



SECRETARIA DE RELACIONES EXTERIORES
DE LA
REPUBLICA DE HONDURAS

Secretaría de Relaciones Exteriores de Honduras

Programa Nacional de Promoción de Inversiones

Índice Consolidado de Proyectos de Inversión

Tegucigalpa M.D.C Enero del 2011

CONTENIDO

A.	Índice de Proyectos del Sector de Turismo	1
1.	Proyecto: Muelle Comercial en Tela	1
2.	Proyecto: Muelle de Cruceros en Tela - Construcción y Concesión	1
3.	Proyecto: Marina Deportiva en Tela.....	1
4.	Proyecto: Muelle de Cruceros en Trujillo - Construcción y concesión	2
5.	Proyecto: Aeropuerto de Trujillo - Construcción y concesión	2
6.	Proyecto: Hotel especializado en parapente/ Yucarán.....	2
7.	Proyecto: Bar / Discoteca Flotante en La Ceiba.....	2
8.	Proyecto: Marina Deportiva en La Ceiba	3
9.	Proyecto: Complejo Turístico en La Playa del Soldado, Guanaja.....	3
10.	Proyecto: Mall de Zona Libre en Santos Guardiola.....	3
11.	Proyecto: Parque Acuático en Santos Guardiola	3
12.	Proyecto: Spa Clínico en Roatán	4
13.	Proyecto: Hospital Certificado para Cruceros.....	4
14.	Proyecto: Transporte Utila- Guanaja- Roatán- Cayos Cochinos	4
15.	Proyecto: Restaurante y Hotel Flotante en el Lago de Yojoa	4
16.	Proyecto: Restaurante y Hotel Flotante en San Lorenzo.....	4
17.	Proyecto: Teleférico en La Campa, Gracias	5
18.	Proyecto: Hotel Especializado en Parapente y A0.Ipinismo en La Campa.....	5
19.	Proyecto: Canopy en Parque Nacional Celaque	5
20.	Proyecto: Teleférico desde el Picacho al Cerro Juan A. Laínez	5
21.	Proyecto: Hotel Especializado en Parapente en Trujillo.....	6
22.	Proyecto: Hotel Ecológico en Olancho	6
23.	Proyecto: Teleférico y Hotel de Montaña en Amapala.....	6
24.	Proyecto: Ferry en la Zona Sur.....	6
25.	Proyecto: Hotel Spa de Montaña en Santa Bárbara	7
26.	Proyecto: Construcción y Concesión de Aeropuerto Tela	7
27.	Proyecto: Desarrollo de Muelles de Cruceros del Litoral Atlántico en la Bahía de Tela	7
28.	Proyecto: Restauración del Pueblo Minero de San Juancito	7
29.	Proyecto: Estudio de Actualización del Bulevar de Acceso a la Ciudad de la Ceiba, Departamento de Atlántida.....	8
30.	Proyecto: Bella Vista, West Bay, Departamento de Islas de la Bahía	8
31.	Proyecto: Residencias y Marinas en Port Royal.....	8
B.	Índice de Proyectos del Sector de Energía.....	9
1.	Proyecto: Ampliación Subestación San Pedro Sula Sur	9
2.	Proyecto: Ampliación Subestación Suyapa de 25 a 50 MVA (Sustitución transformador T524)	9

3.	Proyecto: Construcción de la Subestación Catacamas y Línea 69 Km Juticalpa - Catacamas, 40 km terna sencilla, 477 MCM; ampliación SE Juticalpa.....	9
4.	Proyecto: Ampliación Subestación Cañaverl	9
5.	Proyecto: Ampliación Subestación Siguatepeque lado de alta (138 KV), y lado de media (34.5 KV), apertura línea L550, y nuevos circuitos de distribución en 34,5 KV.....	10
6.	Proyecto: Ampliación de la Subestación Miraflores en anillo, ampliación de SE Laínez, y construcción Línea 138 KV Miraflores - Laínez, 5 km, 477 MCM, terna sencilla.	10
7.	Proyecto: Construcción Subestación La Entrada y Línea 230 KV Santa Rosa - La Entrada, 35 km.....	10
8.	Proyecto: Construcción Línea Toncontin - Danlí, 80 km.	10
9.	Proyecto: Construcción Subestación Cerro Grande.	11
10.	Proyecto: Construcción Subestación Calpules Etapa I, y Etapa II.	11
11.	Proyecto: Construcción Subestación López o La Victoria (Vuelta El Cura), 138/13.8 KV, 50 MVA.....	11
12.	Proyecto: Ampliación Subestación Guaimaca, apertura de Línea L515 y ampliación de lado media 34.5 KV.....	11
13.	Proyecto: Ampliación de la Subestación San Isidro en lado alta (138 KV) y media (34.5 KV). Compensación capacitiva, 138 KV, 30 Mvar.	12
14.	Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico de Patuca III (Piedras Amarillas).....	12
15.	Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico Patuca IIB (La Valencia).	12
16.	Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico Patuca IIA (La Tarrosa).....	12
17.	Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico los Llanitos.....	13
18.	Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico Jicatuyo.....	13
19.	Proyecto: Energía a través de Plantaciones de Cultivo Energético (12 MW)	13
20.	Proyecto: Energía a través de Plantaciones de Cultivo Energético (35 MW)	14
21.	Proyecto: Generación de Energía por Combustión de Biomasa 320 MW en los próximos 3 años (1,000 MW en 10 años).....	14

C. Índice de Proyectos del Sector Forestal 16

1.	Proyecto: Plantaciones Forestales en Asocio con Cacao para su Comercialización en el Mercado Nacional e Internacional	16
2.	Proyecto: Manejo del Recurso Forestal para el Desarrollo de la Mosquitia Hondureña	16
3.	Proyecto: Reforestación con fines Comerciales en los Municipios de Reitoca y Lepaterique	16
4.	Proyecto: Plantaciones Comerciales de Caoba del Atlántico en los Municipios de Gualcince y Erandique, Lempira	17
5.	Proyecto: Plantación Forestal de Tectona Grandis con Fines Comerciales en la Zona Metropolitana del Valle de Sula Honduras.....	17
6.	Proyecto: Plantaciones Comerciales de Caoba del Atlántico en el Municipio de Tela	18
7.	Proyecto: Plantación Forestal de Teca Tectona Grandis con Fines Comerciales en la Región de Olancho.....	18
8.	Proyecto: Plantación Forestal de Teca Tectona Grandis con fines comerciales en la Región del Pacífico de Honduras	18

9. Proyecto: Plantación de Caoba del Atlántico (*Swietenia Macrophylla*) en el Municipio de Danlí..... 19
10. Proyecto: Plantación Dendro energética de Eucalipto (*Eucalyptus Grandis*) en el Departamento de Comayagua..... 19
11. Proyecto: Plantación Forestal de Caoba (*Swietenia Humilis*) con fines comerciales en la Región de Occidente de Honduras 19
12. Proyecto: Establecimiento de una Planta de Industrialización de Madera procedente de bosques de pino que se encuentran bajo Manejo en Honduras..... 20
13. Proyecto: Manejo de Área de Bosque Nacional de Coníferas, San Esteban, Olancho 20
14. Proyecto: Planta Generadora de Energía a través de Biomasa de Residuos Forestales..... 21

D. Índice de Proyectos del Sector de Infraestructura..... 22

1. Proyecto: Concesión de la Carretera Interamericana CA-1: Frontera El Salvador (Amatillo) – Jicaro Galán – Choluteca – Front. Nicaragua (El Espino) 22
2. Proyecto: Concesión de la Ruta Interoceánica (CA1- Goascorán – Villa de San Antonio (CA-5 NORTE) – Puerto Cortés) 22
3. Proyecto: Concesión de Libramiento de R29 Calle 8 (La Ceiba) 22
4. Proyecto: Concesión de Carretera CA 5 Sur: Tegucigalpa – Jicaro Galán 23
5. Proyecto: Concesión Carretera CA-13 (Corredor Turístico El Progreso – Tela) 23
6. Proyecto: Concesión Carretera de Roatán, Islas de la Bahía: Carretera West Bay – Desvío a Oak Ridge (Roatán)..... 23
7. Proyecto: Concesión del Libramiento de Puerto Cortes: Estación de Peaje- Travesía-Empresa Nacional Portuaria (ENP) 23
8. Proyecto: Concesión del Libramiento de Villanueva (CA-5) – San Pedro Sula – Choloma (CA-5)..... 24
9. Proyecto: Concesión de Carretera La Ceiba- Trujillo 24
10. Proyecto: Puerto Seco y Servicio Ferroviario para el Transporte de Contenedores Potrerillos- Puerto Cortés..... 24

E. Índice de Proyectos de COHEP..... 25

1. Proyecto: Desarrollo Integral de la Mosquitia..... 25
2. Proyecto: Desarrollo agrícola de Palma Africana en La Mosquitia..... 25
3. Proyecto: Desarrollo agrícola de Palma Africana en La Mosquitia (2)..... 25
4. Proyecto: Desarrollo Integral del Valle de Aguan..... 26
5. Proyecto: Desarrollo agrícola de Palma Africana en el valle del Aguan 26
6. Proyecto: Desarrollo agrícola de Cítricos en el Valle de El Aguan 27
7. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Sico Paulaya..... 27
8. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Lean..... 27
9. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Sula..... 27
10. Proyecto: Desarrollo Agrícola de caña de Azúcar en Agalta..... 28
11. Proyecto: Desarrollo Agrícola de caña de Azúcar en *Jatropha Curcas* en Juticalpa..... 28
12. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Cítricos en la Zona de Jutiapa. 28
13. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Plátano en la zona de Poncaya. 28



14.	Proyecto: Desarrollo del Distrito Eco Productivo de la Sierra de Agalta Norte.	29
15.	Proyecto: Desarrollo del Distrito Eco Productivo de la Sierra de Agalta Sur.	29
16.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en Guarizama	29
17.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Sensenti	29
18.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Jamastrán.....	30
19.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Cucuyagua.....	30
20.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Ayapa	30
21.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en Yoro-Tolupan.....	30
22.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en Yoro-El Negroito	30
23.	Proyecto: Desarrollo Agrícola de Jatropha Curcas en Danlí	31

F. Índice de Proyectos de SEFIN..... 32

1.	Proyecto: Construcción y Modernización del Hospital Regional del Sur en Choluteca	32
2.	Proyecto: Construcción y Modernización del Hospital Regional de Roatán.....	32
3.	Proyecto: Producción Agrícola bajo Riego en el Valle de Jamastrán	32
4.	Proyecto: Desarrollo Agrícola Bajo Riego en el Valle de Jesús de Otoro	33
5.	Proyecto: Programa para el Almacenamiento y Secado de Granos Básicos del IHMA	33
6.	Proyecto: Estudio y Diseño Presa Multiusos Cuenca del Río Yaguala, Municipio de Arenal, Departamento de Yoro	33
7.	Proyecto: Desarrollo Agrícola bajo Riego de San Antonio Valle en Erandique, Copán.....	34
8.	Proyecto: Desarrollo Agropecuario Bajo Riego en Corquin, Copán.....	34
9.	Proyecto: Desarrollo Agrocomercial de Yarula y Santa Elena	34
10.	Proyecto: Planta Piloto de Procesamiento de Leche	35
11.	Proyecto: Reposición del Complejo para Manejo de Ganado Bovino.	35
12.	Proyecto: Programa de Perforación de Pozos a Nivel Nacional.	35
13.	Proyecto: Obras de Construcción de Terminales de Contenedores y Gráneles Sólidos en Puerto Cortés.....	36

G. Anexo 1: Resumen de Monto Total de Inversión por Sector..... 37

1.	Cuadro Resumen de Todos los Sectores.....	37
2.	Cuadro de Proyectos del Sector de Turismo	37
3.	Cuadro de Proyectos del Sector de Energía.....	38
4.	Cuadro de Proyectos del Sector Forestal.....	39
5.	Cuadro de Proyectos del Sector Infraestructura	40
6.	Cuadro de Proyectos de COHEP	40
7.	Cuadro de Proyectos de SEFIN	41

A. ÍNDICE DE PROYECTOS DEL SECTOR DE TURISMO

Institución responsable: Instituto Hondureño de Turismo

Dirección: Col. San Carlos, Edificio Europa, Tegucigalpa, Honduras

Contacto: Dra. Nelly Jerez Caballero, Secretaria de Estado

Teléfono: 222-2124 Ext. 531

Correo: njerez@iht.hn

Contacto: Lic. Marihela Saucedo, Gerente de Planeamiento y Desarrollo de Producto

Teléfono: 222-2124 Ext. 306

Correo: msauceda@iht.hn

Portal Institucional: www.iht.hn

1. Proyecto: Muelle Comercial en Tela

Código: SRE-TUR-0001

Monto: US \$ 400,000.00

Ubicación: Municipio de Tela, Departamento de Atlántida

Descripción: El proyecto consiste en la construcción de un muelle comercial en el municipio de Tela, Atlántida, para la recepción y carga de productos limpios asegurando la operatividad portuaria de la zona. El proyecto incluye el diseño, construcción y operación de instalaciones tanto terrestres como marinas que permitan el embarque y desembarque de productos. El nuevo muelle y sus instalaciones complementarias permitirán el manejo, mediante transporte marítimo desde o hacia los centros de consumo.

2. Proyecto: Muelle de Cruceros en Tela - Construcción y Concesión

Código: SRE- TUR -0002

Monto: US \$ 41,300,000.00

Ubicación: Municipio de Tela, Departamento de Atlántida

Descripción: El proyecto consiste inicialmente en la construcción de un muelle de cruceros en la ciudad de Tela en el litoral Atlántico Hondureño, con capacidad para que atraquen buques de 3,500 pasajeros, así mismo la construcción de centros comerciales, áreas sociales y un tranvía de muelle de manera que se logre aumentar el tiempo de visita de los turistas en el país. El proyecto también contempla el fortalecimiento de tour operadores indígenas los que serán responsables de excursiones de eco turismo, transporte local en la bahía (water taxis) casa cultural garífuna, restaurantes, provisión de bienes locales e insumos para las embarcaciones.

