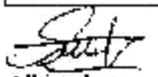
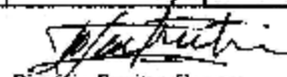
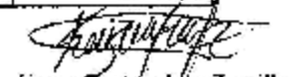


057 -

| CUADRO DE COSTOS Y FINANCIAMIENTO - Organización Campesina Simón Bolívar | | EXP N° 4350 | |
|--|-------------------------|----------------------|--------------------|
| | Costa Villalba | | |
| COMPONENTES Y CATEGORÍAS | ORIGEN DE DE LOS FONDOS | | |
| | APORTE SAS | APORTE CONTRAPARTIDA | TOTAL |
| 1. INVERSIONES DE CAPITAL | 100% | 30% | |
| 1.1 Infraestructura | 91,108,500 | 35,000,000 | 126,108,500 |
| 1.2 Equipamiento Social | 53,632,640 | | 53,632,640 |
| 1.3 Mano obra | | | - |
| 1.4 Adquisición de animales y otros | | | |
| TOTAL RUBRO 1 | 144,741,140 | 35,000,000 | 179,741,140 |
| 2. FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | |
| 2.1 Asistencia Técnica | 52,800,000 | | 52,800,000 |
| 2.2 Gastos de Movilidad | 4,320,000 | | 4,320,000 |
| 2.3 Insumo para capacitación | 17,799,570 | | 17,799,570 |
| 2.4 Pre-Inversión | 5,098,000 | | 5,098,000 |
| 2.5 Mano de Obra Modelo de producción | | | |
| TOTAL RUBRO 2 | 80,017,570 | | 80,017,570 |
| 3. GASTOS OPERATIVOS | | | |
| Contador Gral del proyecto | 6,000,000 | | 6,000,000 |
| Servicios Básicos | 4,000,000 | | 4,000,000 |
| Insumos de Oficinas | 9,973,190 | 1,050,000 | 11,023,190 |
| Movilidad | 5,000,000 | | 5,000,000 |
| Secretaría | | 3,500,000 | 3,500,000 |
| TOTAL RUBRO 3 | 24,973,190 | 3,550,000 | 28,523,190 |
| MONTO TOTAL DEL FINANCIAMIENTO | 249,731,900 | 38,050,000 | 279,781,900 |
| Porcentaje de Aportes | | | |
| Porcentaje de Infraestructura | 60% | 144,741,140 | 57.96% |
| Porcentaje de Fortalecimiento | 30% | 80,017,570 | 32.04% |
| Porcentaje de Operativa | 10% | 24,973,190 | 10.00% |
| Gastos Administrativos | 10% | 24,973,190 | 10.00% |
| TOTAL | 100% | 249,731,900 | 100.00% |

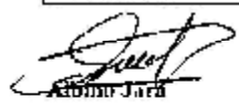

Albino Jara
C.I. N° 1.495.429
Presidente


Dionisio Benítez Gómez
R.C. N° 1.300.9077
Cocitador

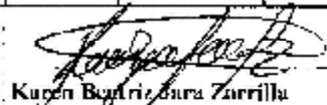

Karen Beatriz Jara Zorrilla
C.I. N° 5.403.149
Tesorera

-058-

| PROYECTO | | EXP. 49 | | | | | |
|--|-------|------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|--|
| FORTALECIMIENTO DE CALACIONES ORGANIZATIVAS PARA LAS EMERGENCIAS SOCIALES EN LAS VILLAGRANAS DE COSTA VIEJA, LBA | | | | | | | |
| ARROYO POMA | | | | | | | |
| Items | Unid. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SCS | Total Contrapartida | |
| ACTIVIDADES DE SISTEMAS DE | | | | | | | |
| Inversión social | | | | | | | |
| LCapital | | | | | | | |
| ACTIVIDADES DE SISTEMAS DE | | | | | | | |
| Elaboración de muros de contención | | | | | | | |
| Muro de 0,15. Dosis. 1:1:6 | | | | | | | |
| Lechada arena | 520 | unid. | 6.600 | 480 | 3.168.000 | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 880 | 1.500 | 1.320.000 | | |
| arena lavada | 520 | m ³ | 4,30 | 45.000 | 92.000 | | |
| Cal | 520 | kg | 330 | 950 | 41.250 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 110 | 18.000 | 1.980.000 | | |
| Ayudante de obra (6 personas) | 520 | m ² | 110 | 12.000 | | 7.920.000 | |
| Sub total | | | | | 6.979.500 | 7.920.000 | |
| Excavación y carga de cemento. Dosis. 1:2:1:4 | | | | | | | |
| Excavación | 520 | m ³ | 6,00 | 50.000 | 300.000 | | |
| Piedra brava | 520 | m ³ | 6,90 | 70.000 | 483.000 | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 180 | 1.500 | 270.000 | | |
| arena lavada | 520 | m ³ | 2,40 | 45.000 | 108.000 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ³ | 6,00 | 140.000 | 840.000 | | |
| Ayudante de obra (4 personas) | 520 | m ³ | 6,00 | 110.000 | | 2.640.000 | |
| Sub total | | | | | 3.001.000 | 2.640.000 | |
| Mampostería de nivelación 0,30. Dosis. 1:1:10 | | | | | | | |
| Lechada arena | 520 | unid. | 1.000 | 480 | 480.000 | | |
| Cemento Portland. Tipo 1 | 520 | kg | 120,0 | 1.500 | 180.000 | | |
| arena lavada | 520 | m ³ | 0,80 | 45.000 | 36.000 | | |
| Cal | 520 | kg | 50,00 | 950 | 57.500 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 8,00 | 20.000 | 160.000 | | |
| Ayudante de obra (3 personas) | 520 | m ² | 8,00 | 15.000 | | 120.000 | |
| Sub total | | | | | 909.500 | 170.000 | |
| Aislación horizontal con Hidroflugo | | | | | | | |
| Cemento Portland. Tipo 1 | 520 | kg | 140 | 1.500 | 210.000 | | |
| arena lavada | 520 | m ³ | 1,40 | 45.000 | 63.000 | | |
| Hidroflugo (Bimaco, Sika u otro) | 520 | kg | 15,70 | 6.000 | 94.200 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ¹ | 35 | 9.000 | 315.000 | | |
| Ayudante de obra (dos personas) | 520 | m ¹ | 35 | 8.000 | | 560.000 | |
| Sub total | | | | | 682.500 | 560.000 | |
| Tinglado de chapa zinc galvanizada con zupana, y colocación | | | | | | | |
| Estructura de chapa zinc galvanizada | 520 | m ² | 60 | 220.000 | 13.200.000 | | |
| Sub total | | | | | 13.200.000 | 0 | |


Roberto Jara
 C.F. N° 1.455.429
 Presidente


Isidro Benitez Gomez
 UC N° 1.307.907-7
 Contador


Karen Beatriz Zurrilla
 C.F. N° 5.403.49
 Tesorera



Presidente

Contador

Tesorera

059

| Items | DxG | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|--|-----|------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|
| Contrapisos con cascotes. Espesor 10 cm. Densif. 1:4:6 | | m2 | 35 | | | |
| Cemento Portland tipo I | 520 | kg | 143 | 1,500 | 214,500 | |
| Arena gorda | 520 | m3 | 10,50 | 30,000 | 315,000 | |
| Cascotes triturado | 520 | m3 | 5,25 | 55,000 | 288,750 | |
| Oficial albañil para contrapiso | 520 | m2 | 35 | 10,000 | 350,000 | |
| Ayudante de obra para contrapiso (?) | 520 | m2 | 35 | 8,000 | | 560,000 |
| Sub total | | | | | 1,163,740 | 560,000 |
| Piso Alisado. Esp. 2 cm. | | m2 | 35 | | | |
| Cemento Portland tipo I | 520 | m2 | 420 | 1,500 | 630,000 | |
| Arena | 520 | m3 | 1,05 | 45,000 | 47,250 | |
| Oficial albañil para alisado | 520 | m2 | 35,00 | 15,000 | 525,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | m2 | 35,00 | 10,000 | | 350,000 |
| Sub total | | | | | 1,202,250 | 350,000 |
| Revoque de pared de 1cm. Densif. 1:4:12 | | m2 | | 220 | | |
| Cemento Portland tipo I | 520 | kg | 770 | 1,500 | 1,155,000 | |
| Cal | 520 | kg | 687 | 950 | 647,900 | |
| Arena lavada | 520 | m3 | 4,70 | 45,000 | 198,300 | |
| Oficial albañil | 520 | m2 | 226 | 8,000 | 1,760,000 | |
| Ayudante de obr. (2 personas) | 520 | m2 | 770 | 5,000 | | 2,200,000 |
| Sub total | | | | | 3,935,900 | 2,200,000 |
| Pintura para exterior e interior | | m2 | 220 | | | |
| Sellador | 520 | litros | 21 | 9,000 | 189,000 | |
| Pintura al agua | 520 | litros | 30 | 12,000 | 360,000 | |
| Colca | 520 | unid. | 6 | 5,000 | 30,000 | |
| Mano de obra (2 personas) | 520 | m2 | 770 | 7,500 | | 825,000 |
| Sub total | | | | | 1,404,000 | 825,000 |
| Aberturas, puertas y ventanas | | | | | | |
| Marco para puerta 0.8 x 2,10 x 1 unid | 520 | unid. | 10,40 | 50,200 | 521,680 | |
| Hoja para placa 0.8 x 2,10 x 3 unid. | 520 | unid. | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Marco para puerta 2 x 2,10 x 1 unid | 520 | m | 6,40 | 50,000 | 320,000 | |
| Hoja para puerta ablero de 2 x 2,10 x 1 unid | 520 | unid. | | 1,400,000 | 1,400,000 | |
| Marco para puerta 0.6 x 2,10 x 1 unid | 520 | unid. | 5 | 40,000 | 200,000 | |
| Hoja para placa 0.6 x 2,10 x 1 unid | 520 | unid. | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Vertice balaustra de 0 x 1,2 x 1 el vidrio. | 520 | unid. | 4 | 250,000 | 1,000,000 | |
| Vertice balaustra de 1 x 0,40 el vidrio | 520 | unid. | 1 | 250,000 | 250,000 | |
| Cemento arena | 520 | unid. | 9 | 20,000 | 180,000 | |
| Cerradura para puerta | 520 | unid. | 2 | 150,000 | 300,000 | |
| Fierro de 3 agujero | 520 | psi | 15 | 15,000 | 225,000 | |
| Tornillo | 520 | unid. | 150 | 200 | 30,000 | |
| Mano de obra colocación de marco | 520 | unid. | 3 | 20,000 | 60,000 | |
| Mano de obra en la instalación de puerta | 520 | unid. | 3 | 50,000 | 150,000 | |
| Mano de obra colocación de ventana | 520 | unid. | 4 | 50,000 | 200,000 | |
| Sub total | | | | | 6,150,000 | 0 |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

