1	1		(-)	19	IRRELEVANTE
)E		Contaminación del agua		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2		(-)	25	MODERADO
4		Alteración de la calidad del aire por Material Particulado		(-)	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2		(-)	18	IRRELEVANTE
	E	Emisiones de gases efecto invernadero		(-)	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2		(-)	25	MODERADO
	2	Alteración de la Calidad del Paisaje		(-)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1		(-)	14	IRRELEVANTE
=	H	Perdida de Vegetación nativa		(-)	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1		(-)	14	IRRELEVANTE
ACTIVIDADES	\geq	Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)		(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		(-)	13	IRRELEVANTE
	$\mathbb{C}0$	Reducción de hábitats		(-)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		(-)	13	IRRELEVANTE
	0	Salud y seguridad		(-)	2	1	2	4	2	4	1	1	4	4		(-)	30	MODERADO
		Generación de empleo	(+)		4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	(+)		40	MODERADO
		Desarrollo de la economía local	(+)		4	1	4	4	2	4	2	4	1	4	(+)		39	MODERADO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 21 de 116

Posterior a la aplicación de los métodos, los impactos que requieren manejo son aquellos cuyo resultado obtenido es moderado y significativo como se muestra a continuación:

Tabla 38. Calificación ambiental de impactos a manejar

IMPACTOS AMBIENTALES	CALIFICACIÓN AMBIENTAL
Deterioro de la calidad del suelo	SIGNIFICATIVO
Afectaciones en las propiedades física del suelo	MODERADO
Contaminación del suelo	MODERADO
Deterioro de la calidad del Agua superficial	MODERADO
Contaminación del agua	MODERADO
Deterioro del paisaje natural	MODERADO
Perdida de Vegetación nativa	MODERADO
Reducción de conectividad ecológica (Fragmentación de los ecosistemas)	MODERADO
Salud y seguridad	MODERADO
Generación de empleo	SIGNIFICATIVO
Desarrollo de la economía local	SIGNIFICATIVO



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 22 de 116

11. MEDIDAS DE MANEJO AMBIENTAL.

El plan de manejo ambiental propuesto contiene las medidas de prevención, mitigación, corrección, recuperación y compensación; para cada uno de los factores ambientales afectados por el desarrollo de las actividades propias de la empresa. Estas medidas se establecen con el fin de Explotar en mayor medida las oportunidades que brinda el medio con el fin de alcanzar la mejor calidad ambiental del proyecto; anular, atenuar, evitar, corregir o compensar los efectos negativos que las acciones derivadas del proyecto producen sobre el medio ambiente, en el entorno de aquellas e incrementar, mejorar y potenciar los efectos positivos que pudieran existir.

- Las medidas de mitigación tienden a compensar o revertir los efectos adversos o negativos del proyecto. Se aplican según correspondan en cualquiera de las fases Estas son:
- Medidas preventivas, que evitan la aparición del efecto modificando los elementos definitorios de la actividad.
- Medidas correctoras de impactos recuperables, dirigidas a anular, atenuar, corregir o modificar las acciones y efectos sobre procesos constructivos, condiciones de funcionamiento, factores del medio como agente transmisor o receptor, etc.
- Medidas compensatorias de impactos irrecuperables e inevitables, que no evitan la aparición del efecto ni lo anulan o atenúan, pero compensan de alguna manera la alteración del factor. Según la gravedad y el tipo de impacto.

El objeto de las medidas de mitigación puede resumirse en:

- Medidas dirigidas a mejorar el diseño.
- Medidas para mejorar el funcionamiento durante la fase operacional.
- Medidas dirigidas a mejorar la capacidad receptiva del medio.
- Medidas dirigidas a la recuperación de impactos inevitables, medidas compensatorias para los factores modificados por efectos inevitables e incorregibles
- Medidas previstas para el momento de abandono de la actividad, al final de su vida útil.
- Medidas para el control y la vigilancia medioambiental, durante las fases operacional y de abandono.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 23 de 116

Se deben tener en cuenta al tomar la decisión de aplicar una medida de mitigación los siguientes aspectos:

- Efecto que pretende corregir la medida.
- Acción sobre la que se intenta actuar o compensar.
- Especificación de la medida.
- Otras opciones correctoras que brinda la tecnología.
- Momento óptimo para la introducción. Prioridad y urgencia.
- Viabilidad de la ejecución.
- Proyecto y costo de la ejecución.
- Eficacia esperada (importancia y magnitud).
- Impactos posibles inherentes a la medida.
- Conservación y mantenimiento.
- Responsable de la gestión



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 24 de 116

11.1. FICHAS DE MANEJO AMBIENTAL

Las fichas de manejo ambiental permiten considerar por separado cada una de las actividades con sus elementos característicos, la cual ayuda a entender sus relaciones para orientar la gestión a desarrollar en este proyecto. Estas fichas se han elaborado con base a la identificación de los impactos durante la operación de la plantación y del desarrollo de labores de las diferentes áreas de la empresa. Cada ficha consta de cinco componentes principales.

- Objetivos: Indica la manera específica y precisa las actividades a desarrollar.
- Impactos ambientales: Identifica los posibles impactos ambientales que se pueden generar.
- Acciones a desarrollar: Describe las acciones encaminadas al manejo de los impactos ambientales y se plantean alternativas de solución.
- Tipo de medida: Especifica por prioridades las medidas más apropiadas de solución.
- Fase de aplicación: Establece por principio el momento más indicado para actuar y manejar de manera adecuada los procesos y las operaciones.
- La ficha de medidas destaca los impactos ambientales, los recursos naturales más afectados y describe en forma adecuada las principales medidas de prevención, mitigación y control a desarrollar.

A continuación se describen las fichas ambientales para los 10 principales procesos que generan impactos por la empresa Oleaginosas del Yuma S.A.S.



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 25 de 116

Ficha 1. Actividad de Adecuación y preparación de Terrenos.

FICHA DE MANEJO:	AD	ECUACIÓN Y PREI	PARACIÓN DE TERR	ENOS	Nº	1
OLEAGWORAS	DEL YEMA S.E.S		SAS DEL YUMA .A.S.	GESTIÓN AN DEPARTAM SOSTENIE	ENTO	DE
		1. (OBJETIVO			
generales pa		alterar su dinámica	cosistemas comprom natural en forma signi			
•			PCIÓN / ALCANCE			
			paración de terrenos o	on fines de sien	nbra e	n lo
predios que h	nacen parte de (OLEAGINOSAS DEI	_ YUMA S.A.S.			
3. IMP <i>A</i>	SAN	Color Colo	PEOPLE THE PRINCE OF THE PRINC	Mklera Atshuziga		
			piedades físicas del s	uelo		
Disminución (de la calidad y r	riesgos de contamina	ación del agua superfic			
		ulado y gases efecto	invernadero			
	la calidad paisa					
	vegetación nat					
Fragmentació	on de ecosistem	nas y reducción de h	ábitat			
(*) P Preve		VIDADES A REALI ntrol - M Mitigació	ZAR n - C Compensación	MEDII MANE		