3. Proyecto: Marina Deportiva en Tela

Código: SRE- TUR -0003

Monto: US \$ 3,500,000.00

Ubicación: Municipio de Tela, Departamento de Atlántida

Descripción: Consiste en elaborar un proyecto definitivo, viable desde el punto de vista económico, técnico y ambiental, uno de los pilares del proyecto es transformar al estero de la zona en un foco de desarrollo turístico, habitacional y comercial en Tela. Para ello, la Marina contempla la implementación de distintas intervenciones urbanas.

4. Proyecto: Muelle de Cruceros en Trujillo - Construcción y concesión

Código: SRE- TUR -0004
Monto: US\$ 16,000,000.00
Ubicación: Municipio de Trujillo, Departamento de Colón

Descripción: El proyecto consiste inicialmente en la construcción de un muelle de cruceros en la Bahía de Trujillo, con capacidad para que atraquen buques de 3,500 pasajeros, así mismo la construcción de centros comerciales, áreas sociales y un tranvía de muelle de manera que se logre aumentar el tiempo de visita de los turistas en el país. El proyecto también contempla el fortalecimiento de tour operadores indígenas los que serán responsables de excursiones de eco turismo, transporte local en la bahía (water taxis) casa cultural garífuna, restaurantes, provisión de bienes locales e insumos para las embarcaciones.

5. Proyecto: Aeropuerto de Trujillo - Construcción y concesión

Código: SRE- TUR -0005
Monto: US \$ 10,000,000.00
Ubicación: Municipio de Trujillo, Departamento de Colón

Descripción: El Proyecto consiste en la construcción del aeropuerto ya no cuenta con uno que sea operable o con las condiciones necesarias en la aplicación de carpeta sellada de los rodajes, pistas, plataformas comerciales y generales, además de los caminos de acceso, facilitar la llegada de turistas (internos o externos) hacia el municipio, con la finalidad de incrementar el nivel turístico del mismo y facilitar la actividad económica.

6. Proyecto: Hotel especializado en parapente/ Yuscarán

Código: SRE- TUR -0006
Monto: US \$ 900,000.00
Ubicación: Municipio de Trujillo, Departamento de Colón

Descripción: El proyecto consiste en ubicar en un mismo espacio físico personal especializado en dicha actividad extrema, desarrollando el turismo de aventura, y el servicio de alojamiento. Es necesario la construcción de un hotel de aproximadamente 30 habitaciones. El mercado al cual va dirigido dicho proyecto es a aquellos turistas que disfruten de un turismo ecológico, de contacto con el medio ambiente y de actividades extremas, por lo que la decoración de dicho hotel debe ir acorde.

7. Proyecto: Bar / Discoteca Flotante en La Ceiba

Código: SRE- TUR -0007
Monto: US \$ 1,000,000.00
Ubicación: Municipio de La Ceiba, Departamento de Atlántida

Descripción: El proyecto consiste en la compra (o arrendar) de una embarcación y brindar al turista una nueva forma de entretenimiento, el cual consistiría en la apertura de una discoteca que crea la ilusión de

ser flotante. La música, bebidas y entretenimiento estarían a bordo de un barco el cual estaría atracado pero a su vez servirá para apreciar el mar y crear un concepto nuevo.

8. Proyecto: Marina Deportiva en La Ceiba

Código: SRE-TUR -0008

Monto: US \$ 3,500,000.00

Ubicación: Municipio de La Ceiba, Departamento de Atlántida

Descripción: El proyecto consiste básicamente en la construcción de una marina deportiva con capacidad de albergar 20 embarcaciones, dando como dimensiones 300 metros lineales de marina, muelle, parqueo para 30 automóviles, caseta de vigilancia, espigones o diques y obras complementarias.

9. Proyecto: Complejo Turístico en La Playa del Soldado, Guanaja

Código: SRE-TUR -0009

Monto: US \$ 3,000,000.00

Ubicación: Municipio de Guanaja, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: El proyecto consiste básicamente en la construcción de un complejo turístico el cual tendrá como fin prestar servicios turísticos básicos y complementarios, tales como: un hotel diferente a los de la zona, centro comercial, áreas sociales y recreativas, establecimientos de alimentos y bebidas, piscinas, discoteca, entre otros. Para garantizar el disfrute vacacional de toda la familia a demás de dar otra opción de como es la propiedad compartida (resort).

10. Proyecto: Mall de Zona Libre en Santos Guardiola

Código: SRE- TUR -0010

Monto: US \$ 1,800,000.00

Ubicación: Municipio de Santos Guardiola, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: El proyecto básicamente consiste en la creación de un mall de zona libre para los turistas en el cual estos puedan encontrar no solo productos de internacionales sino también productos propios de las zonas. Será esta extensión del territorio nacional, legalmente delimitada, en la que se otorgan franquicias de los impuestos al comercio exterior a la importación de mercancías extranjeras necesarias para el desarrollo de la región, así como a la exportación de mercancías que se produzcan.

11. Proyecto: Parque Acuático en Santos Guardiola

Código: SRE- TUR -0011

Monto: US \$ 1,250,000.00

Ubicación: Municipio de Santos Guardiola, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: EL proyecto consiste básicamente en la construcción de un parque acuático el cual incluye el diseño que abarca desde la concepción y planeación de la construcción de toboganes, albercas, áreas Infantiles, ríos lentos, canchas deportivas, escenarios, locales comerciales, caminos, oficinas administrativas, bodegas de Almacenamiento, enfermerías, áreas de juegos en seco, ingresos, plazuelas de distribución, estacionamientos, ingresos Carreteras, puntos de venta, y tematización de cada una de las áreas, así como generación de ideas centrales y asesoría en La adquisición y control de costos de las obras.

12. Proyecto: Spa Clínico en Roatán

Código: SRE-TUR -0012
Monto: US \$ 4,450,000.00
Ubicación: Municipio de Roatán, departamento de Islas de la Bahía

Descripción: Construcción de Un Hotel de 40 Habitaciones que posea las necesidades de restauración y entretenimiento del más alto nivel. Sumándose a este un Hospital de alto nivel en el cual se puedan realizar operaciones estéticas y tratamientos especiales que requieren reposo y liberación de stress.

13. Proyecto: Hospital Certificado para Cruceros

Código: SRE- TUR -0013
Monto: US \$ 2,550,000.00
Ubicación: Municipio de Roatán, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: Creación de un Hospital certificado establecerá que las líneas de cruceros se sientan más confiadas de traer sus turistas debido a que las personas que se encargan de la salud especialmente de los visitantes, conocen la procedencia, mantienen la lista de enfermedades más comunes por país, de la cual se deriva la Programación que les permita lograr atender cualquier emergencia que se pueda presentar durante la visita a nuestro País.

14. Proyecto: Transporte Utila- Guanaja- Roatán- Cayos Cochinos

Código: SRE- TUR -0014
Monto: US \$ 2,760,000.00
Ubicación: Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: El proyecto consiste en la creación de una empresa de transporte que opere la interconexión entre las islas de Utila, Guanaja, Roatán, Cayos cochinos. Consiste en la instalación de muelles de pilotaje de concreto ubicados en la zona norte. Se instalara uno en la zona de islas de la bahía y el otro en Ceiba Adjunto a cada muelle se construirá una Terminal de pasajeros pequeña, la cual servirá como centro de venta de boletos, Sala de espera y zona de llegada y salida de pasajeros con equipajes respectivos.

15. Proyecto: Restaurante y Hotel Flotante en el Lago de Yojoa

Código: SRE- TUR -0015
Monto: US \$ 410,000.00
Ubicación: Lago de Yojoa, Departamento de Cortés

Descripción: El proyecto básicamente consiste en brindar al turista una nueva experiencia al introducir un nuevo concepto de restauración. Dicho concepto consistiría en la apertura de un restaurante que crea la ilusión de ser flotante. La "infraestructura" del mismo seria bordo de un barco el cual estaría atracado pero a su vez servirá para apreciar el ecosistema y crear un concepto nuevo.

16. Proyecto: Restaurante y Hotel Flotante en San Lorenzo

Código: SRE- TUR -0016
Monto: US \$ 510,000.00

Ubicación: Municipio de San Lorenzo, Departamento de Valle

Descripción: El proyecto básicamente consiste en brindar al turista una nueva experiencia al introducir un nuevo concepto de alojamiento y restauración. Dicho concepto consistiría en la apertura de un hotel pequeño y/o restaurante que crea la ilusión de ser flotante. La “infraestructura” del mismo sería bordo de un barco el cual estaría atracado pero a su vez servirá para apreciar el mar y crear un concepto nuevo.

17. Proyecto: Teleférico en La Campa, Gracias

Código: SRE- TUR -0017

Monto: US \$ 1,300,000.00

Ubicación: Municipio de La Campa, Departamento de Lempira

Descripción: El teleférico es un sistema de transporte aéreo constituido por cabinas colgadas de una serie de cables que se encargan de hacer avanzar a las unidades a través de las estaciones. El sistema está compuesto por uno o más cables (dependiendo del tipo); el primer cable está fijo y sirve para sostener las cabinas, el segundo está conectado a un motor (ubicado en la estación) y hace mover las cabinas.

18. Proyecto: Hotel Especializado en Parapente y A0.lpinismo en La Campa

Código: SRE- TUR -0018

Monto: US \$ 1,900,000.00

Ubicación: Municipio de La Campa, Departamento de Lempira

Descripción: El proyecto consiste en ubicar en un mismo espacio físico personal especializado en dichas actividades extremas, desarrollando el turismo de aventura, y el servicio de alojamiento conjuntamente. Es necesario la construcción de un hotel pequeño, de aproximadamente 30 habitaciones para que dicho proyecto se pueda desarrollar. El mercado al cual va dirigido dicho proyecto es a aquellos turistas que disfruten de un turismo ecológico, de contacto con el medio ambiente y de actividades extremas, por lo que la decoración de dicho hotel debe ir acorde.

19. Proyecto: Canopy en Parque Nacional Celaque

Código: SRE- TUR -0019

Monto: US \$ 355,000.00

Ubicación: Departamento de Copán, Departamento de Ocotepeque y Departamento de Lempira

Descripción: El Proyecto consiste en la construcción de un Canopy Tour integrado por un Sistema de Transporte Forestal Elevado de siete plataformas antiderrapantes interconectadas por sistemas de cables colocadas en los árboles primarios y la dotación de los recursos logísticos para la operación del tour mediante la capacitación técnica de cuatro guías, la capacitación técnica y contable de un gerente del proyecto todos certificados, la dotación de equipo para guías y visitantes y la entrega de los manuales de procedimientos de las actividades operativas y de mantenimiento.

20. Proyecto: Teleférico desde el Picacho al Cerro Juan A. Laínez

Código: SRE- TUR -0020

Monto: US \$ 1,300,000.00

Ubicación: Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán

Descripción: El teleférico es un medio de transporte que consiste en cabinas con capacidad para llevar un grupo de personas. Estas cabinas viajan suspendidas en el aire transportadas por uno o varios cables. La mayoría de estos medios de transporte son accionados por energía eléctrica. Este transporte se usa en zonas con grandes diferencias de altura, donde el acceso por carretera o ferrocarril resulta difícil.

21. Proyecto: Hotel Especializado en Parapente en Trujillo

Código: SRE- TUR -0021
Monto: US \$ 1,900,000.00
Ubicación: Municipio de Trujillo, Departamento de Colón

Descripción: El proyecto consiste en ubicar en un mismo espacio físico personal especializado en dicha actividad extrema, desarrollando el turismo de aventura, y el servicio de alojamiento. Es necesario la construcción de un hotel de aproximadamente 30 habitaciones. El mercado al cual va dirigido dicho proyecto es a aquellos turistas que disfruten de un turismo ecológico, de contacto con el medio ambiente y de actividades extremas, por lo que la decoración de dicho hotel debe ir acorde.

22. Proyecto: Hotel Ecológico en Olancho

Código: SRE- TUR -0022
Monto: US \$ 2,200,000.00
Ubicación: Municipio de Catacamas, Departamento de Olancho

Descripción: El proyecto que se propone consiste en la puesta en marcha de un hotel pequeño aproximadamente de 30 habitaciones. Suites y cabañas/villas, donde la naturaleza parezca no tener límites ni restricciones, donde se pueda convivir de forma armónica con la naturaleza y cuya arquitectura sea acorde con el entorno. Que los servicios que funcionen permitan la preservación del medio ambiente sumando sus jardines que conforman mosaicos de color introduciendo colorido al paisaje.

23. Proyecto: Teleférico y Hotel de Montaña en Amapala

Código: SRE- TUR -0023
Monto: US \$ 2,700,000.00
Ubicación: Municipio de Amapala, Departamento de Valle

Descripción: Existe una bella zona eco turística escondida en la isla del Tigre que cuenta con una historia Colonial, atardeceres impresionantes y una gran riqueza natural. Un teleférico podrá dar al visitante una imagen de esta bella localidad desde otra perspectiva debido a que en la localidad se encuentra la montaña de la isla (la cual se presume es un volcán). Ofreciendo también la oportunidad de observar el paisaje del golfo de Fonseca con sus respectivas islas y sistemas de manglar.

24. Proyecto: Ferry en la Zona Sur

Código: SRE- TUR -0024
Monto: US \$ 25,000,000.00
Ubicación: Municipio de San Lorenzo, Departamento de Valle

Descripción: El proyecto consiste en la instalación de dos muelles de pilotaje de concreto ubicados en la zona sur. Se instalara uno en la zona de Coyolito y el otro en la isla de Amapala. Adjunto a cada muelle se construirá una Terminal de pasajeros pequeña, la cual servirá como centro de venta de boletos, Sala de espera y zona de llegada y salida de pasajeros con equipajes respectivos.