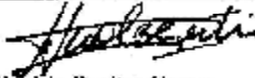
Dionisio Benitez Gomez
Dionisio Benitez Gomez
 R.C. N° 1.302.992-7
 Contador

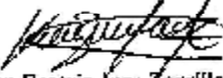
Karen Beatriz Jara Zorrilla
Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



| Items | C.I.C | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartido |
|--|-------|------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|
| Instalación de agua para el baño | | | | | | |
| Cañón PVC de 1/2" unificado, tigre y arco | 520 | ml | 35 | 7,200 | 105,000 | |
| Cañón PVC de 3/4" unificado, tigre y arco | 520 | ml | 20 | 12,000 | 240,000 | |
| Codo de 1/2" | 520 | unidad | 2 | 4,500 | 9,000 | |
| Codo para caño de B.E. 1/2" | 520 | unidad | 4 | 3,500 | 14,000 | |
| Tubo 1/2" | 520 | unidad | 3 | 4,000 | 12,000 | |
| Cajilla de 1/2" | 520 | unidad | 3 | 70,000 | 210,000 | |
| Reducción de 3/4" a 1/2" | 520 | unidad | 2 | 8,500 | 17,000 | |
| Cinta tesón | 520 | unidad | 1 | 6,400 | 6,400 | |
| Mano de obra plomero | 520 | unidad | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Llave paso de 1" | 520 | unidad | 1 | 45,000 | 45,000 | |
| Llave paso de 1/2" | 520 | unidad | 3 | 60,000 | 180,000 | |
| Sub total | | | | | 1,206,400 | 0 |
| Instalación de Baño | | | | | | |
| Cañón PVC a 100" | 520 | m | 6 | 18,000 | 108,000 | |
| Cañón PVC a 50m.m | 520 | ml | 8 | 9,000 | 72,000 | |
| Uso de baño completo | 520 | unidad | 1 | 700,000 | 700,000 | |
| Bajada con curva | 520 | unidad | 1 | 60,000 | 60,000 | |
| Cisterna | 520 | unidad | 1 | 70,000 | 70,000 | |
| Sopape | 520 | unidad | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Trefil p/ máquina | 520 | unidad | 1 | 15,000 | 15,000 | |
| Tapa p/ asiento | 520 | unidad | 1 | 25,000 | 25,000 | |
| Cajón para el asiento | 520 | unidad | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Docha y accesorios | 520 | unidad | 1 | 120,000 | 120,000 | |
| Sub total | | | | | 1,250,000 | 0 |
| Cemento para colocación cisterna | | | | | | |
| Cemento portland | 520 | kg | 50 | 1,500 | 75,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0.70 | 45,000 | 31,500 | |
| Pretecho triturado IV | 520 | m ³ | 0.70 | 87,000 | 60,900 | |
| Vacío de hierro conformado 10 m.m | 520 | unidad | 1 | 50,000 | 50,000 | |
| Oficial albañil | 520 | unidad | 1 | 100,000 | 100,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | unidad | 2 | 100,000 | 200,000 | 200,000 |
| Sub total | | | | | 317,400 | 200,000 |
| Instalación eléctrica | | | | | | |
| Pilar medidor de manipuleo y registro | | | | | | |
| Tubo o cañón 45mx45m | 520 | unidad | 150 | 470 | 109,500 | |
| Cemento portland | 520 | kg | 50 | 1,500 | 75,000 | |
| Cal | 520 | kg | 100 | 950 | 95,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0.80 | 45,000 | 36,000 | |
| Oficial albañil | 520 | unidad | 1 | 120,000 | 120,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | unidad | 2 | 100,000 | 200,000 | 200,000 |
| Sub total | | | | | 490,500 | 200,000 |


Albin Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


Dionisio Benitez Gomez
 R.C.C.N° 1.107.907.7
 Contador


Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



061-

| Item | D.G. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contratista |
|---|------|------------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|
| Equipos y accesorios | | | | | | |
| Capa de metal | 520 | unid | 1 | 30,000 | 30,000 | |
| Cana galvanizada 2" de 4 m | 520 | unid | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Curva galvanizada 2" | 520 | unid | 2 | 80,000 | 160,000 | |
| Cable de acero 3/4" | 520 | unid | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Cruceón | 520 | unid | 2 | 10,000 | 20,000 | |
| Estado medidor | 520 | unid | 1 | 10,000 | 10,000 | |
| Calabera de cobre | 520 | unid | 1 | 35,000 | 35,000 | |
| Cable corrugado 3/4" | 520 | m | 60 | 500 | 30,000 | |
| Aislador | 520 | unid | 40 | 2,000 | 8,000 | |
| Caja metálica | 520 | unid | 10 | 12,000 | 120,000 | |
| Caja p/ tablero | 520 | unid | 10 | 38,000 | 380,000 | |
| Cable de 4mm. cobre | 520 | m | 70 | 4,500 | 315,000 | |
| Cable de 2mm. cobre | 520 | m | 80 | 3,500 | 280,000 | |
| Punta y toma | 520 | unid | 7 | 8,000 | 56,000 | |
| Caja rectangular | 520 | unid | 3 | 10,000 | 30,000 | |
| Cinta aisladora | 520 | unid | 1 | 9,000 | 9,000 | |
| Cable de conexión | 520 | unid | 7 | 2,000 | 14,000 | |
| Transformador de 40W. completo | 520 | unid | 7 | 40,000 | 280,000 | |
| Mazo de obra electricista | 520 | unid | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Ayudante electricista | 520 | unid | 2 | 200,000 | | 400,000 |
| Llave termomagnética 10A | 520 | unid | 2 | 36,000 | 72,000 | |
| Llave TSJ de 30 AMP | 520 | unid | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Conexión eléctrica | 520 | unid | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Sub total | | | | | 2,709,000 | 400,000 |
| Desglose | | | | | | |
| Cable PVC 100" | 520 | m | 12 | 70,000 | 840,000 | |
| Cable PVC a 50mm | 520 | m | 10 | 9,000 | 90,000 | |
| Cable PVC 4" | 520 | unid | 2 | 7,000 | 14,000 | |
| Cable PVC de 50mm | 520 | unid | 2 | 6,000 | 12,000 | |
| Rejilla de pvc x frada de 0.15 x 0.15 | 520 | unid | 1 | 15,000 | 15,000 | |
| Adhesivo 75cc | 520 | unid | 1 | 10,550 | 10,550 | |
| Mazo de obra plomero para desague cloacal | 520 | unid | 1 | 380,000 | 380,000 | |
| Ayudante p/ desague cloacal | 520 | unid | 3 | 150,000 | | 450,000 |
| Sub total | | | | | 841,850 | 450,000 |
| Pozo ciego (1.80m x 3.50m) | | unid | 1 | | | |
| Ladrillo común | 520 | unid | 1,100 | 480 | 528,000 | |
| Concreto portland tipo I | 520 | kilos | 300 | 1,500 | 450,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 1.8 | 45,000 | 81,000 | |
| Piedra triturada 75 | 520 | m ³ | 1.0 | 160,000 | 160,000 | |
| Oficial albañil p/ pozo ciego | 520 | unid | 1 | 450,000 | 450,000 | |
| Ayudante de obra p/ pozo ciego | 520 | unid | 2 | 300,000 | | 600,000 |
| Desarrollo de pozos | 520 | unid | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Sub total | | | | | 2,109,000 | 600,000 |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I. N° 1.493.429
 Presidente

Dianisio Benitez Gomez
Dianisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.007-7
 Contador

Karen Beatriz Marz Zorrilla
Karen Beatriz Marz Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



| Detalle | O.C | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total importe S.A.S | Total Contrapartista |
|---|--------|------------------|-------------|-----------------|---------------------|----------------------|
| Detalle | Unidad | | Cantidad | Precio Unit. | Importe S.A.S (C=) | Importe local (C=) |
| Pared de U.I.S. Dosis: 1:1:6 | | m ² | 110,00 | | | |
| Ladrillo común | 520 | unid. | 6,600 | 480 | 3,168,000 | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 880 | 1,500 | 1,320,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 4,40 | 45,000 | 198,000 | |
| Cal | 520 | kg | 220 | 950 | 209,000 | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 110 | 18,000 | 1,980,000 | |
| Ayudante de obra (4 personas) | 520 | m ² | 110 | 16,000 | 1,760,000 | 7,040,000 |
| Sub total | | | | | 6,979,500 | 7,040,000 |
| Excavación y carga de cemento. Dosis: 1/2:1:4 | | m ³ | 6,00 | | | |
| Excavación | 520 | m ³ | 6,00 | 50,000 | 300,000 | |
| Piedra bruta | 520 | m ³ | 6,90 | 70,000 | 483,000 | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 180 | 1,500 | 270,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 2,40 | 45,000 | 108,000 | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 6,00 | 140,000 | 840,000 | |
| Ayudante de obra (2 personas) | 520 | m ² | 6,00 | 120,000 | 720,000 | 1,440,000 |
| Sub total | | | | | 2,001,000 | 1,440,000 |
| Mampostería de nivelación 0,30. Dosis: 1:1:14 | | m ² | 8,00 | | | |
| Ladrillo común | 520 | unid. | 1,800 | 480 | 864,000 | |
| Cemento Portland, Tipo 1 | 520 | kg | 120,0 | 1,500 | 180,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 3,80 | 45,000 | 171,000 | |
| Cal | 520 | kg | 56,00 | 950 | 53,200 | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 8,00 | 20,000 | 160,000 | |
| Ayudante de obra (1 persona) | 520 | m ² | 8,00 | 14,000 | 112,000 | 128,000 |
| Sub total | | | | | 909,200 | 128,000 |
| Aislación horizontal con Hiltrotigo | | m ² | 35 | | | |
| Cemento Portland, Tipo 1 | 520 | kg | 140 | 1,500 | 210,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ² | 1,40 | 45,000 | 63,000 | |
| Hidrofito (Hercocel, Sika u otro) | 520 | kg | 15,75 | 6,000 | 94,500 | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 35 | 9,000 | 315,000 | |
| Sub total 4 | | | | | 682,500 | 0 |
| Tinglado de chapa zinc galvanizada con zapatas, y colocación | | m ² | 60 | | | |
| Estructura de chapa zinc galvanizada | 520 | m ² | 60 | 220,000 | 13,200,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | m ² | 60 | 25,000 | 1,500,000 | 500,000 |
| Sub total | | | | | 13,200,000 | 1,500,000 |
| Contrapisos en cascoses. Espesor 10 cm. Dosis: 14:1:4:6 | | m ² | 35 | | | |
| Cemento Portland tipo | 520 | kg | 140 | 1,500 | 210,000 | |
| Arena gorda | 520 | m ³ | 10,50 | 20,000 | 210,000 | |
| Cascotes triturado | 520 | m ³ | 5,25 | 55,000 | 288,750 | |
| Oficial albañil para contrapiso | 520 | m ² | 35 | 10,000 | 350,000 | |
| Ayudante de obra para contrapiso (2) | 520 | m ² | 35 | 8,000 | 280,000 | 560,000 |
| Sub total | | | | | 1,163,750 | 560,000 |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

