

de construcción proporcionados a familias que los demanden y otros que se consideren como ayuda de carácter inmediato en la atención de necesidades a los repatriados.

Los rubros a considerar dentro del proyecto son:

a. Ayuda para Vivienda

Materiales de construcción serán provistos a aquellas familias que necesiten reparar sus casas abandonadas o bien construirse una nueva en un área adjudicada bajo distintas modalidades que justifique la ayuda a proporcionarse.

b. Ayuda para Educación

Este rubro comprende la ayuda que pueda ser proporcionada durante el primer año a los menores en edad escolar para gastos de matrícula, cuotas y útiles escolares, uniformes y otros necesarios para su instalación inmediata y asistencia a clases.

c. Capacitación Técnico Vocacional

Se financiarán cursos técnico vocacionales que permitan tanto la capacitación o re-capacitación de aquellos repatriados que lo demanden y cuyo proporcionamiento vaya en función de mejorar sus ingresos.

Estos cursos se contratarán con instancias especializadas y por períodos de duración variables según convenga a los interesados.

d. Préstamos para Adquisición de Herramientas, Equipos y Otros

Se considera en este rubro la adquisición de herramientas manuales, maquinarias, equipo, utensilios y otros bienes que permitan el montaje y operación de pequeños negocios o talleres.

e. Préstamos para Desarrollo de Cultivos Agrícolas

Este rubro comprenderá la concesión de préstamos a corto plazo (duración de una cosecha) para el desarrollo de cultivos agrícolas lo que incluirá la adquisición de productos químicos para la siembra, los costos de preparación de suelos, el financiamiento de la mano de obra a utilizar en las labores agrícolas y el costo por alquiler anual de la tierra.

### 3.5 Estrategia para el Desarrollo del Proyecto

Para poder llevar a cabo este proyecto se hace necesario obtener el financiamiento que permita ampliar la cobertura de los programas actuales e implementar los componentes no considerados en los proyectos al presente ejecutándose.

Se hará necesario obtener fondos para la contratación y reforzamiento de la Unidad técnica de ASAI a efecto se puedan implementar en su totalidad los nuevos componentes propuestos y de esa forma darles un seguimiento adecuado.

Conforme se seleccionen los beneficiarios del proyecto se determinará los tipos de cursos que más convengan y las instancias encargadas de impartirlas.

### 3.6 Cronograma de Actividades

	ACTIVIDADES	1989	1990				1991			
		DIC	EFM	AMJ	JAS	OND	EFM	AMJ	JAS	OND
1	Contrat. Personal	██████████								
2	Capacita. Personal		██████████							
3	Elab. Diagnóstico			██████████						
4	Impl. y Seguimiento				██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
5	Evaluación									██████████

### 3.7 Organización para la Ejecución y Coordinación

El organigrama muestra la estructura que se propone para la implementación del proyecto. ACNUR actuará como intermediario y ASAI como agencia implementadora.

Para poder llevar adelante el proyecto en su totalidad, habrá que hacer algunas modificaciones a la estructura actual de ASAI. Habrá que efectuar algunas contrataciones de personal a efecto reforzar algunas unidades ya existentes y crear la división técnica, la cual tendrá a su cargo el manejo total de los nuevos proyectos.

(Ver organigrama adjunto).

### 3.8 Soporte y Marco Institucional

La movilización de los fondos los canalizará la agencia donante a través de ACNUR, quien actuará como intermediario y los trasladará a ASAI para su administración e inversión.

De todos los fondos que se reciban y desembolsos que se autoricen, ASAI informará al ACNUR para su registro y control.

### 3.9 Consideraciones Especiales

Dado que al presente se desconocen las políticas del nuevo gobierno, el trabajo y los arreglos interinstitucionales estará condicionado a las decisiones que al respecto se tomen, igualmente el acceso y acción en ciertas zonas podría verse dificultado por el conflicto político-militar existente dentro del país.

Ya que la población objeto del proyecto está dispersa por todo el país, será necesario realizar mucho trabajo de campo. En razón de ello el trabajo social y la asesoría administrativa técnica serán fundamentales para el éxito de los programas que se implementen. En lo posible habrá que alcanzar una coordinación con las otras unidades de ASAI a efecto aprovechar los recursos al máximo.

