

25

**Asociación Nacional de Productores
Agropecuarios(ANAPA)**

**Centro Comunitario Multiuso Centralizado de la
Asociacion Nacional de Productores
Agropecuarios (ANAPA)**

VILLA ELISA- PARAGUAY

**Centro Comunitario Multiuso Centralizado de la
Asociación Nacional de Productores
Agropecuarios ANAPA.**

**EQUIPO TECNICO DE FORMULACION
Ing. Agr. Daniel Mendoza, CSER
Arq. Jony Alvarenga**

Octubre, 2011

I. Identificación del Proyecto.

Nombre: Centro Comunitario multiuso Centralizado de la Asociación de Productores Agropecuarios ANAPA.
Departamento: Central
Distrito: Villa Elisa
Barrio: Villa Bonita
Entidad Ejecutante. Asociación Nacional de Productores Agropecuarios-ANAPA(OLT)

- Dirección. Villa Elisa. Barrio Villa Bonita
- Teléfono: 0983-454870
- Responsables de la representación legal. Luis Gilberto Ruiz y Maria Esther Leiva

II. Identificación de la situación-problema

2.1 Identificación del problema

La realidad de los pequeños productores campesinos se desenvuelven en un marco de limitaciones desde los problemas de la tierra como la producción, ya que por un lado no se cuenta con la cantidad suficiente demandada por el sector y por otro, todavía sigue pendiente y postergado la "reforma agraria" para el desarrollo nacional son las cuestiones como la matriz de la problemática campesina. Llevando a situaciones más específicas de los Distritos involucrados, se puede destacar las siguientes problemáticas comunes:

- Falta de tierra
- Proceso de regularización de los asentamientos constituidos por por el INDERT
- Escasos apoyo a la producción familiar campesina
- Falta de infraestructura y equipamiento de servicios
- Poco acceso al agua potable.
- Ausencia de capacitación y asistencia técnica para la producción.
- Escaso acceso a capacitación para el mejoramiento de la producción
- Falta créditos
- Ausencia de mercado y rubro alternativos
- Inseguridad alimentaria y el peligro de pérdida de la soberanía sobre los alimentos
- Deterioro de los recurso naturales y productivos
- Poca diversificación productiva y bajo rendimiento.

Los problemas de mas urgente solución son los que atañen a la necesidad de generación de capacidades para acceder a mejores condiciones de mercado: como la ausencia de asistencia técnica y capacitación para la producción, deterioro de los recursos productivos y baja productividad y fundamentalmente la ausencia de mercado o falta de acceso a la comercialización de los productos de la finca.

El problema que se pretende resolver en esta propuesta es *el deficiente servicio de capacitación al que acceden los asociados y asociadas de la organización.*

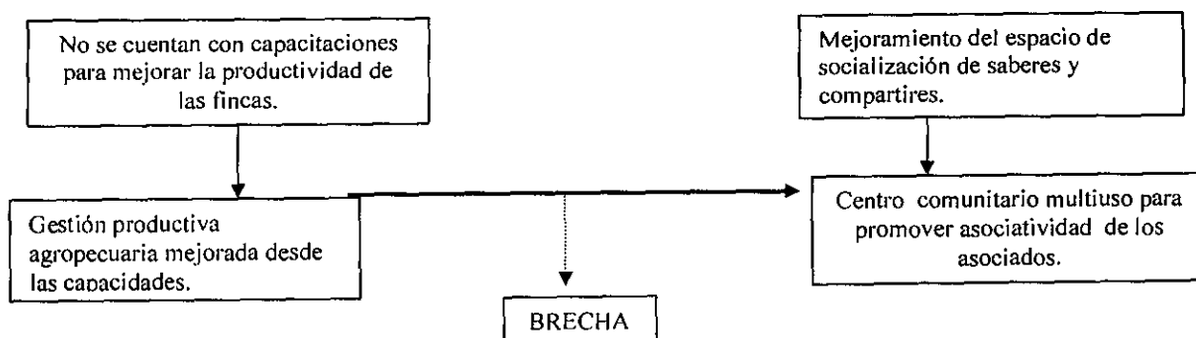


Gráfico de la situación actual y el problema y la situación esperada.

M&L

2.2 Línea de base

Realidad de la producción a nivel nacional.

Con el gran auge del AGRONEGOCIO a escala nacional, el 86% de los cultivos dominado por el complejo soja (soja, trigo, maíz, canola, girasol, etc). De todos los usos productivos a nivel nacional la ganadería ocupa el 57%. A continuación e cuadro panorámico:

Categorías	Cantidad	Participación	
		Porcentaje	Superficie hectareas
Agricultura familiar	264.822	91%	1.960.112
Grandes y medianos	24.844	9%	30.566.963
	289.666	100%	32.527.075

Fuente: censo agropecuario 2008.

TAMAÑO DE EXPLOTACION	Nº DE PRODUCTORES	PORCENTAJE DE SUPERFICIE
HASTA 5HAS	51%	1%
DE 5 A 10 HAS	24%	2%
DE 10 A 20HAS	12%	2%
DE 20 A 50HAS	5%	2%
MAS DE 50HAS	8%	93%

Fuente: censo agropecuario 2008.

Elaboración del cuadro de línea de base

Problema	Línea de base
Emigración interna y externa	80 mil campesinos expulsado del campo cada año.
Falta de tierra.	300mil campesino sin tierra.
Proceso de minifundización.	51% de productores tienen menos de 5has.
Asentamiento constituido en los últimos 15 años en situación precaria y de extrema pobreza	El 90% no están regularizadas en el INDERT, 48% de pobres se concentra en el sector rural y en los asentamientos precarios.
Escaso apoyo a la producción familiar campesina.	No existen técnicos permanentes en la mayoría de las comunidades.
Limitado acceso a capacitación para el mejoramiento de la producción	No existen técnicos permanentes en la mayoría de las comunidades.
Inseguridad alimentaria y el peligro de pérdida de la soberanía sobre los alimentos	Dependencia alimentaria, en cantidad insuficiente y de mala calidad.
Falta créditos	No puede realizar inversiones de envergadura.
Deterioro de los recursos naturales y productivos	Disminuye la productividad total
Falta de infraestructura y equipamiento de servicios.	Sin posibilidades de realizar el mejoramiento de la producción agropecuaria, como el acceso a comercialización conjunta, etc.

2.3 Población Objetivo del Proyecto

Los beneficiarios directos serán 160 personas, mujeres y varones socios y socios. Como beneficiarios indirectos se encuentran alrededor de 5.000 socios y socias de la ANAPA a nivel nacional diseminado en ocho departamentos cuales son San Pedro, Caazapá, Itapúa, Alto Paraná, Guairá, Ñeembucu, Caaguazú y Canindeyú.