Benitez Gomez
Benitez Gomez
 RUC N° 3.307.307-7
 Contador

Karen Beatriz Barral
Karen Beatriz Barral
 C.I. N° 5.403.129
 Tesorero



| Items | C.C. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Totalmente SAS | Total Contratista |
|---|------|------------------|----------|-----------------|------------------|-------------------|
| Piso Abisado, Esp. 2 cm. | | m2 | 35 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | m3 | 420 | 1,500 | 630,000 | |
| Areia | 520 | m3 | 1,05 | 45,000 | 47,250 | |
| Gruesal abisado para arisado | 520 | m2 | 35,00 | 15,000 | 525,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | m2 | 35,00 | 10,000 | | 350,000 |
| Sub total | | | | | 1,202,250 | 350,000 |
| Revoque de pared de fem. Dnitr. (1:4:12) | | m2 | 220 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 231 | 1,500 | 346,500 | |
| Ual | 520 | kg | 662 | 900 | 647,800 | |
| Areia lavada | 520 | m3 | 4,40 | 45,000 | 198,000 | |
| Oficial abisado | 520 | m2 | 220 | 8,000 | 1,760,000 | |
| Ayudante de obra (3 personas) | 520 | m2 | 220 | 2,000 | | 3,080,000 |
| Sub total | | | | | 2,935,000 | 3,080,000 |
| Pintura para exterior e interior | | m2 | 220 | | | |
| Sulfator | 520 | litros | 21 | 9,000 | 189,000 | |
| Pintura al agua | 520 | litros | 30 | 12,000 | 360,000 | |
| Color | 520 | unid. | 6 | 5,000 | 30,000 | |
| Mano de obra (2 personas) | 520 | m2 | 220 | 7,500 | 825,000 | 825,000 |
| Sub total | | | | | 1,404,000 | 825,000 |
| Abserturas, puertas y ventanas | | | | | | |
| Marco para puerta 0,8 x 2,10 x 1 unid | 520 | m1 | 10,40 | 50,000 | 520,000 | |
| Hoja para placa 0,8 x 2,10 x 3 unid | 520 | unid. | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Marco para puerta 2 x 2,10 x 1 unid. | 520 | m1 | 6,40 | 50,000 | 320,000 | |
| Hoja para puerta abisado de 2 x 2,10 x 1 unid | 520 | unid. | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | |
| Marco para puerta 0,6 x 2,10 x 1 unid | 520 | m1 | 5 | 140,000 | 700,000 | |
| Tinja para placa 2,6 x 2,10 x 1 unid | 520 | unid. | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Ventana balcon de 6 x 1,2 x 1 vidrio | 520 | unid. | 4 | 350,000 | 1,400,000 | |
| Ventana balcon de 1 x 0,50 vidrio | 520 | unid. | 1 | 250,000 | 250,000 | |
| Cerrantocerca | 520 | unid. | 9 | 20,000 | 180,000 | |
| Cerradura para puerta | 520 | unid. | 2 | 150,000 | 300,000 | |
| Ficha de fijaje | 520 | pac | 6 | 15,000 | 240,000 | |
| Tornillo | 520 | unid. | 150 | 200 | 30,000 | |
| Mano de obra colocación de marco | 520 | unid. | 3 | 20,000 | 60,000 | |
| Mano de obra colocación de puerta | 520 | unid. | 3 | 20,000 | 60,000 | |
| Mano de obra colocación de ventana | 520 | unid. | 4 | 50,000 | 200,000 | |
| Mano de obra ayudante | 520 | unid. | 6 | 45,000 | | 270,000 |
| Sub total | | | | | 6,150,000 | 270,000 |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

Dionisio Benitez Gomez
Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.907-7
 Contador

Karen Beatriz Jara Zorrilla
Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



-064-

| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte \$45 | Total Contrapartida |
|---|-----|------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Instalación de agua y baño | | | | | | |
| Cañero PVC de 1/2" rosca, sigra u otro | 520 | ml | 25 | 7,000 | 1,75,000 | |
| Cañero PVC de 3/4" rosca, sigra u otro | 520 | ml | 30 | 12,000 | 3,60,000 | |
| Codo 1/2" | 520 | unid. | 2 | 4,500 | 9,000 | |
| Codo para caño de B.P. 1/2" | 520 | unid. | 4 | 3,500 | 14,000 | |
| T de 1/2" | 520 | unid. | 3 | 4,000 | 12,000 | |
| Canilla de 1/2" | 520 | unid. | 3 | 70,000 | 210,000 | |
| Reducción de 1/2" a 1/2" | 520 | unid. | 2 | 8,500 | 17,000 | |
| Cista toilet | 520 | unid. | 1 | 6,500 | 6,500 | |
| Memo de obra p. mano | 520 | unid. | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Llave piso de 1" | 520 | unid. | 1 | 45,000 | 45,000 | |
| Llave piso de 1/2" | 520 | unid. | 3 | 60,000 | 180,000 | |
| Sub total | | | | | 1,208,400 | 0 |
| Instalación de Baño | | | | | | |
| Cañero PVC de 1/2" | 520 | ml | 5 | 16,000 | 80,000 | |
| Cañero PVC de 3/4" | 520 | ml | 8 | 9,000 | 72,000 | |
| Cañero PVC de 1/2" | 520 | unid. | 1 | 700,000 | 700,000 | |
| Juego de baño completo | 520 | unid. | 1 | 60,000 | 60,000 | |
| Dajada con curva | 520 | unid. | 1 | 70,000 | 70,000 | |
| Cisterna | 520 | unid. | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Sopona | 520 | unid. | 1 | 15,000 | 15,000 | |
| Tapa p/ inodoro | 520 | unid. | 1 | 25,000 | 25,000 | |
| Tapa p/ asiento | 520 | unid. | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Caja sifonada de lejilla | 520 | unid. | 1 | 120,000 | 120,000 | |
| Ducha p. roseositos | 520 | unid. | 1 | 130,000 | 130,000 | 300,000 |
| Ayudante de obra | | | | | 1,250,000 | 300,000 |
| Sub total | | | | | | |
| Cimiento para colocación tanque | | | | | | |
| Cemento portland | 520 | kg | 50 | 1,500 | 75,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0.30 | 45,000 | 13,500 | |
| Piedra triturada 1/2" | 520 | m ³ | 0.70 | 87,000 | 60,900 | |
| Varilla de hierro conoximado 1/2 mm | 520 | unid. | 1 | 50,000 | 50,000 | |
| Oficial albañil | 520 | unid. | 1 | 100,000 | 100,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | unid. | 2 | 100,000 | 200,000 | 300,000 |
| Sub total | | | | | 317,400 | 300,000 |
| Instalación eléctrica | | | | | | |
| Plan metódico de normatividad y registro | | | | | | |
| Cadrillo con un 45mm x 5m | 520 | unid. | 300 | 470 | 141,000 | |
| Cemento portland | 520 | kg | 50 | 1,500 | 75,000 | |
| Cal | 520 | kg | 110 | 950 | 104,500 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0.80 | 45,000 | 36,000 | |
| Oficial albañil | 520 | unid. | 1 | 120,000 | 120,000 | |
| Ay. clante de obra | 520 | unid. | 3 | 10,000 | 30,000 | 30,000 |
| Sub total | | | | | 400,500 | 330,000 |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

Dioberto Benítez Gómez
Dioberto Benítez Gómez
 BUC N° 1.387.907.7
 Contador

Karen Beatriz Jara Torrella
Karen Beatriz Jara Torrella
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



