



CERTIFICACION ISCC PLUS

RETOS Y OPORTUNIDADES

Suyapa Diaz
Coordinadora de Sistemas de Gestión
sdiaz@jaremar.com
+(504) 9914- 0805



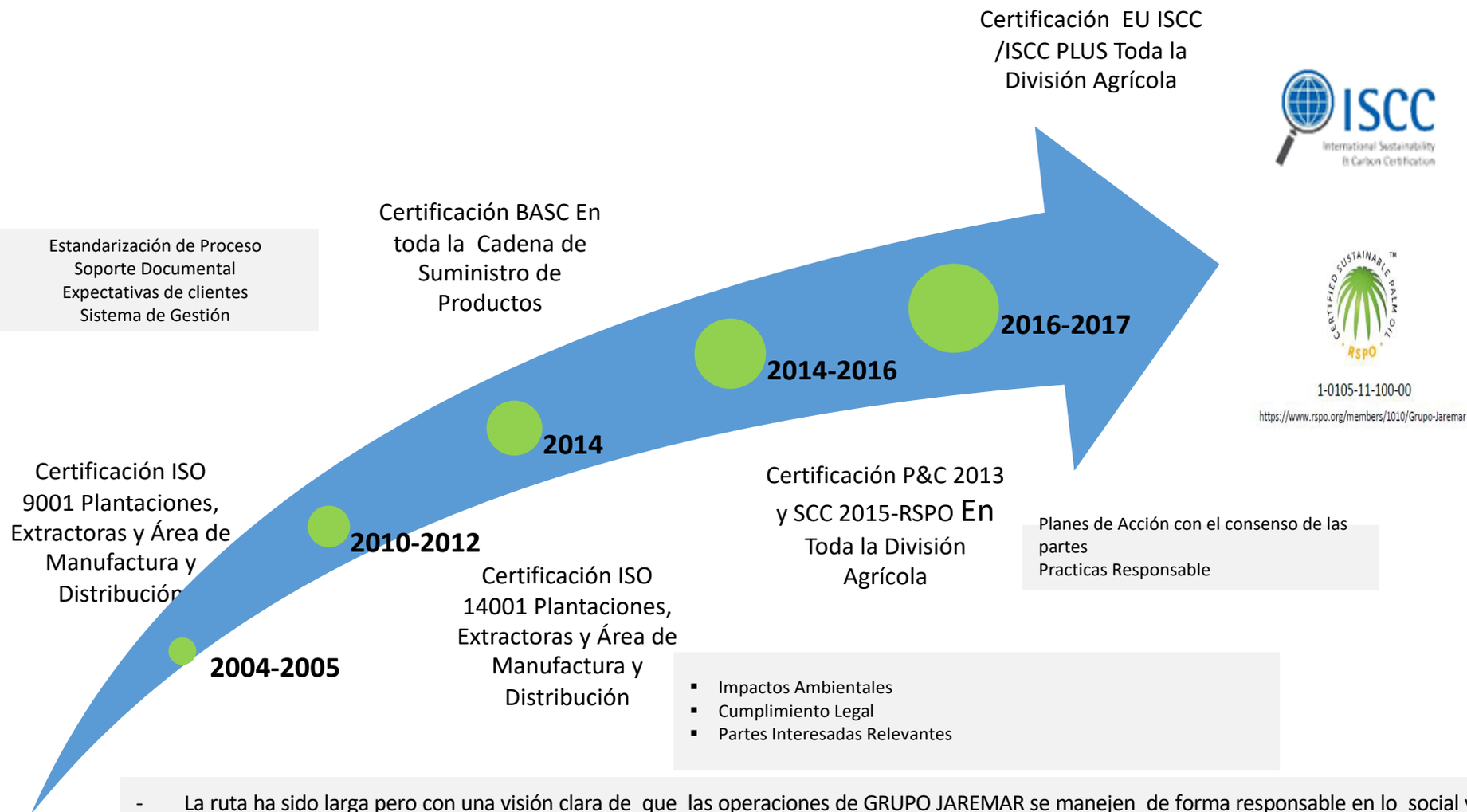
1-0105-11-100-00

<https://www.rspo.org/members/1010/Grupo-Jaremar>



- Conformamos varios eslabones de la cadea de la palma en Honduras
- El 100% de nuestras operaciones Agroindustriales se manejan de forma Sostenibles
- Ubicación estratégica de Operación y Comercialización
- 600,000TM RFF /Año
- 5000 Empleos Directos (Agroindustria ,Manufactura y Comercialización
- Contamos con Proyectos de Energía Renovables

