



Presidencia de la República Dominicana
Unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal

**PROYECTO RECUPERACION DE LA COBERTURA VEGETAL PARA EL
DESARROLLO SOSTENIBLE EN LA REGION CIBAO NOROESTE.**

En el ámbito de las subcuenca Yaque del Norte

PERFIL BASICO DEL PROYECTO



Santo Domingo, D.N.
Marzo 2019

TABLA DE CONTENIDO

A. RESUMEN EJECUTIVO	3
1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO	3
2. CLASIFICACIÓN DE LA INVERSIÓN	3
3. NOMBRE DEL PROYECTO	4
4. PROBLEMA CENTRAL	4
5. OBJETIVOS DEL PROYECTO	4
6. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO	4
7. COSTO Y FINANCIAMIENTO	6
8. MATRIZ DE MARCO LÓGICO	7
10. BIBLIOGRAFÍA DEL PROYECTO	8
B. PERFIL BASICO DEL PROYECTO	9
1. IDENTIFICACION DEL PROYECTO	9
1.1. INTRODUCCIÓN	9
1.2. ANTECEDENTES O SITUACIÓN QUE DA ORIGEN AL PROYECTO	10
Árbol de Objetivos	17
1.3. OPCIONES DE SOLUCIÓN Y SELECCIÓN DEL PROYECTO	18
1.4. OBJETIVOS DEL PROYECTO	19
1.5. OBJETIVOS DEL PROYECTO	19
1.5. JUSTIFICACIÓN	20
1.6. OBJETIVOS DEL PROYECTO EN EL MARCO DE LA END	22
1.7. COSTOS Y FINANCIACIÓN DEL PROYECTO	24
1.8. UBICACIÓN DEL PROYECTO	25
1.9. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO	26
B. PERFIL BASICO DEL PROYECTO	27
2. FORMULACION DEL PROYECTO	27
2.1. ESTUDIO DE MERCADO	27

2.1.1	Análisis y Estimación de la Población Objetivo	27
2.1.2	El Producto: Bien o Servicio	27
a.	Necesidades de la población	27
b.	Recursos Disponibles y Posibles	28
c.	Tecnología a utilizar	29
2.2.	ESTUDIO TECNICO	38
2.2.1	Tamaño del Proyecto	38
2.2.2.	Localización y Área de Influencia	38
2.2.3	Matriz de Marco Lógico	39

A. RESUMEN EJECUTIVO

1. INFORMACIÓN GENERAL DEL PROYECTO

Datos Generales:

Nombre del Proyecto	Proyecto Recuperación de la Cobertura Vegetal para el Desarrollo Sostenible en la Región Cibao Noroeste (En el ámbito de la subcuenca Yaque del Norte)		
Tipología:			
Capital Fijo <input checked="" type="checkbox"/>	Capital Humano <input checked="" type="checkbox"/>	Generación de Conocimiento <input checked="" type="checkbox"/>	
Estado del Proyecto:	Nuevo <input checked="" type="checkbox"/>	Arrastre	<input type="checkbox"/>
Fase del Proyecto:	Preinversión <input type="checkbox"/>	Inversión	<input checked="" type="checkbox"/>
Duración en años de la Fase: 2 años (2018-2020)			
Costos Total del Proyecto: RD\$ 131,990,879.04			
Costo Solicitado para el Año Presupuestal: RD\$ 93,521,178.19			
Población beneficiaria: 251 productores			

2. CLASIFICACIÓN DE LA INVERSIÓN

Clasificación de la Inversión:

Fuente General:	1/60
Fuente Específica:	10/30
Objetal:	3.2.01

3. NOMBRE DEL PROYECTO

Recuperación de la Cobertura Vegetal para el Desarrollo Sostenible en la Región Cibao Noroeste.

4. PROBLEMA CENTRAL

“Degradación de los Recursos Naturales de la Región Cibao Noroeste.”

5. OBJETIVOS DEL PROYECTO

5.1. Objetivo general o de desarrollo del proyecto

“Apoyar al Manejo sostenible de los Recursos Naturales en la Región Cibao Noroeste en la subcuenca Río Yaque del Norte.

5.2. Objetivo o Propósito del Proyecto

“Contribuir a la mejora de las condiciones de vida de la población residente en las zonas montañosas de la subcuenca Ríos Yaque del Norte.

5.3. Objetivos Específicos

- 5.3.1. Establecer plantaciones forestales con fines de conservación y aprovechamiento;
- 5.3.2. Impulsar la renovación y el fomento de la Producción Agrícola de forma Sostenible;

6. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

El proyecto de recuperación de la cobertura vegetal para el desarrollo, está enmarcado en el ámbito Subcuenca Río Yaque del Norte, Río Artibonito, subcuencas Río Cana, Río Cenoví, Río Guayubín, Río Gurabo, Río Mao, Río Joca en la Región Cibao Noroeste; tiene como objetivo principal impactar de manera directa un área aproximada de 10,000 tareas agrícolas y 6,814 tareas para mantenimiento, beneficiando a más de 251 productores, además de la creación de empleos en las zonas impactadas.

Las zonas de intervención afrontan problemas socioeconómicos y medioambientales caracterizados por altos índices de pobreza; un proceso continuo de degradación y deterioro de los Recursos Naturales; erosión, incendios forestales, pérdida de la productividad de los suelos, falta de empleos de calidad, contaminación ambiental y deterioro de los caminos vecinales e interparcelarios.

La producción agropecuaria tradicional en tierras frágiles disminuye la capacidad productiva de las explotaciones agropecuarias y consecuentemente, reduce los rendimientos de los

cultivos. Esta práctica repetida de forma continua empobrece los productores agropecuarios y degrada los recursos naturales (Reardon y Vosti, 1997; Swinton, Escobar, y Reardon, 2003; Barbier, 2010). Sumado a lo anterior, pequeños productores han abandonado su producción cafetalera por el impacto de la enfermedad de la roya del café (*Hemileia vastatrix*) y la sensibilidad de las variedades locales de café a esta enfermedad.

La magnitud de esta problemática Agrícola-Ambiental, condujo en el 2016, al mandato presidencial de reforestar el área y detener la deforestación. La frase “A partir de ahora, el que se meta a deforestar va preso”, muestra por sí sola el nivel de compromiso desde el gobierno central.

Determinación de Principales involucrados:

Responsables:

- Ministerio Administrativo de la Presidencia, a través de la Unidad Técnica Ejecutora de Desarrollo Agroforestal

Co-responsables:

- Ministerio de Agricultura
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Responsables locales:

- Cooperativa Agroecológica de la cuenta Alta del Rio Mao
- Asociación de Productores de Cidra de Toma ASOPROCITO
- Asociación de Caficultores La Altagracia
- Asociación de Caficultores Tocabana
- Asociación de Caficultores La Peonia
- Entre otros,

Componentes del proyecto: Establecimiento de plantaciones agroforestales y/o frutales y asistencia técnica.

1. Establecimiento de plantaciones agroforestales y/o frutales a través de
 - La siembra y mantenimiento de 10,000 tareas de café.
 - Mantenimiento de 6,814 tareas de café

Población objetivo: 251 productores.

Duración del proyecto: 2 años (2018-2020).

Determinación de Beneficiarios:

Los beneficiarios serán seleccionados basados en los siguientes criterios.

- Ser productores agropecuarios, en propiedad de los terrenos a ser incluidos en el proyecto.
- Ser miembro de alguna de las organizaciones comunitarias que están involucradas con el proyecto.
- Aportar sus terrenos para la siembra de cultivos que contribuyan a mejorar y proteger las cuencas hidrográficas y cuya producción inicia a partir de más de un año.
- Que sus terrenos y/o sus residencias se encuentren en la zona beneficiaria.
- Se priorizarán los productores residentes en las zonas beneficiarias.
- Se priorizarán productores de escasos recursos económicos y con bajos ingresos.

Código SNIP: 13928

7. COSTO Y FINANCIAMIENTO

El Costo total del proyecto para su ejecución durante dos (2) años, asciende a RD\$131, 990,879.04 pesos, detallado a continuación:

No	COMPONENTES	Costo Total RD\$
1	Establecimiento de plantaciones agroforestales y/o frutales	131,990,879.04
Total		131,990,879.04

8. MATRIZ DE MARCO LÓGICO

Lógica Horizontal					
	Categoría	Desglose Analítico	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Lógica Vertical	Fin	1. Objetivo General: Restaurar ecosistemas y establecer unidades productivas armónicas con el Medio Ambiente en zonas media y alta de montaña, para contribuir al desarrollo social y económico de las comunidades intervenidas en la Región Cibao Noroeste.	Proporción de la superficie cubierta por bosques	Informes técnicos mensuales	Se mantendrán los informes detallados del Proyecto
			Área recuperada para conservación	Informes técnicos mensuales	Se supervisará el establecimiento de las plantaciones continuamente
			Aporte de Oxígeno por árbol sembrado	Informe Ambiental	
			Ingresos Anuales por la Comercialización de Productos Agrícolas	Informes Técnicos por ventas	Se mantendrá la calidad y la productividad de los productos
			Empleos Generados	Informes Estadísticos	
	Propósito	2. Objetivo del Proyecto: Contribuir a la mejora de las condiciones de vida de la población de la parte montañosa de la Región Cibao Nordeste.			
Componentes	2.1. Establecer plantaciones forestales con fines de aprovechamiento	Área reforestada para con fines de producción	Informe Técnico	Se supervisará continuamente el establecimiento de las plantaciones	
	2.2. Adopción de Tecnologías Agroforestales	Incremento en la producción de café en la zona	Informe Técnico y comparación con las estadísticas anteriores	Asistencia técnica adecuada	

9.0 CONTACTOS DEL PROYECTO

Director Ejecutivo

M/Gral. Rafael Emilio De Luna Pichirilo
 Tel.: 809-695-8042 Ext. 6010
 correo: rafaeldeluna@presidencia.gob.do

Gerente de Operaciones de la UTEPDA.

Ing. Carmen Cordero
 Tel.: 809-695-8042 Ext. 6024
 Correo: carmencordero@utepda.gob.do

Especialista de Planificación de la UTEPDA

Licda. Maria Rosario Mayi
 Tel.: 809-695-8042 Ext. 6028.
 Correo: mariarosario@utepda.gob.do

10. BIBLIOGRAFÍA DEL PROYECTO

- Ley No.28-01. Que crea una Zona Especial de Desarrollo Fronterizo, que abarca las provincias de Pedernales, Independencia, Elías Piña, Dajabón, Montecristi, Santiago Rodríguez y Bahoruco.
- MRBP .Agroforestería para la restauración del paisaje.
- CEPAL. Café y cambio climático en la República Dominicana • Impactos potenciales y opciones de respuesta
- Dec. No. 710-04 que modifica el Artículo 46 del Decreto No. 685-00, que define las Regiones de Desarrollo en que se divide administrativamente la República Dominicana y establece una nueva regionalización del país.
- Decreto Núm. 685-00 que crea e integra el Sistema Nacional de Planificación y la Descentralización.
- Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. DIAGNOSTICO AMBIENTAL PARTICIPATIVO
- ONE .Dominicana en cifras 2012
- Instituto Dominicano de Investigación Agropecuario y Forestales . Estrategia tecnológica para abordar la problemática de la roya del café (*Hemileiavastatrix*) y mejorar la capacidad productiva de las plantaciones de café de la República Dominicana.
- SUIBEN. Focalización de la pobreza en la República Dominicana y Repercusiones en la Protección Social.
- Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo Unidad Asesora de Análisis Económico y Social. El Mapa de la pobreza en la República Dominicana 2014.
- MEPYD. Plan para el Desarrollo Económico Local de la región Cibao Norte.
- ONE, UNFPA.UNICEF. Perfiles Estadísticos Provinciales.
- MEPyD. Plan para el Desarrollo Económico Local (PDE) de la provincia Santiago Rodríguez.
- MEPyD. Unidad de asesora de Análisis Económico y social. El sistema de focalización de la Pobreza en República Dominicana.