-065-

| Items | O.G. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total a porte SAS | Total Contrapartida |
|--|------|------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Equipos y accesorios | | | | | | |
| Tapo de metal | 520 | unid | 1 | 30,000 | 30,000 | |
| Cable galvanizado 2" de 4 m | 520 | unid | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Curva galvanizada 2" | 520 | unid | 2 | 80,000 | 160,000 | |
| Cable de acero 3/4" | 520 | unid | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Varilla | 520 | unid | 2 | 10,000 | 20,000 | |
| Fondo medidor | 520 | unid | 1 | 10,000 | 10,000 | |
| Escalera de obra | 520 | unid | 1 | 35,000 | 35,000 | |
| Cable corrugado 3/4" | 520 | m | 60 | 500 | 30,000 | |
| Aislador | 520 | unid | 4.0 | 2,000 | 8,000 | |
| Caja metálica | 520 | unid | 1.0 | 12,000 | 12,000 | |
| Caja p/ tablero | 520 | unid | 1.0 | 38,000 | 38,000 | |
| Cable de 4mm Impulso | 520 | m | 30 | 4,500 | 135,000 | |
| Cable de 2 mm Impulso | 520 | m | 80 | 3,500 | 280,000 | |
| Tierra | 520 | unid | 7 | 8,000 | 56,000 | |
| Punto a tierra | 520 | unid | 3 | 10,000 | 30,000 | |
| Caja rectangular | 520 | unid | 12 | 2,500 | 30,000 | |
| Cinta aisladora | 520 | unid | 1 | 9,000 | 9,000 | |
| Caja de conexión | 520 | unid | 7 | 2,000 | 14,000 | |
| Fuente de 40W completa | 520 | unid | 7 | 40,000 | 280,000 | |
| Metro de obra electricista | 520 | unid | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Ayudante electricista | 520 | unid | 3 | 250,000 | | 750,000 |
| Llave termomagnética 10 A | 520 | unid | 2 | 36,000 | 72,000 | |
| Llave TM de 30 AMP | 520 | unid | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Conexión eléctrica | 520 | univ | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Sub total | | | | | 2,704,000 | 750,000 |
| Desague | | | | | | |
| Cable PVC de 100' | 520 | ml | 15 | 70,000 | 1,050,000 | |
| Cable PVC de 50mm | 520 | ml | 10 | 9,000 | 90,000 | |
| Codo PVC 4" | 520 | unid | 2 | 7,000 | 14,000 | |
| Codo PVC de 50mm | 520 | unid | 2 | 6,000 | 12,000 | |
| Rejilla de piso sifonada de Ø 15 x 0.15 | 520 | unid | 1 | 35,000 | 35,000 | |
| Adhesivo 75cc | 520 | unid | 1 | 11,550 | 11,550 | |
| Mano de obra plomería para desague cloacal | 520 | unid | 1 | 380,000 | 380,000 | |
| Ayudante p/ desague cloacal | 520 | unid | 3 | 150,000 | | 450,000 |
| Sub total | | | | | 841,850 | 450,000 |
| Pozo ciego (1.50m x 3.50m) | | | | | | |
| Tablero excavar | 520 | unid | 1,100 | 430 | 473,000 | |
| Cemento portland Tipo I | 520 | ml | 300 | 1,500 | 450,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 1.8 | 45,000 | 81,000 | |
| Piedra triturada IV | 520 | m ³ | 1.0 | 100,000 | 100,000 | |
| Oficial albañil p/ pozo ciego | 520 | unid | 1 | 450,000 | 450,000 | |
| Ayudante de obra p/ pozo ciego | 520 | unid | 2 | 326,000 | | 652,000 |
| Excavación de pozos | 520 | unid | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Sub total | | | | | 1,400,000 | 652,000 |
| TOTAL INFRAESTRUCTURA | | | | | | |
| | | | | | 5,505,850 | 350,000 |

Albino Jara
C.I. N° 1.495.429
Presidente

Dionisio Benitez Gomez
RUC N° 1.267.987-7
Contratador

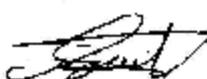
Karen Beatriz Jara Zorrilla
C.I. N° 5.493.149
Tesorera



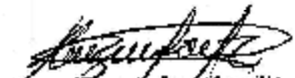
-41-

-066-

| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total importe S/ | Total Contrapartida |
|---|-----|------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Para artesanía en general - CM de Fomento y Desarrollo de Costa Villalba | | | | | | |
| Máquinas de coser. Overlok de 5 hilos | 530 | unid | 1.00 | 3,200,000 | 3,200,000 | |
| Máquinas de coser. Collareta de 5 hilos | 530 | unid | 1.00 | 6,500,000 | 6,500,000 | |
| Máquinas de bordar | 530 | unid | 1.00 | 8,500,000 | 8,500,000 | |
| Plancha a vapor | 530 | unid | 1.00 | 750,000 | 750,000 | |
| Tijeras | 530 | unid | 4.00 | 80,000 | 320,000 | |
| Reglas | 530 | unid | 2.00 | 50,000 | 100,000 | |
| Cinta métrica | 530 | unid | 5.00 | 20,000 | 100,000 | |
| Agujas p/ máquinas | 530 | paq. | 10.00 | 150,000 | 1,500,000 | |
| Tanque p/ agua de 500 litros c/ acc. | 530 | unid | 1.00 | 900,000 | 900,000 | |
| Soporte tanque | 530 | unid | 1.00 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| Mesas de trabajo | 530 | unid | 1.00 | 800,000 | 800,000 | |
| Sillas plásticas | 530 | unid | 15.00 | 80,000 | 1,200,000 | |
| Equipos de limpieza | 530 | unid | 1.00 | 150,000 | 150,000 | |
| Extintor de incendios | 530 | unid | 1.00 | 300,000 | 300,000 | |
| Uniformes y delantales | 530 | unid | 5.00 | 80,000 | 400,000 | |
| Estantes | 530 | unid | 1.00 | 596,339 | 596,339 | |
| Sub total | | | | | 26,816,339 | 0 |
| Para prendas de vestir - CM 5 de setiembre | | | | | | |
| Máquinas de coser. Overlok de 5 hilos | 530 | unid | 1.00 | 3,200,000 | 3,200,000 | |
| Máquinas de coser. Collareta de 5 hilos | 530 | unid | 1.00 | 6,500,000 | 6,500,000 | |
| Máquinas de bordar | 530 | unid | 1.00 | 8,500,000 | 8,500,000 | |
| Plancha a vapor | 530 | unid | 1.00 | 750,000 | 750,000 | |
| Tijeras | 530 | unid | 4.00 | 80,000 | 320,000 | |
| Reglas | 530 | unid | 2.00 | 50,000 | 100,000 | |
| Cinta métrica | 530 | unid | 5.00 | 20,000 | 100,000 | |
| Agujas p/ máquinas | 530 | paq. | 10.00 | 150,000 | 1,500,000 | |
| Tanque p/ agua de 500 litros c/ acc. | 530 | unid | 1.00 | 900,000 | 900,000 | |
| Soporte tanque | 530 | unid | 1.00 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| Mesas de trabajo | 530 | unid | 1.00 | 800,000 | 800,000 | |
| Sillas plásticas | 530 | unid | 15.00 | 80,000 | 1,200,000 | |
| Equipos de limpieza | 530 | unid | 1.00 | 150,000 | 150,000 | |
| Extintor de incendios | 530 | unid | 1.00 | 300,000 | 300,000 | |
| Uniformes y delantales | 530 | unid | 5.00 | 80,000 | 400,000 | |
| Estantes | 530 | unid | 1.00 | 596,301 | 596,301 | |
| Tablero del proyecto | 530 | unid | 1.00 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| Sub total | | | | | 27,316,301 | 0 |


Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.037-9
 Contador


Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



-42-

057-

| Items | C.C. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|---|------|------------------|------------|-----------------|------------------|---------------------|
| TOTAL GASTOS DE INVERSIÓN FISCAL | | | | | 144,743,140 | 35,000,000 |
| II. FORALCIMENTOS | | | | | | |
| 2.1. ASISTENCIA TÉCNICA | | | | | | |
| 2.1.1. CAPACITACIONES | | | | | | |
| 2.1.1.1. Capacitación en elaboración de prendas de vestir | | | | | | |
| Módulo 1: Orientación laboral La máquina de coser, tipos y utilidades. | 250 | Hs cátedras | 25 | 62,500 | 1,462,500 | |
| Módulo 2: Preparación de máquinas y accesorios. | 260 | Hs cátedras | 20 | 62,500 | 1,250,000 | |
| Módulo 3: Realización de las partes de las prendas. | 260 | Hs cátedras | 30 | 62,500 | 1,875,000 | |
| Módulo 4: Construcción de prendas. Morturas y cavado. | 260 | Hs cátedras | 50 | 62,500 | 3,125,000 | |
| Módulo 5: Administración del taller. | 260 | Hs cátedras | 15 | 62,500 | 937,500 | |
| SUB TOTAL | | | 130 | | 7,800,000 | |
| 2.1.1.2. Capacitación en fortalecimiento organizativo | | | | | | |
| Módulo 1: La organización. | 260 | Hs cátedras | 15 | 55,555 | 833,325 | |
| Módulo 2: Estructura legal de una organización. | 260 | Hs cátedras | 10 | 55,555 | 555,555 | |
| Módulo 3: La producción. | 260 | Hs cátedras | 5 | 55,555 | 277,775 | |
| Módulo 4: Fortalecimiento organizativo. | 260 | Hs cátedras | 15 | 55,555 | 833,325 | |
| Módulo 5: El liderazgo con equidad de género. | 260 | Hs cátedras | 15 | 55,555 | 833,340 | |
| Módulo 6: Restricción de condiciones. | 260 | Hs cátedras | 15 | 55,555 | 833,340 | |
| Módulo 7: Introducción del enfoque de género. | 260 | Hs cátedras | 15 | 55,555 | 833,340 | |
| Módulo 8: Género y organización. | 260 | Hs cátedras | 15 | 55,555 | 833,340 | |
| Módulo 9: Género, familia y roles. | 260 | Hs cátedras | 15 | 55,555 | 833,340 | |
| SUB TOTAL | | | 135 | | 590,000 | 7,500,000 |
| 2.1.1.3. Capacitación en administración y contabilidad básica | | | | | | |
| Módulo 1: Introducción a la contabilidad básica. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 2: Conceptos de Administración. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 3: Planificación administrativa y Organización. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 4: Relación en la Organización y su procedimiento. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 5: La comunicación efectiva en la Dirección. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 6: Eficiencia y uso de controles en la organización. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 7: Concepto y principios contables básicos. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 8: Operación contable básica y sistemas operables. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 9: Concepto y tratamiento de sucesos contables especiales. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| Módulo 10: Estructura Local. | 260 | Hs cátedras | 10 | 72,000 | 720,000 | |
| SUB TOTAL | | | 100 | | 7,200,000 | |
| 2.1.1.4. Capacitación laboral en elaboración de artesanías en so-pa? | | | | | | |
| Módulo 1: Máquinas de coser. Tipos y utilidades. | 260 | Hs cátedras | 15 | 66,000 | 990,000 | |
| Módulo 2: Preparación de máquinas y accesorios. | 260 | Hs cátedras | 15 | 66,000 | 990,000 | |
| Módulo 3: Aser de la tela. | 260 | Hs cátedras | 10 | 66,000 | 660,000 | |
| Módulo 4: Técnicas y diseño de bordados. | 260 | Hs cátedras | 35 | 66,000 | 2,310,000 | |
| Módulo 5: Aprentas del trabajo. | 260 | Hs cátedras | 25 | 66,000 | 1,650,000 | |
| SUB TOTAL | | | 100 | | 6,600,000 | |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I.N° 1.495.629
 Presidente