25. Proyecto: Hotel Spa de Montaña en Santa Bárbara

Código: SRE- TUR -0025
Monto: US \$ 2,200,000.00
Ubicación: Municipio de Santa Bárbara, Departamento de Santa Bárbara

Descripción: El proyecto que se propone consiste en la puesta en marcha de un hotel pequeño aproximadamente de 30 habitaciones. Este estará ubicado dentro de los límites del parque nacional Montaña de Santa Bárbara que presenta ecosistemas únicos en el país ya que es zona de transición entre bosque confieras y bosque de hoja ancha. Así mismo el hotel debe estar dedicado a técnicas orientadas a que las personas conserven mejor su salud, prevengan enfermedades y eliminen el estrés. Para ello proponen masajes anti estrés, reflexoterapia, energéticos, faciales, y otras actividades. Además el hotel contará con danza terapia, música terapia y aroma terapia destinados a liberación de estrés. Así mismo brinda los servicios de interpretación de la naturaleza, avistamiento de flora y fauna, desarrollado en actividades de senderismo.

26. Proyecto: Construcción y Concesión de Aeropuerto Tela

Código: SRE- TUR -0026
Monto: US \$ 13,000,000.00
Ubicación: Municipio de Tela, Departamento de Atlántida

Descripción: La construcción del aeropuerto de Tela consiste en la aplicación de carpeta sellada de los rodajes, pistas, plataformas comerciales y generales, además de los caminos de acceso, facilitar la llegada de turistas (internos o externos) hacia el municipio, con la finalidad de incrementar el nivel turístico del mismo y facilitar la actividad económica.

27. Proyecto: Desarrollo de Muelles de Cruceros del Litoral Atlántico en la Bahía de Tela

Código: SRE- TUR -0027
Monto: US \$ 28,417,988.00
Ubicación: Municipio de Tela, Departamento de Atlántida

Descripción: Este proyecto consiste en la construcción de un Muelle de Cruceros en el Litoral Atlántico de Honduras localizado estratégicamente en la Bahía de Tela. El diseño final consiste en un muelle con capacidad de que atraquen dos cruceros de 3,000 pasajeros cada uno, un centro comercial, un museo histórico, áreas sociales para recreo, áreas destinadas para tour operadoras, guías turísticos, taxis y buses, e instalaciones previstas que en un futuro si rehabilita el tren, este puede llegar hasta el muelle.

28. Proyecto: Restauración del Pueblo Minero de San Juancito

Código: SRE- TUR -0028
Monto: US \$ 1,462,420.00
Ubicación: Municipio de San Juancito, Departamento de Francisco Morazán

Descripción: Este proyecto busca lograr un desarrollo sostenible para la zona así como impulsar el potencial turístico que esta representa, mediante la construcción de un hotel de montaña y SPA, un museo minero ubicado en el antiguo consulado de Estados Unidos, un restaurante ubicado en la antigua casa del administrador de la mina, un segundo restaurante en el centro turístico.

Se cuenta con un estudio analítico que se ha dividido en 3 partes, Aspectos Físicos, Aspectos Socioeconómicos y Aspectos Turísticos, donde se recoge la situación actual de cada una de las áreas.

29. Proyecto: Estudio de Actualización del Bulevar de Acceso a la Ciudad de la Ceiba, Departamento de Atlántida.

Código: SRE- TUR -0029

Monto: US \$ 20,000.00

Ubicación: Municipio de La Ceiba, Departamento de Atlántida

Descripción: El proyecto consiste en la construcción de más de diez y siete mil de metros lineales de alcantarillado sanitario, estaciones de bombeo para desechos sólidos, laguna de estabilización para tratamiento de aguas servidas, instalación de red de alcantarillado pluvial relleno sanitario (recolección y disposición final de la basura), edificación de un muro que dará protección contra la acción erosiva del oleaje marino, contra marejadas en temporada de lluvia y contra el impacto del océano contra los huracanes.

Proyectos Privados del Sector Turismo

30. Proyecto: Bella Vista, West Bay, Departamento de Islas de la Bahía

Código: SRE- TUR -0030

Monto: US \$ 54,353,000.00

Ubicación: Municipio Roatán, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: Este proyecto consiste en la construcción de un hotel, viviendas y condominios en el Municipio de Roatán en el litoral atlántico hondureño. También, contempla la construcción de centros comerciales y áreas sociales, con miras a aumentar el tiempo de estadía de los turistas en el país. El proyecto vislumbra desarrollar un turismo sustentable, tomando todas las medidas ambientales necesarias para que el impacto ambiental sea en niveles mínimos, procurando la protección del entorno natural donde se llevará a cabo el proyecto.

31. Proyecto: Residencias y Marinas en Port Royal

Código: SRE- TUR -0031

Monto: US \$ 268,036,000.00

Ubicación: Municipio Santos Guardiola, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: El proyecto consiste en la construcción de una marina, varios hoteles, viviendas y condominios en el Municipio de Santos Guardiola, Islas de la Bahía en el litoral atlántico hondureño. La visión integral del proyecto permite la construcción de centros comerciales y otras áreas sociales, convirtiéndose en un destino vacacional único en la región. Port Royal es sin lugar a duda un área de una inmensa belleza y de un potencial esplendido para atraer turismo al país. El proyecto contempla desarrollar un turismo sostenible, tomando todas las medidas ambientales necesarias para que el impacto ambiental sea en niveles mínimos, procurando la protección del entorno natural donde se llevará a cabo el proyecto.

B. INDICE DE PROYECTOS DEL SECTOR DE ENERGÍA

Institución responsable: Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE)

Dirección: Edificio Esmas, Tegucigalpa, Honduras

Contacto: Ing. Gerardo Salgado, Director de Planificación y Desarrollo

Teléfono: 235-2960

Correo: gsalgado@enee.hn

Portal Institucional: www.enee.hn

1. Proyecto: Ampliación Subestación San Pedro Sula Sur

Código: SRE-ENE-0001

Monto: US\$ 23,129,231.00

Ubicación: Municipio de San Pedro Sula, Departamento de Cortés

Descripción: La construcción de una subestación en 230/138/34.5 KV, y la instalación de un transformador de 200/150/50 MVA. Asimismo, la construcción de una línea de transmisión a un nivel de tensión de 230 KV desde la subestación Río Lindo hasta la nueva subestación San Pedro Sula Sur de una longitud de aproximadamente 51 km y sus circuitos de distribución asociados.

Este proyecto se desarrollaría como una concesión bajo el modelo de Alianza Público-Privada.

2. Proyecto: Ampliación Subestación Suyapa de 25 a 50 MVA (Sustitución transformador T524)

Código: SRE-ENE-0002

Monto: US\$ 1,210,000.00

Ubicación: Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán

Descripción: El proyecto consiste en la concesión del reemplazo de un transformador de 25 MVA existente por uno de 50 MVA y sus equipos asociados.

3. Proyecto: Construcción de la Subestación Catacamas y Línea 69 Km Juticalpa - Catacamas, 40 km terna sencilla, 477 MCM; ampliación SE Juticalpa

Código: SRE-ENE-0003

Monto: US\$ 6,980,382.89

Ubicación: Municipio de Catacamas, Departamento de Olancho

Descripción: Construir una nueva subestación de 69 KV/34.5 KV, que incluye la instalación de un transformador de 25 MVA y la construcción de 30 km de línea de transmisión en 69 KV en la zona de Catacamas, con la intención de brindar cobertura a 183 comunidades no electrificadas.

4. Proyecto: Ampliación Subestación Cañaveral

Código: SRE-ENE-0004

Monto: US\$ 1,680,000.00

Ubicación: Municipio de San Francisco de Yojoa, Departamento de Cortés

Descripción: La ampliación de la Subestación Cañaverl, y la instalación de un transformador de distribución de 50 MVA, 138/34.5 KV, en sustitución de los existentes.

5. Proyecto: Ampliación Subestación Siguatepeque lado de alta (138 KV), y lado de media (34.5 KV), apertura línea L550, y nuevos circuitos de distribución en 34,5 KV.

Código: SRE-ENE-0005

Monto: US\$ 1,670,615.51

Ubicación: Municipio de Siguatepeque, Departamento de Comayagua

Descripción: Ampliación de la subestación Siguatepeque a 138/34.5 KV, y la instalación de un transformador de 25 MVA y sus equipos asociados que ayudará a mejorar la situación actual en las áreas urbano marginales y rurales, aledañas, que en su mayoría cuentan con el servicio pero que no reúne las condiciones óptimas. Por otra parte, de acuerdo al crecimiento de la demanda, en las actuales condiciones físicas es imposible prestar un adecuado servicio de energía eléctrica.

6. Proyecto: Ampliación de la Subestación Miraflores en anillo, ampliación de SE Laínez, y construcción Línea 138 KV Miraflores - Laínez, 5 km, 477 MCM, terna sencilla.

Código: SRE-ENE-0006

Monto: US\$ 2,703,125.00

Ubicación: Municipio del Distrito Central, Departamento de Francisco Morazán

Descripción: Convertir el nivel de tensión de la Subestación Laínez de 69 KV a 138 KV, sustituir el transformador existente de 138/13.8, y adicionalmente construir una línea de 5 km en 138 KV desde la Subestación de Miraflores hasta la Subestación Laínez. Los transformadores instalados en la Zona Oriental del país y el Departamento de Olancho se alimentan por medio de las líneas de transmisión de 69 KV, de los transformadores T-510 y T-542 de la Subestación Suyapa y del transformador T-509 de las Subestación Santa Fe, 138/69 KV.

7. Proyecto: Construcción Subestación La Entrada y Línea 230 KV Santa Rosa - La Entrada, 35 km.

Código: SRE-ENE-0007

Monto: US\$ 16,644,108.00

Ubicación: Municipio de La Entrada, Departamento de Copán

Descripción: Consiste en la construcción de una línea de transmisión de 69 KV desde Santa Rosa de Copán, para alimentar una nueva Subestación en La Entrada, que sería interconectada posteriormente a la línea de SIEPAC mientras que la otra Subestación en Ruinas de Copán se desprendería directamente de SIEPAC. El servicio que actualmente se está prestando es defectuoso, reportándose bajos niveles de tensión, fallas frecuentes y altas pérdidas.

8. Proyecto: Construcción Línea Toncontín - Danlí, 80 km.

Código: SRE-ENE-0008
Monto: US\$ 1,849,938.60
Ubicación: Municipio de Danlí, Departamento de El Paraíso

Descripción: La ampliación de la subestación Danlí; Etapa I, 30 MVA 69/34.5 KV; Etapa II, 50 MVA, 138/34.5 KV y construcción de la línea de transmisión Toncontín - Danlí, 80 km, 138 KV. Con este proyecto se estará, brindando la posibilidad de ampliar la cobertura de energía eléctrica y se fomentará el crecimiento industrial en la zona Oriental del país.

9. Proyecto: Construcción Subestación Cerro Grande.

Código: SRE-ENE-0009
Monto: US\$ 5,467,765.00
Ubicación: Aldea Cerro Grande, Municipio del Distrito central, Departamento de Francisco Morazán

Descripción: La construcción de la Subestación Cerro Grande en 230/34.5/13.8 KV contribuyendo así con la electrificación rural del Distrito Central. La subestación comprende el desarrollo de obras civiles, instalación de un transformador 100/50/50 MVA.

10. Proyecto: Construcción Subestación Calpules Etapa I, y Etapa II.

Código: SRE-ENE-0010
Monto: US\$ 7,059,232.70
Ubicación: Departamento de Cortés

Descripción: La construcción de la Subestación Calpules 138/13.8 KV, ubicada en el Departamento de Cortés; comprende la instalación de un nuevo transformador 138/13.8, 50.0 MVA, responde a una estrategia y política nacional, pues está incluido en el Plan de Expansión a Largo Plazo de la ENEE y por consiguiente es parte de la política energética del Estado de Honduras.

11. Proyecto: Construcción Subestación López o La Victoria (Vuelta El Cura), 138/13.8 KV, 50 MVA.

Código: SRE-ENE-0011
Monto: US\$ 4,938,230.00
Ubicación: Departamento de Cortés

Descripción: El proyecto consiste en la Construcción de una Subestación, que comprende la instalación de un nuevo transformador de 138/13.8 KV, 50 MVA en la zona norte del país. En un corto plazo el transformador está alcanzando cargas superiores al 100% de su límite, por los que se necesita este nuevo transformador.

12. Proyecto: Ampliación Subestación Guaimaca, apertura de Línea L515 y ampliación de lado media 34.5 KV.

Código: SRE-ENE-0013
Monto: US\$ 1,013,807.80
Ubicación: Guaimaca, Francisco Morazán

Descripción: Ampliación de la subestación Guaimaca en 138/34.5 KV, y la instalación de un transformador de 12.5 MVA y sus circuitos asociados, para brindar la posibilidad de ampliar la cobertura de energía eléctrica y fomentar el crecimiento industrial en la zona Norte del país.

13. Proyecto: Ampliación de la Subestación San Isidro en lado alta (138 KV) y media (34.5 KV). Compensación capacitiva, 138 KV, 30 Mvar.

Código: SRE-ENE-0014

Monto: US\$ 5,491,050.00

Ubicación: Municipio de San Isidro, Departamento de Atlántida

Descripción: Ampliación de la Subestación San Isidro en 138/34.5 KV, que comprende la instalación de un nuevo transformador 138/34.5, 50 MVA. Actualmente esta subestación suministra energía eléctrica a una buena parte de la ciudad de Ceiba y aldeas rurales cercanas.

14. Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico de Patuca III (Piedras Amarillas).

Código: SRE-ENE-0016

Monto: US\$ 151,500,000.00

Ubicación: Rio Patuca, Departamento de Olancho

Descripción: Presa de 60 m de altura de Hormigón armado, con vertedero central controlado con compuertas. Casa de máquinas superficial en pozo a pie de presa. La caída neta promedio es de 42.2 m. Área del embalse de 45.4 km², capacidad del embalse de 1390 millones de metros cúbicos de los cuales 930 constituyen el embalse útil.

Potencia Instalada 100MW .Generación anual: 340 GWh/año.

15. Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico Patuca IIB (La Valencia).

Código: SRE-ENE-0017

Monto: US\$ 290,931,000.00

Ubicación: Rio Patuca, Departamento de Olancho

Descripción: Esta es una presa de 105 m de altura de RCC con vertedero central controlado con compuertas. Casa de máquinas subterránea. Sistema de conducción, un túnel de 140 metros de longitud y 9.6 metros de diámetro. La caída neta promedio es de 74 m.

Área del embalse de 45.4 km², capacidad del embalse de 1390 millones de metros cúbicos de los cuales 930 constituyen el embalse útil.

Potencia Instalada de 230 -270 MW con 3 turbinas Francis vertical. Generación anual 1323 – 1335 GWh/año.

16. Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico Patuca IIA (La Tarrosa).

Código: SRE-ENE-0018

Monto: US\$ 210,000,000.00

Ubicación: Rio Patuca, Departamento de Olancho

Descripción: El proyecto consiste en: Presa de 69 m de altura de RCC con vertedero central controlado con compuertas. Casa de maquinas subterráneas.

Área del embalse alrededor de 20 km², capacidad del embalse de entre 360 y 600 millones de metros cúbicos.

Potencia Instalada: Entre 150 y 200 MW con 3 turbinas Francis. Generación promedio: Entre 691 y 800 GWh/año.

17. Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico los Llanitos

Código: SRE-ENE-0019

Monto: US\$ 268,000,000.00

Ubicación: Departamento de Santa Bárbara

Descripción La Presa de Llanitos es una presa de hormigón compactado, pues a partir de la investigación geológica-geotécnica realizada es factible plantear este tipo de presa, definiéndose su cimentación a partir del perfil geológico del sitio realizado ex profeso para este proyecto, de modo que la presa apoye siempre en roca sana.

La presa contempla todas las obras necesarias para su funcionamiento, como son el desvío del río, tomas y desagües con sus elementos de control y el aliviadero. Asimismo aguas abajo de la presa se sitúan la central hidroeléctrica con sus correspondientes tuberías forzadas, edificio de alojamiento de grupos y canal de restitución.

Potencia Instalada: 98 MW con 2 turbinas Francis. Generación anual: 370.4 GWh

18. Proyecto: Proyecto Hidroeléctrico Jicatuyo.

Código: SRE-ENE-0020

Monto: US\$ 268,000,000.00

Ubicación: Departamento de Santa Bárbara

Descripción: La Presa de Jicatuyo es una presa de escollera con pantalla de hormigón, ya que la geología superficial, única disponible hasta la fecha, no ha permitido asegurar el plantear una presa de hormigón compactado como solución más adecuada.

La presa contempla todas las obras necesarias para su funcionamiento, como son el desvío del río; las tomas y desagües con sus elementos de control y aliviadero.

Asimismo aguas abajo de la presa se sitúa la central hidroeléctrica con sus correspondientes tuberías forzadas, edificio de alojamiento de apoyos y canal de restitución.

Potencia instalada: 172.8 MW con 4 turbinas Francis. Generación anual: 667.2 GWh.

Proyectos Privados del Sector Energía

19. Proyecto: Energía a través de Plantaciones de Cultivo Energético (12 MW)

Código: SRE-ENE-0031

Monto: US\$ 31,472,430.00

Ubicación: Departamento de Olancho

Descripción: Se habla de un proyecto de energía renovable basado en biomasa de plantación. El combustible biomasa se basará en las plantas "Bio-G", clones superiores de la planta "Arundo Donax", suministradas localmente por Galiltec S.A. Las plantas serán cultivadas en una plantación propiedad del mismo proyecto, incorporando la producción del mismo combustible de la central eléctrica. En general, el proyecto comprende dos componentes:

- a) El componente agrícola siendo la plantación de Bio-G, concepto de plantación reconocido en el mundo como "plantación dedicada al cultivo energético", permitirá auto-abastecer la demanda de la central eléctrica con su combustible de operación.
- b) La central eléctrica de 12 MW. Este componente será un proyecto llave en mano a través de un contratista de alto prestigio y experiencia.

El contratista asegurará la gestión completa del proyecto del componente de la central eléctrica, incluyendo las garantías necesarias para la demostración de un proyecto bancable.

20. Proyecto: Energía a través de Plantaciones de Cultivo Energético (35 MW)

Código: SRE-ENE-0032
Monto: US\$ 67,631,944.00
Ubicación: Departamento de Olancho

Descripción: Se habla de un proyecto de energía renovable basado en biomasa de plantación. El combustible biomasa se basará en las plantas "Bio-G", clones superiores de la planta "Arundo Donax", suministradas localmente por Galiltec S.A. Las plantas serán cultivadas en una plantación propiedad del mismo proyecto, incorporando la producción del mismo combustible de la central eléctrica. En general, el proyecto comprende dos componentes:

- a) El componente agrícola siendo la plantación de Bio-G, concepto de plantación reconocido en el mundo como "plantación dedicada al cultivo energético", permitirá auto-abastecer la demanda de la central eléctrica con su combustible de operación.
- b) La central eléctrica de 35MW. Este componente será un proyecto llave en mano a través de un contratista de alto prestigio y experiencia.

El contratista asegurará la gestión completa del proyecto del componente de la central eléctrica incluyendo las garantías necesarias para la demostración de un proyecto bancable.

21. Proyecto: Generación de Energía por Combustión de Biomasa 320 MW en los próximos 3 años (1,000 MW en 10 años)

Código: SRE-ENE-0032
Monto: US\$ 640,000,000.00
Ubicación: Departamento de Olancho

Descripción: El proyecto tiene una meta de generación de 1,000 MW en un periodo de 10 años a través de 25 plantas de generación de 40 MW cada una instaladas en diferentes sitios del territorio nacional. En los próximos 3 años se espera implementar 8 plantas de generación para producir un total de 320 MW de energía. Cada planta instalada demandará 2000 hectáreas de productos bioenergéticos



cultivados por ellos mismo, y a su vez 100 productores comunitarios cultivarán 20 hectáreas de productos energéticos para suplir la demanda de material de combustión.

C. ÍNDICE DE PROYECTOS DEL SECTOR FORESTAL

Institución responsable: ICF

Dirección: Col. Brisas de Olancho Comayagüela, Honduras

Contacto: Ing. Lindersays Eguigurens, Jefe de Departamento Manejo y Desarrollo Forestal

Teléfono: 233-1027

Correo: lindersays_eguigurens@yahoo.com

Portal Institucional: www.icf.gob.hn

1. Proyecto: Plantaciones Forestales en Asocio con Cacao para su Comercialización en el Mercado Nacional e Internacional

Código: SRE-FOR-0001

Monto: US \$ 33,493,614.00

Ubicación: Patuca, Departamento de Olancho

Descripción: El proyecto de inversión consiste en impulsar el establecimiento de plantaciones forestales como laurel negro (*Cordia megalantha*), caoba (*Swietenia macrophylla*), y cedro (*Cedrella odorata*), en asocio con el cultivo de cacao (*Theobroma cacao*), en una superficie de 1,000 hectáreas dentro de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Patuca y la Reserva de Biosfera Tawahka Asangni.

2. Proyecto: Manejo del Recurso Forestal para el Desarrollo de la Mosquitia Hondureña

Código: SRE-FOR-0002

Monto: US \$ 119,370,000.00

Ubicación: Municipio de Puerto Lempira, Departamento de Gracias a Dios

Descripción: El proyecto consiste en el manejo y aprovechamiento del bosque pinar nacional del municipio de Puerto Lempira, Gracias a Dios, en un área de 308,000 hectáreas. Dentro del área se encuentran las áreas protegidas propuestas de Mocoron y Rus Rus. El bosque a intervenir producirá un volumen estimado de 4, 460,483 m³ de madera y una posibilidad de corta de 203,961 m³, por año. El proyecto abarcará las comunidades de Sirsirtara, Rondín, Walpakiaikira, El Salto, Mocorón y hasta la frontera con Nicaragua.

3. Proyecto: Reforestación con fines Comerciales en los Municipios de Reitoca y Lepaterique

Código: SRE-FOR-0003

Monto: US \$ 159,680,469.00

Ubicación: Municipios de Reitoca y Lepaterique, Departamento de Francisco Morazán

Descripción: El proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones comerciales de caoba (*Swietenia macrophylla*) en 19,912 hectáreas de tenencia privada, en los municipios de Reitoca y Lepaterique. Se estima un aprovechamiento inicial de leña en el año tres y seis, y tres cosechas en el año 12, 18, 25 en la que extraerá semilla, postes y madera comercial. Este producto será transportado a los puertos de San

Lorenzo y Amapala, ubicados a menos de 110 Kms. del sitio de la plantación. Existe un beneficio adicional con la venta de Certificados de Carbono.

4. Proyecto: Plantaciones Comerciales de Caoba del Atlántico en los Municipios de Gualcince y Erandique, Lempira

Código: SRE-FOR-0004

Monto: US \$ 207,185,269.00

Ubicación: Municipios de Erandique y Gualcince, Departamento de Lempira

Descripción: Este proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones comerciales de caoba del atlántico (*Swietenia macrophylla*) en 25,950 hectáreas ubicadas en propiedad privada en los municipios de Erandique y Gualcince. Los sitios propuestos son de relieve irregular, de fácil acceso a la carretera panamericana que conduce a Guatemala y El Salvador. Las comunidades poseen mano de obra disponible y especializada en las tareas de reforestación. La modalidad propuesta para el establecimiento de esta plantación es la coinversión, en la cual el propietario pone a disposición las tierras y el inversionista el capital, equipo y maquinaria para la inversión.

Con el establecimiento de esta plantación se busca el desarrollo socioeconómico de la zona occidental (Región 5) y lograr los objetivos del propietario. La producción final de madera será exportada por Puerto Cortes a 300 Km. o por el Puerto de La Libertad en El Salvador a 150 Km. Del sitio de la plantación. Otros beneficios adicionales a los que podrá optar el inversionista extranjero es la venta de certificados de carbono que les producirán sus plantaciones.

5. Proyecto: Plantación Forestal de *Tectona Grandis* con Fines Comerciales en la Zona Metropolitana del Valle de Sula Honduras

Código: SRE-FOR-0005

Monto: US \$ 117,045,200.00

Ubicación: Departamento de Cortés

Descripción: Este proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones comerciales de Teca (*Tectona grandis*) en 21,200 hectáreas ubicadas en propiedad privada en nueve municipios del Departamento de Cortés, ubicados dentro de la subregión de la Zona Metropolitana del Valle de Sula. Los sitios propuestos en su mayoría son de zonas planas, de fácil acceso a la carretera que conduce de Tegucigalpa a San Pedro Sula. Los caseríos poseen mano de obra disponible y especializada en las tareas de reforestación, lo que facilitará el establecimiento, aprovechamiento y comercialización de los productos de la plantación. La modalidad propuesta para el establecimiento de esta plantación es la coinversión, en la cual el propietario pone a disposición las tierras y el inversionista el capital, equipo y maquinaria para la inversión.

La producción final de madera será exportada por Puerto Cortés, localizado a 35 kilómetros aproximadamente de los sitios de la plantación. Otros beneficios adicionales a los que podrá optar el inversionista extranjero es la venta de certificados de carbono que les producirán sus plantaciones.

La especie a plantar (*Tectona grandis*) es de alto valor económico y con una buena adaptabilidad a las condiciones climáticas de la zona Norte, logrando una edad de rotación económica mínima 16 años y un crecimiento anual de 6 a 8 m³ por hectárea.

6. Proyecto: Plantaciones Comerciales de Caoba del Atlántico en el Municipio de Tela

Código: SRE-FOR-0006
Monto: US \$ 167,664,469.00
Ubicación: Municipio de Tela, Departamento de Atlántida

Descripción: Este proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones comerciales de caoba del atlántico (*Swietenia macrophylla*) en 25,950 hectáreas ubicadas en propiedad privada en el municipio de Tela. La modalidad propuesta para el establecimiento de esta plantación es la coinversión, en la cual el propietario pone a disposición las tierras y el inversionista el capital, equipo y maquinaria para la inversión. Con el establecimiento de esta plantación se busca el desarrollo socioeconómico de la Región II y lograr los objetivos del propietario. La producción final de madera será exportada por Puerto Cortés a 154 Km. del sitio de la plantación. Otros beneficios adicionales a los que podrá optar el inversionista extranjero es la venta de certificados de carbono que les producirán sus plantaciones.

La especie a plantar (*Swietenia macrophylla*) es de alto valor económico y logrando una edad de rotación económica mínima 25 años y un crecimiento anual de 6 a 8 m³ por hectárea.

7. Proyecto: Plantación Forestal de Teca *Tectona Grandis* con Fines Comerciales en la Región de Olancho

Código: SRE-FOR-0007
Monto: US \$ 110,420,000.00
Ubicación: Municipios de Juticalpa, Santa María del Real, Catacamas y San Esteban, Departamento de Olancho

Descripción: Este proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones comerciales de Teca (*Tectona grandis*) en 20,000 hectáreas ubicadas en los Valles de Lepaguare, Valle de Catacamas y el Valle de Agalta. Los sitios propuestos son planos, de fácil acceso a la carretera pavimentada que conduce a la Capital de Honduras Tegucigalpa. Las comunidades poseen mano de obra disponible y especializada en las tareas de reforestación, lo que facilitará el establecimiento, aprovechamiento y comercialización de los productos de la plantación. La modalidad propuesta para el establecimiento de esta plantación es la coinversión, en la cual los propietarios de tierra en estos tres Valles importantes en el departamento de Olancho ponen a disposición las tierras y el inversionista el capital, equipo y maquinaria para la inversión.