B. PERFIL BASICO DEL PROYECTO

1. IDENTIFICACION DEL PROYECTO

1.1. INTRODUCCIÓN

El artículo 67 de la Carta Magna de la República Dominicana establece que “Constituyen deberes del Estado prevenir la contaminación, proteger y mantener el medio ambiente en provecho de las presentes y futuras generaciones” de igual manera, el artículo 63 numeral 9 indica que el Estado definirá políticas para promover e incentivar la preservación del medio ambiente.

La Estrategia Nacional de Desarrollo en el cuarto eje estratégico propone “Una sociedad con cultura de producción y consumo sostenibles, que gestiona con equidad y eficacia los riesgos y la protección del medio ambiente y los recursos naturales y promueve una adecuada adaptación al cambio climático.”

“Alineada a estas directrices durante el año 2017 fue creado el Programa *Recuperación de la Cobertura Vegetal en Cuencas Hidrográficas de la República Dominicana*, el mismo tiene por objetivo aportar soluciones integrales y coordinadas a la problemática de degradación de los Recursos Naturales, situación que amenaza contra la integridad de los ecosistemas forestales, agroforestales y agrícolas, la cantidad y calidad del agua y aumenta la vulnerabilidad ante desastres naturales”.

Con la finalidad de coordinar y supervisar la implementación del programa, fue creada mediante el Decreto 10-17, la Unidad Coordinadora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal de la Presidencia de la República. La unidad está integrada por el ministro Administrativo de la Presidencia, el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Ministro de Agricultura. El mismo decreto en el segundo artículo creó la Unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal, para ejecutar y supervisar la implementación del programa.

“Tomando en consideración que desde el diseño del programa se contempló realizar la replicabilidad de las acciones y dada la aceptación, las buenas experiencias y resultados obtenidos; sometemos el presente documento para la reevaluación del programa a fin de expandir el alcance del mismo hasta la región del Cibao Nordeste”.

En este documento se abordan los aspectos referentes al estudio de identificación y perfil básico del componente que será incorporado al programa lo cual incluye en el primer capítulo

el análisis de los antecedentes o situación que dan origen al proyecto, haciendo la descripción de la motivación y razón de ser del mismo, detallando un escenario con o sin proyecto; así como el análisis de la problemática vinculada a la degradación de los recursos naturales, los altos índices de pobreza, la contaminación ambiental y la falta de empleos de calidad en las zonas, a partir de las causas que han generado el problema central y los efectos que el mismo ha tenido como consecuencia, se emplearon herramientas graficas de trabajo que permitieron dinamizar la detección causa-efecto, además la matriz del Marco Lógico para posibilitar la identificación de resultados o entregables.

Después de conocida la problemática en la zona de influencia del proyecto, se procede a diseñar las opciones de solución, tomando en consideración los aspectos sociales, económicos, así como de efectividad y viabilidad. Además, se plantean: objetivos del proyecto; justificación; objetivos del proyecto en el marco de la END; área de influencia del proyecto, recursos disponibles y posibles; costos y financiación del proyecto y por último los beneficiarios del mismo.

1.2. ANTECEDENTES O SITUACIÓN QUE DA ORIGEN AL PROYECTO

La Línea Noroeste está formada por las provincias Dajabón, Montecristi, Santiago Rodríguez y Valverde.

Dajabón:

La provincia cuenta con una superficie de 1,021.25 km². Limita al norte con la provincia Monte Cristi, al este con la provincia Santiago Rodríguez, al sur con la provincia Elías Piña y al oeste con la República de Haití por el río Masacre o río Dajabón. Sus coordenadas geográficas son de 19° 30 latitud norte y 17° 35 longitud oeste. Con un total de población de 63,955 habitante. Hogares pobres según nivel de pobreza, provincia Dajabón, 2010 un Total 18,265

Monte Cristi:

La provincia cuenta con una superficie de 1,885.81 km². Limita al norte con el océano Atlántico, al este con las provincias Valverde y Puerto Plata, al sur con las provincias Santiago Rodríguez y Dajabón y al oeste con el océano Atlántico y parte de la República Haití. Sus coordenadas geográficas son de 19° 40 latitud norte y 71° 25 longitud oeste. Según el IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010, la provincia contaba ese año con una población de 109,607 habitantes.

De acuerdo al Censo 2002 la población era de 111,014 habitantes, lo cual supone un decrecimiento poblacional de 1.3%. Hogares pobres según nivel de pobreza, en el 2010 un Total 34,676, pobreza moderada 13,111 y la pobreza extrema 8,139.

Santiago Rodríguez:

La provincia cuenta con una superficie de 1,147.54 km². Limita al norte con la provincia Monte Cristi y parte de Valverde, al este con la provincia Santiago, al sur con la provincia Elías Piña y parte de San Juan, y al oeste con la provincia Dajabón. Sus coordenadas geográficas son 19° 25 latitud norte

y 71° 29 longitud oeste. Está conformada por 3 municipios, no posee distritos municipales, 20 secciones, 308 parajes, 36 barrios y 39 sub-barrios.

Según el IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010, la provincia contaba ese año con una población de 57,476 habitantes. En el Censo 2002 la población era de 59,629, lo cual supone un decrecimiento poblacional de 3.6%. Esta es la tercera provincia que posee un menor número de habitantes. Hogares pobres según nivel de pobreza, en el 2010, No pobres 8,491, pobreza moderada 6,031 y la pobreza extrema 1,901.

Valverde:

La provincia cuenta con una superficie de 822.95 km². Limita al norte con la provincia Puerto Plata, al este con la provincia Santiago, al sur con las provincias Santiago y Santiago Rodríguez y al oeste con la provincia Monte Cristi. Sus coordenadas geográficas son 19° 00 latitud norte y 70° 10 longitud oeste. Está conformada por 3 municipios, 10 distritos municipales, 30 secciones, 158 parajes, 88 barrios y 140 sub-barrios.

Según el IX Censo Nacional de Población y Vivienda 2010, la provincia Valverde contaba ese año con una población de 163,030 habitantes. En el Censo 2002 la población era de 158,293, lo cual supone un crecimiento poblacional de 2.9%. Hogares pobres según nivel de pobreza, provincia 2010. No pobres 20,480 pobreza moderada 17,607 y la pobreza extrema 8,755.

Todas las provincias tiene dentro de sus principales actividades económicas la agricultura. Esto es debido a que la región está caracterizada por tener suelos de alta calidad agrícola y excelentes temperaturas para el desarrollo de diversos cultivos, así como también, agricultores con conocimientos empíricos en el manejo de sus tierras. Sin embargo, durante las últimas décadas la degradación de suelos y la reducción de servicios ambientales como control de plagas y polinización así como las enfermedades que han atacado agresivamente las plantaciones han obligado a los pequeños productores establecer sistemas productivos basados en la agricultura anual de subsistencia y la ganadería extensiva en sobrepastoreo.

En el caso del cafeto la región se considera una de las principales productoras, específicamente en las provincias ubicadas en la Cordillera Septentrional y en la parte noroeste de la Cordillera Central, con una superficie cultivada de 28,358 ha, representando el 24% de la superficie cultivada total y agrupando al 25% de las fincas cafetaleras (alrededor de 11,000 fincas).

MAPA II.2 REPÚBLICA DOMINICANA: ZONAS CAFETALERAS Y PRODUCCIÓN DE CAFÉ POR PROVINCIA, PROMEDIO ANUAL 1990-2015 (En miles de toneladas)



Esta producción se ha visto afectada por la disponibilidad de los insumos y tecnología, la administración de riesgos, la disponibilidad de créditos y servicios de extensión y particularmente el manejo de plagas y enfermedades entre las cuales se destaca el manejo del hongo denominado roya.

CONTEXTO SOCIAL DE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

La producción de café contribuye de manera directa e indirecta a la economía del país y de las comunidades productoras. De esta actividad dependen alrededor de 28.224 familias, alrededor de 50.000 empleos directos permanentes y más de 70.000 empleos temporales. La cadena en su conjunto involucra a más de 500.000 personas (CODOCAFE, 2017; IDIAF, 2013). El café es la fuente principal de ingresos para el 67% de los miembros de hogares caficultores. El porcentaje disminuye a 48% cuando el jefe del hogar no es caficultor (Susaña, 2012).

Existen factores sociales que tienen impactos sobre la producción cafetalera, como la migración de la población rural, el envejecimiento de los productores, el acceso a servicios sociales y educativos y la mano de obra inmigrante haitiana. Respecto a este último punto, Lozano (1992) encontró que en 1984 en todas las regiones cafetaleras la presencia de mano

de obra haitiana era predominante sobre la dominicana: en la zona norte o del Cibao alcanzaba al 54% de los jornaleros en la cosecha, en el sur al 54,6%, en la región sur central llegaba al 60,3%. Esta tendencia se ha mantenido y en la actualidad la mayor parte de la recolección de café es realizada por mano de obra haitiana que se mueve entre zonas cafetaleras.

En el diagnóstico de pobreza de los hogares cafetaleros de la República Dominicana, Susaña (2012) sugiere que su nivel de pobreza no está asociado a la producción de café. Los resultados de este análisis concluyen que los hogares cafetaleros pobres (67%) son menos pobres que los hogares no cafetaleros de las mismas zonas (73%), lo que sugiere que su nivel de pobreza no está necesariamente asociado al cultivo del café. No obstante, este estudio sugiere que la pobreza de los productores está relacionada con la reducida extensión del 90% de los predios, cuya escala no permite obtener el ingreso mínimo para superar el umbral de pobreza. Mientras más pequeña la finca, mayor es la probabilidad de vivir en la pobreza. Susaña (2012) estima que el 74% de los hogares que poseen menos de tres hectáreas son pobres, mientras que el 81% de los hogares que poseen más de 12 hectáreas no lo son.

Por su parte Galtier y otros (2007) mencionan que la baja rentabilidad del café está directamente relacionada con los bajos precios del producto en los mercados locales e internacionales, que provocan el abandono de los cafetales, la búsqueda de fuentes alternativas de ingreso y el aumento de la migración hacia los centros urbanos del país y el extranjero. El nivel de diversificación de los hogares cafetaleros pobres alcanza el 35%, es decir, por cada diez tareas de la finca hay 6,5 tareas de café y 3,5 tareas dedicadas a otros productos como guineo (banano), cacao y aguacate, mientras que en los hogares cafetaleros no pobres la diversificación alcanza el 25% (Susaña, 2012). En cuanto a otras opciones de empleo, una parte de los caficultores dominicanos se encuentra limitada por su bajo nivel educativo; en promedio la población cafetalera tiene un 26% de analfabetismo, casi 2,5 veces más que el promedio nacional (11%).

En el estudio de Galtier y otros (2007) se describen las características socioeconómicas, los grados de vulnerabilidad y la participación del café en el ingreso de las unidades de producción cafetaleras, que son clasificadas en familiar tradicional, familiar renovada y capitalista. El primer tipo se caracteriza por usar mano de obra familiar, carencia de capital de inversión, dependencia de ingresos por actividades fuera de la finca o de ayuda familiar y nivel tecnológico bajo. El segundo tipo también se basa en la mano de obra familiar, pero contrata mano de obra adicional para actividades como la recolección del café, cuenta con capital de inversión limitado, su fuente principal de ingresos es el café y su nivel tecnológico es mediano. El tercer tipo se caracteriza por contratar mano de obra, contar con capital de inversión, su fuente principal de ingreso es el café —a través del cultivo, procesamiento y comercialización— y cuenta con un nivel tecnológico alto.