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 26 de 116

lotes a	interve	nir y las	áreas	sensibl	demarca es a prot como m	teger, c	omo so	n las	ron	das de	х					
	para pr			Clariuo	COITIO II		JO IIIGU	03 U	C III	irija de						
2. Hace	er la pre	paració	n tenie		cuenta c						Х					
					articulare											
		uelos e	en cuar	nto a s	us carac	terística	as fisico	oquír	nica	s y su						
estruct																
prepara	ación de	e los lo	es.	•	ipos ade			•			Х					
	4. Se realiza mantenimiento oportuno de las m											Χ				
	proceso de remoción de vegetación, con el fin de evitar fuga el consumo de combustibles, no se permiten hacer labores de															
	reparaciones de equipos en campo, o haciendo uso de contención, con el fin de controlar posibles derrames								leaid	ias ue						
	Hacer un adecuado manejo de combustible								ma	guinas		Х	Х			
					descapo							^				
					o se peri											
					le derran		J									
					mientas		nejo del	pais	aje	(HMP),			Х	Х		
					o foment											
			los re	sultado	s de e	studios	de alt	os v	valo	res de						
conser		,														
					de terre								Х			
•			_		e restring	•		acor	ae a	con las						
					aderos a			orto (do r	natoria			X			
					nenta su								^			
_	tervenic		io tarit	0 30 101	nonta su	acscoi	прозісі	011 110	atur							
				5. C	RONOG	RAMA	DE EJE	CUC	CIÓI	١						
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	ì	9	10	,	11	12		
WILS	•		3	7	3	"	'	·	•	3	10			12		
	1,2,6	2,3,4	2,3,4	2,4,5	2,4,5,	2,4,5										
ACT.		,5,6,	,5,6,	,6,7.	6,7,8.	,6,7,										
		7.	7. 6. COS	TOS F	STIMAD	8. 05 DE	I PRO\	/FCT	ΓΟ F	N PESC)S					
			0. 000	7103 L	.OTHINAD	OS DE	LI KO	LUI	- C	.IV I LOC	, <u> </u>			- 4 -		
			ITEM				Unida		Ca	ntidad	Co	sto		sto tal		
	ITEM							iu	Ca	illuau	unit	ario		เลเ ual		
Lovant	Levantamiento topográfico y diseño de trazados												an	uai		
	áreas destinadas para siembra															
					sicoquím	icos v										
estruct		11 40 00	10100 a	111101110	nooquiii	1000 y										
	Mantenimiento de maquinarias y equipos															
								Costo operativo.								
0007	COSTO TOTAL DEL PROYECTO:								Total operation							
	O TOTA PONSA				gronómic		ordina	or or	mbia	ntol						
K E 3	- UNSA	DLES	1 12116	501UI A(лопош	$\omega - \omega_0$	บานแสด	വേദി	TIDIE	ווומו						



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 27 de 116

Ficha 2. Actividad de sistema de drenaje

FICHA					SIST	FMA D	E DREI	NAJE					0	2			
MANE	JO:				0.01			IIAOL	1								
	OLEAGWOSAS DA	PL YUMA S.A.S			OLEAG	INOSA S.A		YUMA	•	GESTIÓN AMBIENTA DEPARTAMENTO D SOSTENIBILIDAD							
						1. OB	JETIVO)									
Formula	r e in	npleme	ntar m	edida a	apropiada	as para	a la pre	evención	, contro	I y m	anejc	de i	mp	acto			
ambient	ales n	egativo	s en la					ivo de pa		aceite							
1								LCANC									
								ser rea					nd	e se			
manejer	recui	SOS IIIC	incos e	n ias in	Stalacion	ies de (JLEAG	INOSAS	DEL 10	JIVIA S	.A.S.						
3.	IMPA	CTOS	A MAN	EJAR													
					dades fís	sicas de	el suelo)									
Deterior	o de la	a calida	d del a	gua sup	erficial												
Deterior																	
Oportun	idad d	le gene	rar con	ectivida	ıd ecológ	jica											
Oportun	idad d	le cons	ervar y	potenc	iar hábita	at de es	pecies	presente	es en la p	olanta	ción						
					ES A RE							IDA I					
(*) P	Preve	nción	- C Co	ntrol -	· M Mitig	ación	- C Coi	mpensa	ción	Р	С	N	• •	С			
1. Diser	ñar el	sistem	a de d	Irenajes	tenieno	do en d	cuenta	los crite	rios de	X			•				
								infiltració									
2. Realiz	ar cor	ntinuam	ente lo	s mante	enimiento	s manı	uales de	e los can	ales de		Х						
								e eutrofi									
						ertura	vegeta	ıl que p	rolitera								
naturalm						sa dah	en mar	ntener co	ntroles		Х						
								no deteri			^						
vegetaci																	
						o del p	aisaje,	potencia	ndo los)	(
					vidad ec												
						ón y pro	otecciór	n de las f	fuentes	ites x							
de agua	, tales	como	repobla														
	1		Γ	5. C	RONOG	RAMA	DE EJE	ECUCIÓ	N								
MES	1	2	3	4 5 6 7 8 9					10 11 12								
ACT.	1,3	1,2,3	2,3,4	2,3,4 5.	2,3,4, 5.	2,3,4 ,5.	2,3,4 ,5	2,3,4, 5	2,3,4,	2,3,4	l, 2	,3,4,5		2,3,4 ,5			

6. COSTOS ESTIMADOS DELPROYECTO EN PESOS



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 28 de 116

רו	TEM .	Unidad	Cantidad	Costo unitario	Costo total anual			
Levantamientos Topogr	áfico							
Estudio de suelos								
Mantenimiento de sister	ma de drenaje							
		Costo operativo.						
COSTO TOTAL DEL P	ROYECTO:	1						
RESPONSABLES	ESPONSABLES Director Agronómico – Coordinador ambiental							



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 29 de 116

Ficha 3. Actividad de Vivero y previvero.

FICHA DE MANEJO:		VIVERO Y PREVIVERO		Nº	3
OLEAGINORAS E	EL YAMA SAS	OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.	GESTIÓN AM DEPARTAMI SOSTENIB	ENTO	DE

1. OBJETIVO

Formular e implementar buenas prácticas para la selección, establecimiento y manejo de viveros

2. DESCRIPCIÓN / ALCANCE

Las actividades correspondientes a este proyecto deben ser realizadas en las zonas donde se desarrollan estos procesos en las instalaciones de OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.



3. IMPACTOS A MANEJAR

Deterioro de la calidad del agua superficial

Contaminación del agua

Deterioro de la calidad paisajística natural

Emisiones de gases Efecto invernadero

Pérdida de vegetación nativa

4. ACTIVIDADES A REALIZAR (*) P Prevención - C Control - M Mitigación - C Compensación		MEDIDA DE MANEJO (*)			
()	Р	С	M	С	
1. Hacer un uso adecuado de los productos para el control fitosanitario de las plántulas, acorde con las mejores prácticas para el manejo de agroquímicos y sus residuos, que incluya capacitaciones al personal encargado.	х				
2. Incluir el área de vivero la implementación del plan de gestión integral de residuos sólidos.		Х	Х		
3. Hacer uso de las Herramientas del manejo del paisaje, potenciando los canales como una forma de conectividad ecológica.			х		
4. Desarrollar campañas para la recuperación y protección de las fuentes de agua, tales como repoblación forestal.			х		