8. Proyecto: Plantación Forestal de Teca *Tectona Grandis* con fines comerciales en la Región del Pacífico de Honduras

Código: SRE-FOR-0008
Monto: US \$ 27,373,118.00
Ubicación: Municipios de El Triunfo y Namasigue, Departamento de Choluteca

Descripción: Este proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones comerciales de Teca (*Tectona grandis*) en 4,958 hectáreas ubicadas en propiedad privada en los municipios de Namasigue (Aldea San Bernardo) y El Triunfo (Aldea San Juan y las Haciendas). Los sitios propuestos son planos, de fácil acceso a la carretera panamericana que conduce a Nicaragua y El Salvador. Las comunidades poseen mano de

obra disponible y especializada en las tareas de reforestación, lo que facilitará el establecimiento, aprovechamiento y comercialización de los productos de la plantación.

Con el establecimiento de esta plantación se busca el desarrollo socioeconómico de la zona Sur del País (Región 4) y lograr los objetivos del propietario. La producción final de madera será exportada por el Puerto de Henecan, localizado a 100 kilómetros del sitio de la plantación.

9. Proyecto: Plantación de Caoba del Atlántico (*Swietenia Macrophylla*) en el Municipio de Danlí

Código: SRE-FOR-0009

Monto: US \$ 28,742,869.00

Ubicación: Municipios de Danlí, Departamento de El Paraíso

Descripción: Este proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones comerciales de caoba del Atlántico (*Swietenia macrophylla*) en 3,600 has ubicadas en el municipio de Danlí departamento de El Paraíso. Los sitios propuestos son de relieve irregular, de fácil acceso a la carretera panamericana que conduce a Nicaragua. Las comunidades poseen mano de obra disponible y especializada en las tareas de reforestación, lo que facilitará el establecimiento, aprovechamiento y comercialización de los productos de la plantación.

Con el establecimiento de esta plantación se busca el desarrollo socioeconómico de la zona Oriental del País (Región 3) y lograr los objetivos del propietario. La producción final de madera será exportada por el Puerto de Henecan, localizado a 201 kilómetros del sitio de la plantación. La especie a plantar (*Swietenia macrophylla*) es de alto valor económico y con una buena adaptabilidad a las condiciones climáticas de la zona oriental del país, logrando una edad de rotación económica mínima de 25 años y un crecimiento anual de 6 a 8 m³ por hectárea.

10. Proyecto: Plantación Dendro energética de Eucalipto (*Eucaliptus Grandis*) en el Departamento de Comayagua

Código: SRE-FOR-0010

Monto: US \$ 64,495,677.05

Ubicación: Municipios de Comayagua, Siguatepeque y El Rosario, Departamento de Comayagua

Descripción: El proyecto consiste en la Plantación de Eucalipto en los municipios de Siguatepeque, El Rosario y Comayagua. Se propone para el proyecto un periodo de 6 años, pero la plantación podrá aprovecharse hasta los 20 años. El área es de 10,000 ha con fines de producción de leña utilizando la especie conocida como eucalipto, de la familia Myrtaceae, ya que es una especie de excelente crecimiento alcanzando alturas de 45 a 55m, con un tronco excelente, muy utilizada para la construcción de viviendas, actualmente se está utilizando para producción de leña por sus propiedades dendroenergéticas, su rápido crecimiento y capacidad de rebrote.

11. Proyecto: Plantación Forestal de Caoba (*Swietenia Humilis*) con fines comerciales en la Región de Occidente de Honduras

Código: SRE-FOR-0011

Monto: US \$ 176,553,703.00

Ubicación: Municipios de San Jerónimo, San Antonio y Florida, Departamento de Copán

Descripción: Este proyecto consiste en el establecimiento de plantaciones de Caoba Africana (*Swietenia humilis*) para uso comercial en 20,031 hectáreas distribuidas en los municipios de San Jerónimo, San Antonio y Florida en el departamento de Copan. Los sitios propuestos son de fácil acceso. Las comunidades poseen mano de obra disponible y especializada en las tareas de reforestación, lo que facilitará el establecimiento, aprovechamiento y comercialización de los productos de la plantación. La modalidad propuesta para el establecimiento de esta plantación es la coinversión, en la cual el propietario pone a disposición las tierras y el inversionista el capital, equipo y maquinaria para la inversión.

La especie a plantar es de alto valor económico y con una buena adaptabilidad a las condiciones climáticas de la zona, logrando una edad de rotación económica mínima de 25 años y un crecimiento anual de 6 a 8 m³ por hectárea.

12. Proyecto: Establecimiento de una Planta de Industrialización de Madera procedente de bosques de pino que se encuentran bajo Manejo en Honduras

Código: SRE-FOR-0012

Monto: US \$ 165,089,280.00

Ubicación: Municipio de Olanchito, Departamento Yoro

Descripción: Este proyecto consiste en desarrollar el sector forestal en las regiones II y III mediante la industrialización de los productos forestales procedente de los bosques que se encuentran bajo manejo forestal. El área de influencia incluye los departamentos de Yoro, Olancho, El Paraíso y norte de Francisco Morazán.

El proceso de industrialización aquí propuesto se llevaría a cabo en una planta de Producción Compartida, que operará como una industria exportadora de paneles modulares para casas prefabricadas. La producción del bosque hondureño es suficiente como para garantizar la materia prima para el funcionamiento ininterrumpido de la fábrica. Se espera producir 80 casas por semana (en promedio 130m² de construcción por casa), durante todo el año, las que vendrían a cubrir el déficit habitacional de Honduras de tipo social y produciría excedentes para exportación.

La planta de producción compartida constará de un centro de acopio de madera aserrada, área de generación de energía, áreas de re aserrío, secado, cepillado, elaboración de molduras, dimensionado y corte de paneles, preservado, ensamble, pintura y embalaje. Este proyecto se ubicará en la ciudad de Olanchito, en el Departamento de Yoro. Esta ciudad cuenta buenas vías de acceso para el abastecimiento de materia prima y para su exportación por los puertos de La Ceiba y de Castilla en el Atlántico.

13. Proyecto: Manejo de Área de Bosque Nacional de Coníferas, San Esteban, Olancho

Código: SRE-FOR-0013

Monto: US \$ 4,462,000.00

Ubicación: Municipio de San Esteban, Departamento de Olancho

Descripción: El proyecto consiste en el Manejo de 12,534 hectáreas de bosque de pino nacional ubicadas en el municipio de San Esteban, Olancho. De acuerdo al plan de manejo se estima que se puede extraer anualmente 60 metros cúbicos por hectárea (m³ por ha).

14. Proyecto: Planta Generadora de Energía a través de Biomasa de Residuos Forestales

Código: SRE-FOR-0014

Monto: US \$ 147,000,000.00

Ubicación: Municipio de Guaimaca, Departamento de Francisco Morazán

Descripción: El Proyecto consiste en el establecimiento y funcionamiento de una planta generadora de 10 megavatios de energía derivada de biomasa forestal de 100,000 toneladas métricas provenientes de residuos del manejo forestal, de los aprovechamientos y del aserrío de la madera en rollo, estimados en 120,000 m³.

Se considera que el abastecimiento del proyecto provendrá de las regiones forestales de Francisco Morazán, El Paraíso, Olancho Noreste y Olancho Sur, el plantel estará ubicado en Guaimaca. La corta anual permisible para dichas regiones forestales es de 1.067 millones de m³, se estima que al menos un 5% de ello será de raleos no comerciales o sea 50,000 m³ y el volumen aprovechado en las cuatro regiones forestales es de 365,000 m³, con aproximadamente 10% de desperdicios (en ramas y puntas), lo cual nos da un volumen de 36,500 m³ de biomasa forestal para el proyecto.

D. ÍNDICE DE PROYECTOS DEL SECTOR DE INFRAESTRUCTURA

Institución responsable: Secretaría de Obras Públicas, Transporte y Vivienda (SOPTRAVI)

Dirección: Barrio la Bolsa, Comayagüela, M.D.C. Honduras

Contacto: Dra. Waleska Pastor, Asesora

Teléfono: 225-1790

Correo: ilianapastor@yahoo.com

Contacto: Lic. Rafael Valladares Turcios, Jefe de Unidad de Planificación

Teléfono: 225-1790

Correo: rafaelavalla@yahoo.com

Portal Institucional: www.soptravi.gob.hn

1. Proyecto: Concesión de la Carretera Interamericana CA-1: Frontera El Salvador (Amatillo) – Jicaro Galán – Choluteca – Front. Nicaragua (El Espino)

Código: SRE-INF-0001

Monto: US\$ 222,000,000.00

Ubicación: Departamentos de Choluteca y Valle

Descripción: Rehabilitación, Mejoramiento de la calzada existente (148 Kms., 4 carriles), Operación y Mantenimiento, mediante otorgamiento de Concesión para lograr mediante el peaje que se establezca mejorar el nivel de servicio de la carretera, proveerla de las características geométricas y medidas de seguridad apropiadas para una carretera de primer nivel a ser concesionada, dimensionamiento de los diversos elementos para un comportamiento satisfactorio durante la vida útil de la obra y en consideración a los efectos ambientales del proyecto.

2. Proyecto: Concesión de la Ruta Interoceánica (CA1- Goascorán – Villa de San Antonio (CA-5 NORTE) – Puerto Cortés)

Código: SRE-INF-0002

Monto: US \$ 130,000,000.00

Ubicación: Departamentos de Valle, La Paz, Comayagua y Cortés

Descripción: Terminación, Operación, Mejoramiento Permanente y Mantenimiento de la Ruta Interoceánica de Honduras mediante otorgamiento de Concesión por peaje.

3. Proyecto: Concesión de Libramiento de R29 Calle 8 (La Ceiba)

Código: SRE-INF-0003

Monto: US\$ 16,000,000.00

Ubicación: Municipio de La Ceiba, Departamento de Atlántida

Descripción: Construcción, Operación y Mantenimiento mediante Concesión otorgada de acuerdo con las Leyes de Honduras. Este es un diseño de cuatro vías y lograría comunicarse en forma expedita con el centro de la ciudad y viceversa, bajo condiciones de seguridad vehicular y peatonal, logrando así, mejorar el nivel de servicio del tramo carretero urbano entre el aeropuerto Golosón y la ciudad de La Ceiba cuya carretera tienen TDP de 13,578 vehículos.

4. Proyecto: Concesión de Carretera CA 5 Sur: Tegucigalpa – Jícara Galán

Código: SRE-INF-0004

Monto: US \$ 110,000,000.00

Ubicación: Departamento de Cortés

Descripción: Operación y Mantenimiento del 88 Kms. de 4 carriles en proceso de completar su rehabilitación y Mejoramiento, mediante otorgamiento de Concesión de acuerdo a las Leyes de Honduras.

5. Proyecto: Concesión Carretera CA-13 (Corredor Turístico El Progreso – Tela)

Código: SRE-INF-0005

Monto: US\$ 57,000,000.00

Ubicación: Municipio de Tela, Departamento de Atlántida y Municipio de Progreso, Departamento de Yoro

Descripción: Ampliación a 4 carriles y rehabilitación de 68.1 Kms de la actual carretera El Progreso-Tela, y su Operación y Mantenimiento mediante otorgamiento de Concesión de acuerdo a las Leyes de Honduras. Este tramo cuenta con un TPD de 6000 vehículos.

6. Proyecto: Concesión Carretera de Roatán, Islas de la Bahía: Carretera West Bay – Desvío a Oak Ridge (Roatán)

Código: SRE-INF-0007

Monto: US \$ 35,000,000.00

Ubicación: Municipio de Roatán, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: Rehabilitación y mejoramiento de 43.1 Kms de la actual carretera con un TPD de 2650 vehículos, desde el Centro Turístico de West Bay hasta el Desvío de Oak Ridge (Roatán) y su Operación y Mantenimiento mediante Concesión otorgada de acuerdo a las Leyes de Honduras.

7. Proyecto: Concesión del Libramiento de Puerto Cortes: Estación de Peaje- Travesía-Empresa Nacional Portuaria (ENP)

Código: SRE-INF-0009

Monto: US\$ 60,000,000.00

Ubicación: Municipio de Puerto Cortés, Departamento de Cortés

Descripción: Construcción, Operación y Mantenimiento, mediante Concesión, de un Libramiento de 8 Kms de cuatro vías para facilitar el acceso del tráfico del Corredor Vial Inter-oceánico al mega-puerto Certificado por USA que administra la Empresa Nacional Portuaria (ENP) ubicada en Puerto Cortés, y, a la vez, desarrollara el turismo en las playas de Travesía y otras aledañas, estimulará el desarrollo urbano y descongestionará las vías urbanas de la ciudad de Puerto Cortes.

8. Proyecto: Concesión del Libramiento de Villanueva (CA-5) – San Pedro Sula – Choloma (CA-5)

Código: SRE-INF-0010

Monto: US\$ 90,000,000.00

Ubicación: Municipios de Villanueva, San Pedro Sula y Choloma, Departamento de Cortés

Descripción: Construcción, Operación y Mantenimiento, mediante Concesión, de un Libramiento de 47 Kms. con un diseño de cuatro vías para facilitar el tráfico pesado que utiliza el Corredor Interoceánico y que tiene su origen y destino en Puerto Cortes y a la vez descongestionar las vías urbanas de las ciudades de Villanueva, San Pedro Sula y Choloma.