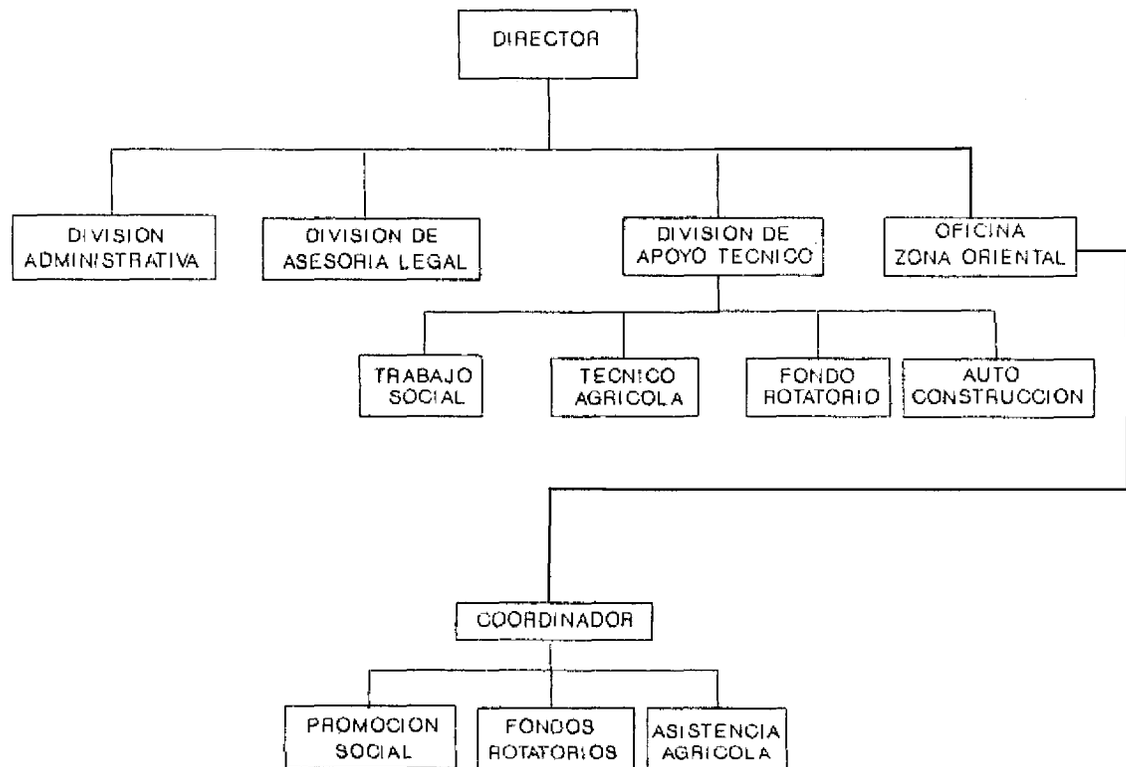
### 3.10 Seguimiento y Evaluación

La división técnica de ASAI efectuará evaluaciones periódicas de las acciones que se implemente e informará de sus resultados a la Dirección para su información a la Agencia Donante.

### 3.11 Recursos Necesarios

Se detallan en el presupuesto adjunto, en el que se desglosan por rubros específicos.

## ASOCIACION SALVADOREÑA DE APOYO INTEGRAL (ASAI)



PRESUPUESTO APOYO A LA REINTEGRACION DE REPATRIADOS INDIVIDUALES

(MONTO EN ¢)