Aronson y Ubilla (2003) proponen una clasificación similar a la de Galtier y otros (2007) y concluyen que la baja tecnificación de las fincas familiares limita la productividad del cultivo y la calidad del producto (véase el cuadro II.2). La calidad es inconsistente, mientras que los costos de asistencia técnica y logística son altos. Los autores consideran que estos problemas están relacionados con la baja densidad de plantas por superficie (plantas intercaladas con otros cultivos), desorganización de las siembras, fertilización insuficiente, exceso de sombra y ausencia de evaluación técnica de terrenos. También reportan que el 25% de la superficie está sembrada en áreas marginales no aptas, la edad de las plantas es avanzada (mayor de 40 años) y hay posible degeneración genética de las variedades utilizadas.

El CODOCAFE (ahora, el INDOCAFE) implementó el Programa Nacional para el Combate de la Roya y el Plan Nacional de Aspersión a plantaciones con productos químicos. En 2016 aplicó unas 123.687 aspersiones para el control de la roya en beneficio de 1.407 productores. Sumado a esto, fueron instaladas parcelas demostrativas con variedades resistentes y se dio apoyo para emplear mano de obra, equipos y herramientas para el manejo de las plantaciones. Unas 14.802 ha (235.900 tareas) fueron muestreadas para determinar la incidencia de roya y la infestación de broca del café durante ese año. Además, se ha dado seguimiento permanente al comportamiento de la roya, lo que ha permitido conocer el comportamiento del hongo durante 2014, 2015 y 2016.

El Consejo realiza anualmente el Muestreo Nacional de Broca para identificar los niveles de infestación del insecto en los cafetales y tomar acciones. En 2016 intervino unas 95.947 tareas, colocó 48.325 trampas para el insecto y benefició a 1.183 productores. En apoyo a esta campaña, el CODOCAFE llevó a cabo el Programa de Producción y Liberación de Parasitoides para control de la broca.

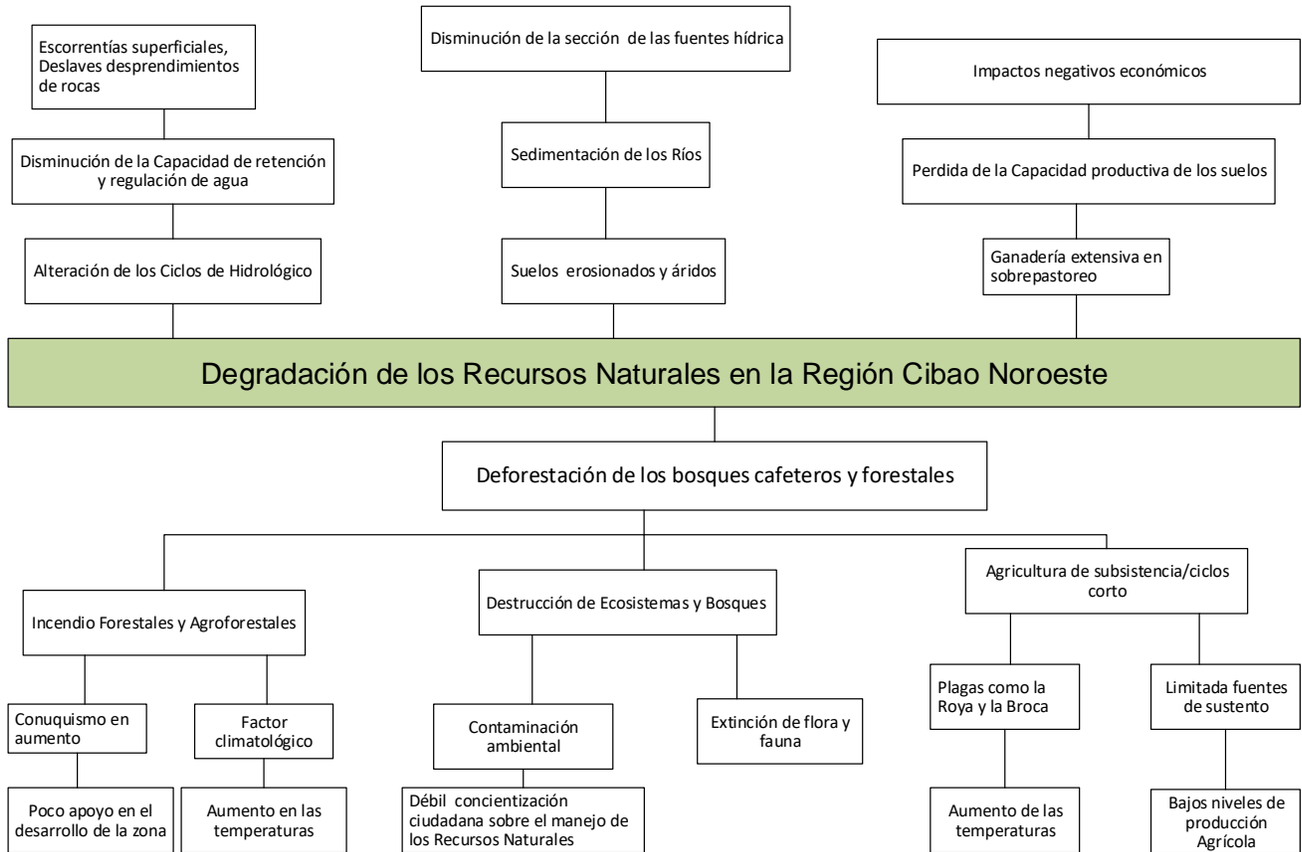
a) Evolución histórica de causas y efectos

TABLA 1. Evolución, en el tiempo de las principales causas y efectos de la situación ambiental que afecta la Región Cibao Nordeste			
FECHA	PROBLEMATICA	EVENTOS DE CAUSAS Y EFECTOS	FUENTE DE INFORMACIÓN
1981	El progresivo acrecentamiento del conuquismo	“A causa de la agricultura tradicional de corte y quema y la tecnología rudimentaria, los pequeños agricultores son agentes importantes de las transformaciones ecológicas. Estos forman parte de los problemas ambientales y son un componente necesario de cualquier solución” (p. 4). “	AID. La República Dominicana: Perfil Ambiental del País. Un estudio de campo. 1981
2012	Abandono de los cafetales	Baja rentabilidad del café, la caída de los precios internacionales y las enfermedades como la roya y la broca	CEPAL 2018, Café y cambio climático en la República Dominicana Impactos potenciales y opciones de respuesta
2014	Los niveles de pobreza	El 42.7 % de Hogares de la región se consideran pobres y el 8.7 % de hogares pobres I	MEPyD 2014. Mapa de la pobreza en la República Dominicana 2014. Informe general.
2018	La crisis ambiental	El presidente Danilo Medina ha realizado varias visitas sorpresas a la región y encargó a una comisión elaborar un plan de reforestación. Indicando la inclusión de la región en el proyecto de Desarrollo Agroforestal con café, y árboles frutales.	Visita sorpresa 227

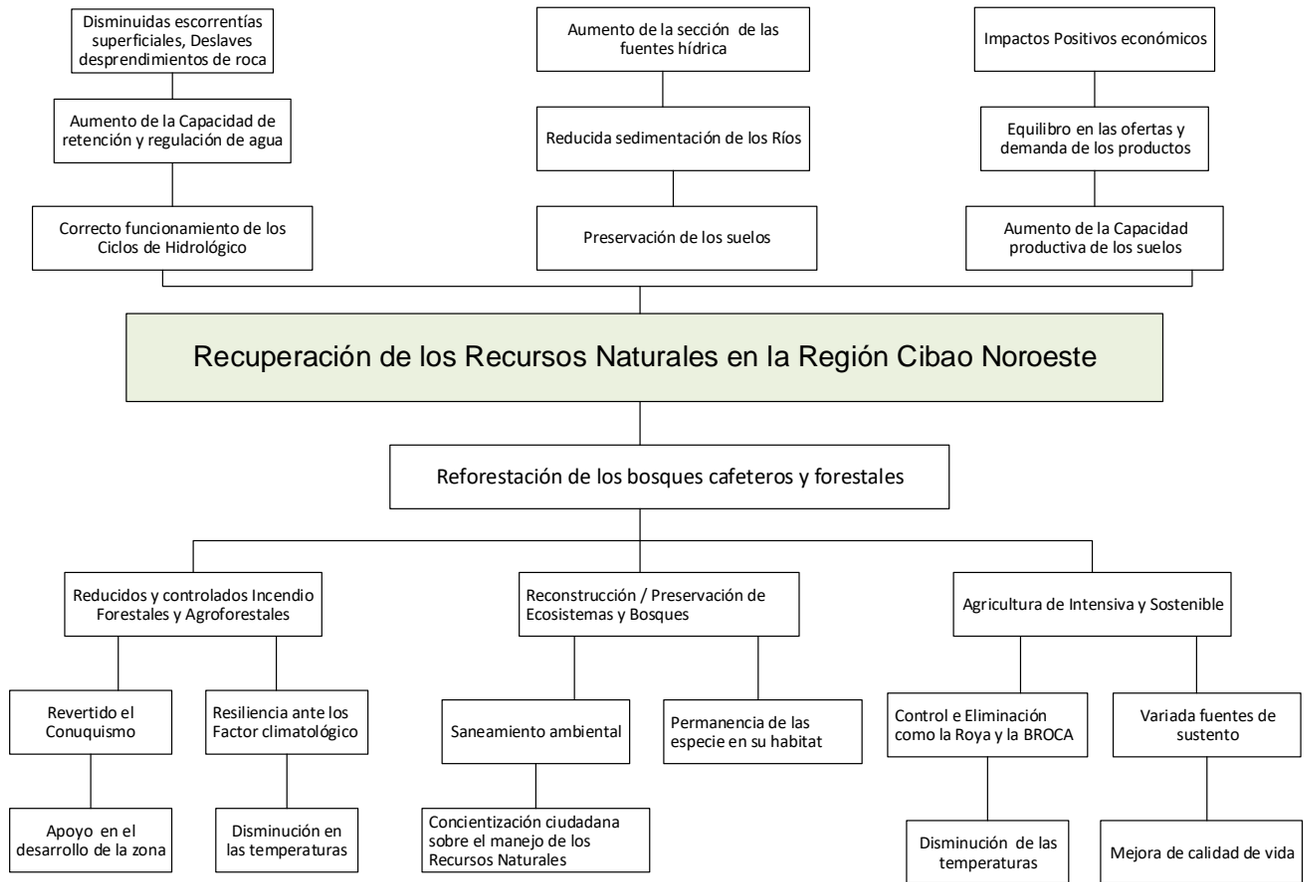
1.3 PROBLEMA CENTRAL

“Degradación de los Recursos Naturales Región Cibao Noroeste”

1.3.1. Árbol de Problemas (Causas y Efectos)



Árbol de Objetivos



1.3. OPCIONES DE SOLUCIÓN Y SELECCIÓN DEL PROYECTO

Alternativas de Solución

Para responder a la problemática antes planteada se han considerado dos alternativas de solución para el logro de los objetivos del proyecto.

OPCIÓN	ENFOQUE	DESCRIPCIÓN
Opción 1	Producción Agrícola, a través de Sistemas Agroforestales	Comprende como principales actividades; a) Se contempla desarrollar proyectos productivos agrícolas, agroforestales, forestales y modelos productivos de negocios como alternativas de vida para las comunidades; c) Se establecerá la norma de que los propietarios mantengan y recuperen un porcentaje mínimo de sus predios.
Opción. 2	Enfoque a la Restauración y Rehabilitación de Bosques	a) Seleccionar un lugar o territorio adecuado, incluido el análisis y la evaluación de la ordenación territorial y los derechos de tenencia o propiedad actuales, e identificar a las partes interesadas. b) Analizar y evaluar los factores causantes de la deforestación o la degradación forestal) Involucrar a las partes interesadas, examinar los objetivos a largo plazo de la restauración forestal tomando en cuenta los intereses de todos los grupos involucrados y redactar un plan inicial de restauración o rehabilitación d) Formular un plan de gestión de la restauración que comprenda e) Recoger semillas, producir plántulas en viveros y prepararlas para la plantación f) Realizar un seguimiento de los espacios restaurados o rehabilitados y llevar a cabo actividades de mantenimiento según sea necesario.