La iniciativa surgió por el planteamiento de los socios y socias de la Asociación Nacional de Productores Agropecuarios brazo productivo de la Organización de Lucha por las Tierras OLT reunido en plenaria, otorga al Comité Ejecutivo Nacional la facultad de presentar la propuesta a la Secretaría de Acción Social mediante el programa PROPAIS.

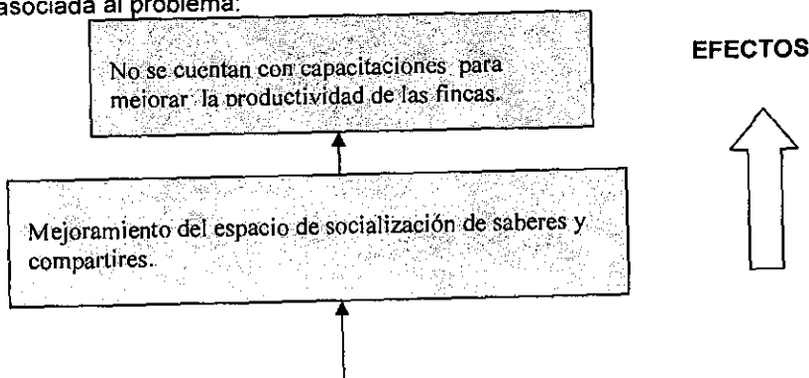
Principales actividades de la organización.

- ✓ Producción autoconsumo para garantizar la seguridad alimentaria: Los socios y socias de la ANAPA se autoabastecen con la producción de granos para todo el año (maíz chipa, maíz loco, maíz tupi, poroto, mandioca, batata, poroto manteca, habilla, arveja y otros), cada familia garantiza estos productos para todo el año y plantan entre agosto a noviembre.
- ✓ Producción de hortalizas para comercializar en las ferias: Para la comercialización de los productos se lleva semanalmente en la feria central de Abasto, en ese aspecto se producen rubros por estación, generalmente los verdes como: cebollitas, orégano, perejil, apio, chaucha, ajo, cebolla, rabanito, remolacha, arveja, lechuga, espinaca, repollo, zapallitos, zanahoria y otros se producen en invierno y en verano como: tomate, locote, repollo, sandía, zapallo híbrido, zapallo común, berenjena y otros, pero cabe destacar que estamos avanzando para producir en todas las estaciones, el 30% de los socios está avanzando en este sentido.
- ✓ Producción de Granos, yerba mate, mandioca para miniindustria aceitera, almidón y yerba.
- ✓ Trabajo por zonal que estamos implementando ahora en producción de:
 - Piscicultura: en el departamento de Caazapá en distrito de Tavaí.
 - Avicultura: 10 Comité de productores
 - Apicultura: en Itapúa, Caazapa y San Pedro.
 - Distribución de agua superficial en las fincas para la producción a través de ruedas hidráulicas: este se está implementando en zonal 4, zonal 1 y zonal 2.
 - Programa educativo a través de Radio Comunitaria en los Distritos de Tavaí y Capiibary.
 - Producción agroecológica en Capiibary, Alto Verá, Tavaí, Juty, Curuguaty.
 - Proyectos tambo con mujeres de los distritos de Tavaí y Juty.

2.4 Análisis causal

2.4.1 Dimensión Explicativa

Estructura causal asociada al problema:

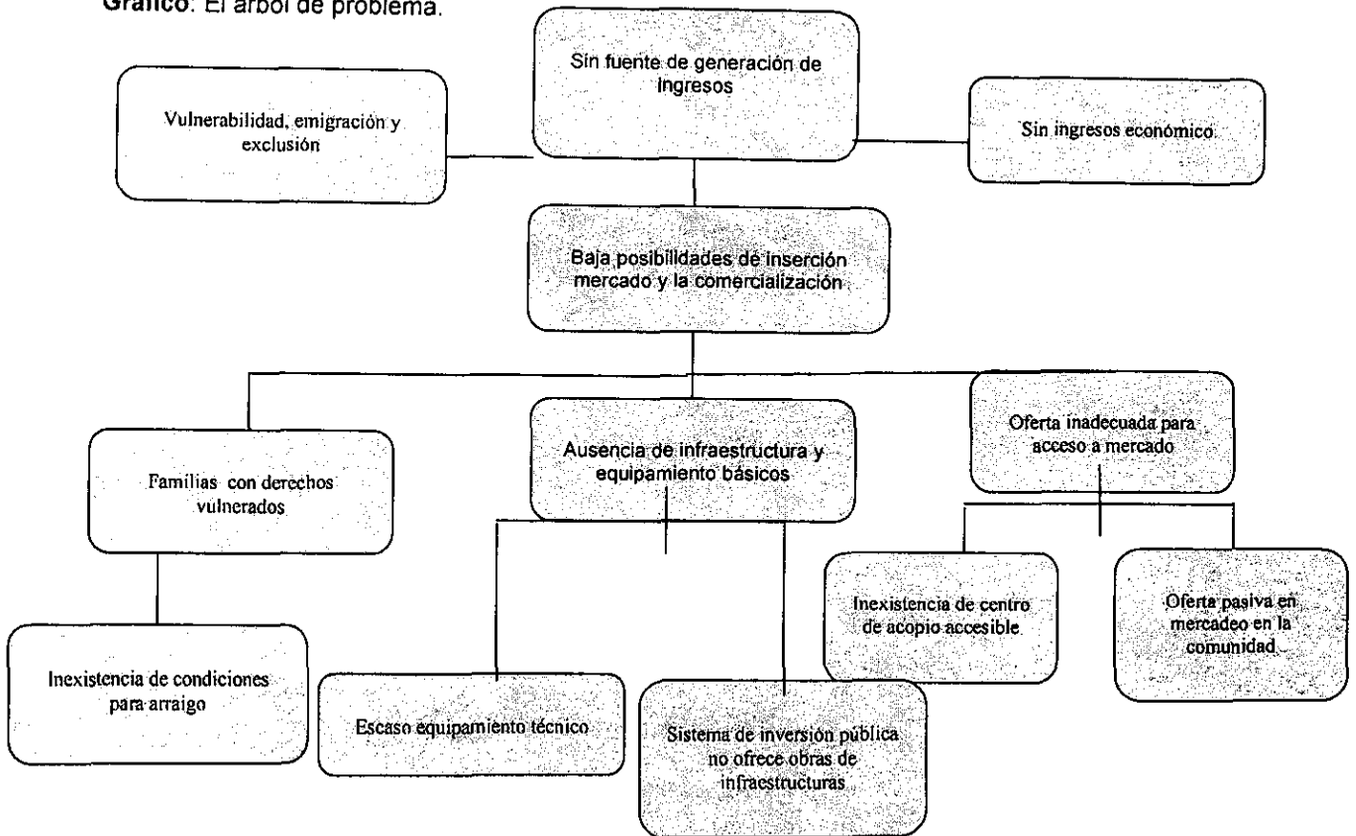


M.E.L.