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 30 de 116

almace minimiz	Hacer un uso eficiente de los combustibles, aplicar buenas practicas of almacenamiento, transporte y manejo de derrames, procurar minimización del uso de combustibles fósiles, en el marco de un program de uso eficiente de la energía. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN												X	X
40 400	01101011		. o o g.		RONOG	RAMA	DE EJE	ECUC	IÓI	N	l .			
MES	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	,	11	12
										1,2,3, 4,5.	1,2,3, 4,5.	1,2 5.	,3,4,	1,2,3 ,4,5.
			6. COS	STOS E	STIMAD	OS DE	LPRO	YECT	O E	N PESC	S			
ITEM								ad	Ca	antidad	Cost		to	sto tal ual
Levant	amiento	os Topo	gráfico											
Estudio	de su	elos												
Manter	nimiento	o de sis	tema d	e drena	aje									
Implem														
Costo operativo.														
COST	TOT C	L DEL	PROY	ECTO:										
RESPONSABLES Director Agronómico – Coordinador ambienta							ental							



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 31 de 116

Ficha 4. Actividad de Sanidad Vegetal

FICHA MANE			SANIDAD VEGETAL Protección de cultivo y control de enfermedades										4		
	OLEAGWOSAS D	EL YUMA S.A.S			OLEAG	INOSA S.A		YUMA		DEPA	IÓN AI ARTAM STENII	ENTO) DE		
				l		1. OB	JETIVO)	<u> </u>						
Implem de sani			práctica	as agroe	ecológica	s y de r	manejo	de produ	ıctos fit	osanita	rios en	la act	vidad		
								LCANC							
				ondientes a este proyecto deben ser realizad roquímicos en las plantaciones de OLEAGINOS											
utilizan	los pro	ductos	agroqu	ıímicos	en las pl	antacio	nes de	OLEAG	INOSA	S DEL	YUMA	S.A.S			
3.			A MAN												
Contan			<u>ıd del sı</u>	ueio											
				alla ellr	perficial										
Contan				gua sup	Jerriciai										
Surgim															
				ividad e	cológica										
					etación n										
/*\ D) Provo		_		ES A RE			mnansa	ción		MEDII				
()	11646	ilcion	- 0 00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	w wiitig	acion	- 0 001	iiipeiisa	CIOII	Р	С	M	С		
					ticas agr lagas y e				o en e		Х				
					id minim				a los	X	Х				
					temas				uro de						
					amiento,										
		tenimie	nto de	equipo	s y mar	nejo res	sponsal	ole de re	esiduos	i					
peligros															
					s medida										
natural					ga en ri	esgo o	peligr	o ios re	ecursos	·					
					grama p	ara al r	naneio	de los re	eidune		Х				
de agro	arrollar nauímic	os en	el mar	co del	PMIRS,	ara eri aue coi	ntemple	ae ios io	sólidos		^				
					das las										
			lación, transporte, tratamiento y/o disposición final y el												
manejo	de cor	ntingen	cias co	mo derr	ames en	tre otra	ıs.								
					ustos nat						х				
					o y para			ento de b	arreras	5					
vivas e	ntre otr	as nerr	amienta		nanejo do RONOGI			ברוורוליו	NI						
				ე. ს	NONUG	AWA	DE EYE		N .						
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11	12		



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 32 de 116

ACT.	1,2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2, 3, 4	1, 2 4	, 3,	1, 2, 3, 4	1, 2, 1, 2, 3, 3, 4 4		1, 2, 3, 4	
			6. COS	STOS E	STIMAD	OS DE	LPRO	/EC1	ΓΟ Ε	N PESC	S			
			ITEM				Unid	ad	Ca	antidad	Cost	-	to	osto otal nual
	ción al _l segur			•	macenist	tas en								
•					aciones									
instala tratami					ito y mar quidos	nejo y								
Costos	de Dis	posició	n final o	de resid	luos sólic	os								
peligro														
Estable	ecimien	to de u	n viverd	de for	estales									
							Costo	oper	ativ	0.				
COST	TOT C	AL DEL	PROY	ECTO:		•								
RES	PONSA	BLES	Dir	ector A	gronómic	co – Co	ordinad	lor ar	nbie	ental				



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 33 de 116

Ficha 5. Actividad de Nutrición o fertilización del cultivo

FICHA DE MANEJO:	NUTRICIÓN O FERTILIZACIÓN DEL CULTIVO									
OLEAGNOSAS	DEL VIRMA S.A.S.	OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.	DEPA	IÓN AM ARTAMI STENIB	ENTO	DE				
		1. OBJETIVO								
		as para el manejo seguro de insumos para	la nu	trición d	del cu	ltivo,				
minimizando I	os riegos de ge	enerar impactos ambientales adversos.								
		2. DESCRIPCIÓN / ALCANCE								
		entes a esta ficha del proyecto deben ser								
		de productos para nutrición del cultivo y activio	lades r	elaciona	adas e	n las				
plantaciones	de OLEAGINO	SAS DEL YUMA S.A.S.								
3. IMPA	CTOS A MANI	= IAR								
	a calidad del su									
		físicas del suelo								
Contaminació		noices del ducio								
	a calidad del a	gua superficial								
Contaminació		,								
	gases efecto in	nvernadero								
(*) P Prove	_	VIDADES A REALIZAR ntrol - M Mitigación - C Compensación		MEDID MANE						
()FFIeve		introl - W Wittgacton - C Compensacion	Р	С	M	С				
1. Realización	periódica de a	nálisis foliares y de suelos de las unidades de		Х						
	ómico (UMA).									
desarrollado p	oor un profesio	plasmado en el plan de fertilización anual, nal competente, ajustándose a los productos Ima recomendadas.		Х						
aprovechamie prensado, ent del sistema de	ento de la mate tre otros subpre e tratamiento d	mo el reciclaje de nutrientes, haciendo un eria orgánica, aplicando en campo el raquis oducto de la extracción de aceite de palma y e las aguas residuales.								
	tener la humed	to adecuado de las coberturas vegetales con lad en los suelos y protección de la erosión,								
y las operacio	r al personal de ones relaciona el manejo de co									
6. Uso de fert a base de m emisiones de	ilizantes permit iinerales, sin s gases efecto ir	idos en la agricultura orgánica, los cuales son iíntesis química, que poseen bajas o nulas overnadero GEI		Х						
la herramient	s Emisiones de a desarrollada SPO) para la a		Х							

5. CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 34 de 116

MES	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11		12
	2, 3,	2, 3,	2, 3,	2, 3,	1, 2, 3,	1, 2,	1, 2,	2,	3,	2, 3,	2,3,	2, 3, 4	,6	2,3,
ACT.	4,6	4,6	4, 5,6	4, 5,6	4, 5,6	3,	3,	4,6		4,6	4,6			4,6
			4,5,6											
			6. COS	STOS E	STIMAD	OS DE	LPRO	/ECT	O E	N PESC	S			
		Unid	ad	Ca	antidad	Cost unitar	-	Cos tot anu	al					
Análisi	s foliare	es y de	suelos	de las l	JMA									
Aplicad	ión de	raquis _l	prensac	do en ca	ampo									
		n perso oquímio		área er	manejo	١								
Fertiliz	ación o	rgánica												
	Costo operativo.													
COST	COSTO TOTAL DEL PROYECTO:													
RES	RESPONSABLES Director Agronómico – Coordinador ambiental													



de GEI.

PLAN DE MANEJO AMBIENTAL CULTIVO DE PALMA OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.

Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 35 de 116

Ficha 6. Erradicación y renovación de plantaciones

	Ficha 6.	Erradicación y renovación de plantac	iones			
FICHA DE MANEJO:	ERRA	DICACIÓN Y RENOVACIÓN DE PLANTAC	ONES		Nº	6
CLEAGWOEAS DO	TI YUMA SAS	OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.	DEP/	IÓN AM ARTAMI STENIB	ENTO	DE
		1. OBJETIVO				
Implementar la la actividad de área de agron	erradicación y					
1		2. DESCRIPCIÓN / ALCANCE	1-			
	ocesos de erra	entes a este proyecto deben ser realizadas dicación y renovación de tierras en las Plantac				
3. IMPA	CTOS A MANI	IΔR				
Deterioro de la						
		ides físicas del suelo				
Contaminació						
Deterioro del p	oaisaje natural					
Emisiones de						
Reducción de	la conectividad	d ecológica				
(*) P Preve		VIDADES A REALIZAR ntrol - M Mitigación - C Compensación		MEDID MANE		
()111000		milion in initiguoion o compensacion	Р	С	M	С
siguiendo la	metodología o	ón de palmas se hacer de forma mecánica lescrita en el programa de renovación de SAS DEL YUMA S.A.S.			Х	
para el recic	laje de nutrie	ran de la erradicación de las palmas se usar entes, permitiendo que se descompongar eria orgánica al suelo.		Х		
erradicación s	e maneja de fo	ara las maquinas que realizan la labor de orma segura, con el fin de evitar derrames, no combustible sin poseer una medida de)	X		
		ncia se permite el uso de fuego para la do cumplimento a la política de cero quemas		Х		
del manejo amortiguamier	del paisaje, t nto de lotes q	dicación se tienen en cuenta las herramientas ales como barreras vivas y zonas de ue de ubiquen cerca de fuentes de cauces metros reglamentarios	•		х	
6. En el caso sensibiliza al p siguiendo las	de hacer us personal encai recomendacio	o de alguna enmienda para la siembra, se gado en el manejo seguro de agroquímicos nes del departamento agronómico. Para la sis recomendadas, los productos usados sor	1	х		

los permitidos bajo la agricultura orgánica y con bajas o nulas emisiones



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 36 de 116

			_	5. C	RONOG	RAMA	DE EJI	ECU	CIÓ	N			
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	10	11	12
ACT.			1,2,3 ,4,5, 6	1,2,3 ,4,5, 6	1,2,3, 4,5,6	1,2,3 ,4,5, 6	1,2,3 ,4,5, 6	1,2, 4,5,		1,2,3, 4,5,6.	1,2,3, 4,5,6.		
			6. COS	STOS E	STIMAD	OS DE	LPRO	YECT	TO E	EN PESC	os		
			ITEM				Unid	lad	Ca	antidad	Costo	0	Costo total anual
							Costo	oper	ativ	0.			
COST	TOTA	AL DEL	. PROY	ECTO:									
RESI	PONSA	BLES	Dire	ector A	gronómio	co – Co	ordinac	dor ar	nbie	ental			



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 37 de 116

Ficha 7. Adecuación y construcción de Obras civiles e infraestructura

FICH/ MANI			ADECU	JACIO	N Y CON INF		CCION RUCTU	_	BRAS	CIVII	LES E		Nº	7				
	CLEAGWOSASD	EL YUMA SAS			OLEAG	INOSA S.A		YUM	A		DEPA	estión ambient EPARTAMENTO I SOSTENIBILIDAD Des para la adecuad mo, vías, pase tul la mínima altera ntaciones y zonas las zonas donde DEL YUMA S.A.S						
				<u> </u>		1. OB	JETIVO)										
manter gavion	nimiento es, inst e en la	o y esta talacion	ablecim nes san	iento d itarias, nal de	e infraes bodegas los siste	ibles qu structura s entre mas na	ie cump a y obra otras, aturales	olan c as civ con c dent	viles, tal el fin ca tro de la	es c ausa	como, r la m	vías, iínima	pase tu altera	ubos, ación				
_							IÓN / A											
3.	IMPA	CTOS	A MAN	EJAR														
Deterio	oro de la	a calida	ıd del sı	uelo														
Deterio	oro de la	as prop	iedades	s físicas	del sue	lo												
	ninació																	
			id del a	gua sup	perficial													
Contan	ninació	n del a	gua															
(*) F	Preve				ES A RE			mner	sación				DA DE EJO (*)					
() .	11000			71111 01	w wing	aoioii	0 00.	iipci	isacion	•	Р	С	M	С				
					as del á						Х	Х						
					ole mante													
					un meca		barrera	para	el mate	ria								
					urante la			مامی		. Io								
					del sue acto sobi					ıa	Х							
3 Fn	el caso	de us	0 de 0	ombuet	ibles fós	iles m	inimiza	r pl i	ופח אם ו	ne.	Х	Х						
mismos	s, no se	e permi	te realiz	zar carç	ga o trans derrames	sporte o					^	^						
4. Brin	dar cor	ndicione	es de e	stabilid	ad en ta erosión y	ludes p			r y mitig	gar		Х						
				5. C	RONOG	RAMA	DE EJE	ECUC	IÓN									
MES	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10		11	12				
ACT.		1,2,3	1,2,3	1,2,3 ,4	1,2,3, 4	1,2,3 ,4												
			6. COS	STOS E	STIMAD	OS DE	LPRO	/ECT	O EN P	ESC	S							
			ITEM				Unid	ad	Cantid	lad	Counit	sto ario	Cos tot anu	al				



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 38 de 116

		Costo operativo.
COSTO TOTAL DEL P	ROYECTO:	
RESPONSABLES	Director Agronómico – Co	ordinador ambiental

COSTO TOTAL DEL PRO					
RESPONSABLES D	irector Agronómico – Coordinador ambiental				
	Ficha 8. Manejo de Semovientes.				
FICHA DE MANEJO:				Nº	8
CLEAGWOSAS DEL YUMA S.A.S.	OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.	DEP/	IÓN AM ARTAMI STENIB	ENTO	DE
	1. OBJETIVO				
	r buenas prácticas para el manejo sostenib ambientales desfavorables derivados de su				
	2. DESCRIPCIÓN / ALCANCE				
	ndientes a este proyecto deben ser realizadas on el medio en las instalaciones de OLEAGINC				
3. IMPACTOS A MA	NEJAR				
Deterioro de la Calidad de	suelo				
Afectación de la propiedad	les físicas del suelos				
Contaminación del suelo					
Deterioro de la calidad del	agua				
Contaminación del agua					
Emisiones de GEI					
Perdida de vegetación nat	iva				
	TIVIDADES A REALIZAR Control - M Mitigación - C Compensación		MEDIC MANE		
(): 1:0:0::0::	John of the miningacion	Р	С	M	С
	ara el pastoreo y descanso de semovientes os a lotes productivos del cultivo así como las nportancia ambiental		Х		
el fin de prevenir la compa			Х		
	fruta en el trasporte de tracción animal en los edel animal y la presión sobre el suelo	S X			
animal no deben estar con	o animal los abrevaderos o áreas de hidratación ectados a cuerpo de agua naturales que tengar e de consumo o contacto primario, con el fin de .	า	Х		
estiércol es dejado en car otras opciones de manejo	ol puede ser a través del pastoreo, donde e mpo para su aprovechamiento, sin desconoce como es la elaboración de abono	r	Х		
usos agrícolas o pecuarios manera de no compromet	nortiguación entre los ecosistemas y diferentes s con especies florísticas de interés (nativas), de er su conservación, de igual forma al mantene se promueve la conectividad ecológica	9	х		