Opción seleccionada: Opción 1

Justificación. Se espera que la opción 1 contribuya con el Desarrollo Sostenible de la región, además incorpora componentes que hacen la solución integral y conjunta e imposibilita el retroceso en el desarrollo. En contraste con la opción 2, que requiere un mayor grado de coordinación interinstitucional y de mayor inversión en tecnologías, lo cual demanda una curva de aprendizaje de mayor duración. Además, La restauración y la rehabilitación de bosques son tareas difíciles y a largo plazo que requieren una planificación, una ejecución y un seguimiento cuidadosos. Otra problemática que presenta esta opción es que excluye el componente humano, al no incorporar componentes destinados al aprovechamiento de los recursos invertidos en la zona de influencia y por ende componentes que estén destinados al crecimiento y desarrollo económico de la zona y su gente. La implementación de Sistemas Agroforestales es una estrategia para mejorar el uso del capital natural y a su vez una

estrategia de adaptación a los efectos del cambio climático, por lo cual esta es una opción íntegra.

1.4. OBJETIVOS DEL PROYECTO

8.1. Objetivo o Propósito del Proyecto

“Contribuir a la mejora de las condiciones de vida de la población residentes en las zonas montañosas de la Región Cibao Noroeste.”

8.2. Objetivos Específicos:

8.2.1. Establecer plantaciones forestales con fines de conservación y aprovechamiento;

8.2.2. Impulsar la renovación y el fomento de la Producción Agrícola de forma Sostenible.

Justificación. Se espera que la opción 1 contribuya con el Desarrollo Sostenible de los Municipios, además incorpora componentes que hacen la solución íntegra y conjunta e imposibilita el retroceso en el desarrollo la opción 2. En contraste con la opción 2, que requiere un mayor grado de coordinación interinstitucional y de mayor inversión en tecnologías, lo cual demanda una curva de aprendizaje de mayor duración. Además, La restauración y la rehabilitación de bosques son tareas difíciles y a largo plazo que requieren una planificación, una ejecución y un seguimiento cuidadosos. Otra problemática que presenta esta opción es que excluye el componente humano, al no incorporar componentes destinados al aprovechamiento de los recursos invertidos en la zona de influencia y por ende componentes que estén destinados al crecimiento y desarrollo económico de la zona y su gente. La implementación de Sistemas Agroforestales es una estrategia para mejorar el uso del capital natural y a su vez una estrategia de adaptación a los efectos del cambio climático, por lo cual esta es una opción íntegra.

1.5. OBJETIVOS DEL PROYECTO

a. Objetivo o Propósito del Proyecto

“Contribuir a la mejora de las condiciones de vida de la población residente en las zonas montañosas la subcuenca del Río Yaque del Norte.

b. Objetivos Específicos:

- i. Establecer plantaciones forestales con fines de conservación y aprovechamiento;

- ii. Impulsar la renovación y el fomento de la Producción Agrícola de forma Sostenible;

1.5. JUSTIFICACIÓN

El enfoque de Recuperar los Recursos Naturales a través del Desarrollo Sostenible en la Región Cibao Noroeste el ámbito de la cuenca del el proyecto de recuperación de la cobertura vegetal para el desarrollo, está enmarcado en el ámbito Subcuenca Río Yaque del Norte, Río Artibonito, subcuencas Río Cana, Río Cenoví, Río Guayubín, Río Gurabo, Río Mao, Río Joca en la Región Cibao Noroeste; persigue aportar soluciones integrales y coordinadas a la problemática de Degradación de los Recursos en la zona de influencia, ya que dicha situación amenaza la integridad de los ecosistemas forestales frágiles, la cantidad y calidad del agua, y la economía de dicha zona, además incrementa significativamente la vulnerabilidad de los habitantes frente a desastres naturales y atenta directamente contra el desarrollo sostenible y el fomento de la productividad y desarrollo económico y social. La región refleja altos niveles de contaminación de sus aguas, erosión de los suelos, carencia de infraestructuras para coadyuvar la productividad agrícola, la deforestación a su vez ha incrementado la erosión de los suelos y por ende las escorrentías superficiales son cada vez más severas.

Los sistemas productivos tradicionales basados en la agricultura anual de subsistencia y la ganadería extensiva en sobrepastoreo, no le ofrecen al productor ninguna garantía de mejorar su situación económica en el mediano y largo plazo, más bien tienden a degradar los suelos y el agua, acentuar la pobreza de las familias rurales y mermar el valor sus propiedades. Es por tanto que este proyecto contempla estrategias integras que se basan en fomentar esquemas productivos. El desarrollo de cada uno de los sistemas productivos será enfocado como una Cadena de Valor que toma en consideración todas las fases productivas y los distintos actores, como productores, proveedores de insumos, comerciantes, y transformadores que agregan valor a la producción. Los sistemas agroforestales propuestos en este proyecto le permiten a los agricultores una generación de ingresos con la venta del café, la seguridad alimentaria para sus familias como resultado del aprovechamiento del espacio con la producción de diferentes tipos de cultivos alimenticios que son aprovechados todo el año; y finalmente, los beneficios ambientales que ofrecen en cuanto a la conservación del suelo, la conservación del agua, la biodiversidad biológica y la fauna de la zona. Los Sistemas Agroforestales son una alternativa enfocada en la conservación del capital natural y aprovechamiento estratégico.

Es por lo que desde el alto mando se dictamina que la intervención es de carácter urgente, dado esto se procede a diseñar las opciones de solución, tomando en consideración los aspectos sociales, económicos y medioambientales que correspondan con términos de efectividad. Para contrarrestar esta problemática de degradación de los recursos naturales,

se trabajará basado en los siguientes componentes: 1) Reforestación y Conservación de Bosques 2) Producción Agrícola Sostenible.

La problemática socio económica ambiental será tratada mediante: a) reforestación de áreas críticas con especies nativas y endémica; b) la delimitación física de hábitats críticos para fomento de la regeneración natural; y, c) la aplicación de normas de reforestación a cargo a los propietarios de terrenos como lo establece la Ley 64-00 en su Art. 125, y 158 que establecen el costo de rehabilitación de los suelos y un porcentaje mínimo de cobertura forestal en los predios, respectivamente.

Las aportaciones en términos social económico y medioambiental que vendrán como resultado de esta intervención: a) Reforestación de 1,000 tareas con 70,000 mil plantas; b) Reducción de los niveles de erosión anual, c) En cuanto a la producción agrícola sostenible de unas 5,500 tareas de café

Es importante destacar que este proyecto se enmarca dentro del Cuatrienio del Agua, anunciado por el Presidente Danilo Medina en agosto del 2016. Donde dijo que se centraría en la preservación del preciado líquido, la misma no será posible si no se desarrollan acciones conjuntas e integrales para la preservación de las cuencas hidrográficas, esto conlleva a su vez la búsqueda de soluciones conjuntas entre población y medio ambiente y dando a demostrar que el desarrollo de la gente y el desarrollo medioambiental pueden ir de la mano.

La adopción de sistemas agroforestales como una estrategia de adaptación a los efectos del cambio climático. Las principales amenazas climáticas que afectan a los medios de vida de los pequeños productores agrarios en el país son la sequía extrema, las altas temperaturas, la modificación del patrón de las lluvias y en particular las lluvias torrenciales durante la temporada ciclónica, así como eventos climáticos extremos tales como granizadas y ventarrones (Tineo Mañón y Ovalle, 2017). Estas amenazas climáticas afectan directamente la producción agrícola, y por ende la seguridad alimentaria y los ingresos agrícolas de los pequeños productores. Las opciones agroforestales, en las cuales los árboles se asocian al cultivo principal, ofrecen un gran potencial adaptativo en comparación con sistemas de monocultivos tradicionales. Los efectos de la cobertura arbórea en muchas de las variables consideradas en las proyecciones sobre el cambio climático implican un alto potencial de amortiguación de los impactos de las mudanzas climáticas (Van Noordwijk et al., 2011). Estudios recientes (Vaast et al., 2016; Cerda et al., 2014) resaltan el potencial de la producción de café en sistemas agroforestales para la adaptación de los productores al cambio climático, a nivel micro-climático (intercepción de rayos solares, lluvias y viento), ecológico (mejor uso de los recursos naturales) y socioeconómico (diversificación de fuentes de ingreso).

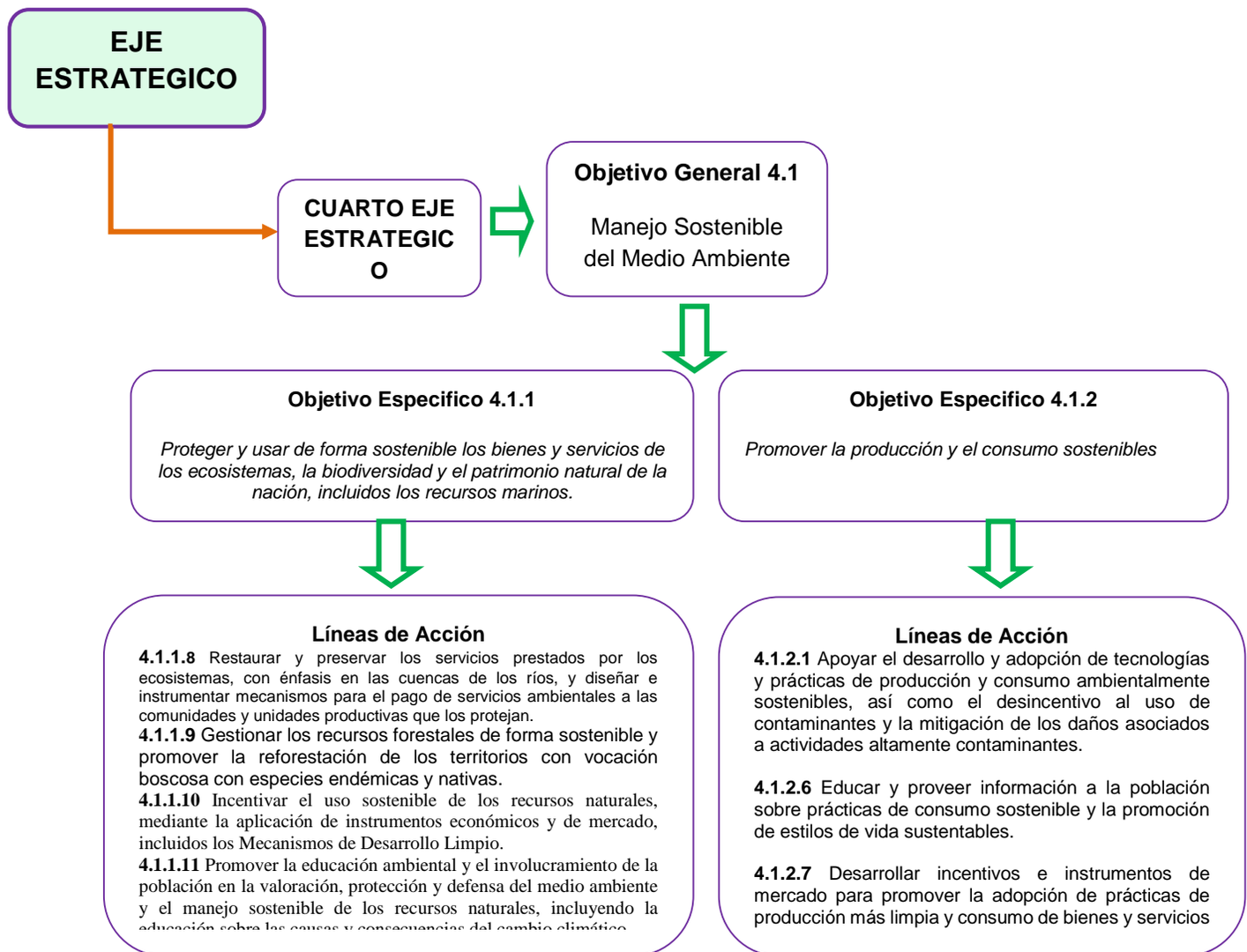
La adopción de sistemas agroforestales como una estrategia para mejorar el uso del capital natural. Varios estudios recientes realizados en la Republica Dominicana y en América Latina muestran que una estrategia de diversificación de medios de vida a través de la adopción de

sistemas agroforestales favorece la conservación del suelo (Rousseau et al., 2013) y provee importantes servicios ecosistémicos a nivel de cuencas (Gross et al, 2014). Los árboles y los cultivos perennes de los sistemas agroforestales pueden mejorar el capital natural al incorporar materia orgánica a los suelos y al reducir las deficiencias de nutrientes de los suelos degradados (Souza, et al., 2012). Además, en África los sistemas agroforestales basados en café y cacao han tenido buenos resultados como refugio para biodiversidad (Dowson et al, 2003, Carsan, et al, 2013, Bhagwat, et al., 2008).