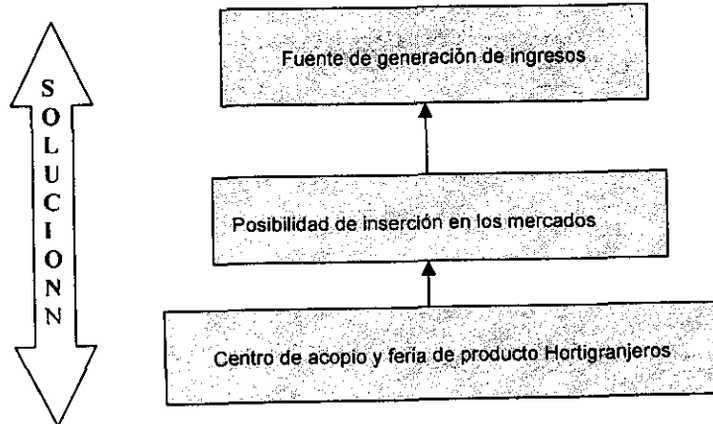
CAUSAS

Gestión productiva agropecuaria ineficiente por ausencia de capacidades.

Grafico: El árbol de problema.

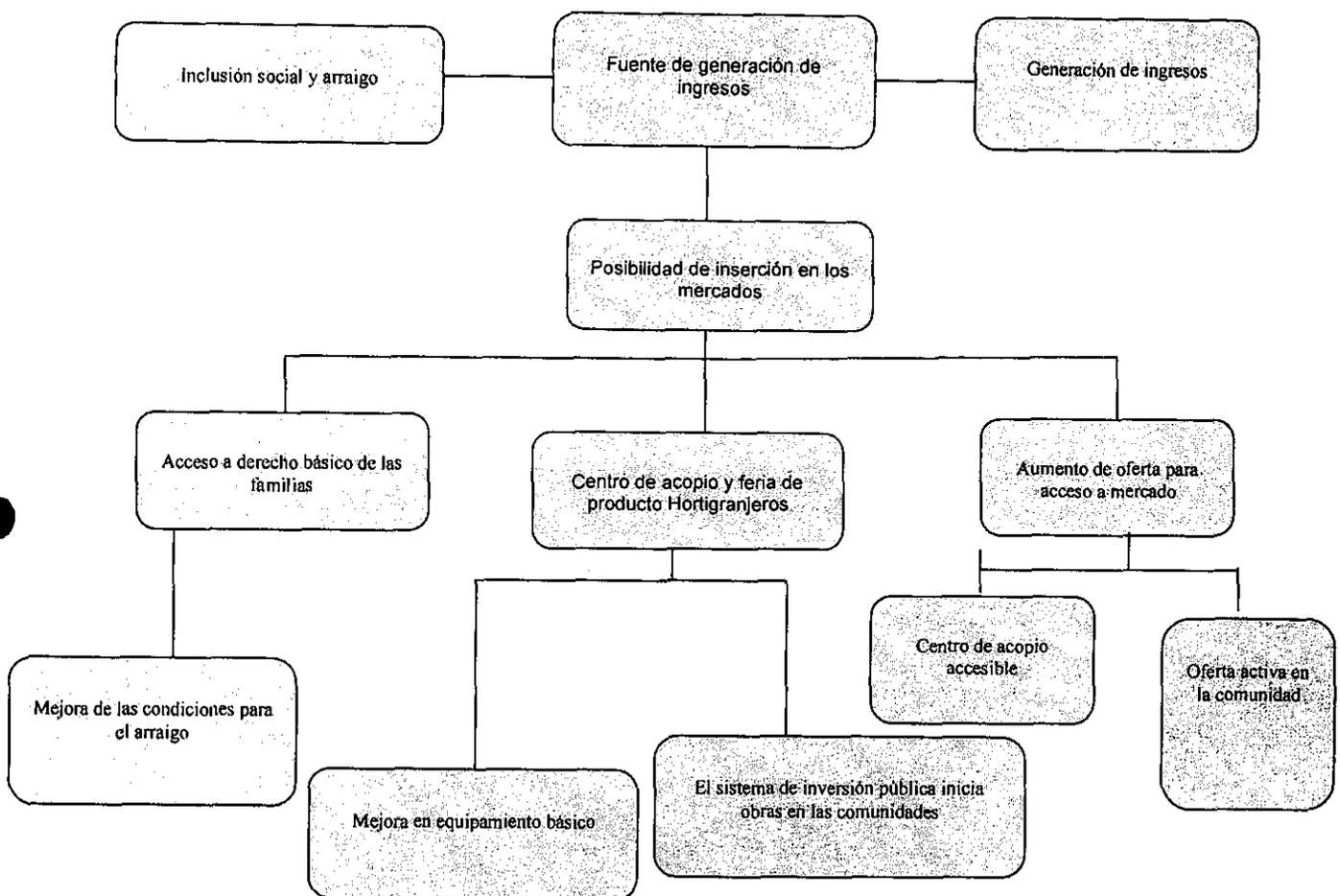


A continuación se grafica los medios de Solución Posible:



UBP.

En el caso del árbol de problema anterior se transforma en el siguiente árbol de solución:



2.4.2 Dimensión Descriptiva

A partir de los problemas identificados, como la baja posibilidades de inserción mercado y la comercialización asociado a la consecuente escasa oportunidad para acceder a los ingresos, la carencia de infraestructuras básicas a nivel comunitario; en un marco de derechos vulnerados y agravado con la migración interna y externa se detecta las siguientes condiciones en las comunidades:

- Se dispone de tierra para implementar la producción diversificada a nivel de las familias y de manera asociativas.
- La distribución de usos de recursos naturales no afectará los remanentes de bosques considerados recursos estratégicos por la comunidad.
- La disponibilidad de mercado potencia a nivel local y regional hacia los productos orgánicos.
- La posibilidad de desarrollo las compras públicas con los organismos descentralizados y con el estado.
- La organización está en condiciones de cumplir con las norma de calidad y volumen exigido a partir de una planificación previa.
- Se podrá contar con ingresos permanentes a lo largo del año y la posibilidad de generar impacto a partir de la misma.

MES

- A partir del impacto positivo de la implementación del proyecto con los beneficiarios directos, se espera que las demás familias miembro de la comunidad se sumen al proceso.
- El cambio en la situación permitirá el mejoramiento de la alimentación.