Rubros a Considerar	Monto a Considerar por Familia	No. de Familias	Monto Total a Considerar	Monto per Año	
				1990	1991
<b>VIVIENDA/OTRA INFRAESTRUCTURA</b>					
Materiales de Construcción	¢ 2,000	300	¢ 600,000	¢ 300,000	¢ 300,000
<b>AYUDA PARA EDUCACION</b>					
Gastos Matricula, Cuota, Utiles	300	600	180,000	90,000	90,000
Uniformes y Otros Necesarios	150	600	90,000	45,000	45,000
<b>CAPACITACION TECNICO VOCACIONAL</b>					
Cursos Cortos de Capacitación	600	200	120,000	60,000	60,000
Herramientas y Mat. Compl.	200	200	40,000	20,000	20,000
<b>ADQUISICION HERRAM Y EQUIPO</b>					
Compra Herramientas y Otros	2,000	400	800,000	400,000	400,000
<b>PRESTAMOS DESARROLLO CULT. AGR.*</b>					
Adq. Productos Agroquímicos	3,500	250	875,000	437,500	437,500
Costo Preparación de Suelos	400	250	100,000	50,000	50,000
Financiamiento Mano de Obra	3,514	250	878,500	439,250	439,250
Costo Arrendamiento de Tierra	300	250	75,000	37,500	37,500
<b>APOYO OPERACIONAL AGENCIA</b>					
Salarios Personal (Ver detalle)			537,940*	268,970	268,970
Viáticos			31,620	15,810	15,810
Combustibles, Lubricantes			28,000	14,000	14,000
Adquisición Pick-Up			100,000	100,000	
Mantenimiento y Reparación			23,200	11,600	11,600
Seguro			15,660	7,830	7,830
Mobiliario y Material Oficina			30,000	15,000	15,000
<b>T O T A L</b>			¢ 4,524,920	¢ 2,312,460	¢ 2,212,460
			\$ 904,984	\$ 462,492	\$ 442,292

\*Ver detalle cultivos considerados. Los montos a financiar son montos promedios y para efectos de presupuesto se han considerado los costos por rubros mayores.

APOYO OPERACIONAL A LA AGENCIAPRESUPUESTO POR AÑO PERSONAL A CONTRATAR (COSTO EN COLONES)

	Salario Mensual	Salario Anual	Vacaciones	Indenmi- zación	ISSS	Aguinaldo	Total por Año
Coordinador Equipo	¢ 4,000	¢48,000	¢ 600	¢ 1,800	¢1,200	¢ 4,000	¢ 59,600
Trabajador Social (2)	2,200	79,200	990	5,400	1,980	6,600	96,370
Admon. Fondo Rotatorio	3,000	36,000	450	1,800	900	3,000	42,150
Técnico Agrícola	3,000	36,000	450	1,800	900	3,000	42,150
Auxiliar	2,000	24,000	300	1,800	600	2,000	28,700
VALOR TOTAL							¢ 268,970 \$ 53,794

e. Préstamos para Desarrollo de Cultivos Agrícolas

En lo que respecta a los préstamos para el desarrollo de cultivos agrícolas, se anexan a continuación las alternativas posibles de considerar para la concesión de dichos préstamos, los que se desglosan en función de los tipos de cultivo factibles de ejecutar según zonas. (Ver Cuadro No. 1).

Los tipos de cultivo se establecen en función de las diferentes zonas climáticas y de las condiciones edafológicas dentro del país, los que son coincidentes de acuerdo con la dispersión geográfica de los beneficiarios. Así, se han considerado para la zona media y la costera cultivos de granos básicos (maíz, frijol y sorgo); para la zona media los cultivos de hortalizas (pepino, tomate y ejote); y para la zona costera, cultivos de frutas y farináceas (melón, sandía y yuca). Basados en esta clasificación, para cada uno de los cultivos considerados en las zonas, se preparó un estimado de costos de producción por manzana incluyéndose los insumos, preparación de suelos, labores de cultivo y arrendamiento de tierras.

La descripción detallada de los costos se muestra en los anexos A-1, A-2 y A-3, donde además se presentan las alternativas de siembra, el monto de los posibles créditos, los resultados esperados y los ingresos familiares probables de percibirse durante el tiempo que duren tales cultivos.

