2. Choluteca

A.1. Agronegocios (Cultivos Industriales)

AGR120: Producción y Exportación de Aceite de Ajonjolí

	27,000	
n:	io Guascorán, Departamento de Valle (Rio Choluteca; Negro y Goascor io de Choluteca, Departamento de Choluteca	

Descripción: El proyecto consisten en la construcción de un edificio de 500 metros cuadrados y la instalación de una prensa con capacidad de 40 quintales por hora, un filtro con capacidad de 300,000 litros diarios y equipo de laboratorio para el control de calidad del aceite. La producción para el año 1 será de 6,400 barriles (de 220 litros) y para el año decimo la producción será de 11,200 barriles. La producción será comercializada con los Estados Unidos o con países europeos a un precio de US \$ 800 por barril. La torta de ajonjolí será vendida en el mercado local a un precio de US \$ 7.2 el quintal. El proyecto presenta una excelente rentabilidad. Además, se tiene programado promover el cultivo hasta llegar a sembrar 20,000 manzanas, en el año 2020.

AGR121: Producción y Exportación de Melón y Sandia

	00,000	
þl	io de Nacaome, Departamento de Valle, Municipio de Choluteca, mento de Choluteca	

Descripción: Producción y exportación de 150 manzanas de Melón Honey Dew y de 50 manzanas de sandía sin semilla para los mercados de Estados Unidos y Europa. La temporada de producción inicia en el mes de agosto con preparación de tierras, la siembra se inicia en el mes de octubre y el periodo de exportaciones corre desde enero hasta abril de cada año. El proyecto está planificado para cinco años con posibilidades de expansión según demanda del mercado.

AGR125: Producción, Industrialización y Comercialización de Moringa Oleífera

	2,645	
n:	io de San Lorenzo, Departamento de Valle y Municipio de Marcovia, mento de Choluteca	

Descripción: Producir suficiente alimento sano para reducir y eliminar el hambre y la desnutrición en el país, y mejorar la calidad del agua a costos que están al alcance de los más necesitados. La producción de alimentos sería de 7,500 toneladas de alimento el primer año (150 hectáreas, 50 toneladas de vaina, semillas y hojas). El segundo año aumentarían a 10,000 toneladas.

A.2. Agronegocios (Produccion Animal)

AGR208: Laboratorio y Centro de Capacitación de Genética Bovinos

	76,712	
n:	io de Juticalpa, Depto. Olancho, Municipio de Choluteca, Departamento a, Municipio de Comayagua, Departamento de Comayagua, Municipio d epartamento de Atlántida y Municipio de Danlí, Departamento El Paraíso	

Descripción: Este proyecto está contemplado para satisfacer la necesidad de mejoramiento genético en ganado lechero y de carne debido a las exigencias de los mercados nacional e internacional, este centro se enfoca en obtener el mejor material genético de diversas razas que vendrán a favorecer a los productores nacionales y la demanda externa. Así mismo, se dará el servicio de capacitación, inseminación artificial, venta de material genético tanto congelado como en pie. El centro principal será el de Olancho y las demás serán regionales del mismo, teniendo este primero, el material genético.

AGR209: Producción y Procesamiento de Carne Bovina

	84,651	
n:	io Choluteca, Departamento de Choluteca	

Descripción: Se propone desarrollar un sistema de producción y exportación de carne bovina. Para ello, el primer componente del proyecto contempla la instalación de una finca de producción ganadera estabulada con capacidad de manejar 400 animales, que provean una producción de carne de al menos 160,000 kg por año. El restante de la materia prima que se necesite para cubrir la necesidad de la planta se abastecería por productores independientes. El volumen de carne producida y comprada se manufacturará de distintas maneras, en una planta de proceso con capacidad de recibir y procesar 300,000 kg de carne por año. Dicha planta deberá estar certificada para cubrir con las disposiciones legales de Honduras y del mercado destino.

A.4. Agronegocios (Cultivos con Fines Energeticos)

AGR402: Producción de Biocombustibles con Cultivo de Piñón

.11,999	
io de San Esteban, Departamento de Olancho, Municipio de Choluteca mento de Choluteca y Municipio de Yoro, Departamento de Yoro.	