9. Proyecto: Concesión de Carretera La Ceiba- Trujillo

Código: SRE-INF-0011

Monto: US\$ 170,000,000.00

Ubicación: Departamentos de Atlántida y Colón

Descripción: Construcción, Operación y Mantenimiento, mediante Concesión, de un Libramiento de 167 Kms. con un diseño de cuatro vías para facilitar el tráfico pesado que utiliza el Corredor Interoceánico cuyo tráfico aumenta significativamente, en caso de ejecutar el ferrocarril interoceánico que comunique Puerto Castilla ya sea con el Puerto de San Lorenzo o algún puerto de El Salvador.

10. Proyecto: Puerto Seco y Servicio Ferroviario para el Transporte de Contenedores Potrerillos-Puerto Cortés

Código: SRE-INF-0012

Monto: US\$ 13,000,000.00

Ubicación: Municipio de Potrerillos, Departamento de Cortés

Descripción: Este proyecto consiste en la construcción de una terminal o puerto seco, donde los contenedores que van rumbo a Puerto Cortes desembarquen en Potrerillos para ser transportados por un tren hasta el puerto; y, así disminuir el tráfico pesado por la San Pedro Sula y sus alrededores al igual que elevar ella competitividad de la industria maquiladora.

E. ÍNDICE DE PROYECTOS DE COHEP

NOTA: Estos proyectos están pendientes de ser avalados por alguna de las instituciones ejecutoras de proyectos.

1. Proyecto: Desarrollo Integral de la Mosquitia

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Puerto Lempira, Departamento de Gracias a Dios

Descripción: El polo de desarrollo será la comunidad de Mocoron, que posee, al momento, un aeropuerto militar y los servicios básicos de educación, telecomunicaciones y salud. Se prevé que los productos se exportaran vía Puerto Cabezas, en Nicaragua, por mientras se mejoran las instalaciones de Puerto Lempira y las vías de comunicación internas. En ese momento se deberá tomar la decisión de la construcción de la línea férrea “ecológica” que unirá Mocoron con Catacamas, cruzando la parte sur de la reserva Tawacka, de un largo de aproximadamente 200 kilómetros.

La producción será principalmente aceite de palma comestible para exportación a los USA; derivados de la palma (aceite de palmiste y coquito) para exportación a Nicaragua y venta local; muebles y partes de madera de color para la exportación; etanol; certificados de carbono y de las practicas agroforestales introducidas, la producción de Yuca para consumo local.

A mediano plazo, y como alternativa turística, se prevé la construcción del “Ferrocarril del Caribe” que unirá Mocorón, Puerto Lempira y Barra Patuca, permitiendo el desarrollo turístico del sistema lagunar de la Mosquitia. La distancia es de aproximadamente 190 kilómetros y permitirá la incorporación al mercado nacional de las comunidades étnicas de la costa caribeña.

2. Proyecto: Desarrollo agrícola de Palma Africana en La Mosquitia

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Puerto Lempira, Departamento de Gracias a Dios

Descripción: La producción será principalmente de aceite de palma comestible, para exportación a los USA. (La demanda actual en USA es de 500,000 toneladas por año). Se prevé que el producto y sus derivados se exportaran vía Pto. Cabezas, en Nicaragua, por mientras se mejoran las instalaciones de Pto. Lempira. Uno de los subproductos, La cachaza (coquito) es excelente para la alimentación animal y será también exportado a Nicaragua, donde se transformara en concentrado animal.

La yuca producida podría emplearse como base para la creación de microempresas productoras de casabe y harina de Yuca, producto tradicional exportable o para el consumo humano y animal en la región.

3. Proyecto: Desarrollo agrícola de Palma Africana en La Mosquitia (2)

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Puerto Lempira, Departamento de Gracias a Dios

Descripción: La producción será principalmente de aceite de palma comestible, para exportación a los USA. (La demanda actual en USA es de 500,000 toneladas por año). Se prevé que el producto y sus derivados se exportaran vía Puerto Cabezas, en Nicaragua, por mientras se mejoran las instalaciones de Puerto Lempira. Uno de los subproductos, La cachaza (coquito) es excelente para la alimentación animal y será también exportado a Nicaragua, donde se transformara en concentrado animal.

La yuca producida podría emplearse como base para la creación de microempresas productoras de cazabe y harina de Yuca, producto tradicional exportable o para el consumo humano y animal en la región.

4. Proyecto: Desarrollo Integral del Valle de Aguan

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Departamentos de Yoro, Atlántida, Colón

Descripción: El proyecto pretende complementar el desarrollo agrícola y pecuario del valle del Aguan, adicionando a la agricultura tecnificada existente, 52,800 hectáreas de palma africana; 9,250 ha de naranja en el área de Sonaguera y 6,625 ha en el área de Jutiapa (para cubrir la capacidad instalada de la planta de jugo de Sonaguera); 5,325 ha de Jatropha (Piñón) para la producción de biodiesel; 21,500 ha de maíz, en el enriquecimiento de potreros para el manejo de 32,775 hectáreas aptas para ganadería y 14,275 hectáreas de banano.

El desarrollo industrial, se ampliara con la construcción de una nueva planta extractora de aceite, con la ampliación de la planta extractora de jugo de naranja y la planta extractora de biodiesel.

El desarrollo turístico, se llevara a cabo mediante la rehabilitación del ferrocarril nacional que corre de la Ceiba a Coyoles Central (área del Colibrí Esmeralda) y la construcción del tramo Sonaguera a Puerto Castilla, abarcando las áreas protegidas de Capiro, Calentura, Laguna de Guaimoreto y las aguas termales de Trujillo.

Las actividades de Desarrollo de Mecanismo Limpio (Protocolo de Kyoto) se llevaran a cabo sobre 8,089 hectáreas de recuperación de áreas degradadas y sobre el manejo de 12,375 ha de áreas protegidas.

5. Proyecto: Desarrollo agrícola de Palma Africana en el valle del Aguan

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Departamentos de Yoro, Atlántida, Colón

Descripción: La producción será principalmente de aceite de palma comestible, para exportación a los USA. (La demanda actual en USA es de 500,000 toneladas por año). Se prevé que el producto y sus derivados se exportaran vía Puerto Castilla. Uno de los subproductos, La cachaza (coquito) es excelente para la alimentación animal y será comercializado para la alimentación animal. Al sembrarse en asocio con maíz, se podrían producir 200,000 quintales por año, durante los tres primeros años que se comercializarían en el mercado local.

6. Proyecto: Desarrollo agrícola de Cítricos en el Valle de El Aguan

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Departamentos de Yoro, Atlántida, Colón

Descripción: Establecer 5,775 ha de plantaciones de Naranja, en el valle de Aguan y producir 173,250 toneladas métricas para desarrollar una mediana planta de extracción y empaqueo de jugo.

7. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Sico Paulaya

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Irióna, Departamento de Colón

Descripción: Establecer 15,225 ha de plantaciones de Palma Africana, tanto puras como en asocio con granos básicos, comprendidas en el valle de Sico, al oeste de la Biosfera del Río Plátano. Lograr, 45,675 toneladas de aceite de palma y si se obtiene los reactivos adecuados 15.2 millones de galones de biodiesel. Durante los primeros años del crecimiento de la Palma, se aumentara la producción de granos básicos (maíz), en 900,000 qq. Que apoyarían la seguridad alimentaria de la población.

La producción será principalmente de aceite de palma comestible, para exportación a los USA. (La demanda actual en USA es de 500,000 toneladas por año). Se prevé que el producto y sus derivados se exportaran vía Pto. Castilla. Uno de los subproductos, la cachaza (coquito) es excelente para la alimentación animal y será comercializado para la alimentación animal. Al sembrarse en asocio con maíz, se podrían producir 900,000 quintales por año, durante los tres primeros años que se comercializarían en el mercado local.

8. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Lean.

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Río Lean, Departamento de Atlántida

Descripción: Establecer 42,900 ha de plantaciones de Palma Africana, tanto puras como en asocio con granos básicos, comprendidas en el valle del río Lean, al sur este de Tela. Lograr, 42, 900,000 galones de biodiesel y 128,700 toneladas de aceite. Durante los primeros años del crecimiento de la Palma, se incrementara la producción de granos básicos en aproximadamente 1, 200,000 qq. Que apoyarían la seguridad alimentaria de la población.

9. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Sula

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipios de Choloma, San Pedro Sula y Villanueva, Departamento de Cortés

Descripción: Establecer 46,700 Ha de plantaciones de Palma Africana, tanto puras como en asocio con granos básicos, comprendidas en el valle de Sula, al Noreste de San Pedro Sula. Si se obtiene los reactivos adecuados se podrían producir 46.7 millones de galones de biodiesel y 140,100 toneladas de aceite de palma. Durante los primeros años del crecimiento de la Palma, se aumentaría en 1, 200,000 quintales la producción de granos básicos, que apoyarían la seguridad alimentaria de la población.

10. Proyecto: Desarrollo Agrícola de caña de Azúcar en Agalta

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipios de San Esteban y Gualaco, Departamento Olancho

Descripción: La producción será principalmente de azúcar refinada para exportación a los USA y Centro América. Se prevé que el producto y sus derivados se exportaran vía Puerto Cortes. Uno de los subproductos el Etanol, servirá para apoyar la emergencia energética del país al servir como reactivo en la producción de biodiesel.

Establecer 25,775 ha de plantaciones de caña de azúcar, en el valle de Agalta, entre Gualaco y San Esteban. Crecer 2, 706,375 toneladas de materia prima, para producir 5.1 millones de quintales de azúcar refinada y 47, 4 millones de galones de Etanol y desarrollar una mediana planta de producción de energía utilizando el bagazo de la caña.

11. Proyecto: Desarrollo Agrícola de caña de Azúcar en Jatropha Curcas en Juticalpa.

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Departamento de Cortés

Descripción: Establecer 6,625 ha de plantaciones de naranja, en el área de Jutiapa, Atlántida. Producir 198,750 toneladas de fruta y desarrollar una mediana planta de producción de jugos u otros derivados de la naranja para exportación. Esta producción pudiera servir también para complementar la capacidad instalada de la planta de Sonaguera.

12. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Cítricos en la Zona de Jutiapa.

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Jutiapa, Departamento de Atlántida

Descripción: Establecer 6,625 ha de plantaciones de naranja, en el área de Jutiapa, Atlántida. Producir 198,750 toneladas de fruta y desarrollar una mediana planta de producción de jugos u otros derivados de la naranja para exportación. Esta producción pudiera servir también para complementar la capacidad instalada de la planta de Sonaguera.

13. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Plátano en la zona de Poncaya.

Código: PENDIENTE

Monto:**Ubicación:** Municipio Catacamas, Departamento de Olancho**Descripción:** Establecer 20,000 ha de plantaciones de plátano, en el valle de Poncaya, Olancho. Producir 638,000 toneladas de fruta y desarrollar una mediana planta de producción de derivados del plátano para exportación.

14. Proyecto: Desarrollo del Distrito Eco Productivo de la Sierra de Agalta Norte.

Código: PENDIENTE**Monto:****Ubicación:** Municipios de Gualaco y San Esteban, Departamento de Olancho**Descripción:** Un Distrito Eco agrícola, es una forma de intervención territorial que responde adecuadamente al desarrollo de potenciales productivos de la zona. Esto es posible si las zonas a desarrollar tienen un suelo apropiado, existen posibilidades de riego (acceso a un flujo de agua constante FAC) y existe cierta forma de economía urbana que permita la instalación de empresas de transformación bajo el marco de un modelo de encadenamiento productivo. El proyecto pretende complementar el desarrollo agrícola pecuario del Distrito Eco agrícola de Agalta, mediante la plantación de 28,925 hectáreas de caña de azúcar, 19,600 de maíz, 1,275 de hortalizas y el mejoramiento del hato ganadero en 7,925 ha, en las áreas agro ecológicas aptas para ello y aun sin desarrollar.

15. Proyecto: Desarrollo del Distrito Eco Productivo de la Sierra de Agalta Sur.

Código: PENDIENTE**Monto:****Ubicación:** Municipios de Catacamas y Culmi, Departamento de Olancho**Descripción:** El proyecto pretende complementar el desarrollo agrícola pecuario del Distrito Eco agrícola de Agalta Sur, mediante la plantación de 7,050 hectáreas de caña de azúcar, 9,825 de maíz, 5,000 de hortalizas y el mejoramiento del hato ganadero en 25,900 ha, en las áreas agro ecológicas aptas para ello y aun sin desarrollar.

16. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en Guarizama

Código: PENDIENTE**Monto:****Ubicación:** Municipios de Guarizama y Manto, Departamento de Olancho**Descripción:** Desarrollar la siembra de granos básicos en la zona de Guarizama, Manto y San Francisco de la Paz, Departamento de Olancho por medio del cultivo de 11,625 hectáreas de maíz blanco y dulce a manera de obtener una oferta de aproximadamente 930,000 quintales para exportación y consumo humano.

17. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Sensenti

Código: PENDIENTE**Monto:****Ubicación:** Municipio de Sensenti, Departamento de Ocotepeque

Descripción: Desarrollar la siembra de granos básicos en el valle de Sensenti, Departamento de Ocatepeque por medio del cultivo de 2,500 hectáreas de maíz blanco y dulce a manera de obtener una oferta de aproximadamente 150,000 quintales para exportación y consumo humano.

18. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Jamastrán

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Danlí, Departamento de El Paraíso

Descripción: Desarrollar la siembra de granos básicos en el valle de Jamastrán, Departamento de El Paraíso por medio del cultivo de 6,100 hectáreas de maíz blanco y dulce a manera de obtener una oferta de aproximadamente 549,000 quintales para exportación y consumo humano.

19. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Cucuyagua

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Cucuyagua, Departamento de Ocatepeque

Descripción: Desarrollar la siembra de granos básicos en el Valle de Cucuyagua, Departamento de Ocatepeque por medio del cultivo de 1,125 hectáreas de maíz blanco y dulce a manera de obtener una oferta de aproximadamente 67,500 quintales para exportación y consumo humano.

20. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Ayapa

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Yoro, Departamento de Yoro

Descripción: Desarrollar la siembra de granos básicos en el Municipio de Ayapa por medio del cultivo de 15,250 hectáreas de maíz blanco y dulce a manera de obtener una oferta de aproximadamente 991,250 quintales para exportación y consumo humano.

21. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en Yoro-Tolupan

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Yoro, Departamento de Yoro

Descripción: Desarrollar la siembra de granos básicos en el Municipio de Yoro por medio del cultivo de 2,125 hectáreas de maíz blanco y dulce en la reserva tribal de los Tolupanes a manera de obtener una oferta de aproximadamente 127,500 quintales para exportación y consumo humano de las tribus.

22. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Maíz en Yoro-El Negrito

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Yoro, Departamento de Yoro



Descripción: Desarrollar la siembra de granos básicos en el Municipio de Yoro por medio del cultivo de 8,325 hectáreas de maíz blanco y dulce en el Valle de Olomán, cerca de El Negrito a manera de obtener una oferta de aproximadamente 666,000 quintales para exportación y consumo humano.

23. Proyecto: Desarrollo Agrícola de Jatropha Curcas en Danlí

Código: PENDIENTE

Monto:

Ubicación: Municipio de Danlí, Departamento de El Paraíso

Descripción: Desarrollar la cosecha de la semilla de Jatropha Curcas en el Municipio de Danlí por medio de la siembra de 16,550 hectáreas de semillas a manera de obtener una oferta de aproximadamente 82,750 toneladas de semilla para convertirlo luego en Biodiesel y un subproducto conocido como Glicerol.

F. ÍNDICE DE PROYECTOS DE SEFIN

NOTA: Estos proyectos están pendientes de ser avalados por alguna de las instituciones ejecutoras de proyectos.

1. Proyecto: Construcción y Modernización del Hospital Regional del Sur en Choluteca

Código: PENDIENTE

Monto: US \$ 36,550.00

Ubicación: Municipio de Choluteca, departamento de Choluteca

Descripción: Este proyecto consiste en la construcción de la infraestructura del Hospital Regional del Sur, con su respectivo equipamiento médico quirúrgico, en un terreno con los servicios básicos como agua, alcantarillado sanitario, luz eléctrica y telecomunicaciones.

El Hospital Regional del Sur en Choluteca fue fundado en 1931y no solamente atiende a la población del Departamento de Choluteca sino que también a los departamentos de Valle y El Paraíso y cuenta con áreas que son insuficientes en espacio y sin criterios estandarizados para una unidad de salud funcional.

2. Proyecto: Construcción y Modernización del Hospital Regional de Roatán

Código: PENDIENTE

Monto: US \$ 34,274,090.33

Ubicación: Municipio de Roatán, Departamento de Islas de la Bahía

Descripción: Mejorar las condiciones de vida de la población a través de la construcción de un centro hospitalario moderno, brindando atención con calidad mejorando el acceso de la población a los servicios de salud con ambientes cómodos y que reúnan todas las condiciones y cumplimiento de normas de atención, fortaleciendo las condiciones para nuevos modelos de atención y el desarrollo de nuevos procesos.

3. Proyecto: Producción Agrícola bajo Riego en el Valle de Jamastrán

Código: PENDIENTE

Monto: US \$ 17,846,720.00

Ubicación: Municipio de Danlí, Departamento de El Paraíso

Descripción: Promover y apoyar el desarrollo y transformación del sector Agrícola, mediante la incorporación del insumo agua a las actividades agrícolas, de tal forma que permita diversificar e incrementar la producción y productividad del sector, tanto de los productos de consumo interno como de exportación; cumplir con el principio de seguridad alimentaria y mejorar el nivel de vida de la población Hondureña.

4. Proyecto: Desarrollo Agrícola Bajo Riego en el Valle de Jesús de Otoro

Código: PENDIENTE
Monto: US \$ 24,736,266.00
Ubicación: Departamentos de Yoro, Atlántida, Colón

Descripción: Por lo tanto se pretende desarrollar los sistemas de riego específicamente de los ríos Rio Grande de Otoro, Rio Yucanguare, Rio Naranjo, Rio Mixcure y Rio Aro. Al igual se pretende crear un Centro Agrícola y Agro-negocios, a efectos de que las instalaciones físicas del mismo se adecúen a los propósitos del presente proyecto.

El riego parcelario, que estará compuesto de una mini-junta de usuarios del sistema de riego. El área total de siembra de 4350 has, de la cual 2000 has será ocupada por arroz, 500 has por maíz, 350 has por cultivos orientales y demás cultivo entre 40 y 50 has. La creación de un Centro de Desarrollo Agrícola y Agro-negocios, que tendrá como fin primordial la Capacitación de los agricultores en las diferentes fases de manejo de los recursos, riego, producción, post-cosecha, comercialización, marketing, operación y mantenimiento.

5. Proyecto: Programa para el Almacenamiento y Secado de Granos Básicos del IHMA

Código: PENDIENTE
Monto: US \$ 4,687,871.57
Ubicación: Departamentos de Olancho, Francisco Morazán, Comayagua, Cortés y El Paraíso

Descripción: El Programa de Almacenamiento y Secado de Granos Básicos a realizarse en 6 sitios diferentes de la República como ser: Catacamas, Departamento de Olancho, El Porvenir, Tegucigalpa, Departamento de Francisco Morazán, Comayagua, Departamento de Comayagua, San Pedro Sula, Departamento de Cortés y Danlí, Departamento de El Paraíso, recibirá acciones que en términos generales cubrirán la construcción y remodelado de las instalaciones de infraestructura, mejoramiento de instalaciones anteriores, incremento de capacidades físicas hasta convertirlo de un centro de almacenamiento de granos en un centro de almacenamiento de mercaderías en tránsito que con el abastecimiento de equipos refrigerantes es posible aprovechar el almacenamiento de frutas, verduras y carnes, para la exportación.

6. Proyecto: Estudio y Diseño Presa Multiusos Cuenca del Río Yaguala, Municipio de Arenal, Departamento de Yoro

Código: PENDIENTE
Monto: US \$ 135,698.30
Ubicación: Municipio de Arenal, Departamento de Yoro

Descripción: Se identificó el Sitio Los Encuentros, ubicado en el Municipio de Arenal, departamento de Yoro como el más conveniente para diseñar una presa de regulación sobre el Río Yaguala, por la calidad de cimentación y el dominio altimétrico que tiene sobre la zona de riego y el sistema de agua potable para conducir agua por gravedad y que además dicho proyecto vendría a beneficiar a 20 comunidades alrededor del sitio.

Al llevar a cabo este proyecto se pretende generar en un futuro unos 100 megavatios de energía eléctrica, lo suficiente para abastecer las necesidades de todo el Valle del Aguán, el Departamento de Atlántida y otras zonas del país, buscando también la generación de riego para la zona de alto Aguán y el suministro de agua potable para varias comunidades en los municipios de Arenal y Olanchito.

7. Proyecto: Desarrollo Agrícola bajo Riego de San Antonio Valle en Erandique, Copán

Código: PENDIENTE
Monto: US \$ 3,316,258.00
Ubicación: Municipio de Erandique, Departamento de Lempira

Descripción: El proyecto busca el desarrollo de las áreas con potencial agrícola existentes en San Antonio Valle, municipio de Erandique, departamento de Lempira, mediante el riego presurizado, sin necesidad de utilizar bombeo. La fuente de abastecimiento de agua seleccionada proviene de dos sectores: el Río Lepasile y el Río San Juan.

Las obras contempladas son: (i) dos presas de almacenamiento (río Lepasile con capacidad de reunir 8 millones de metros cúbicos con dos presas derivadores 360 litros por segundo y la del río San Juan que produce 846litros/s.); (ii) dos líneas de tubería de conducción principales; (iii) una red de tuberías de segundo y tercer orden que forman el sistema de distribución y llegan hasta las parcelas con diámetros de 10" hasta 2"; (iv) cuatro módulos de riego con el objetivo de tener costos por unidad de área para diferentes diseños de riego (goteo, aspersión y Micro aspersión) y para diferentes cultivos; (v) un Centro de Desarrollo de Agro negocios de San Antonio Valle (CEDEAS); (vi) Tres parcelas demostrativas para experimentación de nuevos cultivos; y (vii) estructuras de drenaje.

8. Proyecto: Desarrollo Agropecuario Bajo Riego en Corquín, Copán

Código: PENDIENTE
Monto: US \$ 4,417,355.00
Ubicación: Municipio de Corquín, Departamento de Copán

Descripción: El proyecto busca el desarrollo de las áreas con potencial agrícola existentes entre los municipios de Corquín y San Pedro de Copan, mediante el riego presurizado, sin necesidad de utilizar bombeo. La fuente de abastecimiento de agua seleccionada proviene de dos sectores: el Río Aruco (con cinco zonas de riego que suman 525 ha.) y el Río Julalgua (con cinco zonas de riego que suman 223 ha).

Las obras contempladas son: (i) dos presas de derivación (río Aruco con 630 litros por segundo y la del río Julalgua que produce 200litros/s.); (ii) dos líneas de tubería de conducción principales (presa Aruco con una longitud de 10,420 metros y presa Julalgua con 5,986 metros); (iii) una red de tuberías de segundo y tercer orden que forman el sistema de distribución y llegan hasta las parcelas con diámetros de 10" hasta 2"; (iv) nueve módulos de riego con el objetivo de tener costos por unidad de área para diferentes diseños de riego (goteo, aspersión y Micro aspersión) y para diferentes cultivos; (v) un Centro de Desarrollo Agrícola-Corquín (CEDAC); (vi) Tres parcelas demostrativas para experimentación de nuevos cultivos; (vii) una red vial intra finca; y (viii) estructuras de drenaje.

9. Proyecto: Desarrollo Agrocomercial de Yarula y Santa Elena

Código: PENDIENTE

Monto: US \$ 7,992,931.00

Ubicación: Municipios de Choloma, San Pedro Sula y Villanueva, Departamento de Cortés

Descripción: Este proyecto está orientado a la a desarrollar el área de Yarula y Santa Elena que tradicionalmente han sido de vocación ganadera y agrícola, con miras a impulsar el desarrollo agrícola bajo riego y el ecoturismo. La propuesta contempla de manera integral la organización de productores, la infraestructura de la agro-exportación, el mercadeo seguro, la asistencia técnica y soporte de campo, la introducción de cultivos de verano y cultivos nuevos rentables, la infraestructura de abastecimiento de agua para riego parcelario y el mantenimiento de la red vial.

10. Proyecto: Planta Piloto de Procesamiento de Leche

Código: PENDIENTE

Monto: US \$ 338,821.00

Ubicación: Municipio de Catacamas, Departamento de Olancho

Descripción: El proyecto consiste en la construcción de un edificio de 809.84 m² donde se realizaran todas las actividades relacionadas con el procesamiento de 500 litros por turno de leche vacuna, con capacidad de producir leche fluida, quesos frescos, yogurt, helados y quesillo. La planta comprenderá de las siguientes secciones: Recepción de Leche, Almacenamiento, Tratamiento Térmico, Pasteurización, Producción, Control de Calidad, Tratamiento de Aguas Residuales y Recepción de personal.

11. Proyecto: Reposición del Complejo para Manejo de Ganado Bovino.

Código: PENDIENTE

Monto: US \$ 549,953.00

Ubicación: Municipio de Catacamas, Departamento de Olancho

Descripción: Este proyecto consiste en la reposición de una parte del complejo de edificaciones donde se manejan los hatos bovinos productores de leche y carne. El complejo comprende una sala de ordeño, dos corrales techados para alimentación y un corral para el manejo de sanitario reproductivo (bascula, embarcadero, trampa de inseminación y diagnóstico reproductivo y una manga). Las instalaciones permitirán con fines académicos manejar de manera permanente un total de 250 animales.

12. Proyecto: Programa de Perforación de Pozos a Nivel Nacional.

Código: PENDIENTE

Monto: US \$ 510,108.00

Ubicación: Departamentos de Francisco Morazán, Olancho, Valle y Comayagua

Descripción: El Programa de Perforación de Pozos a nivel Nacional, comprende dos etapas: la primera, se ejecuta a través del área de Investigación y Diseño de Pozos de la Unidad Ejecutora de Diseño y Construcción de Pozos (UEDCP) que tiene como función principal la exploración de las aguas subterráneas y caracterización de la oferta hídrica en zonas puntuales del país.

La metodología de esta etapa se realizara a través de estudios encaminados a la localización, definición de dimensiones y caracterización de las zonas favorables para la acumulación de las aguas subterráneas. Luego, una vez identificadas se deberá de proceder al diseño conforme a la fase que aporta la información fundamental e indispensable para la explotación del recurso.



La segunda etapa consistente en la ejecución de la perforación de los pozos, lo referente a la obra civil, la supervisión de las características de las balsas, ante pozo, perforación, entubación, cementación, lodos, control de la perforación, control geológico, control de lodos y control de operaciones especiales (digrafías, estimulaciones, acabado de los pozos y calidad el agua).