CUADRO NO. 1

CUADRO RESUMEN DE PRESUPUESTOS, RESULTADOS PROBABLES Y BENEFICIOS ECONÓMICOS

ESPERADOS POR CULTIVO FACTIBLE DE FINANCIAMIENTO - POR MANZANA

I T E M S	Cultivo de Granos Básicos 1/			Cultivos de Zona Media			Cultivos Zona Costera		
	Maíz	Frijol	Sorgo	Pepino	Tomate	Ejote	Melón	Sandía	Yuca
Insumos	820	675	465	1,400	3,500	965	1,620	1,250	995
Preparación de Suelo 2/	250	---	---	400	400	400	400	400	
Labores de Cultivo	602	518	336	1,288	3,514	1,680	1,400	1,750	1,205
Arrendamiento de Tierras 3/	225	---	---	200	250	250	200	200	300
Sub-Total	¢1,897	¢1,193	¢ 801	¢3,288	¢7,664	¢3,295	¢3,620	¢3,600	¢2,900
Producción Potencial	80 qq	20 qq	70 qq	800cien	800cajas	125qq	200cien	3100un	350qq
Producción Probable	60 qq	15 qq	50 qq	600cien	650cajas	100qq	175cien	2500un	270qq
Ingresos Esperados p/Cultivo	¢1,800	¢1,800	¢1,400	¢6,000	¢11,700	¢6,000	¢7,000	¢7,500	¢12,150

1/ Los granos básicos son factibles de producir en Zona Media y/o Costera

2/ Los granos básicos se sembrarán sucesivamente, es decir, maíz y frijol o sorgo, por eso sólo una vez aparece cargada la preparación y el arrendamiento.

3/ El costo de la tierra varía en función de la calidad del suelo y la duración del cultivo.

## ANEXO A-1

## PRESUPUESTO PARA CULTIVOS SUCESIVOS DE

## MAIZ-FRIJOL O MAIZ-SORGO

Rubros	Unidad de Medida	MAIZ		FRIJOL		SORGO	
		Cant.	Valor	Cant.	Valor	Cant.	Valor
INSUMOS			¢ 820		¢ 675		¢ 465
Semilla Mejorada	Libras	25	45	100	180	20	25
Fertilizante Fórmula 16-20-0	Sacos	2	260	1.5	195	1	130
Fertilizante Sulfato de Amonio	Sacos	3	180	-	---	1	60
Furadán 2.5%	Libras	50	75	65	100	50	75
Volaton Granulado	Libras	10	25	-	12	30	
Tamarón 600	Litros	1	50	3	150	2	100
Paraquat	Litros	3	75	2	50	2	50
Atrazina	Kilos	2	100	-	---	-	---
PREPARACION DEL SUELO			250				
Chapoda	D/h	5	70	-	---	-	---
Arado con Bueyes	P/Mza	1	100	-	---	-	---
Surqueado con Bueyes	P/Mza	1	80	-	---	-	---
LABORES DE CULTIVO			602		518		336
Siembra	D/h	5	70	5	70	5	70
Primera Aplicación Fertilizante y Pesticida	D/h	2	28	2	28	2	28
Aplicación Herbicida y Raleo	D/h	2	28	2	28	2	28
Aporco y Segunda Fertiliz.	D/h	6	84	6	84	4	56
Aplicación Insecticidas al follaje	D/h	4	56	6	84	1	14
Cosecha	D/h	24	336	16	224	10	140
TOTAL			¢ 1,672		¢ 1,193		¢ 801

RESUMEN DE INVERSION POR CULTIVO(EN COLONES POR MANZANA)

Rubros	TIPOS DE CULTIVO		
	M A I Z	F R I J O L	S O R G O
Insumos	¢ 820	¢ 675	¢ 465
Preparación de Suelos	250	---	---
Labores de Cultivo	602	518	336
<b>T O T A L</b>	<b>¢ 1,672</b>	<b>¢ 1,193</b>	<b>¢ 801</b>

MONTO DE POSIBLES CREDITOS POR ALTERNATIVA(EN COLONES POR MANZANA)

Alternativas	Insumos	Preparación de Suelos	Arrendamiento de Tierra	Labores de Cultivo	Monto del Credito
A-I Para cultivos de Maíz y Sorgo	1,285	250	---	940	2,475
A-II Cultivo de Maíz y Sorgo (Con arrendamiento)	1,285	250	225	940	2,700
A-III Para Cultivos de Maíz y Frijol	1,495	250	---	1,120	2,865
A-IV Cultivo de Maíz y Frijol (Con arrendamiento)	1,495	250	225	1,120	3,090