2.5 Análisis de oferta y demanda (incluye proyección a 5 años)

2.5.1 Proyección de Demanda

Proyección de la Población beneficiaria socios y socias de la ANAPA.

Grupo etáreo	Población actual	Tasa anual de crecimiento	Proyección a 5 años
0-6		1.3%	
6- 15		1.3%	
16- 29		1.3%	
30-59		1.3%	
60 a mas		1.3%	
TOTAL	25.000	1.3%	27.0123

Fuente: el índice de crecimiento utilizado es el promedio a nivel nacional del año 2010.

III. Descripción del Proyecto

3.1 Objetivos de impacto y producto

El objetivo principal de proyecto consiste en:

Mejorar la capacidad de gestión asociativa de los asociados, mediante el funcionamiento de un centro comunitario.

Los productos esperados son:

- Centro comunitario multiuso equipado
- Mujeres y hombres capacitados en temas de gestión productiva agropecuaria, administrativa y comercialización.

3.2 Indicadores y medios de verificación:

Indicadores de objetivos	Fuente de verificación
50% de las familias capacitadas, mejoran sus condiciones de vida.	Registro de personas capacitadas, fotos, programa de capacitación.

Indicadores de producto	Fuente de verificación
local comunitario funcionando.	Fotos, contrato de empresas constructora, informe de avances, informe narrativo y financiero final y observación directa.
Al finalizar el proyecto, 80 % de los participantes con manejo de los temas de gestión productiva agropecuaria, administrativa y comercialización.	Planilla de asistencia, registro de fotos, informes de avances Informe narrativo y financiero final.

3.3 Metas

Centro comunitario multiuso construido
Grupo de mujeres y hombres con capacidad de reproducir conomientos en los asentamientos.

3.4 Supuestos

Autoridades e instituciones acompañan y mantienen apoyo al proyecto.
Involucramiento activo de la comunidad en el proceso.
Involucramiento activo de los participantes de la capacitación.

3.5 La Matriz de Planificación o Lógica de Proyecto

OBJETIVO GENERAL: Contribuir al fortalecimiento de la capacidad productiva de las familias socios y socias de la ANAPA.				
OBJETIVOS DE IMPACTO	METAS	INDICADORES	FUENTES DE VERIFICACION	SUPUESTOS
Mejorar la capacidad de gestión asociativa de los asociados.	160 socios/as de la ANAPA capacitados en temas como acopio, comercialización y mercadeo; gestión administrativa y productiva.	60% de los participantes capacitados al finalizar el proyecto.	Registro de personas capacitadas, fotos, programa de capacitación.	Autoridades e instituciones acompañan y mantienen apoyo al proyecto.
OBJETIVOS DE PRODUCTO	METAS	INDICADORES	FUENTES DE VERIFICACION	SUPUESTOS
OP1. Centro comunitario multiuso equipado	1 Centro comunitario multiuso construido	1 local comunitario funcionando.	Fotos, contrato de empresas constructora, informe de avances, informe narrativo y financiero final y observación directa.	Involucramiento activo de la comunidad en el proceso.
OP 2 Mujeres y hombres capacitados en temas de gestión productiva agropecuaria, administrativa y comercialización.	160 socios/as de la ANAPA con capacidad de reproducir conomientos en los asentamientos.	Al finalizar el proyecto, 80 % de los participantes con manejo de los temas de gestión productiva agropecuaria, administrativa y comercialización.	Planilla de asistencia, registro de fotos, informes de avances Informe narrativo y financiero final.	Involucramiento activo de los participantes de la capacitación.

3.6 Cronograma de Actividades y Productos

3.6.1 Actividades.

- OP1	<ul style="list-style-type: none"> i. Planificación operativa de obras ii. Licitación y contratación iii. Inicio de ejecución de las obras iv. Conformación de equipo de apoyo y mano de obra de aporte local v. Adquisiciones de materiales la infraestructura vi. Adquisición para el equipamiento vii. Inauguración de la obra viii. Elaboración de un informe final
- OP2	<ul style="list-style-type: none"> i. Definición del calendario de capacitación ii. Elaboración de los programas de capacitación iii. Contratación de profesionales capacitadores iv. Realización de las capacitaciones. v. Evaluación de las capacitaciones. vi. Elaboración de un informe final

3.6.2 Carta Gantt

CARTA GANTT SIMPLE

	PERIODOS					RESPONSABLES
	1	2	3	4	5	
OP1 . Centro comunitario multiuso equipado						
1.1 Planificación operativa de obras	■					ANAPA
1.2 Licitación y contratación		■				ANAPA
1.3 Inicio de ejecución de las obras		■				ANAPA, Constructora
1.4 Conformación de equipo de apoyo y mano de obra de aporte local		■				ANAPA
1.5 Adquisiciones de materiales la infraestructura		■	■	■		ANAPA, Constructora
1.6 Adquisición para el equipamiento				■	■	ANAPA
1.7 Inauguración de la obra					■	ANAPA
1.8 Elaboración de un informe final					■	ANAPA
OP2. Mujeres y hombres capacitados en temas de gestión productiva agropecuaria, administrativa y comercialización.						
2.1 Definición del calendario de capacitación	■					ANAPA
2.2 Elaboración de los programas de capacitación	■					ANAPA
2.3 Contratación de profesionales capacitadores	■					ANAPA
2.4 Realización de las capacitaciones	■	■	■	■	■	ANAPA
2.5 Evaluación de las capacitaciones					■	ANAPA
2.6 Elaboración de un informe fina					■	ANAPA

MEI.

Las capacitaciones se realizarán a nivel de base en los departamentos de San Pedro, Caaguazú, Alto Paraná, Itapúa, Ñe'mbucú, Caazapá, Guairá y Canindeyú y a nivel nacional en Villa Elisa. Se tratarán sobre temas como la producción de autoconsumo, las técnicas de diversificación productiva, gestión en comercialización y administrativa para la producción de renta, entre otros. La metodología será de cursos expositivas, trabajos grupales y construcción de propuestas colectivas.

Detalle presupuestario de capacitación

ITENS	Cantidad	Costo unitario/GS	Total/GS
Ocho Talleres			
Movilidad	8 x 160 personas	2.600.000	20.800.000
Alimentación	8 x 160 personas	3.200.000	25.600.000
Materiales didácticos, copias	8	300.000	2.400.000
Honorarios Facilitadores	8	700.000	5.600.000
Total			54.400.000

3.7 Estabilidad de la Solución Propuesta

La viabilidad y estabilidad de la solución propuesta viene dada por las condiciones descrita a continuación:

Institucional: el proyecto se implementara para dar funcionamiento a las infraestructura con que cuenta la comunidad, además las capacidades técnica y de gestión ya instalada vía el Centro comunitario de la ANAPA, que posibilita la autogestión y sostenibilidad.