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 39 de 116

				5. C	RONOG	RAMA	DE EJI	ECU	CIÓI	N				
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	10		11	12
ACT.	1,3,5	1,3,5	1,2,3 ,5,6	1,3,5 ,6	1,3,5, 6	1,3,5 ,6	1,3,5 ,6	1,3, 6	5,	1,2,3, 5,6	1,3,5, 6	1,3	,5,6	1,3,5 ,6
			6. COS	STOS E	STIMAL	OS DE	LPRO	YECT	ГО Е	N PESC	S			
			ITEM				Unid	ad	Ca	antidad	Cost unitar	_	to	osto otal nual
Estable	ecimien	to de ce	ercas v	ivas										
	ecimien ando es				ales,									
							Costo	oper	ativ	0.				
COST	TOT C	AL DEL	PROY	ECTO:		•								
RES	PONSA	BLES			or ambie		Coordin	ador	am	nbiental	Director	Ag	ronón	nico –



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 40 de 116

Ficha 9. Manejo de Residuos sólidos

FICHA MANEJ				M	ANEJO I	DE RES	SIDUOS	SÓLID	os			Nº	9						
o	LEAGWOSASD	FL YUMA S.A.S			OLEAG	INOSA S.A		YUMA		DEPA	ÓN AN RTAMI STENIB	ENTO) DE						
						1. OB	JETIV)	<u> </u>										
Impleme								uos sólic	dos inclu	yendo	peligro	sos q	ue se						
generen	en lo	s cultivo	os, area					LCANC	_										
Las activ	idade	s corre	snondi							las zor	nas de i	nener	aciór						
de residu											ias ac ţ	gener	acioi						
			A MAN																
Alteració																			
Alteració Alteració					contamir	nacion (aei agua	a											
Generaci																			
Proliferac					es de enf	ermeda	ades												
(*) P F	Preve				ES A RI M Mitig			mpensa	ción	MEDIDA DE MANEJO (*)									
										Р	С	M	С						
1. Identificonstituy almacena	en u	na fue	nte de	gener	ación, c	on el f				х									
2. Establ	ecer	puntos	ecológ	icos qu	e permita	an desa				Х									
la fuente																			
3. Estab											Χ								
especific 4. Diseñ											Х		1						
recolecci					iterria, e	on una	necuc	ilicia y i	iora de		^								
5. Dar la	disp	osición	final q	ue esta	ablece la	norma	ativa an	nbiental	vigente		Х		1						
según los									Ü										
6. Promo										Х									
fuente e					reutiliza	ción y (el reús	o, incorp	orando										
materiale					odoo on	al man	oio into	aral da r	ooiduoo	.			+						
7. Sensik sólidos.	mzar	a ios a	ciores l	nvoluci	auos en	ei man	ejo mie	grai de f	esiduos	X									
203001				5. C	RONOG	RAMA	DE EJI	ECUCIÓ	N										
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	12						
WILS							 ′		9		'	<u>'</u>							
ACT.	1	1	1,2,6	1,2,3 ,5,6,	2,3,4, 5,6,7	2,3,4 ,5,6,	5,6,7	5,6,7	5,6,7	5,6,7	5,6,	7	5,6,7						
				. an	. nn/	1 n	1	1		1									



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 41 de 116

6. COSTOS ESTIMADOS	DELPROYEC	TO EN PESC	S	
ITEM	Unidad	Cantidad	Costo unitario	Costo total anual
Compra o adecuación de puntos ecológicos				
Construcción de centros de acopio de residuos sólidos				
Costos de disposición final de residuos ordinario y peligrosos	os			
Ejecución de proyectos para la implementación de buenas prácticas				
Desarrollo de formaciones para la sensibilizació del personal frente al manejo de los residuos sólidos	n			
	Costo ope	rativo.		
COSTO TOTAL DEL PROYECTO:	1			
RESPONSABLES Director Agronómico –	Coordinador a	mbiental	-	



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 42 de 116

Ficha 10. Manejo de aguas residuales domesticas

FICHA MANE			MA	NEJO I	DE AGU	AS RE	SIDUAL	LES I	DON	IESTIC/	AS		Nº	10	
	OLEAGWOSAS DA	FL YUMA S.A.S			OLEAG	INOSA S.A		YUM	Α		GESTIÓN AMBIENTAI DEPARTAMENTO DE SOSTENIBILIDAD				
						1. OB	JETIVO)							
					de agua										
norma d	de vert	imiento	y minir		efectos	negativ CRIPC	os sob	re el	suel	o, el rec	urso h	nidrico	y el a	ire.	
Lac act	ividade	oc corr	senond		2. DES a este p						on lac	7000	s don	do 50	
					a este p								5 UUII	ue se	
general	ragaa	3 103140	adico ci	1145 1116	stalaoloi	co ac c	<u>ZLL/(OI</u>	1100	710 1	JLL 10	WI7 (O.	, t.O.			
3.	IMPA	CTOS /	A MAN	EJAR											
Deterio	ro de la	a calida	d y pot	encial c	ontamin	ación d	el suelo)							
				encial c	contamin	ación d	el agua								
Afectac															
Emision			efecto i	nverna	dero										
Olores	otensiv	os													
(*) P	Preve				ES A RE			mner	ารสด	ión		MEDI MANI			
() -					9	,40.0					Р	С	М	С	
1. Optir	mizar e	el siste	ma de	tratam	iento de	agua	residua	les c	dome	esticas		Х			
					dministra										
					onogram		nantenii	mient	o pa	ara ias		Х			
					as residu :uada a		los res	ultant	tes	de los		Х			
manten					uaua a	103 100	103 163	uitaiii	ics	ue 103		^			
					atamient	o de	las agu	uas i	resid	luales,		Х			
					elando _l										
normati	vidad a	aplicabl	e.												
				5. C	RONOG	RAMA	DE EJE	ECUC	CIÓN	l					
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	;	9	10		11	12	
ACT.	4		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	2,3,4	2,3		2,3	2,3	2,3	3	2,3	
			6. COS	STOS E	STIMAD	OS DE	LPRO	/ECT	OE	N PESC	S				
			ITEM				Unid	ad	Ca	ntidad		sto ario	to	sto tal	
O-4''	!/:	1-1 OT 1	. D.D	.1 = .2 = -									an	ual	
Optimiz				iierias											
	imiento	s del S	STARD								1				
Manten Caracte				nientos											



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 43 de 116

COSTO TOTAL DEL P	ROYECTO:
RESPONSABLES	Director Agronómico – Coordinador ambiental

Ficha 11. Manejo de áreas naturales especiales

FICH/ MANI			MA	NEJO	DE ARE	AS NA	TURAI	_ES	ESF	PECIALE	S		Nº	11
	CLEAGWORASD	EL YUMA S.A.S			OLEAG	INOSA S.A		YUM	IA		DEPA	RTA	MBIEN MENTO IBILIDA) DE
							JETIV	_		I				
Delimit	ar las á	reas na	aturales		erés espe	ecial pa	ra su p	rotec	ción	y conse	rvació	ón.		
			espond YUMA	ientes	a este p		IÓN / A				en las	inst	alacion	es de
3.	IMPA	CTOS	A MAN	EJAR										
Reduce					a (Fragn	nentaci	ón de la	os ec	osis	temas)				
			n nativa		, ,					•				
Reduc	ción de	hábitat												
(*) F	Preve				ES A RE		•	mpei	ารลด	ción		MAN	IDA DE EJO (*	_
											Р	С	М	С
					conserv				mpc	rtancia	Х			
					ción de l									
					estación				n es	species			Х	
					ie se con vidades (omb	atir los	Х	Х		
					ostenibili									
					aciones su impor		as rele	evant	es _l	oara la	х			
					espontar oradas y						Х			
				5. C	RONOG	RAMA	DE EJE	ECUC	CIÓI	N				
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	}	9	10		11	12
ACT.	1,3,5	1,3,5	1,3,5	1,3,4 ,5	1,2,3, 4,5	1,2,3 ,4,5	1,2,3 ,4,5	1,2, 4,5	3,	1,2,3, 4,5	1,2,3 4,5	3, 1,	3,5	1,3,5
			6. COS	TOS E	STIMAD	OS DE	LPRO	/EC1	OE	N PESC	s			
			ITEM				Unid	ad	Ca	antidad		sto tario	to	sto tal ual
	ollo del vación		de alto	o valor	de									