Nuestra Ruta hacia La Sostenibilidad



- La ruta ha sido larga pero con una visión clara de que las operaciones de GRUPO JAREMAR se manejen de forma responsable en lo social y ambientalmente sin afectar los recursos de las futuras generaciones
- Optimizando los Recursos
- Implementar de forma Voluntarias , Sistemas de Gestión que permitan medir evaluar y garantizar que los impactos o riesgos están siendo mitigados con el objeto de satisfacer las necesidades de los clientes y contribuir con entorno donde operamos

Brechas y Compromisos

- **Análisis de Cambio de Usos de suelo de la Fincas y Evaluación de AVC y ARC**
 - No Deforestación
 - Conservación de áreas Boscosas
 - Respetar las áreas de Importancia local y regional
 - Identificar y Proteger la Biodiversidad
- **Calculo de los Gases de Efecto Invernadero**
 - Captación de Gas Metano de las Lagunas de Oxidación
 - Aprovechamiento del Gas Metano en Calderas de Refinación
 - Generación de Electricidad mediante Gas Metano
 - Medición y Control de Energías, Combustibles y Agroquímicos
- **Evaluación de los Impactos Sociales y Ambientales**
 - Identificación de las Partes Pertinente
 - Definir Canales de Comunicación
 - Contribuir con el Desarrollo Comunitario
- **Fortalecimiento de Capacidades al Personal Técnico y Colaboradores**
 - Diseñar programa con temas mas amplios en temas de Conservación Ambiental y Temas Sociales
- **Uso y Manejo seguro de los Agroquímicos**
 - Aprobados y Permitidos
 - Almacenamiento y Transporte
 - Formación, Competencia y Salud
 - Gestión de los Residuos



0% de Deforestación al establecer el cultivo de Palma

Biodiversidad Identificada

77 Aves

83 Variedades de Flora

14 Especies de Fauna

100% de Gas Metano Captado es aprovechado para producción de vapor y Generación de Electricidad

72 Comunidades Identificadas

Que nos Permite la Certificación ISCC PLUS



Garantizamos las Declaraciones Sostenibles

- Trazabilidad
- Balance de Masas
- Cadena de Custodia

Cumplimos con las pautas del Mercado y las Necesidades del Cliente

- Cero Deforestación
- Reducción de los GEI
- Cumplimiento Legal
- Respeto a DDHH y Condiciones Laborales

Mayor Competitividad

- Estándar Robusto con exigencias de los ODS
- Nos permite estar a las exigencias del Mercado Europeo
- Economía Circular- Aprovechar los residuos para productos alternativos, Energía Renovable, Fertirriego, Compostaje

Promoción de la Producción Sostenible

- Proveedores de Fruta
- Instancias de Gobiernos
- Interno del Sector
- En la Región
- Difundir con los Grupos de Interés los principios de Sostenibilidad creando conciencia y cultura para que trascienda en el tiempo

Credibilidad y Confianza

Sin duda que el mantener la Certificación de ISCC PLUS a Grupo Jaremar le ha permitido Credibilidad y Confianza con los Clientes y los Grupos de Interés



Principio de Economía Circular - Uso Eficiente de los Recursos y Utilización de los Residuos

85% Energía Consumida es Renovable (Biomasa y Metano-CH4)