Honorio Benitez Gomez
Honorio Benitez Gomez
 RUC N° 1.302.6079
 Contador

Karen Beatriz Jaya Zorrilla
Karen Beatriz Jaya Zorrilla
 C.I.N° 5.403.149
 Tesorera



-068-

| Items | O.G. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total por este SAS | Total Contrapartida |
|---|------|------------------|----------|-----------------|--------------------|---------------------|
| Coordinador - Técnico de campo | 145 | meses | 4.00 | 4,500,000 | 18,000,000 | |
| Coordinación General del Proyecto | 145 | meses | 4.00 | 1,500,000 | 6,000,000 | |
| Combustibles | 369 | litros | 601.00 | 7,200 | 4,320,000 | |
| Artículo de librería | 347 | global | 1.00 | 3,714,208 | 3,714,208 | |
| Impresiones e insumos | 330 | meses | 4.00 | 895,000 | 3,580,000 | |
| Kits de capacitaciones p/ artesanas | 342 | global | 1.00 | 10,505,362 | 10,505,362 | |
| Elaboración de Proyectos y plano de obras | 266 | unidad | 1.00 | 1,598,000 | 5,098,000 | |
| TOTAL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | 80,017,570 | 0 |
| 3. GASTOS DE OPERACIÓN | | | | | | |
| 3.1 Otros Gastos Administrativos | | | | | | |
| Personal Administrativo | 145 | meses | 4.00 | 1,500,000 | 6,000,000 | |
| Servicios Básicos | 214 | meses | 4.00 | 1,000,000 | 4,000,000 | |
| Insumos de Oficina | | | | | | |
| Utilidades de escritorio, oficina y enseñanza | 342 | global | 1.00 | 6,158,669 | 5,108,669 | 1,050,000 |
| Textos de enseñanza | 336 | global | 1.00 | 3,500,000 | 3,500,000 | |
| Imprenta, publicaciones y reproducciones | 262 | global | 1.00 | 1,364,521 | 1,364,521 | |
| Sub total | | | | | 9,973,190 | 1,050,000 |
| Gastos de Movilidad | | | | | | |
| Combustibles y lubricantes | 262 | global | 1.00 | 5,000,000 | 5,000,000 | |
| Sub total Movilidad | | | | | 5,000,000 | 0 |
| Auxiliar contable | | meses | 4.00 | 875,000 | | 3,500,000 |
| TOTAL GASTOS OPERATIVO | | | | | 24,973,190 | 4,550,000 |
| TOTAL APORTA SAS en Cs. | | | | | 249,731,906 | 39,550,000 |
| TOTAL CONTRAPARTIDA en Cs. | | | | | | 15,840,000 |
| Porcentaje contrapartida | | | | | | |

| | | |
|---|-------------|-------|
| Infraestructura + Equipamiento % | 144,741,140 | 57.96 |
| Fortalecimiento Comunitario e Institucional | 80,017,570 | 32.04 |
| Gastos Administrativos % | 24,973,190 | 10.00 |
| Inversión por familia G. | 4,027,934 | |
| Inversión por familia S | 907 | |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

Dionisio Rentería Gomez
Dionisio Rentería Gomez
 R.C.C.NP 1.307.917-7
 Contrador

Karen Beatriz Lara Zoredilla
Karen Beatriz Lara Zoredilla
 C.I. N° 5.403.149
 Docente



-45-

| |
|---|
| <p>1.1 Nombre del proyecto: "APOYO A EMPRENDIMIENTOS SOCIO COMUNITARIOS PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE ADULTOS MAYORES"</p> |
| <p>1.2 Departamento: Caaguazú</p> |
| <p>1.3 Localidad Simón Bolívar, situado en el extremo oeste del departamento de Caaguazú, sus 300 km² de extensión están cubiertos por grandes llanuras, utilizadas por los pobladores de la zona para la producción agrícola ganadera. Cuenta con una población aproximada de 4.928 habitantes, de los cuales 2.635 son varones y 2.293 mujeres.</p> |
| <p>1.4 Barrio - Compañía Casco urbano de Simón Bolívar.</p> |
| <p>1.5 Entidad Ejecutora Organización Campesina de Simón Bolívar • Integrantes: Presidente: Albino Jara Draqueford • Dirección: Chokokue Reta - Simón Bolívar • Teléfono: 0982808110.</p> |
| <p>1.6 Organización beneficiaria "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" Son beneficiarias directas del Proyecto las 140 familias asociadas a dicha Asociación, asentadas en el Casco urbano y las Compañías del Distrito de Simón Bolívar, beneficiando indirectamente la comunidad entera.</p> |
| <p>1.7 Comunidad La "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" esta conformada por las personas, mujeres y hombres, mayores de 50 años de edad, que busca promover actividades económicas y sociales, defender y valorizar a las personas que comprenden ese rango de edad. Se dedican a la producción agropecuaria para consumo familiar, teniendo a la mandioca, el maíz en sus dos tipos (chipa, y tupi pyta), y el poroto como principales rubros, además de la producción precaria de animales menores (aves y cerdos). Algunos realizan changas diarias. Las mujeres en su mayoría son amas de casa, sin ingreso fijo ni seguro.</p> |


ALBINO JARA
 Presidente OCSE




 Karen B. Jara
 Responsable

1. Identificación del Problema (claridad en su definición y participación de beneficiarios)

Para la identificación, análisis y priorización de los problemas se ha realizado un Diagnóstico, utilizando herramientas teóricas - prácticas y una metodología participativa con la intervención amplia de todos los actores de la sociedad que compone dicha comunidad. direccionando y motivando la intervención de aquellas poblaciones más vulnerables que son las mujeres y los jóvenes. Esto ha permitido identificar y analizar las variables referentes al ámbito económico, social, cultural y ambiental que las afectan, para potenciar los factores positivos y elaborar propuestas de soluciones ante las dificultades detectadas, insistiendo en que para lograr la transformación de esta realidad depende del deseo, la participación, y la acción de los pobladores.

El diagnóstico obtenido mediante la participación comunitaria en los diferentes espacios de reuniones y debates fueron cotejados con lo propuesto en el Plan de Desarrollo Distrital de Simón Bolívar y en gran parte coinciden con la necesidad expresada por la población.

Para este plan se prioriza los principales problemas que se desea abordar, identificando sus causas y afectos en la comunidad. Estos son los siguientes:

| Problemas prioritarios | Causas principales | Consecuencias principales |
|---|--|--|
| 1. Escasa capacitación laboral en la comunidad, y en el distrito para personas denominadas de la Tercera Edad | Escasa inserción laboral de los adultos mayores en las actividades productivas. Faltan recursos para acceder a capacitaciones. Pocos conocimientos de técnicas y tecnologías modernas. No se cuenta con políticas públicas que puedan generar alternativas laborales en la comunidad. Baja remuneración en las actividades productivas. Producción estacional. Bajos rendimientos en finca | Desempleo Bajos ingresos de los adultos mayores Escasa rentabilidad agropecuaria Migración a las grandes ciudades o a la capital del país aumentando el cinturón de pobreza. Abandono familiar Necesidades básicas insatisfechas como alimentación, salud, educación. |
| 2. Escaso recursos, equipos e insumos para capacitarse o especializarse en algún oficio | Deficiente incorporación de técnicas y tecnologías para el procesamiento No disponen de infraestructura, equipos e insumos para el procesamiento Alto costo de adquisición de equipos Alto costo para construcción de una infraestructura adecuada | Desempleo Ingresos limitados Escaso valor agregado |
| 3. Débil organización comunitaria | Escaso apoyo e incentivo a trabajos de las personas de la tercera edad. Desconfianza Escasa oportunidad de inserción en trabajos productivos de las personas de tercera edad. | Poca organización Adultos mayores con descreimiento hacia el trabajo productivo. Estructura organizativa y de gestión débil. |

Albino Jara
ALBINO JARA
Presidente OCSB

Organización
SIRLU

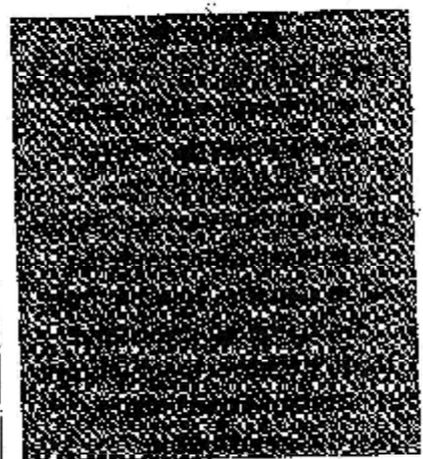
Organización Comunitaria
Simón Bolívar

Albino Jara
Albino B. Jara
Tesorero

2. Línea de base (incidencia del problema en la población objetivo).

SITUACIÓN ACTUAL:
Exclusión social de los Adultos mayores por la escasa capacidades de los mismos para la inserción laboral y la ausencia de ofertas concretas para llevar adelante emprendimientos que genere recursos.

SITUACIÓN DESEADA:
Adultos Mayores capacitados y con inserción laboral a través de la formación de una microempresa (linker) para la elaboración de papiritos, chips y conchas.



SOCIÉTIC
El productor no tiene una adecuada capacitación para la inserción laboral en el sector agropecuario.

El empobrecimiento gradual de la calidad de vida de las familias del ámbito rural, en especial de los adultos mayores, es crítica, causados principalmente debido a la escasa oportunidad para la inserción laboral por ende el bajos ingresos y el desabastecimiento de alimentos que tiene a su vez como causas la escasa diversificación productiva, el empleo limitado y la ausencia de políticas favorables provenientes del Estado para este sector. Esta problemática afecta especialmente a muchos adultos mayores, a sus familias, que están al frente de sus hogares, que obligan a sus integrantes a emigrar a otros lugares realizando trabajos extraprediales en busca de mejores horizontes, esto acarrea la desintegración familiar y el abandono de estas personas.

Actualmente los ingresos que provienen de la producción agropecuaria son mínimos, Sobreviven con 250.000 a 300.000 Gs. mensuales, muy por debajo del salario mínimo vigente. Muchas veces no pueden llegar a cubrir las necesidades de la canasta básica familiar, acarreado el desabastecimiento de alimentos, que son notorios y en algunos casos apremiante y agravado.