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 44 de 116

Desarrollo de las medid establezcan en los resu Realización de monitore el estado de los recurso	Itados del AVC eos que permitan valorar					
		Costo ope	rativo.	I.	L	
COSTO TOTAL DEL P	ROYECTO:					
COSTO TOTAL DEL PROYECTO: RESPONSABLES Director Agronómico – Jefe de Gestión ambiental - Coordinador ambiental						

Ficha 12. Uso eficiente de la Energía

FICH. MAN	A DE EJO:			U	SO EFIC	IENTE	DE LA	ENERG	ERGÍA N								
	OLEAGWOSAS	EL YUMA SAS			OLEAG	INOSA S.A		YUMA		GESTIÓ DEPAF SOS	RTAM		DE				
				<u>I</u>		1. OB	JETIVO)	_								
					de buer						nte y	racion	al de				
las dis	tintas fu	ientes d	de ener	gía em _l	oleadas e					alma.							
								LCANC									
	ctividad GINOS/				a este p	oroyecto	o debe	n desarı	rollarse	en las	instala	acione	s de				
	IMPA																
	nes de																
					perficial y				nación								
Deterio	oro de l	a calida	id del s	uelo y s	su potenc	cial cont	taminac	ción									
/*\ I	D Drove				ES A RE · M Mitig			mnonca	ción)A DE JO (*)					
()	Frieve	HICIOII	- 6 66	ontroi .	· wi wiitig	acion	- C CO	inpensa	CIOII	Р	С	М	С				
1. Forr	nular ur	progra	ama de	uso efi	ciente y a	ahorro d	le la en	ergía, do	onde se		X						
					ías usac												
					de los co												
					nimiento					х							
					s, con el	fin de e	vitar qu	ıe se ele	ven los								
	mos y s																
					guridad						Χ						
					ibles, la												
	gencias derrame				riesgos	a ios re	ecursos	naturale	es tales								
COITIO	uerranne	53 E IIIU	eriulus.		RONOG	PAMA	DEE	ברוורולי	NI			1					
				J. C	I CON CO	INAINIA	DE ESI										
MES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	1	12				
	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,	3	1,2,3				
ACT.												ļ					



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 45 de 116

רו	Unidad	Cantidad	Costo unitario	Costo total anual				
	Costo operativo.							
COSTO TOTAL DEL PROYECTO:								
RESPONSABLES	Director Agronómico – Coordinador ambiental							

11. MONITOREO Y SEGUIMIENTO AMBIENTAL.

Dadas las características generales de las diferentes actividades asociadas con la agroindustria de la palma de acierte, frente a la oferta y la demanda de recursos naturales, a las condiciones sociales y económicas de las zonas palmeras y sus posibilidades de desarrollo, es importante contextualizar su entorno y sus componentes esenciales para enmarcar la gestión ambiental y la responsabilidad que se tiene para adelantar proyectos dentro de los criterios de productividad, competitividad y sostenibilidad, con el objeto de no crear situaciones de conflicto y de choque con las autoridades ambientales y con la comunidad en general que entren a cuestionar la conveniencia o inconveniencia del proyecto.

11.1. PLAN DE GESTIÓN AMBIENTAL.

Con el fin establecer el comportamiento de los parámetros ambientales sobre los cuales el proyecto posee algún tipo de incidencia se desarrollará un plan de gestión ambiental el cual tendrá un operador especializado en la materia y el apoyo de un equipo interdisciplinario en ramas de la agronomía y socio laboral, cuya función será recoger, procesar, presentar y proponer correcciones y modelos de mejoramiento de manera mensual o anual según sea el caso se elaborará un informe que involucrará la siguiente información:

El plan de monitoreo y seguimiento corresponde a la verificación de la efectividad y eficiencia de las medidas ambientales ejecutadas:

- Monitorear y medir las características de las operaciones y actividades claves que ocasionan impactos ambientales.
- Definir responsabilidad y autoridad para manejar, investigar y corregir situaciones susceptibles de mejorar.
- Mantener registros ambientales necesarios para comprobar el cumplimiento de los objetivos y metas propuestas.
- Realizar periódicamente auditorías ambientales con el propósito de determinar si el Plan de Manejo Ambiental ha sido correctamente implementado y mantenido de acuerdo a lo planeado.

Por último, la evaluación de la gestión ambiental corresponde a la revisión y al mejoramiento de las medidas de manejo ambiental implementadas. Para asegurar que éstas continúan siendo apropiadas y efectivas para los propósitos que fue definido. Se recomienda:



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 46 de 116

- Revisar los objetivos y metas ambientales
- Revisar el desempeño de las medidas de manejo ambiental
- Analizar y adoptar las recomendaciones generadas a raíz de las auditorías ambientales.

Con base en lo anterior deberá analizar la necesidad de ajustar las medidas de manejo ambiental para adaptarlos a probables cambios hacia el compromiso de mejoramiento continuo.

11.1.1. EVALUACIÓN.

Se refiere a la verificación por parte de la empresa de la efectividad de las medidas ambientales implementadas con el propósito de demostrar su cumplimiento por el uso racional de los recursos y disminución de impactos. La evaluación se sustenta en el seguimiento y monitoreo para verificar la eficiencia de las medidas ambientales adoptadas, para tomar las correcciones necesarias o de implementar otras medidas ambientales. De igual manera permite evaluar el desempeño ambiental de la empresa en el tiempo.

11.1.2. SEGUIMIENTO

Comprende una serie de acciones que permiten verificar los compromisos de la actividad productiva en relación a todas las variables ambientales identificadas en la guía de manejo ambiental. Mensualmente se elaborara un Informe sobre los avances ambientales del proyecto.

Esta actividad pretende:

- Verificar el cumplimiento de las medidas adoptadas de acuerdo a las alternativas presentadas en la guía de manejo ambiental.
- Rastrear el comportamiento del entorno físico, biológico y social de la planta extractora a
 fin de detectar posibles fallas de las medidas propuestas y determinar impactos residuales,
 acumulativos o esperados que dependen de las actividades del proceso productivo y que
 pueden afectar los ecosistemas, la salud humana y el medio ambiente.