RESULTADOS ESPERADOS POR MANZANA DE CULTIVO

ITEMS	M A I Z	F R I J O L	M A I C I L L O
Potencial de Producción	80 Quintales	20 Quintales	70 Quintales
Producción Esperada	60 Quintales	15 Quintales	50 Quintales
Producción Estimada para Consumo	20 Quintales	5 Quintales	10 Quintales
Producción a Comercializarse	40 Quintales	10 Quintales	40 Quintales
Precio Venta Actual	¢ 45	¢ 180	¢ 35
Ingresos a Obtener en Colones	¢ 1,800	¢ 1,800	¢ 1,400

UTILIDAD PROBABLE POR MANZANA, SEGUN ALTERNATIVA

Alternativa	Ingresos Esperados	Monto de Crédito Recibido	Utilidad Probable
A-I Cultivo de Maíz-Sorgo	¢ 3,200	¢ 2,475	¢ 725
A-II Cultivo de Maíz-Sorgo más Arrendamiento	3,200	2,700	500
A-III Cultivo de Maíz-Frijol	3,600	2,865	735
A-IV Cultivo de Maíz-Frijol más Arrendamiento	3,600	3,090	510

INGRESO FAMILIAR PROBABLE SEGUN ALTERNATIVA

	Utilidad Estimada del Cultivo	Valor de Producción Estimada p/Consumo	Valor de Mano de O Familiar Insumida	Ingreso Neto	Duración del Cultivo	Ingresos Promedio Estimados por Mes
A-I Cultivo de Maíz-Sorgo	¢ 725	¢ 1,250	¢ 1,008	¢ 2,983	9 Meses	¢ 331.44
A-II Cultivo de Maíz-Sorgo más Arrendamiento	500	1,250	1,008	2,758	9 Meses	306.44
A-III Cultivo de Maíz-Frijol	735	1,800	1,190	3,725	7 Meses	532.14
A-IV Cultivo de Maíz-Frijol más Arrendamiento	510	1,800	1,190	3,500	7 Meses	500.00

## ANEXO A-2

## PRESUPUESTO POR MANZANA PARA CULTIVOS DE ZONA MEDIA

## SIEMBRA DE PEPINO, TOMATE Y EJOJE

Rubros	Unidad de Medida	PEPINO		TOMATE		EJOJE	
		Cant.	Valor	Cant.	Valor	Cant.	Valor
INSUMOS			¢ 1,400		¢ 3,500		¢ 965
Semilla Mejorada	Libras	3	120	0.5	45	75	150
Fertilizante Fórmula 16-20-0	Sacos	2	260	3	390	2	260
Fertilizante Sulfato de Amonio	Sacos	2	120	3	180	-	---
Fertilizante Foliar	Litros	2	40	1	20	3	60
Furadan 5%	Libras	50	250	50	250	50	250
Bromuro de Metilo	Libras	-	---	1	20	-	---
Tamarón 600	Litros	1	50	1	50	1	50
Decis	Litros	2	400	2	400	-	---
Lannate	Libras	-	---	1	125	1	125
Dithane M-45	Libras	2.5	50	15	300	3	60
Daconil	Kilos	1	100	2	200	-	---
Otros	---	-	---	ND	1,500	-	---
Disapen	Litros	0.5	10	1	20	0.5	10
PREPARACION DE SUELO			400		400		400
Chapoda	D/h	5	70	5	70	5	70
Aradura con Bueyes	P/Mza	1	100	1	100	1	100
Desterronado con Bueyes	P/Mza	1	150	1	150	1	150
Surqueado con Bueyes	P/Mza	1	80	1	80	1	80
LABORES DE CULTIVO			1,288		3,514		1,680
Preparación de Semillero	D/h	-	---	16	224	-	---
Aplic. Insec. al Suelo y Siembra	D/h	8	112	16	224	8	112
Raleo o Resiembra	D/h	2	28	4	56	-	---
Fertilizaciones	D/h	6	84	12	168	16	224
Tutoreado	D/h	-	---	80	1,120	-	---
Limpias	D/h	8	112	16	224	12	168
Aplicación Pesticidas	D/h	20	280	32	448	12	168
Cosecha	D/h	48	672	75	1,050	72	1,008
TOTAL			¢ 3,088		¢7,414		¢3,045