Por otro lado, se incorpora capacitaciones técnica requerida por la propia organización con el concurso de especialistas en los temas referidos de instituciones públicas y privadas. Todos estos cuentan con aval de los líderes comunitarios.

Participación: para la viabilidad económica esta previsto la participación y aporte directo de los beneficiario de la comunidad mediante de:

- El pago de cuota de los socios de la ANAPA.
- Aporte de los grupos de feriantes que participan en el mercado de abasto y feria hortigranjeras.
- Actividades comunitarias de recaudación extraordinaria.
- Monitoreo y control mediante de asambleas previstos en los estatutos sociales y la estructura organizativa.

IV. Infraestructura y Equipamiento.

RUBRO	CANTIDAD	UNIDAD
LIMPIEZA Y REPLANTEO	160	m2
ESTRUCTURA DE H° A° (pilares 20x30)	2,5	ml
CIMENTACION (zapata de hormigón ciclópeo)	24	m3
NIVELACION, RELLENO Y COMPACTACION	57	m2
MAMP. O.15 (ladrillo hueco visto una cara)	300	m2
TECHO DE CHAPA zinc	160	m2
CONTRAPISO	160	m2
REVOQUE (a una capa interior)	300	m2
PISO (Baldosa, zocalo)	160	m
ABERTURAS	8,5	m

PUERTAS (3,50x3,00)	1 UN
VENTANA BALANCIN (1,50X1,20; 0,60X0,40; 2.00x0.40	4 UN
INSTALACION ELECTRICA	1 GL
ARTEFACTOS ELECTRICOS	1 GL
INSTALACION SANITARIA	1 GL
ARTEFACTOS SANITARIOS	1 GL
REVOQUE DE MOCHETAS (vigas y pilares)	154 ml
PINTURA interior	200 m2
-ABERTURAS METALICAS	21,6 m2
EXTRACTOR EOLICO	2 UN
Pozo ciego	1 gl
Azulejos 15 x 15	4 m2
Cierre perimetral	120 ml
Canaletas y bajada de agua	90 ml

V. Marco Institucional

5.1 Caracterización de la Entidad Ejecutante.

La institución proponente de este proyecto es la Asociación Nacional de Productores Agropecuarios (ANAPA)

Perfil de la Asociación Nacional de Productores Agrícolas (ANAPA)

ANAPA es una organización campesina de carácter gremial, cuyo inicio se remonta al año 2000, siendo las primeras actividades, la articulación y coordinación para la creación de comités de bases y asociaciones. Posteriormente, ANAPA ha ido consolidándose como organización, para luego, obtener la constitución oficial el 03 de setiembre del año 2009. Los Estatutos Sociales están registrados en Asunción, con Registro N° 09 de Contratos, Civiles, Comerciales y Marítimos por la Escribana Pública Blanca María González Ramos. Según dicho Estatuto, ANAPA es una Asociación con capacidad restringida, sin fines de lucro que aglutina a productores campesinos, nucleados en comités y asociaciones de productores de carácter nacional, gremial y clasista. Es una asociación autónoma, pluralista, independiente de cualquier adscripción política y o religiosa, democrática patriótica y popular y solidaria con los derechos de los pueblos indígenas.

Tiene como principal objetivo promover la reforma agraria integral y en ella desarrollar la agricultura familiar campesina, como fundamento de transformación y desarrollo nacional.

Los objetivos específicos de la ANAPA son:

- Buscar el mejoramiento de las condiciones de vida de los productores sean varones y mujeres, respetando los recursos naturales, planificando la producción diversificada de alimentos sanos y abundantes.
- Promover la industrialización en manos de los productores, la articulación del mercado local, nacional e internacional para el sector menos protegido.
- Procurar la solidaridad y la unidad en la diversidad entre las organizaciones de productores campesinos, ya sean en comités, asociaciones o cooperativas, como alternativa para elevar al ser humano en su calidad de vida y de conciencia.
- Promover la agricultura familiar campesina e impulsar las relaciones económicas de igualdad y justicia social, la defensa de la tierra, la soberanía alimentaria, la producción agrícola sostenible y equitativa, basada en los pequeños y medianos productores que respeten el medio ambiente y el ecosistema.
- Impulsar la formación integral de los productores.

ANAPA trabaja en ocho departamentos del país, que son: San Pedro, Caaguazú, Caazapá, Guaira, Canindeyú, Ñeembucú, Itapúa y Alto Paraná, con un total de 15.000 asociados y asociadas.

Dentro del contexto viene desarrollando algunos proyectos junto a instituciones cooperantes basado en la propuesta de producción ecológica, armonizando la agricultura y el trabajo humano con la naturaleza. Entre ellos se puede mencionar como experiencias en ejecución de proyectos, con el Centro de Servicios y Estudios Rurales CSER/OBSERVATORIO AECID realizado en el año 2009 en el departamento de Caazapá, Distrito de Tavai, con las mismas instituciones en el distrito de Capiibary año 2009 a 2011 y con la institución Manos Unidas de España a través de CSER (Centro de Svicios y Estudios Rurales) en el distrito de Tavai, Caazapá ejecutando desde el año 2010 a 2011. Con el Ministerio de Agricultura y Ganadería a través de PRONAF, en el año 2010, se presentaron alrededor de 20 proyectos de comités de mujeres de varios departamentos del país y que se encuentran proceso de evaluación y desembolso de los recursos previstos en dichos proyectos.

ANAPA tiene previsto la formulación y ejecución de diferentes proyectos productivos en las comunidades donde están asentados los socios y socias y que responde a las necesidades de mejorar y aumentar la producción, la recuperación de rubros alternativos como hortalizas, yerba mate, cultivos forestales y frutales, destinados a la seguridad alimentaria y generación de ingresos.