11.1.3. MONITOREO.

Son datos, cifras o valores que resultan de la medición de parámetros y de su comparación con estándares establecidos en la legislación colombiana o en la reglamentación especifica que para tal fin se explica. El objetivo de este monitoreo es determinar la calidad ambiental del entorno donde se lleva a cabo una determinada actividad productiva. Para el monitoreo se debe tener en cuenta como mínimo los siguientes aspectos:

- Selección de sitios de muestreo. Está función de las características del componente o elemento ambiental a ser monitoreado.
- Selección de parámetros de medición. Está determinada por las formas de contaminación y/o alteración ambiental (ejemplo parámetros físico-químicos para el caso vertimientos),



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 47 de 116

la normatividad ambiental determina, los parámetros que deben ser objeto de medición.

- Frecuencia de muestreo. En algunos casos, las normas ambientales establecen la frecuencia con que deben hacerse las mediciones.
- Tipo de muestras. Garantizar que éstas sean representativas de las condiciones de alteración presentes.
- Equipo de muestreo. El equipo de muestreo, en la medida de lo posible, deberá corresponder a aquellos de utilización universal.

Es muy importante llevar registros de control de los aspectos ambientales más relevantes de la operación de la extractora. Estos registros nos permiten tener evidencia en el tiempo del mejoramiento continuo del proceso productivo, además nos sirve de base para la toma de decisiones.

11.2. PLAN DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO

Para llevar a cabo el seguimiento y monitoreo ambiental se desarrollan las siguientes fichas de seguimiento y monitoreo ambiental (FSMA)

Ficha 13. Seguimiento y monitoreo de conservación del recurso hídrico

FSMA	CC	CONSERVACIÓN DEL RECURSO HIDRICO Nº 01						
OLEAG			GINOSAS DEL YUMA S.A.S.	N AMBIENTAL TAMENTO DE ENIBILIDAD				
1. M	ATRIZ	•		l				
• Agu								
2. 0	BJETIVOS							
 Evaluar la calidad fisicoquímica y microbiológica de los cuerpos de agua usados durante el Proyecto Realizar comparaciones estadísticas que permitan determinar la variabilidad de los resultados obtenidos por parámetros de la calidad Evidenciar la eficiencia de las acciones planteadas en las fichas ambientales en pro de la conservación del recurso Conservar las zonas buffer de los ríos, con el objeto de conservar el recurso 								
3. IMPACTOS A MANEJAR								
 Deterioro de la calidad y contaminación de agua superficial Uso ineficiente del recurso hídrico 								
4. ACTIVIDADES								
ACTIVIE	ADES A RE	ALIZAR	INDICADORES		MET	AS		
1. Monitoreo de la calidad de agua para uso agrícola teniendo N° de Monitoreos Efectivos								



FSMA

PLAN DE MANEJO AMBIENTAL CULTIVO DE PALMA OLEAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.

Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 48 de 116

02

Ν°

en cuenta los parámetros físicos, químicos y microbiológicos							
2. Medición del consumo de agua empleado en el riego del vivero de palma.	$Consumo = \frac{Volumen de agua (m^3/mes)}{Producción (Plantulas /mes)}$						
3. Desarrollar actividades de reforestación en las zonas aledaña al rio con el fin de fortalecer esa zona de amortización de protección del rio	siembras realizadas N° total de Siembras programadas × 100	≥ 80%					
5. REPORTE							
 Informe interno de gestión am 	biental						
6. FRECUENCIA							
Seguimiento mensual/ Reporte Anual							
7. RESPONSABLE	7. RESPONSABLE						
Coordinador de gestión ambiental							

Ficha 14. Seguimiento y monitoreo de la Conservación de los suelos

CONSERVACIÓN DE SUELOS

OLEAGNOFAS DEL YUMA S.A.S	OLEA	GINOSAS DEL YUMA S.A.S.	AM DEPAR	ESTIÓN BIENTAL FAMENTO DE ENIBILIDAD				
1. MATRIZ								
Suelo								
2. OBJETIVOS								
 Desarrollar seguimiento a las medidas de prevención, mitigación y control de la erosión, compactación de suelos Monitorear las características fisicoquímicas del suelo de forma periódica que permitan implementar buenas prácticas agrícolas en el desarrollo del cultivo 								
3. IMPACTOS A	MANEJAR							
 Deterioro de la calidad del suelo Alteración de la estructura y composición del suelo 4. ACTIVIDADES 								
ACTIVIDADES A REA	ALIZAR	INDICADORES/EVIDEN	CIA	METAS				
Realización de análisis bianuales en UMAs de fertilización.	stinadas a	N° de Monitoreos Efectivos N° total de monitoreos programac	los × 100	≥ 90%				
2. Aplicación de materia orgánica, subproductos de la extracción (Raquis/Lodos estabilizados) medida para el enriquecimiento nutricional de los suelos. N° de Aplicaciones en lotes N° Lotes programados ≥ 80%								



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 49 de 116

3. Desarrollar actividades de siembra de árboles, mantenimiento de coberturas y uso de las herramientas del manejo del paisaje (HMP) en las zonas susceptibles a procesos de erosión	$\dfrac{siembras\ realizadas}{N^{\circ}\ total\ de\ Siembras\ programadas} imes 100$	≥ 80%				
5. REPORTE						
 Informe interno de gestión am 	biental					
6. FRECUENCIA						
Seguimiento mensual/ Reporte Anual						
7. RESPONSABLE						
Coordinador de gestión ambiental						

Ficha 15. Seguimiento y monitoreo de emisiones de gases efecto invernadero

	FSMA	A GASES EFECTO INVERNADERO Nº 03							
Aire 2. OBJETIVOS Monitoreo de emisiones de gases efecto invernadero GEI 3. IMPACTOS A MANEJAR Emisiones de gases efecto invernadero a la atmosfera 4. ACTIVIDADES ACTIVIDADES A REALIZAR INDICADORES/EVIDENCIA META 1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	OLEAC OLEAGNOSAS DEL YUMA S.A.S								
2. OBJETIVOS • Monitoreo de emisiones de gases efecto invernadero GEI 3. IMPACTOS A MANEJAR • Emisiones de gases efecto invernadero a la atmosfera 4. ACTIVIDADES ACTIVIDADES A REALIZAR INDICADORES/EVIDENCIA META 1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE • Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	1	I. MATRIZ							
Monitoreo de emisiones de gases efecto invernadero GEI 3. IMPACTOS A MANEJAR Emisiones de gases efecto invernadero a la atmosfera 4. ACTIVIDADES ACTIVIDADES A REALIZAR 1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	1 5								
3. IMPACTOS A MANEJAR • Emisiones de gases efecto invernadero a la atmosfera 4. ACTIVIDADES ACTIVIDADES A REALIZAR INDICADORES/EVIDENCIA META 1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE • Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	-								
Emisiones de gases efecto invernadero a la atmosfera 4. ACTIVIDADES ACTIVIDADES A REALIZAR INDICADORES/EVIDENCIA META 1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	• 1	vionitoreo de emi	siones de ga	ses erecto invernadero GEI					
4. ACTIVIDADES ACTIVIDADES A REALIZAR 1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE • Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	3	B. IMPACTOS A	MANEJAR						
ACTIVIDADES A REALIZAR 1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE • Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	• E	Emisiones de gas	ses efecto inv	ernadero a la atmosfera					
Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO S. REPORTE Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	4	. ACTIVIDADES	<u> </u>						
de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada por la RSPO 5. REPORTE • Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA				INDICADORES/EVIDEN	META	AS			
Reporte PalmGHG 6. FRECUENCIA	1. Mediciones de las emisiones de gases efecto invernadero por las actividades del proyecto, a través de la herramienta de cálculo PalmGHG, desarrollada			•	s/ Ton	1009	%		
6. FRECUENCIA	5	5. REPORTE							
	• F	Reporte PalmGH	G						
Reporte Anual	6. FRECUENCIA								
	Reporte Anual								
7. RESPONSABLE	7								
Coordinador de gestión ambiental									