El trabajo productivo agropecuario de los adultos mayores es mínimo, sin remuneración económica y poca valoración de su mano de obra. Los estudios que poseen también son escasos, el 60 % apenas llegan al cuarto grado, mientras que el 20% alcanzan el sexto grado, algunas excepciones hicieron el básico.

El efecto del proyecto se verá reflejado en la obtención de capacidades para la inserción laboral de los adultos mayores y por ende en el mejoramiento gradual de sus ingresos para

[Signature]
ALDINO JARA
Presidente OCSB

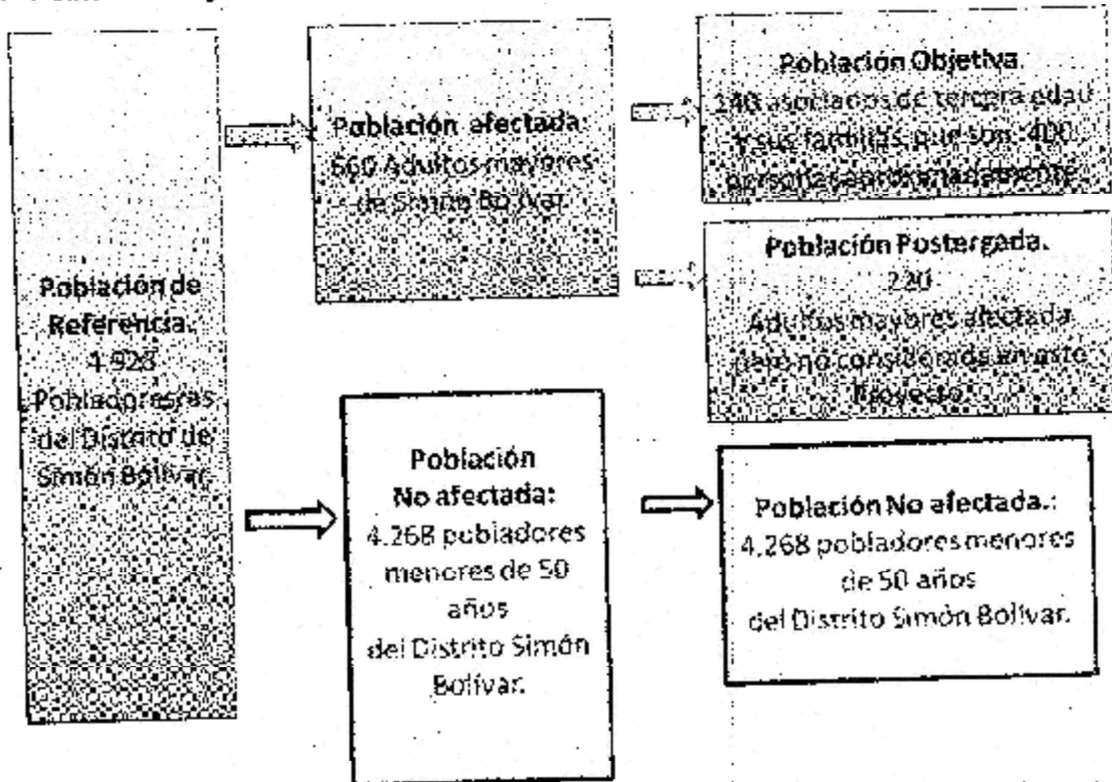
Organización Comunitaria
Símbolo Seguro

[Signature]
Kentzen B. Jara
TEODORA - 3 -

la alimentación sustentable de los mismos y sus familiares. En cuanto a los trabajos de fortalecimiento organizativo, permitirá la credibilidad y la confianza de los pobladores hacia programas y proyectos comunitarios, al mismo tiempo permitirá realizar replicas y continuar el trabajo en estos y otros temas de interés comunitario.

La necesidad de presentar el proyecto es urgente y parte de la demanda de los beneficiarios y de la Organización involucrada, en especial de los adultos mayores, con objetivos alcanzables a corto y mediano plazo.¹

3. Población Objetivo del Proyecto (tipo, grupo etáreo, sexo y cantidad)



La "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" es un grupo de adultos mayores de 50 años, conformado por 140 asociados y sus familias, son personas que residen en el casco urbano y las Compañías del Distrito de Simón Bolívar, basan su trabajo en la changa y la actividad agrícola, para lo cual alquilan terrenos para cultivar. Los 140 asociados que la conforman cuenta con un promedio de 6 a 7 hijos/as cada una, se reúnen cada mes labrando acta de cada reunión. La fecha de constitución del comité es 23 / 07/ 2000, según acta de constitución.

Los beneficiarios directos del proyecto serán estos 140 afiliados a la "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar", unas 400 personas directamente, e indirectamente unas 660 personas entre adultos mayores y sus familiares del distrito de Simón Bolívar y 2.500 personas que son pobladores/as de Simón Bolívar, Santa Rosa y Cecilio Báez y de las Compañías cercanas.

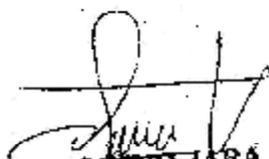
ALBINO JARA
Presidente OCSB

Organización Comunitaria
Simón Bolívar

Karen B. JARA
T.S. Rivera - 4

La población, en especial los adultos mayores, debido a la situación de pobreza y ausencia de ofertas concretas para llevar adelante trabajos productivos, se vio afectado rápidamente por los bajos ingresos y baja disponibilidad de alimentos para el consumo familiar.

La mayor parte de las familias poseen casas precarias, sin condiciones de bienestar, con 1 dormitorio para todos los integrantes del hogar, letrina común, cocina precaria, sin piso, con paredes de madera de segunda, techo precario de paja o chapa Eternit en algunos casos.

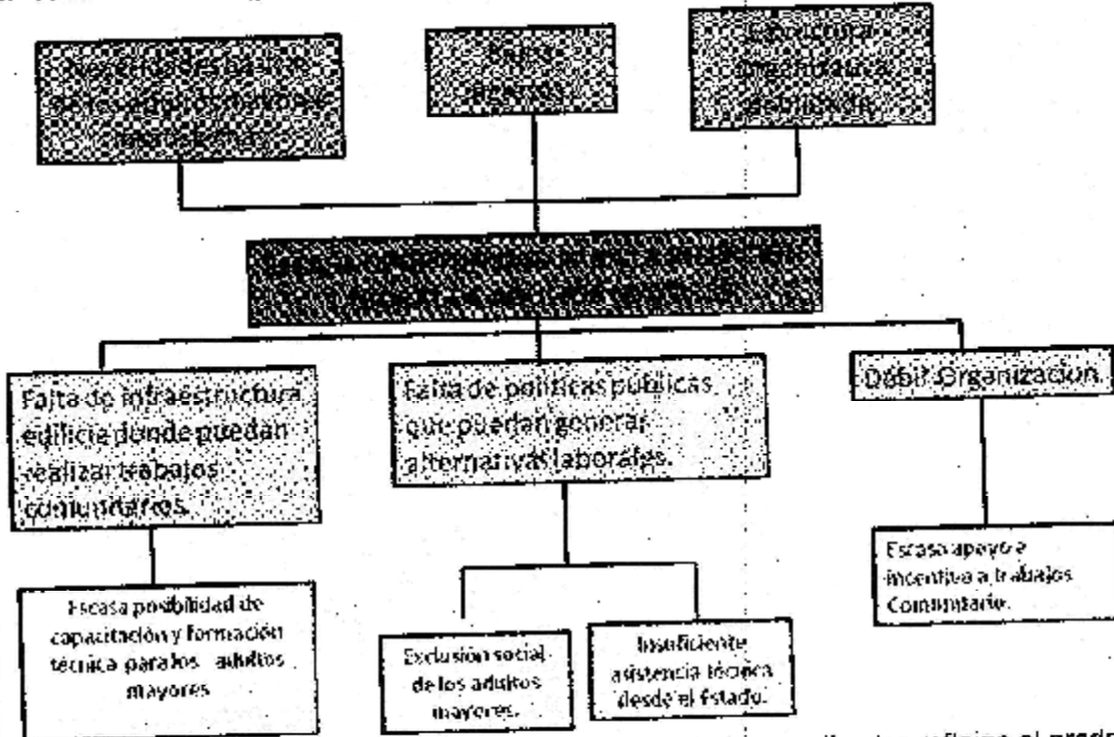

AEBINO JARA
Presidente OCSB


Organización
Sin


Organización Campesina
Siempre Unida


Karen B. Jara
Tesorera 5

4. Análisis causal (principales causas)



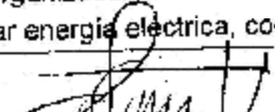
Los problemas identificados y priorizados en los Diagnósticos realizados reflejan el grado de pobreza en la cual se encuentran viviendo los adultos mayores con sus familias, debido a la escasa oportunidad para la inserción laboral de los mismos, la falta de diversificación productiva, que acarrea bajos ingresos e inseguridad alimentaria. Estos problemas son transversales en toda la Comunidad, afecta en especial a las poblaciones más vulnerables que son los adultos mayores y sus familias.

La escasa posibilidad de capacitarse y formarse técnicamente los afecta de sobre manera, esto los conduce a realizar trabajos a destajos o changas y otras actividades de escasa remuneración económica. Actualmente estas actividades ya no pueden realizarla por la edad avanzada que poseen.

El escaso apoyo de las instituciones públicas es notorio. La Secretaría de Acción Social cuenta con un pequeño subsidio económico de ayuda social para estas personas, que no alcanza a todas familias. Al interior de la Asociación solo el 30% reciben esta ayuda, que según ellos también es escaso. En general, la asistencia técnica desde el Estado es insuficiente hacia este sector, donde no se tiene una política adecuada y conveniente.

La falta de una infraestructura edilicia donde puedan realizar trabajos comunitarios alternativos es otra de las necesidades sentidas, además de la falta de equipamiento e insumos para encarar y llevar adelante actividades productivas.

El trabajo organizado y mancomunado es mínimo, solo se dan para casos especiales, como para solicitar energía eléctrica, cooperadora escolar y comisión eclesial.