13. Proyecto: Obras de Construcción de Terminales de Contenedores y Gráneles Sólidos en Puerto Cortés

Código: PENDIENTE
Monto: US \$ 4,260,631.00
Ubicación: Municipio de Puerto Cortés, Departamento de Cortés

G. ANEXO 1: RESUMEN DE MONTO TOTAL DE INVERSIÓN POR SECTOR

1. Cuadro Resumen de Todos los Sectores

Sector	Monto en US \$
Sector de Turismo	498,474,408.00
Sector de Energía	2,007,372,860.50
Sector Forestal	1,528,575,668.05
Sector Infraestructura	903,000,000.00
Proyectos de COHEP	-
Proyectos de SEFIN	103,103,253.20
TOTAL (en US \$)	5,040,526,189.75

2. Cuadro de Proyectos del Sector de Turismo

Código	Proyecto	Monto en US \$
SRE-TUR-0001	Muelle Comercial en Tela	400,000.00
SRE-TUR-0002	Muelle de Cruceros en Tela - Construcción y Concesión	41,300,000.00
SRE-TUR-0003	Marina Deportiva en Tela	3,500,000.00
SRE-TUR-0004	Muelle de Cruceros en Trujillo - Construcción y concesión	16,000,000.00
SRE-TUR-0005	Aeropuerto de Trujillo - Construcción y concesión	10,000,000.00
SRE-TUR-0006	Hotel especializado en parapente/ Yuscaràn	1,900,000.00
SRE-TUR-0007	Bar / Discoteca Flotante en La Ceiba	1,000,000.00
SRE-TUR-0008	Marina Deportiva en La Ceiba	3,500,000.00
SRE-TUR-0009	Complejo Turístico en La Playa del Soldado, Guanaja	3,000,000.00
SRE-TUR-0010	Mall de Zona Libre en Santos Guardiola	1,800,000.00
SRE-TUR-0011	Parque Acuático en Santos Guardiola	1,250,000.00
SRE-TUR-0012	Spa Clínico en Roatán	4,450,000.00
SRE-TUR-0013	Hospital Certificado para Cruceros	2,550,000.00
SRE-TUR-0014	Transporte Utila- Guanaja- Roatán- Cayos Cochinos	2,760,000.00
SRE-TUR-0015	Restaurante y hotel flotante en el Lago de Yojoa	410,000.00
SRE-TUR-0016	Restaurante y hotel flotante en San Lorenzo	510,000.00
SRE-TUR-0017	Teleférico en La Campa, Gracias	1,300,000.00
SRE-TUR-0018	Hotel especializado en parapente y alpinismo en La Campa	1,900,000.00
SRE-TUR-0019	Canopy en Parque Nacional Celaque	355,000.00
SRE-TUR-0020	Teleférico desde el Picacho al Cerro Juan A. Láinez	1,300,000.00
SRE-TUR-0021	Hotel especializado en parapente en Trujillo	1,900,000.00
SRE-TUR-0022	Hotel Ecológico en Olancho	2,200,000.00



Código	Proyecto	Monto en US \$
SRE-TUR-0023	Teleférico y Hotel de Montaña en Amapala	2,700,000.00
SRE-TUR-0024	Ferry en la Zona Sur	25,000,000.00
SRE-TUR-0025	Hotel Spa de Montaña en Santa Bárbara	2,200,000.00
SRE-TUR-0026	Construcción y Concesión de Aeropuerto Tela	13,000,000.00
SRE-TUR-0027	Desarrollo de Muelles de Cruceros del Litoral Atlántico en la Bahía de Tela	28,417,988.00
SRE-TUR-0028	Restauración del Pueblo Minero de San Juancito	1,462,420.00
SRE-TUR-0029	Estudio de Actualización del Bulevar de Acceso a la Ciudad de la Ceiba, Departamento de Atlántida.	20,000.00
SRE-TUR-0030	Proyecto Bella Vista en West Bay	54,353,000.00
SRE-TUR-0031	Proyecto Residencias y Marina en Port Royal	268,036,000.00
	SUB-TOTAL SECTOR DE TURISMO (en US\$)	498,474,408.00

3. Cuadro de Proyectos del Sector de Energía

Código	Proyecto	Monto en US \$
SRE-ENE-0001	Ampliación Subestación San Pedro Sula Sur	23,129,231.00
SRE-ENE-0002	Ampliación Subestación Suyapa de 25 a 50 MVA (Sustitución transformador T524)	1,210,000.00
SRE-ENE-0003	Construcción de la Subestación Catacamas y Línea 69 Km Juticalpa - Catacamas, 40 km terna sencilla, 477 MCM; ampliación SE Juticalpa	6,980,382.89
SRE-ENE-0004	Ampliación Subestación Cañaverall	1,680,000.00
SRE-ENE-0005	Ampliación Subestación Siguatepeque lado de alta (138 KV), y lado de media (34.5 KV), apertura línea L550, y nuevos circuitos de distribución en 34,5 KV.	1,670,615.51
SRE-ENE-0006	Ampliación de la Subestación Miraflores en anillo, ampliación de SE Laínez, y construcción Línea 138 KV Miraflores - Laínez, 5 km, 477 MCM, terna sencilla.	2,703,125.00
SRE-ENE-0007	Construcción Subestación La Entrada y Línea 230 KV Santa Rosa - La Entrada, 35 km.	16,644,108.00
SRE-ENE-0008	Construcción Línea Toncontin - Danlí, 80 km.	1,849,938.60
SRE-ENE-0009	Construcción Subestación Cerro Grande.	5,467,765.00
SRE-ENE-0010	Construcción Subestación Calpules Etapa I, y Etapa II.	7,059,232.70
SRE-ENE-0011	Construcción Subestación López o La Victoria (Vuelta El Cura), 138/13.8 KV, 50 MVA.	4,938,230.00
SRE-ENE-0013	Ampliación Subestación Guaimas, apertura de Línea L515 y ampliación de lado media 34.5 KV.	1,013,807.80
SRE-ENE-0014	Ampliación de la Subestación San Isidro en lado alta (138 KV) y media (34.5 KV). Compensación capacitiva, 138 KV, 30 Mvar.	5,491,050.00
SRE-ENE-0016	Proyecto Hidroeléctrico de Patuca III (Piedras Amarillas)	151,500,000.00



Código	Proyecto	Monto en US \$
SRE-ENE-0017	Proyecto Hidroeléctrico Patuca IIB (La Valencia)	290,931,000.00
SRE-ENE-0018	Proyecto Hidroeléctrico Patuca IIA (La Tarrosa)	210,000,000.00
SRE-ENE-0019	Proyecto Hidroeléctrico los Llanitos	268,000,000.00
SRE-ENE-0020	Proyecto Hidroeléctrico Jicatuyo	268,000,000.00
SRE-ENE-0021	Proyecto de Energia a traves de Cultivos Energeticos (12MW)	31,472,430.00
SRE-ENE-0022	Proyecto de Energia a traves de Cultivos Energeticos (35MW)	67,631,944.00
SRE-ENE-0023	Generación de Energía por Combustión de Biomasa 320 MW en los próximos 3 años	640,000,000.00
	SUB-TOTAL SECTOR DE ENERGÍA (en US\$)	2,007,372,860.50

4. Cuadro de Proyectos del Sector Forestal

Código	Proyecto	Monto en US \$
SRE-FOR-0001	Plantaciones Forestales en Asocio con Cacao para su Comercialización en el Mercado Nacional e Internacional	33,493,614.00
SRE-FOR-0002	Manejo del Recurso Forestal para el Desarrollo de la Mosquitia Hondureña	119,370,000.00
SRE-FOR-0003	Reforestación con fines Comerciales en los Municipios de Reitoca y Lepaterique	159,680,469.00
SRE-FOR-0004	Plantaciones Comerciales de Caoba del Atlántico en los Municipios de Gualcince y Erandique, Lempira	207,185,269.00
SRE-FOR-0005	Plantación Forestal de Tectona Grandis con Fines Comerciales en la Zona Metropolitana del Valle de Sula Honduras	117,045,200.00
SRE-FOR-0006	Plantaciones Comerciales de Caoba del Atlántico en el Municipio de Tela	167,664,469.00
SRE-FOR-0007	Plantación Forestal de Teca Tectona Grandis con Fines Comerciales en la Región de Olancho	110,420,000.00
SRE-FOR-0008	Plantación Forestal de Teca Tectona Grandis con fines comerciales en la Región del Pacífico de Honduras	27,373,118.00
SRE-FOR-0009	Plantación de Caoba del Atlántico (Swietenia Macrophylla) en el Municipio de Danlí	28,742,869.00
SRE-FOR-0010	Plantación Dendro energética de Eucalipto (Eucaliptus Grandis) en el Departamento de Comayagua	64,495,677.05
SRE-FOR-0011	Plantación Forestal de Caoba (Switenia Humilis) con fines comerciales en la Región de Occidente de Honduras	176,553,703.00
SRE-FOR-0012	Establecimiento de una Planta de Industrialización de Madera procedente de bosques de pino que se encuentran bajo Manejo en Honduras	165,089,280.00
SRE-FOR-0013	Manejo de Área de Bosque Nacional de Coníferas, San Esteban, Olancho	4,462,000.00



Código	Proyecto	Monto en US \$
SRE-FOR-0014	Planta Generadora de Energía a través de Biomasa de Residuos Forestales	147,000,000.00
	SUB-TOTAL SECTOR FORESTAL (en US\$)	1,528,575,668.05

5. Cuadro de Proyectos del Sector Infraestructura

Código	Proyecto	Monto en US \$
SRE-INF-0001	Concesión de la Carretera Interamericana CA-1: Frontera El Salvador (Amatillo) – Jicaro Galán – Choluteca – Front. Nicaragua (El Espino)	222,000,000.00
SRE-INF-0002	Concesión de la Ruta Interoceánica (CA1- Goascorán – Villa de San Antonio (CA-5 NORTE) – Puerto Cortés)	130,000,000.00
SRE-INF-0003	Concesión de Libramiento de R29 Calle 8 (La Ceiba)	16,000,000.00
SRE-INF-0004	Concesión de Carretera CA 5 Sur: Tegucigalpa – Jicaro Galán	110,000,000.00
SRE-INF-0005	Concesión Carretera CA-13 (Corredor Turístico El Progreso – Tela)	57,000,000.00
SRE-INF-0007	Concesión Carretera de Roatán, Islas de la Bahía: Carretera West Bay – Desvío a Oak Ridge (Roatán)	35,000,000.00
SRE-INF-0009	Concesión del Libramiento de Puerto Cortes: Estación de Peaje-Travesía-Empresa Nacional Portuaria (ENP)	60,000,000.00
SRE-INF-0010	Concesión del Libramiento de Villanueva (CA-5) – San Pedro Sula – Choloma (CA-5)	90,000,000.00
SRE-INF-0011	Concesión de la carretera La Ceiba - Trujillo	170,000,000.00
SRE-INF-0012	Puerto Seco y Servicio Ferroviario para Transporte de Contenedores Potrerillos-Puerto Cortés	13,000,000.00
	SUB-TOTAL SECTOR DE INFRAESTRUCTURA (en US\$)	903,000,000.00

6. Cuadro de Proyectos de COHEP

Código	Proyecto	Monto en US \$
Pendiente	Desarrollo Integral de la Mosquitia	
Pendiente	Desarrollo agrícola de Palma Africana en La Mosquitia	
Pendiente	Desarrollo agrícola de Palma Africana en La Mosquitia (2)	
Pendiente	Desarrollo Integral del Valle de Aguan	
Pendiente	Desarrollo agrícola de Palma Africana en el valle del Aguan	
Pendiente	Desarrollo agrícola de Cítricos en el Valle de El Aguan	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Sico Paulaya	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Lean.	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Palma Africana en el Valle de Sula	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de caña de Azúcar en Agalta	



Código	Proyecto	Monto en US \$
Pendiente	Desarrollo Agrícola de caña de Azúcar en Jatropha Curcas en Juticalpa.	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Cítricos en la Zona de Jutiapa.	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Plátano en la zona de Poncaya.	
Pendiente	Desarrollo del Distrito Eco Productivo de la Sierra de Agalta Norte.	
Pendiente	Desarrollo del Distrito Eco Productivo de la Sierra de Agalta Sur.	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Maíz en Guarizama	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Sensenti	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Jamastrán	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Cucuyagua	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Maíz en el Valle de Ayapa	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Maíz en Yoro-Tolupan	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Maíz en Yoro-El Negrito	
Pendiente	Desarrollo Agrícola de Jatropha Curcas en Danlí	
	SUB-TOTAL PROYECTOS COHEP (en US\$)	

7. Cuadro de Proyectos de SEFIN

Código	Proyecto	Monto en US \$
Pendiente	Construcción y Modernización del Hospital Regional del Sur en Choluteca	36,550.00
Pendiente	Construcción y Modernización del Hospital Regional de Roatán	34,274,090.33
Pendiente	Producción Agrícola bajo Riego en el Valle de Jamastrán	17,846,720.00
Pendiente	Desarrollo Agrícola Bajo Riego en el Valle de Jesús de Otoro	24,736,266.00
Pendiente	Programa para el Almacenamiento y Secado de Granos Básicos del IHMA	4,687,871.57
Pendiente	Estudio y Diseño Presa Multiusos Cuenca del Río Yaguala, Municipio de Arenal, Departamento de Yoro	135,698.30
Pendiente	Desarrollo Agrícola bajo Riego de San Antonio Valle en Erandique, Copán	3,316,258.00
Pendiente	Desarrollo Agropecuario Bajo Riego en Corquin, Copán	4,417,355.00
Pendiente	Desarrollo Agrocomercial de Yarula y Santa Elena	7,992,931.00
Pendiente	Planta Piloto de Procesamiento de Leche	338,821.00
Pendiente	Reposición del Complejo para Manejo de Ganado Bovino.	549,953.00
Pendiente	Programa de Perforación de Pozos a Nivel Nacional.	510,108.00
Pendiente	Obras de construcción de terminales de Contenedores y Gráneles Sólidos en Puerto Cortés	4,260,631.00
	SUB-TOTAL PROYECTOS DE SEFIN (en US\$)	103,103,253.20