M&I

VI. Financiamiento del Proyecto:

Presupuesto detallado de gastos

Ítems	RUBRO	CANTIDAD	UNIDAD	PRECIO UNIT.	SUBTOTAL
Infraestructura: construcción de 10 m x 16 m	LIMPIEZA Y REPLANTEO	160	m2	7.770	1.243.200
	ESTRUCTURA DE H° A° (pilares 20x30)	2,5	ml	2.100.000	5.250.000
	CIMENTACION (zapata de hormigón ciclópeo)	24	m3	315.000	7.560.000
	NIVELACION, RELLENO Y COMPACTACION	57	m2	126.000	7.182.000
	MAMP. O.15 (ladrillo hueco visto una cara)	300	m2	48.000	14.400.000
	TECHO DE CHAPA zinc	160	m2	50.000	8.000.000
	CONTRAPISO	160	m2	31.500	5.040.000
	REVOQUE (a una capa interior)	300	m2	20.000	6.000.000
	PISO (Baldosa, zocalo)	160	m	60.000	9.600.000
	ABERTURAS	8,5	m	630.000	5.355.000
	PUERTAS (3,50x3,00)	1	UN	3.272.900	3.272.900
	VENTANA BALANCIN (1,50X1,20; 0,60X0,40; 2.00x0.40)	4	UN	600.000	2.400.000
	INSTALACION ELECTRICA	1	GL	6.250.000	6.250.000
	ARTEFACTOS ELECTRICOS	1	GL	1.250.000	1.250.000
	INSTALACION SANITARIA	1	GL	2.875.000	2.875.000
	ARTEFACTOS SANITARIOS	1	GL	700.000	700.000
	REVOQUE DE MOCHETAS (vigas y pilares)	154	ml	22.500	3.465.000
	PINTURA interior	200	m2	13.000	2.600.000
	-ABERTURAS METALICAS	21,6	m2	23.750	513.000
	EXTRACTOR EOLICO	2	UN	625.000	1.250.000
	Pozo ciego	1	gl	2.000.000	2.000.000
	Azulejos 15 x 15	4	m2	50.000	200.000
	Cierre perimetral	120	ml	60.900	7.308.000
Canaletas y bajada de agua	90	ml	55.000	4.950.000	
Subtotal					108.664.100
Capacitación	Movilidad	160 personas		130.000	20800000

M.P.

	Alimentación	160 personas	8 dias	20.000	25600000
	Materiales	8		300.000	2400000
	Honorario profesional	8		700.000	5600000
Subtotal					54.400.000
Gastos	Honorario contadora	1	5 meses	1.658.000	8290000
Administrativo	Honorario Administración	1	5 meses	1.300.000	6500000
	Mobiliario				2.323.350
Subtotal					17.113.350
Total General					180.177.450

W.S.

VII. Modelo de Gestión

7.1 Organización general del proyecto

Dirección y Coordinación: Florenciañez 999 c/ Pasillo, Barrio Villa Bonita, Ciudad Villa Elisa. La coordinación de la ejecución del Proyecto estará a cargo del Equipo Técnico de la ANAPA bajo las responsabilidades de Lidia Ruiz Cuevas y Claudia Cardozo, con la vigilancia del Comité Ejecutivo Nacional.

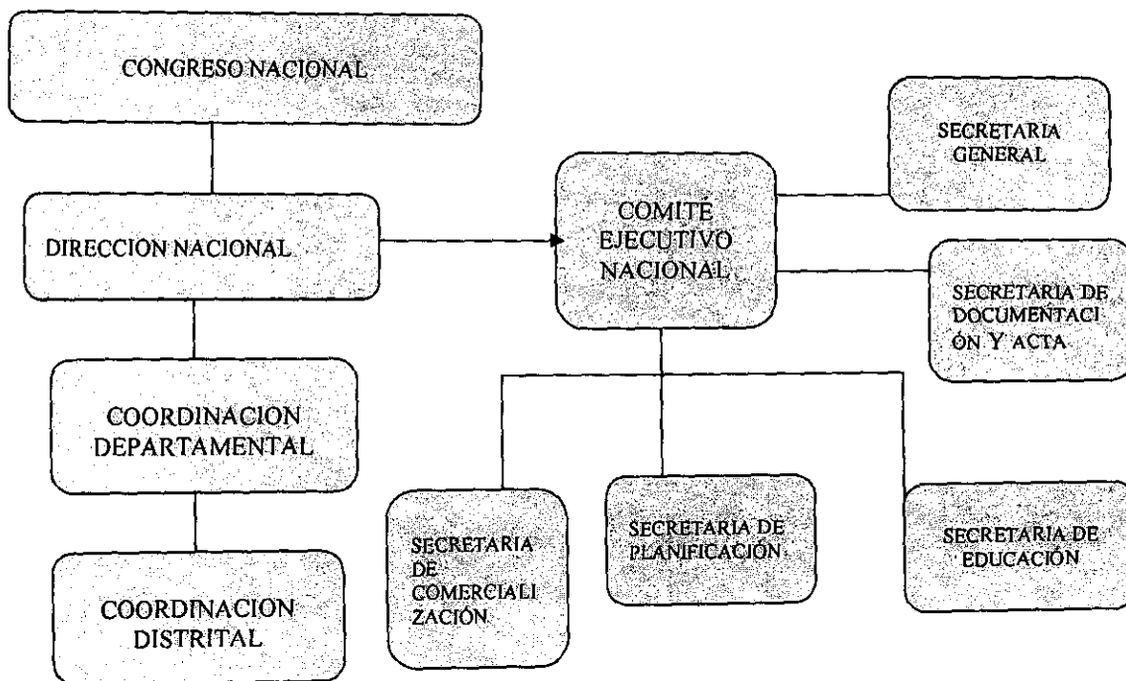
Toma de decisiones

En la toma de decisiones sobre las cuestiones esenciales en las estructuras organizativa como el Congreso Nacional, Dirección Nacional, Comité Ejecutivo Nacional, Coordinación Departamental y Distrital.

El comité ejecutivo nacional a su vez cuenta con cinco secretarías como son:

- Secretaría General
- De documentaciones y actas
- De educación
- Planificación Productiva
- Comercialización.

Estructura funcional: Asociación Nacional de Productores Agropecuarios ANAPA.



7.2 Participación de la comunidad en la gestión del proyecto

Las bases prevé su participación mediante las instancias correspondiente como describe en la estructura funcional de la Asociación que es la Entidad Ejecutora del proyecto. Eso significa mediante una amplia democracia participativa y con experiencia en el funcionamiento del tipo de gestión en el marco de proyectos anteriores ejecutado por la nucleación.