1.6. OBJETIVOS DEL PROYECTO EN EL MARCO DE LA END

La política de transversalidad del proyecto es la sostenibilidad ambiental. Los objetivos y acciones del proyecto se enfocan en el Cuarto Eje Estratégico de la Estrategia Nacional de Desarrollo, que procura *“Una sociedad con cultura de producción y consumo sostenible, que gestiona con equidad y eficacia los riesgos y la protección del medio ambiente y los recursos naturales y promueve una adecuada adaptación al cambio climático”*, el siguiente gráfico muestra los objetivos generales objetivos específicos y las líneas de acción.

Objetivos del proyecto en el marco de la Estrategia Nacional de Desarrollo



1.7. COSTOS Y FINANCIACIÓN DEL PROYECTO

El Costo del proyecto para su ejecución durante los dos (2) años, asciende a **RD\$ 131,990,879.04** pesos. En la Tabla abajo se muestra el Resumen Presupuestario del proyecto.

Concepto	Cantidad	Unidad	Costo Unitario	Año 1 (2018-2019)	Año 2 (2020)
Encargado de Proyecto	1	Técnicos	15,000.00	150,000.00	120,000.00
Brigadas Paractécnicos	2	Brigadas	84,700.00	1,694,000.00	1,355,200.00
Capataz	2	Capataz	8,800.00	176,000.00	140,800.00
Técnicos Agrícolas con compensación	5	Técnicos	10,000.00	500,000.00	400,000.00
Técnicos Agrícolas contratados	5	Técnicos	45,000.00	2,475,000.00	1,800,000.00
Establecimiento café (Año 1)	10,000	Ta	7,122.09	71,220,900.00	-
Establecimiento café (Año 2)	10,000	Ta	1,912.15	-	19,121,500.00
Mantenimiento para cultivos de café (Edad: 1 año)	1,479	Ta	1,912.15	2,828,069.85	-
Mantenimiento para cultivos de café (Edad: 2 año)	1,479	Ta	1,912.15	-	2,828,069.85
Mantenimiento para cultivos de café (Edad: 2 año)	1,798	Ta	1,912.15	5,652,840.79	
Mantenimiento para cultivos de café (Edad: 3 año)	1,798	Ta	2,321.65		4,174,326.70
Mantenimiento para cultivos de café (Edad: 3 año)	1,847	Ta	2,321.65	4,288,087.55	
Mantenimiento para cultivos de café (Edad: 4 año)	1,847	Ta	2,746.90	-	5,073,524.30
Mantenimiento para cultivos de café con 4 años	1,200	Ta	2,746.90	3,296,280.00	-
Mantenimiento para cultivos de café con 5 años	1,200	Ta	2,746.90	-	3,296,280.00
Adquisición de motocicleta	5	Motor	200,000.00	1,000,000.00	-
Combustible	100	Gls	200.00	240,000.00	160,000.00
Total por año				93,521,178.19	38,469,700.85
Total general					131,990,879.04

1.9. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

1.10.1. Criterios de Selección

La UTEPDA estableció los siguientes criterios de elegibilidad a ser empleados en la selección de los beneficiarios de los Proyectos:

- Localización de los terrenos: Poseer terrenos en el área de influencia del proyecto. Los terrenos ubicados en zonas críticas tendrán prioridad a la hora de empezar con la siembra de los cultivos agroforestales.
- Localización de las residencias: Los propietarios de terrenos que residan en la zona de influencia del Programa tendrán prioridad sobre los que vivan fuera.
- Para ser beneficiado, el productor debe hacer el compromiso de cambiar la agricultura migratoria por la agricultura sostenible. Este compromiso se realizará vía contrato. El compromiso será de ser suscrito entre el estado y el responsable de la familia beneficiada.
- El beneficiario debe poseer documento de identificación (cedula de identidad y electoral).
- Actividad económica: Los beneficiarios serán los productores agropecuarios con no adecuadas en las cuencas hidrográficas que contribuyen a sudegradación.
- Nacionalidad y estatus legal: Los beneficiarios directos deberán ser dominicanos o extranjeros en estado legal, mayores de edad y en pleno ejercicio de sus derechos y deberes.
- Ser productores agropecuarios, en propiedad de los terrenos a ser incluidos en el proyecto.
- Aportar sus terrenos para la siembra de cultivos que contribuyan a mejorar y proteger las cuencas hidrográficas y cuya producción inicia a partir de más de un año.
- Que sus terrenos y/o sus residencias se encuentren en la zona beneficiaria. Se priorizarán los productores residentes en las zonas beneficiarias.
- Se priorizarán productores de escasos recursos económicos y con bajos ingresos.

Relación de Beneficiarios	
Productores	251
Beneficiarios Indirectos	1,506

B. PERFIL BASICO DEL PROYECTO
2. FORMULACION DEL PROYECTO

2.1. ESTUDIO DE MERCADO

2.1.1 Análisis y Estimación de la Población Objetivo

PROBLEMA	POBLACION TOTAL O DE REFERENCIA	POBLACION POTENCIAL O AFECTADA	POBLACION OBJETIVO O GRUPO META
Pobreza	Población de la región 389,331 habitantes	221,918 habitantes pobres de los cuales 42,164 habitantes viven en pobreza extrema	251 productores y más de 1,506 beneficiarios indirectos
Contaminación Ambiental	Población de la región 389,331 habitantes	1,560 Hogares vierten desechos en solares, patios y cañadas	251 hogares
Carencia de conocimientos para el desarrollo sostenible	Población de la región 389,331 habitantes	221,918 habitantes pobres de los cuales 42,164 habitantes viven en pobreza extrema	251 productores y más de 1506 beneficiarios indirectos

2.1.2 El Producto: Bien o Servicio

a. Necesidades de la población

La degradación de los Recursos Naturales en la zona de influencia, es una situación que amenaza la integridad de los ecosistemas forestales frágiles, la cantidad y calidad del agua, y la economía de dicha zona, además incrementa significativamente la vulnerabilidad de los habitantes frente a desastres naturales y atenta directamente contra el desarrollo sostenible y el fomento de la productividad y desarrollo económico y social.

Por lo que surge la necesidad de la intervención de carácter urgente en estos municipios, ya que afrontan ciertos problemas socioeconómicos y medioambientales caracterizados por **altos índices de pobreza, un proceso continuo de degradación y deterioro de los Recursos Naturales, erosión, pérdida de la productividad de los suelos, vulnerabilidad,**

falta de empleos de calidad, inexistencia de alternativas de generación de ingresos y contaminación ambiental. Estas condiciones responden a un conjunto de prácticas extemporáneas que han atentado ante la productividad y el bienestar de la comunidad, como tala indiscriminada de árboles, producción agrícola de subsistencia y la no aplicación de tecnologías adecuadas que desarrollen la producción sostenible. De no realizar las intervenciones que en el proyecto se contemplan, se ira perpetuando cada vez más los niveles de pobreza, la extinción de los recursos naturales y posterior abandono de los campos en búsqueda de mejoría, por lo que intervenir con acciones integrales y que vinculen medio ambiente-sociedad es imprescindible para el desarrollo, además estas medidas están llamadas a proteger y conservar las cuencas hidrográficas del país, como un mandato desde las altas instancias y leyes que nos rigen (Constitución de la República y Estrategia Nacional de Desarrollo). Los Recursos Naturales son para aprovecharlos respondiendo a los principios de sostenibilidad, tal como se indica en el informe de Brundtland “Satisfacer las necesidades de las generaciones presentes sin comprometer las posibilidades de las generaciones del futuro para atender sus propias necesidades”.

b. Recursos Disponibles y Posibles

La unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal de la Presidencia de la República, fue creada mediante el decreto 10-17, en el mismo crea dos figuras que son:

- 1- La Unidad Coordinadora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal de la Presidencia fue creada en el decreto 10-17, para coordinar y supervisar la implementación de proyectos de reforestación y desarrollo sostenible, aprobados por el presidente de la República Dominicana. La unidad está integrada por el ministro Administrativo de la Presidencia, el ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el ministro de Agricultura.
- 2- Bajo este decreto también se creó la Unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal de la Presidencia, con la finalidad de ejecutar y supervisar la implementación de dichos proyectos. La unidad estará integrada por el viceministro de Producción y Desarrollo Comunitario del Ministerio Administración de la Presidencial, el viceministro de Recursos Forestales del Ministerio de Medio Ambiente y el viceministro de Planificación Sectorial Agropecuaria del Ministerio de Agricultura.

Dentro las responsabilidades generales de la UTEPDA, están: el diseño, formulación, evaluación y seguimiento de proyectos de acuerdo a las normas técnicas establecidas por el Sistema Nacional de Inversión Pública; coordinación interinstitucional a fin de lograr la convergencia de las instituciones participantes en proyectos agroforestales; gestión del desarrollo sostenible de las comunidades involucradas en la ejecución de estos proyectos a fin de conseguir mejoría en la calidad ambiental.

De acuerdo con lo establecido mediante la creación de ambas entidades, estas garantizarán el éxito de los proyectos de reforestación que desarrolla el Gobierno junto a los campesinos, en zonas que han sido deforestadas en las últimas décadas. Estas entidades fueron creadas para trabajar en las iniciativas de desarrollo sostenible que han sido puestas en marcha en zonas fronterizas de la República Dominicana.

El artículo tres del decreto indica que cada proyecto de desarrollo agroforestal estará integrado por un equipo técnico administrativo especializado e interinstitucional responsable de su ejecución, bajo la coordinación de la Unidad Técnica Ejecutora de Proyecto de Desarrollo Agroforestal de la Presidencia, con su Sede Central en la Ciudad de Santo Domingo y sus dependencias en 6 provincias del país cabe destacar: Azua, Bahoruco, Elías Piña, Independencia y San Juan y Barahona. Cuenta con una nómina de personal fijo de 57 personas, de este personal el 37% (21) está compuesto por el personal asignado a las dependencias provinciales y el restante 63% (36) designado en la sede principal y responde al organigrama aprobado por el Ministerio de Administración Pública (MAP) más abajo detallado.

Dando cumplimiento a la Constitución Dominicana y a la Ley 1-12 de Estrategia Nacional de Desarrollo, en cuanto a la integración e inclusión social, para lo que disponemos con la colaboración de la parte social formada por Comité local de coordinación en todas las localidades antes expuestas, que incluyen desde Alcalde, hasta miembros de las diferentes vertientes religiosas.