ALBINO JARA
 Presidente OCSB


 Organización Comunitaria
 Sión Betza


 Karen Ojara
 Compañera

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

7.1 Análisis de la demanda

La demanda actual por las capacidades para la inserción laboral de los adultos mayores en general es constante durante todo el tiempo, ya que los mismos no tienen fuente laboral y se sienten excluidos de la sociedad. Una vez que estas personas y sus familiares hayan sido capacitados y cuenten con habilidades prácticas para la elaboración de panificados y que la Asociación de Personas de la Tercera Edad, se encuentre fortalecida, tendrán oportunidades de inserción laboral e ingreso mediante la gestión y organización para la implementación de una mini fábrica comunitario de panificados y chapería que pueden llevar a cabo mediante la asociación, esta iniciativa tiene toda la perspectiva de éxitos ya que la comercialización de estos productos es garantizada, en el Distrito y en todo el Departamento de Caaguazú.


ALVARO JARA
Presidente CGSB


Organización Comunitaria
Simón Bolívar


Karen B. Jara
Tesorera -7-

1. Descripción, resumen del proyecto

La propuesta consiste en capacitar e impulsar la inserción laboral de personas denominadas de la tercera edad en la elaboración de panificados y chipas con vistas a generar alternativas laborales, a estas personas y sus familias en torno a una actividad que se adecua a la realidad del sector que será beneficiado.

Con esto se busca generar fuentes de trabajo alternativo en base a una actividad de los adultos mayores, aumentar los ingresos alternativos y fortalecer la Asociación y la Comunidad en torno a esta actividad.

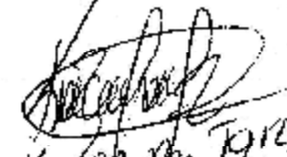
El proyecto trabajará tres ejes principales con énfasis a mejorar la calidad de vida:

- i. **El fortalecimiento del grupo de las personas mayores de 50 años Organizados en la Asociación de Tercera Edad**, a través de los trabajos mancomunados y la **revalorización del trabajo de estas personas que generalmente son excluidas** de las actividades socio económicas y productivas del lugar, visibilizando el importante rol que cumplen en el desarrollo de la sociedad rural y específicamente del Distrito de Simón Bolívar.
- ii. **La implementación de un salón multiuso para las capacitaciones y las prácticas laborales**, con todos los requisitos que esto implica, sala de procesamiento de las materias primas, equipamientos e infraestructuras adecuadas para el procesamiento y elaboración de los panificados.
- iii. **La implementación de un plan de capacitación y formación de personas de la tercera edad y sus familias para la inserción laboral**, se plantea lograr a través de la implementación de un plan de capacitación y prácticas laborales sobre la elaboración de panificados y chipas.

La participación en el desarrollo e implementación del proyecto incluye a los adultos mayores y sus familias, es desde el inicio del proceso capacitación y las prácticas laborales, que requerirá que el trabajo se enfoque en el desarrollo de capacidades técnicas, productivas, organizativas, de gestión y administración de los asociados. La distribución de los trabajos se hará de acuerdo a las etapas del ejecución del proyecto, se tiene tareas en la cual se necesita de destrezas más desarrolladas para los varones, que incluye el uso de la fuerza física (elaboración de panificados, traslado de materia prima) y otras tareas que requieren de la delicadeza y la atención de las mujeres (clasificado, control de calidad, envasado), estas pautas serán definidas en la Planificación previa de las actividades y de los trabajos a ser realizado entre los beneficiarios, sus familias y los técnicos contratados. Todo esto estará acompañado de una conveniente capacitación técnica y tecnológica, y una asistencia directa a los socios/as involucrados/as.

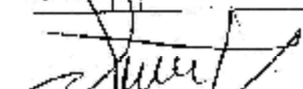

ALBINO JARA
 Presidente U.C.S.R.



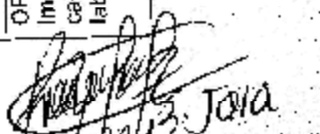

Karen B. Jara
 secretaria

2- MARCO LOGICO

| OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO | INDICADORES | FUENTES DE VERIFICACION | SUPUESTOS |
|---|--|---|--|
| <p>Contribuir a la mejora sostenible de la calidad de vida de los adultos mayores del Distrito de Simón Bolívar, promoviendo el fortalecimiento organizacional ya existente de los mismos a través de capacitaciones para la inserción laboral.</p> | <p>METAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 70 asociados y familiares capacitados y formados en producción de panificados y chipas. - La Asociación fortalecida en torno a un emprendimiento comunitario al final del proyecto. | <p>FUENTES DE VERIFICACION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evaluación final del Proyecto. - Informes técnicos. - Informes administrativos - Memoria fotográfica | <p>SUPUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - La situación política en el que se ejecutará el proyecto es normal, sin alteraciones al estado de derecho de los ciudadanos. |
| <p>OBJETIVOS DE IMPACTO</p> <p>Capacitar e implementar emprendimientos comunitarios auto gestionado para la inserción laboral de las personas de la tercera edad de Simón Bolívar y sus familiares.</p> | <p>INDICADORES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aumentar las capacidades y habilidades prácticas de las personas de la tercera edad. - Asociación de tercera edad fortalecida | <p>FUENTES DE VERIFICACION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Copias de RUC y personería jurídica. - Copias de actas de constitución. - Copias de reconocimientos legales - Copia de lista definitiva de miembros. - Informe de capacitación. - Planilla de participante. - Memoria fotográfica - Copia Contrato "Llave en mano" con el constructor. - Visitas a la infraestructura edilicia - Planillas de participantes - Memoria fotográfica - Informe técnico - Informe de capacitación. - Planilla de participante. - Memoria fotográficas - Memoria fotográfica | <p>SUPUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se mantiene el interés de las adultos mayores para actividades socio comunitario. |
| <p>OBJETIVOS DE PRODUCTO</p> <p>OP1 Fortalecido y consolidado la Asociación de la Tercera Edad, del Distrito de Simón Bolívar, a través de las capacitaciones para la inserción laboral.</p> | <p>METAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Asociación reconocida legalmente por las instituciones correspondientes. - 70% de los miembros participan activamente en actividades organizativas, productivas, y de gestión, a través de una asociación propia. | <p>FUENTES DE VERIFICACION</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 local construido con las recomendaciones técnicas y ambientales requeridas. | <p>SUPUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los precios de los materiales, equipos e infraestructura se mantienen dentro de lo aprobado en el proyecto |
| <p>OP2 Instalado un salón multiusos para las capacitaciones y prácticas laborales en panificados y chipería.</p> | <p>METAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Edificar un local para el salón de capacitaciones, procesamiento y elaboración de panificados y chipas. | <p>FUENTES DE VERIFICACION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe de capacitación. - Planilla de participante. - Memoria fotográficas - Memoria fotográfica | <p>SUPUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se mantiene el interés de los adultos mayores y sus familiares para las capacitaciones y las prácticas laborales. |
| <p>OP3 Implementado los planes de capacitaciones para la inserción laboral en panadería y chipería.</p> | <p>METAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implementación de los planes de capacitación en elaboración de panificados y chipas. | <p>FUENTES DE VERIFICACION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informe de capacitación. - Planilla de participante. - Memoria fotográficas - Memoria fotográfica | <p>SUPUESTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se mantiene el interés de los adultos mayores y sus familiares para las capacitaciones y las prácticas laborales. |


ALBINO JARA


Organización Comunitaria
Simón Bolívar


ALBINO JARA

| PRODUCTO | PERIODO | RESPONSABLE | OBSERVACION |
|--|---------|--|-------------|
| <p>OP1 Fortalecido y consolidado la Asociación de la Tercera Edad de Distrito de Simón Bolívar, a través de las capacitaciones para la inserción laboral</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS - Coordinadora General del PIDS | |
| <p>OP1.A1 Reunión comunitaria para la presentación del trabajo.</p> | | | |
| <p>OP1.A2 Preparación de TDR para llamados a licitaciones</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Administrador del PIDS | |
| <p>OP1.A3 Apertura de llamado a concursos de profesionales, empresas y RR.HH para el desarrollo del proyecto.</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS | |
| <p>OP1.A4 Firma de contratos con profesionales y RR.HH del proyecto.</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS | |
| <p>OP1.A5 Organización de los equipos de trabajo al interior del comité</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Coordinador de campo | |
| <p>OP1.A6 Capacitación en fortalecimiento organizativo</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Técnico capacitador | |
| <p>OP1.A7 Capacitación en contabilidad básica</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Coordinador de campo - Técnico capacitador | |

Albino Jara
ALBINO JARA
 Presidente CCSE

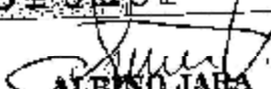


Roberto Jara
Roberto Jara
 Presidente CCSE

PROYECTO

OCSE

| PRODUCTO | PERIODO | RESPONSABLE | OBSERVACION |
|---|---------|---|-------------|
| OP2 Instalado un salón multibusos para las capacitaciones y prácticas laborales en panificados y chipería. | | - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS - Profesional Constructor contratado | |
| OP2.A1 Firma de contrato con el Constructor Profesional | | | |
| OP2.A2 Construcción de la infraestructura | | | |


ALVARO JARA
Presidente OCSE

| PRODUCTO | PERIODO | RESPONSABLE | OBSERVACION |
|---|---------|--|-------------|
| OP3 Implementado los planes de capacitaciones para la inserción laboral en panadería y chipería. | | | |
| OP3.A1 Capacitación en oficio de panadería y confites | | - Coordinador de campo - Técnico capacitador contratado | |
| OP3.A2 Capacitación en oficio de Chipería | | - Coordinador de campo - Técnico capacitador contratado | |
| OP3.A3 Prácticas laborales en elaboración de panificados y chiperías. | | - Coordinador de campo - Técnico capacitador contratado | |


Organización Comunitaria
Estación Bolívar


KAREN DE JARA
TOSTADA - 14

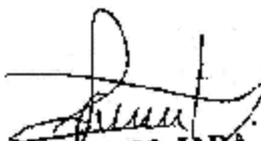
4. Estabilidad de la solución propuesta (sostenibilidad del proyecto una vez terminada el aporte financiero)

La Asociación fortalecerá su gestión local, departamental, nacional y en este marco se están promoviendo relaciones de cooperación con las Municipalidades, las Gobernaciones y las Instituciones oficiales garantes de derechos para que asuman su responsabilidad con la población.