40% Energía es por CH4

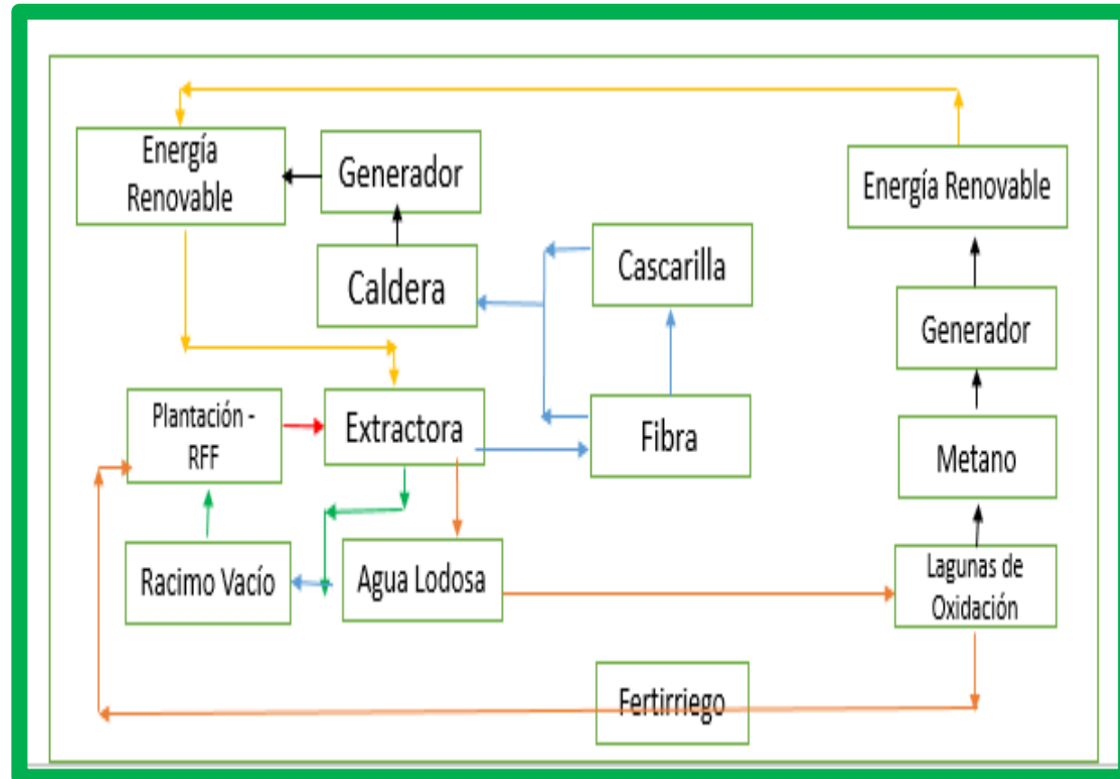
65% Racimo Vacío sustituye Combustible Fósil (Calderas de Manufactura y También se aplica a la Plantación)

320,000 M³/Año

Fertirriego retornan a las plantaciones como Restaurador del Suelo por su alto contenido de nutrientes

N= 1.51%, P= 0.55% K= 0.56%,
Ca=0.84%, Mg=0.37%

Contenido de nutrientes en lodos



Compartimos que como rubro tenemos un gran reto de hacerle frente a los impactos de contaminación ambiental que genera la Producción de aceite de palma por tanto es nuestra responsabilidad buscar alternativas para minimizar los impactos

RETOS Y OPORTUNIDADES

PEQUEÑOS PRODUCTORES INDEPENDIENTE

El sector Productivo de Palma Aceitera en Honduras se caracteriza por su alto porcentaje de pequeños productores independientes que no son parte de una empresa se estima que un 90% de la producción de aceite proviene de estos pequeños productores ubicados tierra adentro y cercanas a las plantas extractoras, convirtiéndose en un desafío para su incorporación en las Cadena de Suministros Responsables

50% de Nuestra Base de Suministro es de Productores Independientes

90% son Pequeños Productores ,

Los Intermediarios son una figura Importante en la Producción de Aceite

Dificulta la incorporación de los Pequeños Productores a los procesos de certificación Sostenibles

1523

Productores Independientes

25,500 Ha.

		Productividad
Atlántida	65 %	17 Tm./Ha.
Cortes	15 %	14 Tm./Ha
Yoro	16 %	17 Tm./Ha
Colón	4%	13 Tm./Ha

RIESGO

1. Derechos de Uso de Tierra
2. Conversión de Bosques y Ecosistemas
3. Uso de Fuego
4. Condiciones Laborales
5. Mano de Obra Infantil
6. Seguridad Social

Preocupación

Países como el nuestro quedarían muy afectado por la nueva regulación que esta impulsando la Comisión Europea sobre la comercialización de productos libre de deforestación

Nos enfrentamos a un gran reto :Como fomentar y Promocionar la Producción de Aceite Sostenible con los pequeños Productores ya que representan un numero significativo en la base de suministro de las Plantas Extractora .

Se Planifican y Abordan las Necesidades 2017-2020

1

ORGANIZACIÓN DE PEQUEÑOS PRODUCTORES

- Fortalecimiento Organizacional del Gestor del Grupo
- Fortalecimiento de los miembros del Grupo

2

MEJORAR PRODUCTIVIDAD

- Identificar las prácticas agrícolas de acuerdo a las necesidades de cada área productiva
- Recurso humano calificado para brindar asistencia técnica
- Recursos económicos para la implementación

3

SEGURIDAD ALIMENTARIA

- Asistencia técnica más integral que permita la diversificación de los cultivos en la finca (cultivos de 3 años)

4

FINANCIAMIENTO:

