

HonduCaribe

INDUSTRIAS ACEITERAS DEL CARIBE DE HONDURAS

INFORME DE ACTIVIDADES DEL VIVERO Y JORNADAS DE REFORESTACIÓN.



ENERO 2025

INDICE

OBJETIVOS	3
Objetivo general	3
Objetivos específicos	3
INTRODUCCIÓN	4
JUSTIFICACIÓN	4
PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO.....	5
APORTES HONDUCARIBE Y BASES ASOCIADAS	7
CONCLUSIÓN	8
RECOMENDACIÓN	8



OBJETIVOS

Objetivo general

Continuar con las actividades de responsabilidad socioambiental de la empresa Honducaribe y sus bases de suministro tomando en cuenta el compromiso empresarial de fortalecer las buenas prácticas de sostenibilidad en nuestra zona y promoviendo la seguridad alimentaria.

Objetivos específicos

- ❖ Crear una alternativa que permita dar seguimiento a los procesos de sostenibilidad en el entorno socioambiental de la empresa.
- ❖ Crear mediante sus colaboradores un proyecto de vivero de árboles frutales y ornamentales a través de sus conocimientos técnicos, que permitan la viabilidad de la ejecución de los trabajos a realizar.
- ❖ Incentivar con la creación del vivero a los pobladores de las comunidades adyacentes la importancia de la siembra de otros cultivos que permitan diversificar la producción y que provoquen mejoras en la seguridad alimentaria de la zona para los ser humanos y otras especies.



INTRODUCCIÓN

Honducaribe con el propósito de establecer de forma voluntaria el fortalecimiento de los valores que conllevan a crear conciencia en la sociedad sobre la importancia de la protección de los recursos naturales, para ello cada año implementa programas reforestación, campañas ambientales encaminadas a la reducción de las malas prácticas que provocan la contaminación del medio ambiente, estas se desarrollan en los centros educativos, con los empleados de la planta extractora y de plantaciones de palma de aceite incluyendo a sus asociados.

Honducaribe y sus bases a través de los departamentos de gerencia ambiental y agricultura implementaron como una estrategia el proyecto de vivero como una alternativa que permite darle continuidad a los procesos enfocados en las buenas prácticas sostenibles. Para ello realizaron la ejecución de un proyecto de vivero para los años 2021-2022-2023 en el cual lograron abastecer el vivero con plantas de árboles de distintas variedades de frutales, ornamentales y maderables, con esto la empresa busca alcanzar objetivos muy importantes en el área de influencia como ser:

- ❖ Realizar un aporte a la diversificación de la producción con productos que sirvan para la seguridad alimentaria de las personas y en algunos casos poderse comercializar.
- ❖ Mejorar la flora de la zona con la siembra de árboles frutales que igualmente sirven como fuente de alimento a las diferentes especies pertenecientes a la fauna de la región.

JUSTIFICACIÓN

Como una alternativa encaminada a fortalecer los vínculos con las comunidades del área de influencia, es de total interés de Honducaribe realizar proyecciones sociales que permitan brindar servicios básicos a los pobladores de la zona, de igual manera dar seguimiento a lo establecido en la política de seguridad alimentaria y continuar con la protección y mejoramiento a los recursos naturales.



PLANTEAMIENTO DEL PROYECTO.

Honducaribe, como empresa comprometida con el desarrollo sostenible y el bienestar de las comunidades donde opera, presenta esta propuesta para fortalecer la colaboración en la mejora de la calidad ambiental del municipio de Puerto Cortés.

Análisis de la Problemática Actual:

Puerto Cortés, al igual que muchas ciudades costeras, enfrenta desafíos ambientales como la deforestación, la contaminación y la pérdida de biodiversidad. La reforestación con especies nativas es una estrategia clave para mitigar estos problemas y mejorar la calidad de vida de sus habitantes.

Propuesta:

Honducaribe como empresa comprometida con la protección y conservación de los recursos naturales implementa de forma anual el **proyecto de vivero** que ha surgido como una iniciativa de la empresa y en el cual hemos recibido la colaboración del Departamento Municipal Ambiental mediante la donación de plantas de diversas especies.