Las unidades dependientes contenidas en su estructura orgánica les permiten cumplir con sus responsabilidades y deberes, diseñadas en base a un modelo matricial que combina la departamentalización funcional en la Sede Central y la división territorial en regiones geográficas en la zona sur nominadas como Supervisores Provinciales. Su capacidad institucional está sustentada en una diversidad de empleados multidisciplinarios que tienen el conocimiento y la pericia necesaria para la implementación de las acciones del Plan; cuyo accionar este guiado por una serie de leyes, reglamentos, normas técnicas y procedimientos; además de contar con un centro de capacitación y alojamiento en Palomino, provincia San Juan, construida y a habilitada para ofrecer conocimientos especiales a empleados y beneficiarios del proyecto.

c. Tecnología a utilizar

Los paquetes tecnológicos a implementar en los Sistemas Agroforestales están definidos y estructurados bajo las fichas técnicas por rubro mostradas definidas a continuación, las mismas son el producto de las discusiones e interacciones entre la consultoría para la Definición de Paquetes Tecnológicos Agroforestales y los técnicos especializados del Ministerio de Agricultura, para lo cual se consideraron los aspectos agroclimáticos de cada zona.

VARIEDADES	MODALIDAD	DETALLES
principal, especie:	Café (Coffea arabica)	Especie adaptada a zonas de altitud hasta 600 m
Densidad	2 x 1.5 en el proyecto Barahona y 2 x 1.25 en los demás proyectos.	
Variedades recomendadas e importancia en la superficie cultivada de cada cuenca	<p>A. Castillo 60%</p> <p>B. Obatá 15%</p> <p>C. Tupi 10%</p> <p>D. T8667 15%</p> <p>Dejando abierta la posibilidad de introducir nuevas variedades que resulten importantes de los nuevos estudios que se están haciendo para la resistencia de la roya y otras enfermedades.</p>	<p>B y C: Variedades del grupo S resistente a la roya, de porte bajo y adaptados a pendientes fuertes y huracanados.</p> <p>A y D: Variedades del grupo C resistentes a la roya, tolerantes a heladas y adaptados a pendientes fuertes y huracanes. Las dos son particularmente adaptadas a condiciones agroclimáticas con excelente potencial de calidad: A y D son de alta productividad y encima de 1,200m.</p>
Densidad de siembra del café	En seis proyectos la densidad de siembra será de 4,032 plantas por Ha. En el proyecto de Barahona la densidad será de 3,360	<p>4,032 pl.ha – Rdt esperado: producción de 1,400Kgs x Ha</p> <p>3,360 pl.ha – Rdt esperado: producción de 1,400Kgs x Ha</p>
Cultivo asociado opcional y/o sombra provisional.	<p>A. Banano (Musa Sp),</p> <p>B. Higuera (Ricinus communis):</p> <p>C. Gandul (Inga Edulis)</p> <p>D. Habichuela (Phaseolus vulgaris), E. Auyama (Cucurbita Máxima),</p> <p>F. Maíz (Zea Mays).</p>	<p>C. 640 pl.ha: [años 1-3].</p> <p>D. 625 pl.ha en año 1 y 2. Eliminar totalmente en el 3er año. Uso casero.</p> <p>Los cultivos C,D,E y F son opcionales y serán eliminados al tercer año.</p>
Producción de plantas.	La producción de plantas de café será tanto con viveristas privados (por contrato) así como en los viveros del Ministerio de Agricultura y del Ministerio de Medio Ambiente. Las semillas serán suministradas exclusivamente por el Ministerio de Agricultura.	
Sombra permanente	Guama (Inga Edulis), opcionales; Caoba Hondureña (Swietenia macrophylla), Cedro (Cedrus), Corazón de Paloma (Colubrina glandulosa) y frutales.	<p>190 pl.ha en año 1 a 3. Regularmente 190 pl.ha en año 4. Leguminosa que fija nitrógeno.</p> <p>No se emplearán especies invasoras (Amapola)</p>
Manejo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Transporte. 2. Preparación de suelo (Manual o químico). 3. Producción y compra de semillas (Higuera), de cepas (Musa) y de plántulas (café); 4. Instalación de sombra provisional y/o permanente. 5. Trazado y ahoyado. 6. Siembra y reposición de hasta un 10%. 7. Fertilización química 3 veces por año. 8. Fertilización orgánica 2 veces x año. 	<p>Fertilización química según análisis de suelo. Abono foliar: según análisis de suelo conteniendo macro y micro nutrientes. Abono orgánico: Humus, materia orgánica. Polímero: retención de agua y mejorador de la estructura del suelo.</p>
	<ol style="list-style-type: none"> 9. Preparación y aplicación de un coctel de insecticida, fungicida y abono foliar 3 veces por año. (preferencialmente biodegradable, tipo piretroide). 10. Control de maleza de 3 a 4 veces por año, manual o químico. 11. Manejo de sombra a partir del 3er año. 12. Instalación de beneficiados húmedos y secos a partir del 3er año. 	<p>Insecticida: ingrediente activo Avermectina al 1.8%</p> <p>Fungicida de suelo: Ingrediente activo N-(triclorometil)clohexil-2,6-bis(1H-tetrazol-5-yl)carboximida Ftalimidas Fungicida de hoja Sulfato de cobre pentahidratado</p>

La reforestación se estará realizando con los técnicos especializados en manejo de recursos forestales y manejo de suelos, esto garantizará la recuperación de la cobertura boscosa plantando especies endémicas de la zona, tanto para la producción forestal, las especies a sembrar se detallan a continuación:

Región Cibao Noroeste

ESPECIE		FINES	
Nombre común	Nombre científico	Protección	Producción
Pino criollo	Pinus occidentalis	X	X
Pino caribea	Pinus caribaea		X
Cedro Blanco	Cedrela spp	X	X
Caoba hondureña	Sweitenia macropylla	X	X
Mara	Callophyllum calaba	X	X
Cabirma	Guarea guidonea	X	X
Corazón de paloma	Colubrina arborescens	X	X

Nota: El marco de plantación utilizado es de 3 x 3 m (70 plantas por tarea/1,120 por ha)

Luego de haber analizado las problemáticas descritas en los antecedentes sobre la zona de influencia del proyecto, y realizar un análisis en conjunto con los comunitarios para determinar las áreas que deben ser intervenidas de manera que se contribuya con la recuperación medioambiental y el desarrollo económico y social es necesario fomentar y desarrollar algunos componentes o “bienes y servicios”, cabe destacar:

1. **Producción agrícola sostenible:** Siembra de 10,000 tareas de terreno de café y mantenimiento de otras 6,814.

a.3. 3. Demanda Local

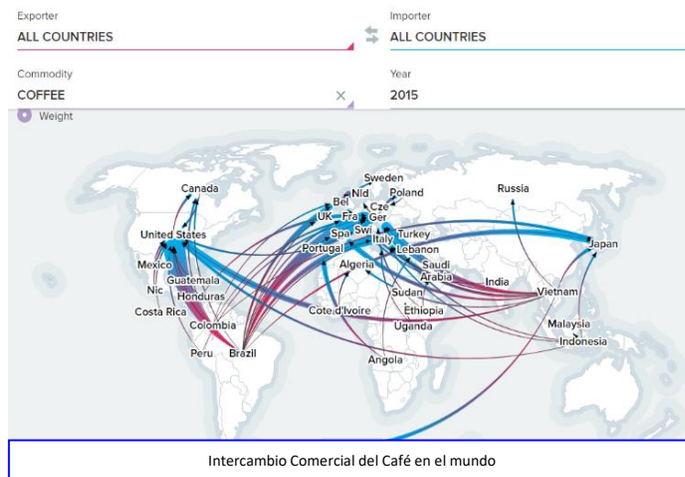
a. Café

El café es consumido en un 75% en países que no lo producen. Después del petróleo el café es el producto más importante del comercio mundial, generando transacciones por hasta doce mil millones de dólares al año. El café orgánico adquiere cada vez mayor demanda en los mercados de Europa, Estados Unidos y Japón y numerosos países se han especializado en este tipo de producto.

La República Dominicana tiene un Índice de Balanza Comercial Relativa positivo con cada uno de sus socios comerciales, lo cual implica que se poseen ventajas en el comercio del producto en cuestión con Italia, Japón y los EEUU, esto es para el caso del café sin tostar; para el Café tostado, sin descafeinar.¹

¹ <http://www.otcasea.gob.do/wp-content/uploads/2010/08/OTCA-DAM-4-2012.pdf>

La República Dominicana se encuentra entre la minoría de las productoras de café. El consumo interno de café es muy fuerte, el siguiente mapa muestra los intercambios comerciales ante la exportación del café, los principales países demandantes de café son Estados Unidos, Alemania, Italia, Japón y Bélgica. Los principales exportadores se destacan según su importancia: Brasil, Vietnam, Colombia, Indonesia y Alemania.



Los principales consumidores de café, son los principales socios comerciales de República Dominicana, llámese Estados Unidos, Japón, Italia, Alemania y Canadá, lo que significa una importantísima brecha para desarrollar el mercado creciente de la producción de café, además compensar el consumo Nacional, que en la actualidad ha tenido que incurrir a mercados internacionales para suplir la demanda en más de 44%, siendo el principal suplidor Vietnam, Honduras, Colombia y Estados Unidos.

Tabla de principales importadores del mundo y República Dominicana en toneladas métricas para el 2015

Países	Importación	Exportación RD
Estados Unidos	1.600.000,00	213.000,00
Alemania	1.100.000,00	134.000,00
Italia	553.000,00	191.000,00
Japón	445.000,00	214.000,00
Bélgica	379.000,00	24.000,00
Canadá	241.000,00	104.000,00
Francia	312.000,00	88.000,00

Según datos obtenidos de la FAOSTAT y del World Trade Map, se realizaron las siguientes tablas en la que se indica que República Dominicana viene disminuyendo su producción, producto de las afectaciones de la Roya y ha aumentado significativamente la importación para poder satisfacer la demanda de la población, a la vez se denota un impacto en la exportación donde ha disminuido mientras que los países donde exportamos han estado aumentando su demanda.

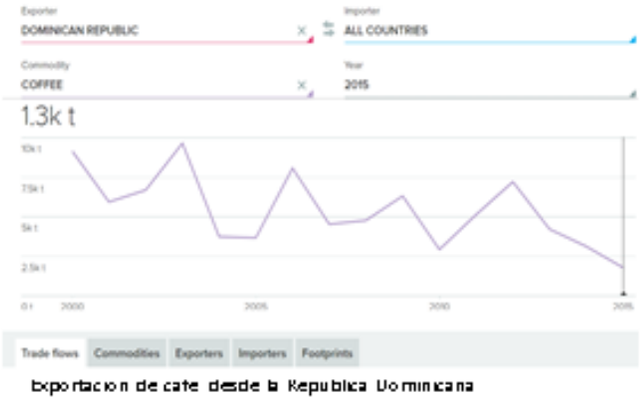


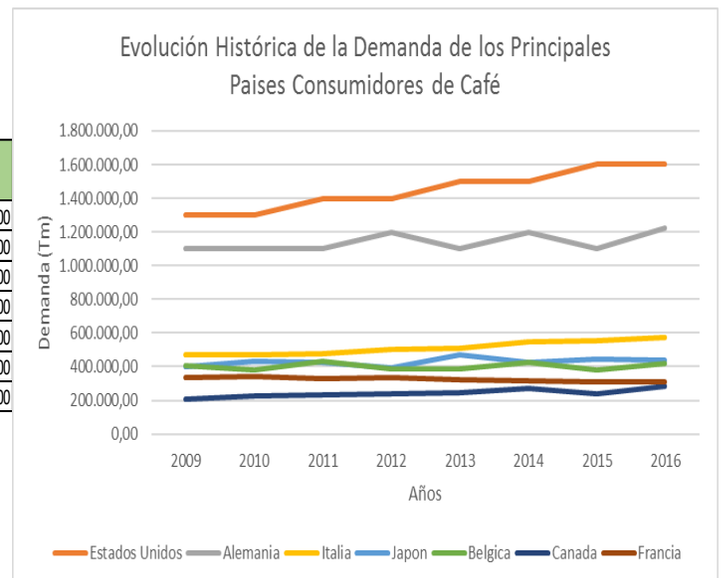
Tabla de oferta y demanda de la República Dominicana en toneladas métricas

Años	Producción	Exportación	Importación	Demanda
2009	37.950,00	6.100,00	146,00	31.996,00
2010	21.876,00	2.500,00	956,00	20.332,00
2011	27.296,00	4.900,00	2.200,00	24.596,00
2012	27.009,00	7.100,00	2.200,00	22.109,00
2013	16.169,00	3.900,00	3.200,00	15.469,00
2014	13.470,00	2.700,00	6.000,00	16.770,00

Las tablas proporcionadas en el análisis de la demanda del café nos dan la evolución histórica de este rubro. Las tablas se presentan en dos tipos, las cuales se presentan a continuación:

Tabla de evolución histórica de la demanda internacional del Café:

Países	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Estados Unidos	1.300.000,00	1.300.000,00	1.400.000,00	1.400.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00	1.600.000,00
Alemania	1.100.000,00	1.100.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00	1.100.000,00
Italia	472.000,00	468.000,00	477.000,00	506.000,00	510.000,00	545.000,00	553.000,00
Japon	401.000,00	429.000,00	425.000,00	396.000,00	468.000,00	428.000,00	445.000,00
Belgica	405.000,00	380.000,00	430.000,00	384.000,00	387.000,00	426.000,00	379.000,00
Canadá	206.000,00	227.000,00	234.000,00	236.000,00	247.000,00	269.000,00	241.000,00
Francia	334.000,00	340.000,00	329.000,00	333.000,00	322.000,00	319.000,00	312.000,00



La demanda internacional del café se ve que en algunos países siempre va en aumento mientras que en otros tiene una tendencia de subir y bajar entre un año y otro, lo que nos indica que el consumo es variable entre estos países.