- Identificar las instancias y mecanismos de financiamiento
- Definir mecanismos de uso sostenible del fondo de aportaciones de los miembros de UNPALA
- Planes de ahorro
- Acceso a préstamos / micro finanzas para las inversiones
- Acceso a créditos
- Acceso a capital de trabajo para los insumos

5

ACCESO A FORMACION Y FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

- Formación técnica del recurso humano que conforma el SCI
- Fortalecimiento del personal técnico en los temas de implementación de los Principios de Sostenibilidad.
- Formación de los productores en temas de implementación de los Principios de Sostenibilidad

6

CONTROL DE CALIDAD DEL PRODUCTO

- Capacitación
- Talleres de Campo

7

GESTION DEL SUELO Y DEL AGUA

- capacitación sobre buenas prácticas agrícolas
- Sensibilización hacia la conservación de bosques de importancia de captación hídrica
- Técnicas para minimizar la erosión del suelo/ degradación.
- Implementación de buenas prácticas en la gestión del agua
- Reducción de la contaminación del agua
- plantaciones en área con pendientes
- Manejo de Residuos

8

PLANIFICACION EMPRESARIAL

- Manejo de registros
- Capacitación de sistemas contables
- Habilidades administrativas
- Desarrollo de habilidades de planificación, Estrategia de plan de negocios.
- Habilidades de manejo de dinero, pronóstico de ganancias
- proyecciones de flujo de efectivo

9

PLAGAS Y MANEJO DE MALEZAS

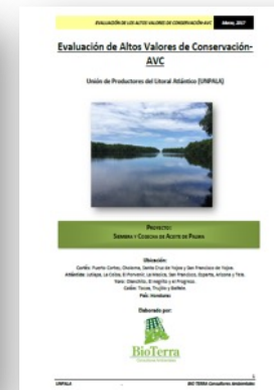
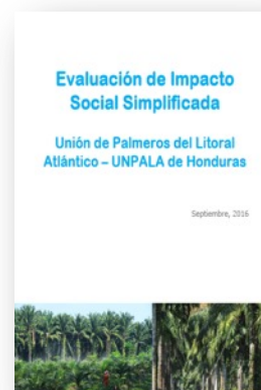
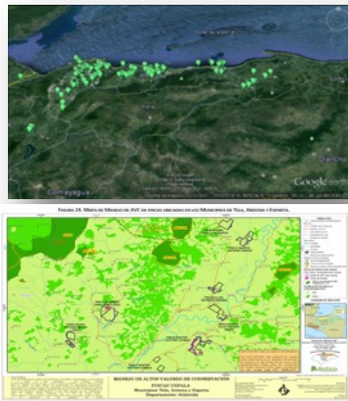
- Capacitación de:
- Uso apropiado y eficiente de los agroquímicos
- Registro adecuado de los fertilizantes/ agroquímicos
- Disposición adecuada de los residuos de agroquímicos
- Manejo integrado de plagas
- Uso de productos selectivos para evitar el afectar a la fauna silvestre.
- Reforzamiento de Utilización de EPP

434 Productores

Independientes Asociados a UNPALA con amplio conocimiento en los Principios de Sostenibilidad

5,716 Ha.

Evaluadas de forma Ecológica, Biológica y Culteramente a manera de paisaje



ALIANZAS E INICIATIVAS

FOMENTANDO LA CERO DEFORESTACION EN EL SECTOR

Todas las Extractoras del sector palmero de Honduras, Gobierno, Organizaciones y Sociedad Civil se han unido para Promover la Cero Deforestación en la Cadena de Palma de Honduras Liderados por Solidaridad, mediante el uso del Sistema de Informacion Geoespacial del ICF- Monitoreo Forestal (SIGMOF) para monitorear y vigilar la Conservación Forestal y que esta no sea afectada por el cultivo de palma

Objetivos

- Velar por la conservación del ambiente para las presentes y futuras generaciones con el propósito de tener una producción de aceite de palma sostenible involucrando todos los actores de la Cadena.
- Lograr tener la trazabilidad de la producción de fruta y aceite de palma sostenible de todas las empresas procesadoras de Honduras.
- Establecer mediante el monitoreo y el seguimiento al proceso de CERO DEFORESTACIÓN los mecanismos de control y verificación para garantizar el cumplimiento del acuerdo.
- Contar con un producto de exportación diferenciado que pueda generar confianza entre los clientes principalmente del mercado europeo



Octubre/2021

Compartimos que para que en la región se den cambios significativos en la Producción de aceite sostenible es importantes las Alianzas entre todas las partes de la cadena y los grupos de interés