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 50 de 116

Ficha 16. Seguimiento y monitoreo de manejo de residuos sólidos

FSMA MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS Nº 04							
OLEAGWOSAS DEL YUMA S.A.S	OLEA	GINOSAS DEL YUMA S.A.S.	ESTIÓN BIENTAL FAMENTO DE ENIBILIDAD				
1. MATRIZ							
 Agua 							
Suelos							
2. OBJETIVOS Desarrollar sec	quimiente v e	control de los residuos gene	vrados on	cada un	o do		
las etapas y pr			erauos eri	caua un	o de		
		dencia anual con la informa	ción de a	eneració	n de		
		a la minimización de la g					
sólidos.		a a			J. J. J. J.		
3. IMPACTOS A	MANEJAR						
		or disposición inadecuada d	le residuo	s sólidos	6		
 Afectación de l 							
		pagadores de enfermedad	es				
Generación de		SÍVOS					
4. ACTIVIDADE							
ACTIVIDADES A RE		INDICADORES/EVIDEN	ICIA	META	45		
 Realizar seguimie generación de residue por la clasificación es el PMIR 	os mensual	Peso total de residuos ger (kg) según tipo y métod tratamiento/mes			-		
2. Verificar la segre	anación de						
peligrosos, incluye	los residuos endo los	Cantidad de residuos dispuesto. Cantidad de residuos generado.	$\frac{s}{s} \times 100$	00.40	0.07		
	los residuos endo los fin de darle	Cantidad de residuos dispuesto. Cantidad de residuos generado. Certificados de disposición residuos sólidos peligro	final de	90 - 10	0 %		
peligrosos, incluye agroquímicos, con el el manejo acorde al re	los residuos endo los fin de darle	Certificados de disposición	final de	90 - 10	0 %		
peligrosos, incluye agroquímicos, con el el manejo acorde al re- normativo	os residuos endo los fin de darle querimiento	Certificados de disposición residuos sólidos peligro	final de	90 - 10	0 %		
peligrosos, incluye agroquímicos, con el el manejo acorde al re- normativo	os residuos endo los fin de darle querimiento de gestión am	Certificados de disposición residuos sólidos peligro	final de	90 - 10	0 %		
peligrosos, incluye agroquímicos, con el el manejo acorde al renormativo 5. REPORTE • Informe interno o	os residuos endo los fin de darle querimiento de gestión am	Certificados de disposición residuos sólidos peligro	final de	90 - 10	0 %		

Coordinador de gestión ambiental



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 51 de 116

Ficha 17. Seguimiento y monitoreo de uso eficiente y ahorro de la energía

FSMA	USC	O EFICIENTE Y AHORRO DE LA ENERGIA № 05						
OLEAGINOBAS I	EL YUMA SAS	OLI	EAGINOSAS DEL YUMA S.A.S.	AM DEPAR	ESTIÓN BIENTAL TAMENTO ENIBILID	D DE		
1. M	ATRIZ	•		1				
 Aire 								
• Agu								
Sue								
	BJETIVOS							
 Desarrollar seguimiento y control de los indicadores de uso eficiente de la energía en función de las unidades de proceso Realizar un análisis de tendencia anual con la información de los indicadores con fin de establecer metas de reducción y el desarrollo de planes de acción 								
	el cumplim							
	IPACTOS A				.,			
			el agua superficial y posible c		cion			
			el suelo y posible contaminac	ión				
			to invernadero					
4. A	CTIVIDADE	S						
ACTIVIE	ADES A RE		INDICADORES/EVIDE	NCIA	META	AS		
1. Realiz	U		Consumo de combustible (gal	mes				
programa		eficiente	y Producción mes ton RFF			-		
ahorro de la								
el fin de evi	iento del co denciar disr os en el co	nsumo co minucione onsumo d	Ahorro = Consumo anterior - Cons S $ \begin{array}{c} Ahorro = Ahorro (Gal/Ton RFF) \\ Reducción = Ahorro (Gal/Ton RFF) \end{array} $					
los combustibles para establecer metas alcanzables de reducción y evaluar la efectividad de las medidas o acciones orientadas al uso eficiente.								
3. Seguimiento a mantenimiento de equipos (Programa de mantenimiento) **Prog Mtto = Mantenimientos programados (Mantenimiento ejecutados)** × 100 90-1009						0%		
	EPORTE							
	me interno d		ambiental					
	RECUENCIA	<u> </u>						
	sual/Anual							
	ESPONSABI	. =						

Coordinador de gestión ambiental



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 52 de 116

Tabla 39. Cronograma del plan de seguimiento y monitoreo ambiental

CRONOGRAMA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO AMBIENTAL

Fichas de seguimiento y monitoreo ambiental	ACT	MESES											
(FSMA)	Α Ο Ι	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
FOMA 04	1												
FSMA 01 Conservación del	2												
Recurso hídrico	3												
	1												
FSMA 02 Conservación de suelos	2												
	3												
FSMA 03 Aire- Gases Efecto invernadero (GEI)	1												
FSMA 04	1												
Manejo de Residuos Sólidos	2												
FSMA 05	1												
Uso eficiente y ahorro de	2												
la energía	3												



Versión: 01

Vigente desde: 01/02/2021

Página 53 de 116

12. BIBLIOGRAFIA

- RÉGIMEN LEGAL DEL MEDIO AMBIENTE, COLOMBIA. Leyes, Decreto, etc. Ley 99 de 1993. Por la cual se crea el Ministerio del Medio Ambiente, se organiza el Sistema Nacional Ambiental (SINA), y se dictan otras disposiciones.
- 2. ALCALDÍA MUNICIPAL DE PUERTO WILCHES, Esquema de ordenamiento Territorial (EOT). 2012
- 3. FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PALMA DE ACEITE FEDEPALMA. MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE. Guía Ambiental para el Subsector de la Agroindustria de la Palma de Aceite. Bogotá D. C. Mayo 2002.
- 4. FEDERACION NACIONAL DE CULTIVADORES DE PLAMA DE ACEITE FEDEPALMA. CENTRO DE INVESTIGACION EN PALMA DE ACEITE – CENIPALMA-. El Cultivo de la Palma de Aceite y su Beneficio, Guía para el nuevo Palmicultor. Bogotá D. C. Agosto 2001.
- 5. CENTRO DE INVESTIGACION EN PALMA DE ACEITE CENIPALMA-. Plagas de la Palma de Aceite en Colombia. Bogotá D. C. Septiembre 2005.
- 6. FAIRHURST TOMAS y DITSCHAR BERND, Uso de la implementación de la fase piloto de las mejores prácticas de manejo para mejorar la producción en plantaciones de Palma de aceite. K+S Kali GmbH, Alemania 2015.
- 7. http://.cenipalma.org
- 8. http://ideam.gov.co
- 9. http://fedepalma.org

13. CONTROL DE CAMBIO

VERSION	MOTIVO		RESPONSABLE	FECHA
01	Creación documento	de	Coordinador de Gestión ambiental	1/01/2021
01	Revisión actualización documento	y del	Coordinador de Gestión ambiental	3/01/2022
01	Revisión actualización documento	y del	Coordinador de Gestión ambiental	3/01/2023