Tabla de evolución histórica de la demanda local de Café:

Año	Demanda suplida por importación (Tm)
2009	146,00
2010	956,00
2011	2.200,00
2012	2.200,00
2013	3.200,00
2014	6.000,00
2015	18.400,00
2016	18.400,00



Al igual que la evolución del aguacate la demanda del café en nuestro país es de tendencia a mayor consumo con el pasar de los años por lo que siempre se necesitara más producción de este producto.

b. Producción de Madera

Desde tiempos inmemoriales el hombre ha recurrido a la madera para usos de tipo doméstico, entre los cuales el más antiguo es el de utilizarla como combustible. Aproximadamente el 53% es destinada a calefacción y cocción de alimentos. El 47% restante se destina a la construcción de viviendas, usos industriales, mobiliario, utensilios de diverso tipo y a la fabricación de papeles, cartulinas y cartones. Hoy en día existen más de 10.000 productos de uso cotidiano que provienen de la madera.

El proceso de aserrado comienza con la clasificación automática de los trozos según su diámetro, a fin de asegurar un mayor rendimiento en las líneas de aserrío.

Dependiendo de las demandas de los productos (vigas, tablas) y las características de cada trozo, un programa de software especializado permite aprovechar el trozo de madera en forma óptima, de acuerdo a las especificaciones requeridas por los mercados nacionales e internacionales.

La madera aserrada (tablas), tras un proceso de secado, tiene la posibilidad de tres destinos:

Exportación: La madera puede ser exportada.

Remanufactura: La madera es llevada a las plantas de remanufactura donde se obtienen piezas y diversos tipos de molduras.

Mercado Nacional: La madera es comercializada directamente en todo el país.

Los principales destinos de exportación de República Dominicana son: Haití, La India, China, Trinidad y Tobago y Honduras.

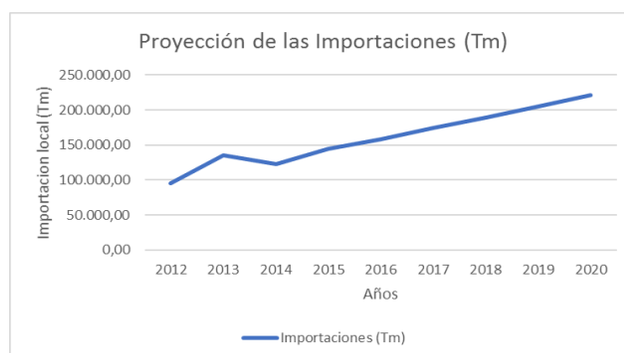
Tabla de exportaciones por año del Rubro Madera según la World Trade Map

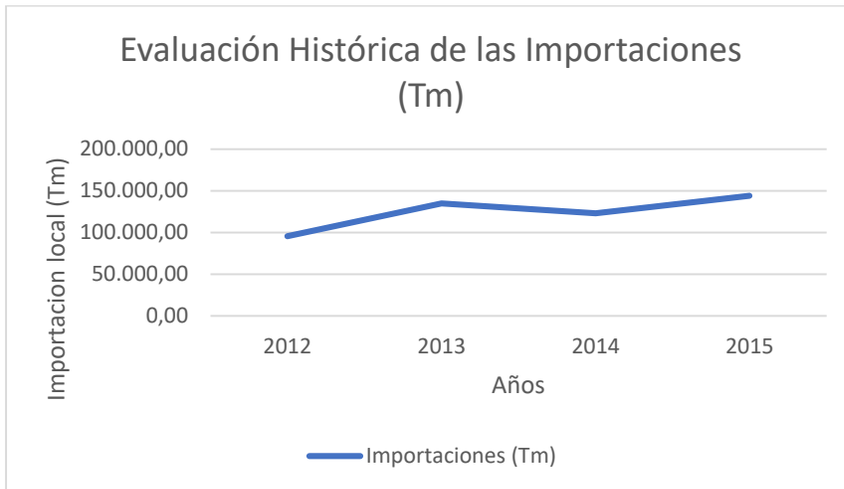
Año	Exportaciones (Tm)
2012	493,00
2013	614,00
2014	698,00
2015	852,00

En cuanto a las importaciones, el siguiente cuadro nos da una idea cuanto la República Dominicana consume por año.

Año	Importaciones (Tm)
2012	95.600,00
2013	135.000,00
2014	123.000,00
2015	144.000,00

En materia de importaciones la industria de madera extranjera ha sido beneficiada como se muestra en el cuadro. La demanda ha venido aumentando a excepción del año 2014 donde la importación fue menor que el año anterior.





En cuanto a las exportaciones el país se ve muy favorecido ya que desde el periodo comprendido entre el año 2012-2015 el consumo extranjero a favorecido a la industria con más de 500 Tm.

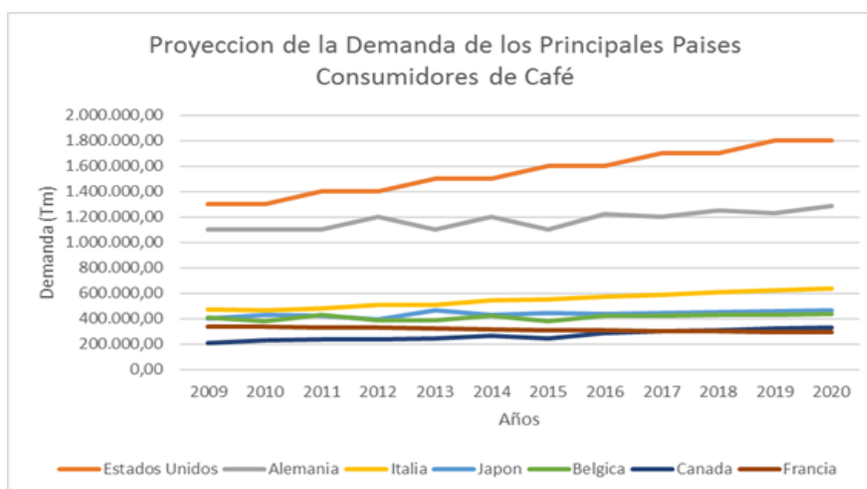


Proyección de la demanda Futura

a. Demanda Futura del Café

De acuerdo a los datos recaudados y establecidos en el siguiente cuadro, se establecen las importaciones futuras en toneladas métricas para los países de mayor consumo de este producto en un tiempo estimado de 4 años.

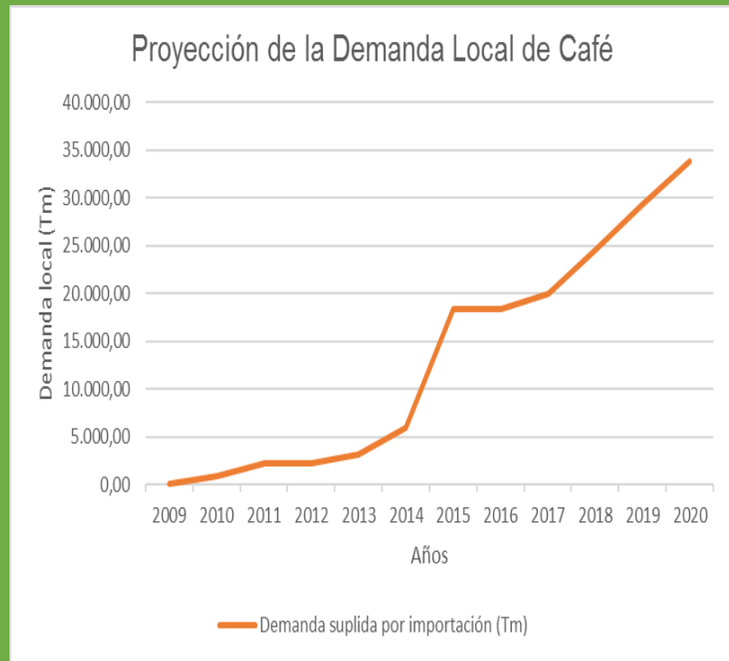
Países	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Estados Unidos	1.300.000,00	1.300.000,00	1.400.000,00	1.400.000,00	1.500.000,00	1.500.000,00	1.600.000,00	1.600.000,00	1.700.000,00	1.700.000,00	1.800.000,00	1.800.000,00
Alemania	1.100.000,00	1.100.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00	1.100.000,00	1.200.000,00	1.100.000,00	1.225.357,77	1.200.168,44	1.255.604,18	1.230.414,85	1.285.850,59
Italia	472.000,00	468.000,00	477.000,00	506.000,00	510.000,00	545.000,00	553.000,00	573.336,90	589.550,32	605.763,74	621.977,16	638.190,58
Japon	401.000,00	429.000,00	425.000,00	396.000,00	468.000,00	428.000,00	445.000,00	440.278,90	445.896,16	451.513,42	457.130,69	462.747,95
Belgica	405.000,00	380.000,00	430.000,00	384.000,00	387.000,00	426.000,00	379.000,00	422.049,72	425.216,66	428.383,59	431.550,52	434.717,46
Canada	206.000,00	227.000,00	234.000,00	236.000,00	247.000,00	269.000,00	241.000,00	286.306,38	297.838,27	309.370,16	320.902,05	332.433,94
Francia	334.000,00	340.000,00	329.000,00	333.000,00	322.000,00	319.000,00	312.000,00	311.613,79	299.842,30	302.812,96	291.041,47	294.012,13



La demanda futura puede ser suplida con la producción que tendrá el proyecto y también así reducir la importación del café ya que como se muestra más abajo la tendencia a la importación va en aumento con el pasar de los años.

Proyección de Exportaciones de Madera 2017-2020

Año	Demanda suplida por importación (Tm)
2009	146,00
2010	956,00
2011	2.200,00
2012	2.200,00
2013	3.200,00
2014	6.000,00
2015	18.400,00
2016	18.400,00
2017	19.984,00
2018	24.476,57
2019	29.351,18
2020	33.828,92



Producción de Madera

Como se mostró en la parte de evaluación histórica la tendencia de importación de madera seguirá en aumento debido a que no se ha podido suplir el consumo generado por habitantes del país, al igual que la exportación tiene la tendencia al crecimiento, pero está favoreciendo a la industria nacional de dicho rubro.