RESUMEN DE INVERSION POR CULTIVO(EN COLONES POR MANZANA)

	<u>P E P I N O</u>	<u>T O M A T E</u>	<u>E J O T E</u>
Insunos	¢ 1,400.00	¢3,500.00	¢ 965.00
Preparación de Suelos	400.00	400.00	400.00
Labores de Cultivo	1,288.00	3,514.00	1,680.00
<hr/>			
T O T A L	¢ 3,088.00	¢7,414.00	¢3,045.00
<hr/>			

MONTO DE POSIBLES CREDITOS POR ALTERNATIVA(EN COLONES POR MANZANA)

A-I	Para cultivo de Pepino (May-Ago)	¢3,088.00
A-II	Para cultivo de Pepino (con Arrendamiento)	3,288.00
A-III	Para cultivo de Tomate (Abr-Oct)	7,414.00
A-IV	Para cultivo de Tomate (con Arrendamiento)	7,664.00
A-V	Para cultivo de Ejote (Jun-Ago)	3,045.00
A-VI	Para cultivo de Ejote (con Arrendamiento)	3,295.00

RESULTADOS ESPERADOS POR MANZANA DE CULTIVO

ITEMS	PEPINO	TOMATE	EJOTE
Potencial de Producción	800 cientos	800 cajas	125 quintales
Producción Esperada	600 cientos	650 cajas	100 quintales
Precio de Venta Actual	¢10/ciento	¢18/caja	¢60/quintal
Ingresos Probables a Percibir	¢6,000.00	¢11,700.00	¢6,000.00

UTILIDAD PROBABLE POR MANZANA, SEGUN ALTERNATIVA

ALTERNATIVA	Ingresos Esperados	Monto de Crédito Recibido	Utilidad Probable
A-I Cultivo de Pepino	¢ 6,000	¢ 3,088	¢ 2,912
A-II Cultivo de Pepino (con Arrendamiento)	6,000	3,288	2,712
A-III Cultivo de Tomate	11,700	7,414	4,286
A-IV Cultivo de Tomate (con Arrendamiento)	11,700	7,664	4,036
A-V Cultivo de Ejote	6,000	3,045	2,955
A-VI Cultivo de Ejote (con Arrendamiento)	6,000	3,295	2,705

INGRESO FAMILIAR PROBABLE, SEGUN ALTERNATIVA

ALTERNATIVA	Utilidad Estimada del Cultivo	Valor de Mano de O. Familiar Insumida	Ingreso Netos	Duración del Cultivo	Ingresos Promedio Estimados Por Mes
A-I Cultivo de Pepino	¢ 2,912	¢ 1,358	¢ 4,270	4 Meses	¢ 1,067.50
A-II Cultivo de Pepino (C/Arrendamiento)	2,712	1,358	4,070	4 Meses	1,017.50
A-III Cultivo de Tomate	4,286	3,584	7,870	7 Meses	1,124.30
A-IV Cultivo de Tomate (C/Arrendamiento)	4,036	3,584	7,620	7 Meses	1,088.60
A-V Cultivo de Ejote	2,955	1,750	4,705	3.5 Meses	1,344.30
A-VI Cultivo de Ejote (C/Arrendamiento)	2,705	1,750	4,455	3.5 Meses	1,272.85