Descripción: La inversión está dirigida a la instalación de plantas procesadoras de materias primas oleaginosas no agroalimentarias, para la elaboración de biocombustibles. El equipo necesario para la operación de estas pequeñas plantas tienen un costo estimado de unos US \$ 600,000.00 con lo cual se puede procesar unos 187,200 galones anuales, lo que significa un producción primaria de unas 230 hectáreas de piñón (*Jatropha curcas*) que son perfectamente identificables en diferentes puntos de Honduras. El precio de venta del galón de biocombustible de piñón en Honduras es de US \$ 3.40, lo que se traduciría en ventas de alrededor de US \$ 636,480.00 anuales. El costo de inversión de una hectárea de piñón en Honduras es de alrededor de US \$ 630.00 el primer año, posteriormente su mantenimiento es de US \$ 342.00 anuales, para establecer una integración vertical para asegurar el flujo constante de materia prima.

B.1. Energía Renovable (Ampliación de Subestaciones)

ENE105: Ampliación de la Subestación Santa Lucía

	02,765.00	
n:	io de Choluteca, Departamento de Choluteca	

Descripción: El proyecto consiste ampliar la Subestación Santa Lucia, instalando un transformador de 230/34.5 kV, 50 MVA, además de la construcción de la bahía en 230/34.5 kV, con sus interruptores y equipos asociados.

C.2. Forestal (Plantaciones Forestales)

FOR205: Plantación Forestal de Teca Tectona Grandis con Fines Comerciales en la Región del Pacífico

	371,640	
n:	ios de El Triunfo y Namasigüe, 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 Namasigüe (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. La producción final de madera será exportada por el Puerto de Henecán, localizado a 100 kilómetros del sitio de la plantación.

C.4. Forestal (Industriales)

FOR401: Estación Experimental "Santa Rosa" Bosque Seco del Pacífico

		12,000	
-	n:	s, Choluteca	

Descripción: La Estación Experimental de Santa Rosa, consta de 112 manzanas, de las cuales un 90% tiene cobertura forestal; una parte está cubierta de bosque secundario y el resto con plantaciones experimentales, rodales semilleros y huertos clonales. En las plantaciones se encuentran 15 especies forestales valiosas del bosque seco y por lo menos seis especies utilizables en el bosque secundario; 130 aves tienen su refugio en la estación y al menos 20 mamíferos, de los cuales existe un felino identificado en la lista CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres). Potencialmente la Estación de Santa Rosa, estará dotada de suficientes recursos biológicos y forestales y de una localización geográfica muy favorable, por lo que se propone el desarrollo de un proyecto para la venta de material genético y semilla certificada.

D.1. Infraestructura (Concesiones de Carreteras)

INF104: Concesión de Construcción, Operación y Mantenimiento de Carretera Tegucigalpa – Jícaro Galán

	654,147	oilidad
n:	mentos de Francisco Morazán, Choluteca y Valle	

Descripción: Construcción, operación y mantenimiento de 86 km de carretera, de 2 carriles, en proceso de completar su rehabilitación y mejoramiento. Se requiere actualizar estudio y rehabilitación, se necesita un adecuado mantenimiento mediante concesión e inclusión en el costo del estudio, además de adicionar y mejorar los caminos de acceso de esta carretera troncal y un estudio de nueva salida alternativa de Tegucigalpa – a Jícaro Galán. Esta Carretera constituye el primordial medio para la integración de la zona sur con el resto del país. Alrededor de la quinta parte de la población nacional reside dentro de la zona de influencia de la Carretera del Sur y ésta constituye el único medio de comunicación terrestre que mantiene a esta región integrada social y económicamente con el resto del país.

INF107: Concesión de Construcción, Operación y Mantenimiento, Carretera Interamericana CA-1: Fronter

		2,000,000	
'n	ı :	mentos de Choluteca y Valle	

Descripción: Rehabilitación, mejoramiento y ampliación de la calzada existente (148 km de carretera, actualmente de dos carriles a 4 carriles), operación y mantenimiento, mediante otorgamiento de concesión, para lograr mediante el peaje, que se establezca el mejoramiento del nivel de servicio de la carretera; y de esta manera proveer, a la actual calzada, de las características geométricas y medidas de seguridad apropiadas de una carretera, de primer nivel, con el dimensionamiento de los diversos elementos necesarios para un comportamiento satisfactorio durante la vida útil de la obra, y tomando en consideración los impactos ambientales del proyecto.