Proyecto: Centro Comunitario Multiuso de la Asociación Nacional de Productores Agropecuarios (ANAPA)

Items	O.G	Unidad de medida	Cantidad	Precio unitario	Total aporte SAS	Total Contrapartida	Total Convenio
INVERSION MISIONAL							
Inversión social							
I.Capital							
I.Infraestructura							
I.1.CENTRO COMUNITARIO							
LIMPIEZA Y REPLANTEO	520	m2	160	7.770	1.243.200		1.243.200
ESTRUCTURA DE H° A° (pilares 20x30)	520	ml	2,5	2.100.000	5.250.000		5.250.000
CIMENTACION (zapata de hormigón ciclópeo)	520	m3	24	315.000	7.560.000		7.560.000
NIVELACION, RELLENO Y COMPACTACION	520	m2	57	126.000	7.182.000		7.182.000
MAMP. O.15 (ladrillo hueco visto una cara)	520	m2	300	48.000	14.400.000		14.400.000
TECHO DE CHAPA zinc	520	m2	160	50.000	8.000.000		8.000.000
CONTRAPISO	520	m2	160	31.500	5.040.000		5.040.000
REVOQUE (a una capa interior)	520	m2	300	20.000	6.000.000		6.000.000
PISO (Baldosa, zocalo)	520	m	160	60.000	9.600.000		9.600.000
ABERTURAS	520	m	8,5	630.000	5.355.000		5.355.000
PUERTAS (3,50x3,00)	520	UN	1	3.272.900	3.272.900		3.272.900
VENTANA BALANCIN (1,50X1,20; 0,60X0,40; 2,00x0,40	520	UN	4	600.000	2.400.000		2.400.000
INSTALACION ELECTRICA (trifásico, extendido de cable, mano de obra, etc.)	520	GL	1	2.000.000	2.000.000		2.000.000
ARTEFACTOS ELECTRICOS (focos, llaves, tomas corrientes, etc)	520	GL	1	1.244.000	1.244.000		1.244.000
INSTALACION SANITARIA (cañeria, desagüe)	520	GL	2	1.000.000	2.000.000		2.000.000
ARTEFACTOS SANITARIOS (duchas, inodoro, pileta)	520	GL	2	1.024.500	2.049.000		2.049.000
REVOQUE DE MOCHETAS (vigas y pilares)	520	ml	154	22.500	3.465.000		3.465.000
PINTURA interior	520	m2	200	13.000	2.600.000		2.600.000
ABERTURAS METALICAS (6 aberturas)	520	m2	6,5	630.000	4.095.000		4.095.000
Pozo ciego	520	gl	1	2.000.000	2.000.000		2.000.000
Azulejos 15 x 15	520	m2	8	50.000	400.000		400.000
Cierre perimetral	520	ml	120	60.900	7.308.000		7.308.000
Canaletas y bajada de agua	520	ml	90	55.000	4.950.000		4.950.000
TOTAL INFRAESTRUCTURA					107.414.100	12.000.000	119.414.100
Contrapartida local en mano de obra						12.000.000	12.000.000
I.2.EQUIPAMIENTO					1.250.000		1.250.000
ADQUISICION Y MAQ. EQUIPOS HERRAM. EN GRAL	530		2	625.000	1.250.000		1.250.000
TOTAL INFRAESTRUCTURA MAS EQUIPAM.					108.664.100		120.664.100
TOTAL INVERSION FISICA					108.664.100	12.000.000	120.664.100
II. FORTALECIMIENTO							
CAPACITACIONES							
2.1. Capacitación en modelos producción agrícola							
Capacitación en Concepto de agricultura y comercialización	145	Hs cátedras	20	35.000	700.000		700.000
Capacitación en agricultura convencional	145	Hs cátedras	20	35.000	700.000		700.000
Agricultura alternativa orgánica	145	Hs cátedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
SUB TOTAL.			70	105.000	2.450.000		2.450.000
2.2. Capacitación en prácticas productivas diversificadas							

Capacitación en producción de autoconsumo	145	Hs cáedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
Capacitación producción de animales menores	145	Hs cáedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
Coordinación de proyecto	140	Mes	5	1.500.000	7.500.000		7.500.000
Capacitación producción hortícola	145	Hs cáedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
ASISTENCIA TECNICA					10.650.000		10.650.000
Combustible	360		150	120.000	18.000.000		18.000.000
Alimentación	280	150 personas	8 días	18.000	21.600.000	8.000.000	29.600.000
Productos de papel, cartón e impresión	330		8 cursos	300.000	2.400.000		2.400.000
OTROS GASTOS DE CAPACITACION					42.000.000	8.000.000	50.000.000
TOTAL DE CAPACITACION					55.100.000		
TOTAL CONTRAPARTIDA						20.000.000	20.000.000
TOTAL FORTALECIMIENTO COMUNITARIO E INSTITUCIONAL					55.100.000		55.100.000
3. GASTOS ADMINISTRATIVOS							
3.1 Personal Contratado					14.000.000		
Honorarios de Contador/ administrador	140	Mes	4	1.875.000	7.500.000		7.500.000
Asistente de Administración	140	Mes	4	1.625.000	6.500.000		6.500.000
3.2 Otros Gastos Administrativos					2.413.350		14.000.000
Productos de papel, cartón e impresión:	330			1.413.350	1.413.350		1.413.350
Combustible	360			500.000	500.000		500.000
Servicios Básicos	210			500.000	500.000		500.000
TOTAL GASTOS ADMINISTRATIVOS					16.413.350		2.413.350
TOTAL APORTE SAS en Gs.					180.177.450	20.000.000	200.177.450

Infraestructura mças Equipamiento	60%	108.664.100	60%
Fortalecimiento Comunitario e Institucional	31%	55.100.000	31%
Gastos Administrativos %	9%	16.413.350	9%
Inversión por familia G.	100%	180.177.450	100%
Inversión por familia \$			

MEL
 Maria Esther Leiza
 Responsable Coordinación



[Signature]
 Responsable Tesorero

169
572

Proyecto: Centro Comunitario Multiuso de la Asociación Nacional de Productores Agropecuarios (ANAPA) EXP. 4846

CUADRO DE COSTOS Y FINANCIAMIENTO			
Componentes	Aporte PROPAIS II	Aporte Local	Total
1. Inversiones de Capital			
1.1. Infraestructura	107.414.100	12.000.000	119.414.100
1.2. Equipamiento	1.250.000		1.250.000
TOTAL RUBRO 1	108.664.100		120.664.100
2. Fortalecimiento Institucional			
2.2. Asistencia Técnica (honorarios del coordinador)	7.500.000		7.500.000
2.3. Asistencia Técnica	5.600.000		5.600.000
2.4. Otros gastos de Capacitación	42.000.000	8.000.000	50.000.000
TDRAL RUBRO 2	55.100.000	8.000.000	63.100.000
Gastos Administrativos	16.413.350	0	16.413.350
MONTO DEL FINANCIAMIENTO Gs	180.177.450	20.000.000	200.177.450
MONTO DEL FINANCIAMIENTO US\$			
INFRAESTRUCTURA MAS EQUIPAMIENTO	60%	108.664.100	60%
FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL	31%	55.100.000	31%
GASTOS OPERATIVOS	9%	16.413.350	9%
TOTAL INVERSIÓN	100%	180.177.450	100%
Contrapartida		20.000.000	