## ANEXO A-3

## PRESUPUESTO POR MANZANA PARA CULTIVOS EN ZONA COSTERA

## SIEMBRA DE MELON, SANDIA Y YUCA

Rubros	Unidad de Medida	MELON		SANDIA		YUCA	
		Cant.	Valor	Cant.	Valor	Cant.	Valor
INSUMOS			¢ 1,620		¢ 1,250		¢ 995
Semilla	Libras	4	240	4	160	2000	500
Fertilizante Fórmula 20-20-0	Sacos	2	260	2.5	325	2	260
Fertilizante Sulfato de Amonio	Sacos	1.5	90	2.5	150	1	60
Fertilizante Foliar	Litros	4	75	2	35	-	---
Furadan 2.5%	Libras	50	75	100	150	50	75
Tamarón 600	Litros	2	100	2	100	2	100
Difolatan	Libras	3	150	1	50	-	---
Dithane M-45	Libras	9	180	5	100	-	---
Ridomil	Libras	5	450	2	180	-	---
PREPARACION DEL SUELO			400		400		400
Chapoda	D/h	5	70	5	70	5	70
Aradura con Bueyes	P/Mza	1	100	1	100	1	100
Desterronado con Bueyes	P/Mza	1	150	1	150	1	150
Surqueado con Bueyes	P/Mza	1	80	1	80	1	80
LABORES DE CULTIVO			1,400		1,750		1,204
Aplicación Insecticidas al Suelo y Siembra	D/h	8	112	10	140	10	140
Fertilizaciones (3)	D/h	6	84	24	336	4	56
Raleo	D/h	1	14	8	112	-	---
Limpías (3)	D/h	24	336	24	336	24	336
Aplicación Pesticidas (8)	D/h	24	336	16	224	8	112
Cosecha	D/h	37	518	43	602	40	560
TOTAL			¢3,240		¢3,400		¢ 2,600

RESUMEN DE INVERSION POR CULTIVOS

(EN COLONES POR MANZANA)

R u b r o s	TIPOS DE CULTIVOS		
	MELON	SANDIA	YUCA
Insumos	¢1,620	¢ 1,250	¢ 995
Preparación de Suelos	400	400	400
Labores de Cultivo	1,400	1,750	1,205
<b>T O T A L</b>	<b>¢3,420</b>	<b>¢ 3,400</b>	<b>¢ 2,600</b>

MONTO DE POSIBLES CREDITOS, POR ALTERNATIVA

(EN COLONES POR MANZANA)

A-I	Para cultivo de Melón	¢ 3,420
A-II	Para Cultivo de Melón (con arrendamiento)	3,620
A-III	Para Cultivo de Sandía	3,400
A-IV	Para Cultivo de Sandía (con arrendamiento)	3,600
A-V	Para Cultivo de Yuca	2,600
A-VI	Para Cultivo de Yuca (con arrendamiento)	2,900

RESULTADOS ESPERADOS POR MANZANA DE CULTIVO

I T E M S	M E L O N	S A N D I A	Y U C A
Potencial de Producción	20,000 unidades	3,100 unidades	350 quintales
Producción Esperada	17,500 unidades	2,500 unidades	270 quintales
Precio de Venta Actual	¢40 por ciento	¢300 por ciento	¢45 por quintal
Ingresos Probables a Percibir	¢7,000.00	¢7,500.00	¢12,150.00

UTILIDAD PROBABLE POR MANZANA, SEGUN ALTERNATIVA

ALTERNATIVA	Ingresos Esperados	Monto de Crédito Recibido	Utilidad Probable
A-I Cultivo de Melón	₡ 7,000	₡ 3,420	₡ 3,580
A-II Cultivo de Melón (con arrendamiento)	7,000	3,620	3,380
A-III Cultivo de Sandía	7,500	3,400	4,100
A-IV Cultivo de Sandía (con arrendamiento)	7,500	3,600	3,900
A-V Cultivo de Yuca	12,150	2,600	9,550
A-VI Cultivo de Yuca (con arrendamiento)	12,150	2,900	9,250

INGRESO FAMILIAR PROBABLE, SEGUN ALTERNATIVA

ALTERNATIVA	Utilidad Estimada del Cultivo	Valor de Mano de O. Familiar Insumida	Ingreso Netos	Duración del Cultivo	Ingresos Promedio Estimados Por Mes
A-I Cultivo de Melón	₡ 3,580	₡ 1,470	₡ 5,050	4 Meses	₡ 1,262.50
A-II Cultivo de Melón (c/arrendamiento)	3,380	1,470	4,850	4 Meses	1,212.50
A-III Cultivo de Sandía	4,100	1,820	5,920	5 Meses	1,184.00
A-IV Cultivo de Sandía (c/arrendamiento)	3,900	1,820	5,720	5 Meses	1,144.00
A-V Cultivo de Yuca	9,550	1,275	10,825	11 Meses	984.10
A-VI Cultivo de Yuca (c/arrendamiento)	9,250	1,275	10,525	11 Meses	956.80