2.2. ESTUDIO TECNICO

2.2.1 Tamaño del Proyecto

Para determinar el tamaño del proyecto se realizó un levantamiento en cada área a intervenir tomando en consideración aspectos como productores potenciales, así como también las áreas más afectadas por la deforestación, dando como resultado:

- *Unas 10,000 tareas en producción café y mantenimiento de 6,814*

2.2.2. Localización y Área de Influencia

Nuestro presidente el Lic. Danilo Medina Sánchez estableció un cronograma de trabajo para cada domingo de la semana, llamado visitas sorpresas en la que se traslada a distintas comunidades del país a escuchar, observar y dar soluciones a los problemas que aquejan a nuestros pobladores. En la visita sorpresa No. 146 a la comunidades de Hondo Valle y Juan Santiago y zonas aledañas el primer mandatario observo desde las alturas la gran masa de deforestación que existe en las cuencas donde yacen importantes fuentes acuíferas y el deterioro de la flora en conjunto con la fauna. Es ahí donde se elige esta zona para recuperar

nuestras cuencas y los recursos naturales que existen en ella, no sin antes ponerle el valor agregado que tanta falta hace en la zona “fomentar la producción agrícola entre otras actividades que mantengan la economía y la mejora en la calidad de vida de los pobladores.

En la visita sorpresa No. 227 visitó la región Cibao Noroeste, específicamente al municipio San Ignacio de Sabaneta, en la Provincia Santiago Rodríguez en este contexto el primer mandatario escuchó las demandas de los pequeños productores y ordenó al Director Ejecutivo de la UTEPDA incorporar a la gestión e implementación del programa el proyecto Agroforestal presentado por el Consejo de Desarrollo Provincial de Santiago Rodríguez detallado en este documento.

2.2.3 Matriz de Marco Lógico

Lógica Horizontal					
	Categoría	Desglose Analítico	Indicadores	Medios de Verificación	Supuestos
Lógica Vertical	Fin	1. Objetivo General: Restaurar ecosistemas y establecer unidades productivas armónicas con el Medio Ambiente en zonas media y alta de montaña, para contribuir al desarrollo social y económico de las comunidades intervenidas en la Región Cibao Noroeste.	Proporción de la superficie cubierta por bosques	Informes técnicos mensuales	Se mantendrán los informes detallados del Proyecto
			Área recuperada para conservación	Informes técnicos mensuales	Se supervisará el establecimiento de las plantaciones continuamente
			Aporte de Oxígeno por árbol sembrado	Informe Ambiental	
			Ingresos Anuales por la Comercialización de Productos Agrícolas	Informes Técnicos por ventas	Se mantendrá la calidad y la productividad de los productos
			Empleos Generados	Informes Estadísticos	
	Propósito	2. Objetivo del Proyecto: Contribuir a la mejora de las condiciones de vida de la población de la parte montañosa de la Región Cibao Noroeste.			
Componentes	2.1. Establecer plantaciones forestales con fines de aprovechamiento	Área reforestada para con fines de producción	Informe Técnico	Se supervisará continuamente el establecimiento de las plantaciones	
	2.2. Adopción de Tecnologías Agroforestales	Incremento en la producción de café en la zona	Informe Técnico y comparación con las estadísticas anteriores	Asistencia técnica adecuada	

2.2.4 Organización para la Ejecución del Proyecto

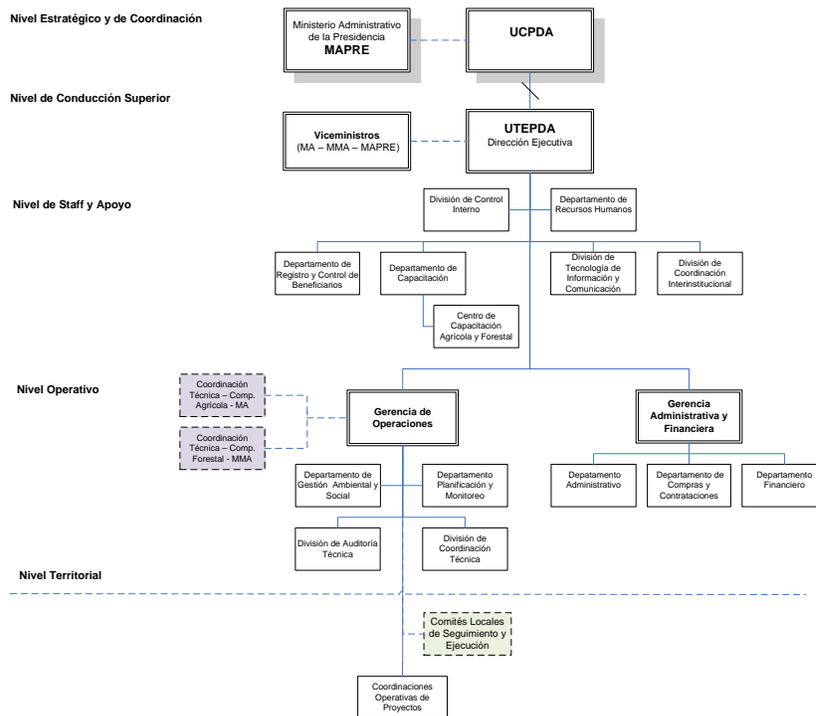
La Unidad Técnica Ejecutora de Proyectos de Desarrollo Agroforestal, creada en el decreto 10-17, tiene como responsabilidades generales: el diseño, formulación, evaluación y seguimiento de proyectos de acuerdo a las normas técnicas establecidas por el Sistema Nacional de Inversión Pública; coordinación interinstitucional a fin de lograr la convergencia de las instituciones participantes en proyectos agroforestales; gestión del desarrollo sostenible de las comunidades involucradas en la ejecución de estos proyectos a fin de conseguir mejoría en la calidad ambiental.

Se cuenta con un Manual de Operaciones (MO), que es el principal instrumento normativo que define las operaciones internas, así como operaciones relacionadas con las Entidades que participan en la ejecución de los proyectos.

El alcance del MO es normativo, describe y detalla las actividades, operaciones y procedimientos e instrumentos que regirán los procesos.

Para operatividad las acciones se cuenta con una nómina de empleados de 361, asignadas sede central y a las dependencias provinciales. Para cada proyecto se cuenta con un Coordinador Operativo por proyecto. Además, se cuenta con el apoyo directo de los Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y del Ministerio de Agricultura, para lo cual se dispone de un equipo Técnico de ambas entidades.

2.2.5 La estructura organizacional se refleja a continuación:



La Gerencia de Operaciones, es responsable de realizar el seguimiento en las fases de ejecución de los proyectos de acuerdo a la línea programática y supervisión de los aspectos técnicos de ejecución e implementación de los proyectos. El área de Supervisión Técnica bajo esta dependencia tiene la responsabilidad de dar seguimiento directamente en el campo.

Para llevar a cabo el seguimiento de avance en la ejecución de los proyectos se emplearán algunos mecanismos y herramientas de seguimiento a los pilares que miden la eficiencia del desarrollo de los proyectos de Inversión Pública:



2.2.6 Involucrados en el Proyecto

Grupo	Descripción Grupo	Problema	Intereses	Potencial	Relaciones
Afectados	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Debilitamiento del liderazgo institucional	Regir la gestión del medio ambiente, los ecosistemas y los recursos naturales, para contribuir al desarrollo sostenible y a los bienes que conforman el patrimonio nacional.	Ser una institución eficaz, eficiente y transparente que articula e incorpora, en forma participativa, la dimensión ambiental en las decisiones y acciones de la sociedad para contribuir al desarrollo sostenible	Desarrolla la capacidad de gobernanza de los actores locales en la gestión integrada de la cuenca, para enfrentar la dificultad que representa hacer compatible el desarrollo sustentable local con el aprovechamiento y la conservación de sus recursos naturales
Afectados	Instituto Nacional de Agua Potable y Alcantarillados	Los bajos niveles de calidad del agua, debido a las grandes turbiedades y la contaminación alarmante de las aguas de la cuenca	Suministrar los servicios de Agua Potable y Saneamiento en su área de influencia, cumpliendo con las normas de calidad vigentes en el país y así contribuir con el mejoramiento de la calidad de vida de sus habitantes y la preservación del medio ambiente.	Ser una entidad innovadora, con clientes cada vez más conscientes y satisfechos, en un entorno laboral que propicia la unidad y la eficacia en el logro de los objetivos, orientados por la responsabilidad social y la auto sostenibilidad financiera, donde impero el respeto al medio ambiente, condiciones que nos permitan seguir siendo líderes a nivel nacional.	Crear compromisos de la población para incrementar ,la disponibilidad de agua y la capacidad de tratamiento, conjuntamente con las arcadias
Afectados	Ministerio de Agricultura	Debilidad para promover la planificación y el fomento de la producción de cultivos agrícolas y pecuarios con criterio de sustentividad ambiental	Contribuir a Garantizar la Seguridad Alimentaria, Generar Empleos e Ingresos para la Población Rural.	Promover la Sostenibilidad Agroecológica.	Creación de Capacidades y Espacios Rurales para Impulsar la Organización y el Desarrollo Territorial.

Beneficiario	Núcleo de Caficultores	Dificulta para la implementación de tecnologías eficientes para producir con responsabilidad corporativa ambiental.	Promover la mutua colaboración a través del beneficiados ecológicos	Mantener un Sistema de Monitoreo permanente para la medición de la calidad de las aguas de la cuenca y sus principales afluentes, así como de las diferentes fuentes de contaminación de la cuenca.	Mantener mesas de concentración con las organizaciones que agrupa los caficultores que inciden en la cuenca, para controlar la magnitud de la contaminación proveniente del subsector cafetaleros.
Beneficiarios	Empresas y/o productores agropecuarios con incidencia en las cuencas,	- La erosión de los suelos producto de la reducción y eliminación de la cobertura vegetal por actividades agropecuarias, la intensificación ganadera que favorece el sobrepastoreo... -Utilización intensiva y extensiva de productos agroquímicos para aumento de la productividad, control de plagas y enfermedades de los cultivos, lo que a largo plazo genera degradación por contaminación de los suelos y salinización. - Conflicto de uso e inadecuados de los suelos, por las actividades agropecuarias en tierras frágiles y sin prácticas de conservación.;	Desarrollo de alternativas generadoras de ingresos	Adoptar de mecanismos de gobernanzas para la gestión y solución de conflictos sobre el uso los recursos naturales	Participar de forma efectiva en la gestión y administración de la cuenca y sus afluentes y en la administración del uso y aprovechamiento sostenible de sus ecosistemas.
Beneficiarios	Empresas y/o productores agropecuarios con incidencia en las cuencas,	- La erosión de los suelos producto de la reducción y eliminación de la cobertura vegetal por actividades	Desarrollo de alternativas generadoras de ingresos	Adoptar de mecanismos de gobernanzas para la gestión y solución de conflictos sobre el uso los	Participar de forma efectiva en la gestión y administración de la cuenca y sus afluentes y en la administración del uso y aprovechamiento sostenible de sus ecosistemas.

		<p>agropecuarias, la intensificación ganadera que favorece el sobrepastoreo...</p> <p>-Utilización intensiva y extensiva de productos agroquímicos para aumento de la productividad, control de plagas y enfermedades de los cultivos, lo que a largo plazo genera degradación por contaminación de los suelos y salinización. - Conflicto de uso e inadecuados de los suelos, por las actividades agropecuarias en ti-erras frágiles y sin prácticas de conservación.;</p>		recursos naturales	
Beneficiarios	Grupos Comunitarios	Valores sociales y culturales, y prácticas adversas hacia el medio ambiente	Desarrollo de alternativas generadoras de ingresos dignos.	Involucrarlo en el desarrollo de alternativas generadoras de ingresos dignos, diferente a la agricultura	Participar de forma efectiva en la gestión y administración de la cuenca y sus afluentes y en la administración del uso y aprovechamiento sostenible de sus ecosistemas.