M.E.L.
 María Esther Leiva
 Responsable Coordinación



Luis Ruiz
 Luis Ruiz
 Responsable Tesorero

Obs: Es el Presupuesto actual aprobado a la fecha y que obra en la carpeta administrativa. 03/06/12
M. Barros Ferrera

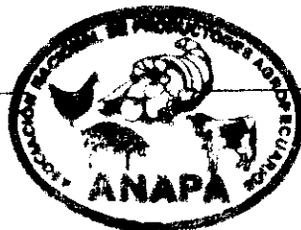
Proyecto: Centro Comunitario Multiuso de la Asociación Nacional de Productores Agropecuarios (ANAPA)

Items	O.G.	Unidad de medida	Cantidad	Precio unitario	Total aporte SAS	Total Contrapartida	Total Convenio
INVERSION MISIONAL							
<i>Inversión social</i>							
<i>LCapital</i>							
<i>1. Infraestructura</i>							
1.1 CENTRO COMUNITARIO	og	Unidad de medida	Cantidad	Precio Unitario	Aporte SAS	Contrapartida	
LIMPIEZA Y REPLANTEO	520	m2	160	7.770	1.243.200		1.243.200
ESTRUCTURA DE HERRAJE (pilares 20x30)	520	ml	2,5	2.100.000	5.250.000		5.250.000
CIMENTACION (zapata de hormigon ciclopeo)	520	m3	24	315.000	7.560.000		7.560.000
MINIFLACION, RELLENO Y COMPACTACION	520	m2	57	126.000	7.182.000		7.182.000
MAMP. O.15 (dado filo hueco visto una cara)	520	m2	300	48.000	14.400.000		14.400.000
TECTO DE CHAPA zinc	520	m2	160	50.000	8.000.000		8.000.000
CONTRAPISO	520	m2	160	31.500	5.040.000		5.040.000
RAVOQUE (a una capa interior)	520	m2	300	20.000	6.000.000		6.000.000
PISO (Baldosa, zocalo)	520	m	160	60.000	9.600.000		9.600.000
ABERTURAS	520	m	8,5	630.000	5.355.000		5.355.000
PUERTAS (3,50x3,00)	520	UN	1	3.272.900	3.272.900		3.272.900
VENTANA BALANCON (1,50X1,20, 0,60X0,40, 2,00X0,40)	520	UN	4	600.000	2.400.000		2.400.000
INSTALACION ELECTRICA (trifásico, extendido de cable mano de obra, etc)	520	GL	1	2.000.000	2.000.000		2.000.000
ARTEFACTOS ELECTRICOS (óscos, llaves, tomas corrientes, etc)	520	GL	1	1.244.000	1.244.000		1.244.000
INSTALACION SANITARIA (cañería, desagüe)	520	GL	2	1.000.000	2.000.000		2.000.000
ARTEFACTOS SANITARIOS (tuchas, modoro, pileta)	520	GL	2	1.024.500	2.049.000		2.049.000
RAVOQUE DE MOCHETAS (vigas y pilares)	520	ml	154	22.500	3.465.000		3.465.000
PINTURA interior	520	m2	200	13.000	2.600.000		2.600.000
ABERTURAS METALICAS (6 aberturas)	520	m2	6,5	630.000	4.095.000		4.095.000
Peso ciego	520	gl	1	2.000.000	2.000.000		2.000.000
Azulejos 15 x 15	520	m2	8	50.000	400.000		400.000
Cerco perimetra	520	ml	120	60.900	7.308.000		7.308.000
Cantelinas y suada de agua	520	ml	90	55.000	4.950.000		4.950.000
TOTAL INFRAESTRUCTURA					107.414.100	12.000.000	119.414.100
Contrapartida local en mano de obra						12.000.000	12.000.000
1.2 EQUIPAMIENTO					1.250.000		1.250.000
ADQUISICION Y MAQ. EQUIPOS HERRAM. LN CRAL	530		2	625.000	1.250.000		1.250.000
TOTAL INFRAESTRUCTURA MAS EQUIPAM.					108.664.100		120.664.100
TOTAL INVERSION FISICA					108.664.100	12.000.000	120.664.100
II. FORTALECIMIENTO							
CAPACITACIONES							
2.1. Capacitación en modelos producción agrícola							
Capacitación en Concepto de agricultura y comercialización	145	Hs caedras	20	35.000	700.000		700.000
Capacitación en agricultura convencional	145	Hs caedras	20	35.000	700.000		700.000
Agricultura alternativa orgánica	145	Hs caedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
SUBTOTAL			70	105.000	2.450.000		2.450.000
2.2. Capacitación en prácticas productivas diversificadas							

Capacitación en producción de autoconsumo	145	Hs.catedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
Capacitación producción de animales menores	145	Hs.catedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
Coordinación de proyecto	140	Mes	5	1.500.000	7.500.000		7.500.000
Capacitación producción hortícola	145	Hs.catedras	30	35.000	1.050.000		1.050.000
ASISTENCIA TÉCNICA					10.650.000		10.650.000
Combustible	360		150	120.000	18.000.000		18.000.000
Alimentación	280	150 personas	8 días	18.000	21.600.000	8.000.000	29.600.000
Productos de papel, cartón e impresión	330		8 cursos	300.000	2.400.000		2.400.000
OTROS GASTOS DE CAPACITACION					42.000.000	8.000.000	50.000.000
TOTAL DE CAPACITACION					55.100.000		
TOTAL CONTRAPARTIDA						20.000.000	20.000.000
TOTAL FORTALECIMIENTO COMUNITARIO E INSTITUCIONAL					55.100.000		55.100.000
3. GASTOS ADMINISTRATIVOS							
3.1 Personal Contratado							
Honorarios de Contador administrador	140	Mes	4	1.875.000	7.500.000		7.500.000
Asistente de Administración	140	Mes	4	1.625.000	6.500.000		6.500.000
3.2 Otros Gastos Administrativos					2.413.350		14.000.000
Productos de papel, cartón e impresión	330			1.413.350	1.413.350		1.413.350
Combustible	360			500.000	500.000		500.000
Servicios Básicos	210			500.000	500.000		500.000
TOTAL GASTOS ADMINISTRATIVOS					16.413.350		2.413.350
TOTAL APORTE SAS en Gs.					180.177.450	20.000.000	200.177.450

Infraestructura mecas Equipamiento	60%	108.664.100	60%
Fortalecimiento Comunitario e Institucional	31%	55.100.000	31%
Gastos Administrativos	9%	16.413.350	9%
Inversión por familia G	100%	180.177.450	100%
Inversión por familia S			

MEL
 Maria Esther Leiva
 Responsable Coordinación



Luis Ruiz
 Luis Ruiz
 Responsable Tesorero