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES

REFORZANDO LA SOSTENIBILIDAD –TRABAJO DECENTE

En el marco de un Convenio de Entendimiento, donde ambas partes SOLIDARIDAD NETWORK y GRUPO JAREMAR trabajaran conjuntamente en fortalecer las capacidades de los colaboradores orientadas a fomentar los Derechos Humanos y Las Condiciones Laborales con inclusividad de Genero y promoviendo el Trabajo Decente

PROGRAMA
¡REFORCEMOS LA SOSTENIBILIDAD!
EN EL SECTOR PALMERO DE HONDURAS

CADENAS DE VALOR INCLUSIVAS Y SOSTENIBLES
Solidaridad en su nuevo programa "SOSTENIBILIDAD SUSTAINABILITY" (REFORCEMOS LA SOSTENIBILIDAD)

Este programa de cinco años (2021-2025) se implementará a nivel global en asociación estratégica con el Ministerio de Relaciones Laborales de las Palmas (Bajap), dentro de su marco de políticas para el fortalecimiento de la sociedad civil. Tiene como objetivo contribuir a las cadenas de valor y al comercio sostenible inclusivo de una manera innovadora, en la que los intereses, las voces y los derechos de los productores, trabajadores y ciudadanos estén representados y sean escuchados en la toma de decisiones para el uso sostenible de los recursos naturales, el trabajo decente, la distribución de valor justa y el consumo sostenible.

Ya que el sector palmero de Honduras requiere en su ruta de sostenibilidad mejorar el desempeño de trabajo decente de manera tangible y verificable para posicionarse competitivamente a nivel mundial, este será el enfoque de "REFORCEMOS LA SOSTENIBILIDAD", con especial énfasis en la inclusión de género en la cadena de valor del aceite de palma.

Trabajo Decente

Trabajo decente significa contar con oportunidades de trabajo que sea productivo, genere un ingreso digno, seguridad en el trabajo y protección social para las familias, mejore las oportunidades de desarrollo personal e integración social, libertad de expresión, organización y participación en las decisiones que afectan sus vidas e igualdad de oportunidades y trato para todo hombre y mujer.

Los objetivos estratégicos del programa en el sector palmero de Honduras son:

- Construir un modelo inclusivo para lograr condiciones de trabajo decente basado en evidencias.
- Incrementar el conocimiento y la capacidad de implementación de los productores, trabajadores, el sector privado y público, para lograr condiciones de trabajo decente para los trabajadores del sector aceite de palma.
- Fortalecer la capacidad de las Organizaciones de la Sociedad Civil para promover el trabajo decente en el sector del aceite de palma.

Buscamos mejorar el desempeño social de las empresas y organizaciones de productores, generando la ética, la transparencia y la buena reputación en referencia al marco legal y a la interpretación nacional del estándar de la Mesa Redonda del Aceite de Palma (RSPO) para Honduras.

SOLIDARIDAD

SOCIOS DEL PROGRAMA EN HONDURAS:

- HONDURAS
- GRUPO JAREMAR
- MESOAMERICAN PALM OIL ALLIANCE

Cada proyecto que Solidaridad coordina se implementa en colaboración con las organizaciones sociales y con líderes comunitarios e institucionales, bajo el modelo de planificación que facilita el diálogo, la revisión periódica de los avances y la toma de decisiones colectivas.

Objetivos Estratégicos

- Construir un modelo inclusivo para lograr condiciones de trabajo decente
- Incrementar el conocimiento y la capacidad de implementación de los productores, trabajadores, el sector privado y público, para lograr condiciones de trabajo decente para los trabajadores del sector aceite de palma.
- Fortalecer la capacidad de las Organizaciones de la Sociedad Civil para promover el trabajo decente en el sector del aceite de palma

Proyecto a 5 Años



Temas a Fortalecer

1. Ética y Transparencia;
2. Derechos, Deberes y Condiciones Laborales;
3. Salud y Seguridad Laboral;
4. No Discriminación;
5. CIPI;
6. Precio Justo a Productores;
7. Derechos Humanos;
8. Inclusión de Género;
9. Salario Digno ;
10. Prohibición de Trabajo Infantil;
11. Prohibición de Trabajo Forzoso y
12. Manejo de Reclamos y Peticiones

17 Talleres

411 Colaboradores

Temáticas impartidas:

1. Ética y Transparencia;
 2. Derechos, Deberes y Condiciones Laborales;
 3. Salud y Seguridad Laboral
- 2021-2022



¡ Gracias !

Sdiaz@jaremar.com

Honduras