Honducaribe para el año 2024; con el proyecto plantea gestionar la adquisición de árboles de diferentes especies (frutales, maderables, ornamentales), principalmente que sean variedades habituales de la zona y susceptibles a la situación climática del sector:

- **Plantas frutales:** Para promover la seguridad alimentaria y generar impactos positivos en las diferentes áreas de influencia.
- **Plantas ornamentales:** Para embellecer espacios públicos y fomentar el sentido de pertenencia a colaboradores, productores independientes y personas vecinas de la comunidad.
- **Plantas maderables:** Para contribuir a la conservación de los recursos forestales.



Metodología Implementada:

1. Etapa de planificación:

- Identificación de las especies más adecuadas para las condiciones locales.
- Adecuación del terreno del vivero para mejoramiento de las condiciones.
- Actividades de mantenimiento (limpieza del área).
- Adquisición de insumos y materiales.

2. Etapa de producción:

- Capacitación del personal.
- Actividades de Vivero: llenado de bolsas, trasplante e injertación, sistema de riego de agua permanente para garantizar la producción.
- Monitoreo y evaluación del crecimiento de las plantas.

3. Etapa de distribución:

- Distribución/entrega de las plantas a los colaboradores, productores independientes, personas vecinas de las comunidades, Centros Educativos y mediante proyectos de reforestación.

Beneficios del Proyecto:

- **Mejora de la calidad del aire y del agua:** Las plantas absorben CO₂ y liberan oxígeno, contribuyendo a mejorar la calidad del aire. Además, las raíces de las plantas ayudan a filtrar el agua y prevenir la erosión del suelo.
- **Restauración de ecosistemas:** La reforestación con especies nativas ayuda a restaurar ecosistemas degradados y a proteger la biodiversidad.
- **Educación ambiental:** El proyecto servirá como una plataforma para educar a la comunidad sobre la importancia de la conservación ambiental y la reforestación.



- **Fortalecimiento del tejido social:** La participación de la comunidad en el proyecto fomentará el sentido de pertenencia y la colaboración entre diferentes sectores.

APORTES HONDUCARIBE Y BASES ASOCIADAS

Para la realización del proyecto de vivero de árboles frutales y plantas ornamentales la empresa Honducaribe invierte el aporte económico en su mayoría como una contribución social y ambiental, para ello pone a la disposición el recurso de mano de obra calificada y de igual manera los recursos económicos y asimismo las instalaciones físicas que permitan las facilidades de poder llevar a cabo todas las actividades necesarias.

Las bases asociadas realizan su contribución socio ambiental en este proyecto poniendo a la disposición el recurso humano en trabajos que se necesiten para la construcción del vivero y en actividades de identificación de las áreas para la siembra de las plantas y de igual forma la socialización del proyecto con los diferentes actores sociales del área de influencia de nuestras operaciones productivas.



CONCLUSIÓN

Con la realización de este proyecto la empresa Honducaribe muestra su compromiso de continuar creando beneficios para los habitantes del área de influencia y sus colaboradores, tomando en cuenta la diversificación de la producción a través de la siembra de otros cultivos que son útiles para la subsistencia de los seres humanos y de las diferentes especies de animales en la zona.

RECOMENDACIÓN

Es necesario evaluar la importancia de realizar este tipo de proyectos y hacer todos los esfuerzos por darle la continuidad con la finalidad de fortalecer la cultura en la sociedad de adoptar alternativas para producir de forma diversa productos que permitan la seguridad alimentaria en nuestra zona de influencia.



ANEXOS

Imágenes de las actividades ejecutadas en cumplimiento con el proyecto de vivero



Entrega de plantas a colaboradores, productores independientes y bases asociadas para la reforestación en áreas identificadas.

13 de Diciembre 2024



Plantas entregadas a colaboradores, productores independientes y bases asociadas

Ítem	Nombre de la Planta	Cantidad
I	Cactus	340
II	Palmas Arecas	100
III	Virginias	26
IV	Amor de un Rato	52
V	Ornamentales (Laurel, napoleón, chulas, crotos)	200
Total		718

Plantas sembradas durante Jornada de Reforestación con el DMA

Ítem	Nombre de la Planta	Cantidad
Especies Maderables No Tradicionales		
I	Cortez	5,600
II	Tabebuia Crisantha	
III	Ceiba Petandra	
IV	Ceiba	
Total		5,600



Jornada de Reforestación con Departamento Municipal Ambiental de Puerto Cortés (Cuenca Hídrica Cerro Cardona y Parque Nacional Blanca Jeannette Kawas)

20 de Febrero 2025