Las autoridades locales han expresado su apoyo a la ejecución de la propuesta, ya que en la actualidad se han realizado estudios en la zona y la consideran absolutamente viable. La Comuna Local dentro de su Carta Orgánica tiene planificado apoyar y fortalecer el trabajo comunitario, el fortalecimiento productivo, social y económico de la población campesina, dentro de este se establece un apoyo especial para todos los trabajos tendientes a la generación de empleos, a la seguridad alimentaria y a la generación de ingresos, como así también el apoyo a las gestiones organizativas juntamente con el Comité de base involucrado.

Por otra parte, se trabajará en el desarrollo organizativo para promover que los adultos mayores fortalezcan su estructura legal y mejoren sus intervenciones mediante el desarrollo de capacidades y competencias en lo administrativo y en lo operativo. Se espera que las beneficiarias se apropien de este emprendimiento, ya que es una propuesta que parte de sus demandas y propuestas, que busca generar fuentes de trabajos e ingresos alternativos.

El Fortalecimiento del Grupo es un factor fundamental para el sostenimiento del proyecto y esto se lograra mediante la Asistencia Técnica que desarrollaran los técnicos al interior de la Asociación de Adultos mayores para lograr aumentar las capacidades de autoestima y autogestión, otro pilar estratégico será la Asistencia en los aspectos relacionados a las capacitaciones y adquisición de habilidades mediante las prácticas laborales.


ALBINO JARA
Presidente OCSB


Organización Campesina
Simón Bolívar


Karen B. Jara
TESORERA - 12

1. Anteproyecto de la Infraestructura

• Localización

El terreno donde se va a instalar el salón multiusos para las capacitaciones y las prácticas laborales en elaboración de Panificados, confites y chipas es de 200 m², de lo cual se va a utilizar para la infraestructura física de construcción un área de 69,5 m², que comprende una sala de reuniones y/o de capacitaciones, deposito de equipos e insumos sala de prácticas laborales en procesamiento y elaboración de los panificados, y de servicios higiénicos. El mismo se construirá en un Terreno cedido por uno de los miembros de la Asociación, localizado sobre la ramificación de la Ruta 8 "Blas Garay", que une este al Distrito con San Estanislao.

• Planos ejecutivos de obra:

Se anexa a esta página planos ejecutivos de la obra elaborada y dimensionada en base a la distribución espacial necesaria para éste trabajo. El mismo comprende la planta general, los cortes, fachadas frontal, lateral, instalaciones eléctricas, hidrosanitarias, y otras instalaciones especiales que el proyecto requiera.

• Especificaciones técnicas

La infraestructura estará distribuida de la siguiente manera:

La dimensión total de la infraestructura es de 69,5 m², distribuido en:

- Sala de reuniones y/o de capacitaciones: 4,3 m x 4,3m, 18,49 m².
- Sala de prácticas laborales en elaboración de panificados; 4,3m x 4.3m; 18,49 m².
- Deposito de equipos e insumos; 4,3 m x 3m; 12,9 m².
- Baño; moderno, 3 m².
- El resto del área lo completa el alero lateral.

•El agua lo proveerá la red de distribución de Simón Bolívar, que es de uso comunitario. El mismo fue construido por SENACSA, y cuenta con buena calidad y cantidad de agua.

•Los efluentes provenientes del procesamiento y lavado de la materia prima y equipos serán depositados en pozo absorbente.

El local estará protegido por una alambrada perimetral que evitará la entrada de animales y personas extrañas.

• Cronograma de ejecución general de la obra.

| Concepto/semanas | Mes 1 | | | | Mes 2 | | | | Mes 3 | | | | Mes 4 | | | |
|--------------------------------------|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Firma de contrato con el Constructor | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compra de materiales e insumos | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Construcción de la obra | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Instalación y equipado del local | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Limpieza final | | | | | | | | | | | | X | | | | |
| Entrega de la obra | | | | | | | | | | | | X | X | X | | |

• Verificación que los servicios públicos responderán a los requerimientos del proyecto (agua, electricidad abastecerán adecuadamente la demanda)

Albino Jara
ALBINO JARA
 Representante OCSB

Organización Cooperativa

Karen P. Jara
KAREN P. JARA
 -13-

El tendido eléctrico de la comunidad es monofásico, el cableado del mismo pasa frente del futuro local y el transformador esta a 150m. Se gestionará ante la ANDE la conexión o lo que comúnmente se denomina "bajada" hasta la entrada del local. En el marco del proyecto se incluye financiación desde la pilastra hacia dentro, de acuerdo a los planos y cómputo métrico.

2. Descripción de los requerimientos de equipamiento, detalle de especificaciones técnicas.

| Ítem | Descripción | Cantidad | Especificaciones Técnicas | Aporte | |
|--|------------------------|---|---|------------|-------|
| | | | | Solicitado | Local |
| Equipos para panadería y chipería | Horno | 1 | Horno panadero - confitero. Eléctrico, motor de 1HP, consumo 0,75 Kw/h. Capacidad para 8 bandejas, de comando con control digital y entrada de vapor. Marca G-Paniz u otro disponible en plaza. | X | |
| | Amasadora | 1 | Semi industrial, con 2 velocidades, motor de 2 HP, tacho de acero inoxidable, consumo de energía 1,6 kw/hora. Marca G-Paniz u otro disponible en plaza. Para 15 kg. | X | |
| | Refinadora | 1 | Es un cilindro de 39cm, rodillo laminador, con motor de 1 HP. Marca G-Paniz u otro en disponible plaza. Consumo 0,75 Kw/h. | X | |
| | Bastoneras | 1 | Eléctrico, motor de 1/2 HP, con moldes de galleta, cocquito, palito. | X | |
| | Cámara fermentadora | 1 | De metal, capacidad para 20 bandejas de 58 x 80 cm, con vapor y termostato. | X | |
| | Bandejas | 32 | De metal, mezcla de Zinc con aluminio, tamaño 50x70cm. | X | |
| | Sellador p/ bolsita | 1 | A pedal, eléctrica, de 70 cm de ancho. Marca Sulpack u otro en plaza, a pedal 0,01Kw/h. | X | |
| | Balanza | 1 | Electrónica con capacidad de 30 kilos. | X | |
| | Panera | 1 | Con 3 estantes, de mimbre. | X | |
| | Canasta grande | 7 | De mimbre. | X | |
| | Sillas | 15 | Plásticas. | X | |
| | Mesa de recepción | 1 | De madera enchapada, de 1,40 x 90 cm. | X | |
| | Mesa de trabajo | 1 | De acero inoxidable, de 1,90 x 90 cm. | X | |
| | Mesa escritorio | 1 | De madera con llave. | X | |
| | Uniformes y delantales | 10 | De tela. | X | |
| | Extractor eólico | 2 | De metal, para el recambio de aire entre el interior y exterior del local. | X | |
| | Tanque | 1 | De fibrocemento capacidad de 500 kilos, de fibrocemento. | X | |
| | Soporte tanque | 1 | De varillas de hierro. | X | |
| | Trampas | 10 | De metal, para ratas. | X | |
| | Equipos de limpieza | 1 | Escobas, basureros, palas de basura y otros. | X | |
| Extintor | 1 | De metal y espuma. | X | | |
| Tablero | 1 | De metal, contiene informaciones acerca del proyecto. | X | | |

ALEJO JARA
Presidente OCSB

Organización Comunitaria
Santón Balleza

B. Jara
Secretaria

3. CUESTIONARIO AMBIENTAL BÁSICO

1. Identificación del Proyecto

1.1 Denominación del Proyecto:

"APOYO A EMPRENDIMIENTOS SOCIO COMUNITARIOS PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE ADULTOS MAYORES"

1.2 Proponente: Organización Campesina de Simón Bolívar "OCSB".

Nombre y Apellido del responsable:

Nombre: Albino Jara Draqueford

CI: 1.495.429

Dirección: Chokokue Renda - Simón Bolívar

Distrito: Simón Bolívar

Departamento: Caaguazú

Teléfono: 0982. 318056

Beneficiario del Proyecto

Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar

• Responsables y cargos:

| Cargo | Nombre y apellido | CI N° |
|------------|---------------------|-----------|
| Presidenta | Máximo López Nuñez | 1.896.668 |
| Secretaria | Floriana Estigambia | 3.707.585 |
| Tesorera | Pedro Contrera | 1.803.764 |

1.3 Datos del Inmueble:

Finca N°: 3 (anteriormente en el Distrito de San Joaquín).

Padrón N°:

Cta. Cte. Ctral. N°: 11.308

Distrito: Simón Bolívar

Departamento: Caaguazú

1.4 Ubicación del inmueble: señalar brevemente la ubicación exacta del sitio señalado, como ser Barrio, Compañía, Calle, distancia de sitios conocidos, asentamiento, otras referencias.

El inmueble se halla ubicado en el casco urbano del Distrito de Simón Bolívar, sobre la ruta N° 8 "Blas Garay" que une Cnel. Oviedo con San Estanislao. (Ver mapa y croquis).

1.5 Carta topográfica del IGM

Se anexa copia de carta topográfica de IGM, escala 1:50000

ALBINO JARA
 Presidente OCSB

Organización Campesina
 Simón Bolívar

Albino Jara
 Presidente OCSB - 16

2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

2.1. Objetivos del proyecto

El proyecto consistirá en la capacitación en la inserción laboral e implementación de un salón multiuso para las capacitaciones y prácticas laborales para la elaboración de panificados, confites y chipas en el Casco urbano del Distrito de Simón Bolívar. El propósito de esta propuesta, es que las 140 familias, que conforman la "Asociación de la Tercera Edad" tengan una inserción laboral para fomentar sus ingresos en torno a un emprendimiento productivo, para ocupar la mano de obra ociosa, tener un crecimiento económico adecuado y logren la equidad social.

Se construirá un local de 5,1m x 12,5m incluido los alerós, material de mampostería para paredes, pisos y techos metálicos, que tendrá todas las comodidades y requisitos para este trabajo, como agua, energía eléctrica y los equipos e insumos necesarios, como hornos, amasadora, refinadoras, entre otros. Incluyendo un baño, el local ocupará 69,5 m².

La propuesta consiste en capacitar y formar a las personas denominadas de la tercera edad en la elaboración de productos panificados y chaperías, mediante la cual puedan generar fuentes de trabajo alternativo y fortalecer el trabajo asociativo de las socias de este comité, dando especial énfasis al trabajo a ser realizado por las personas mayores de 50 años. Para el efecto se realizarán las capacitaciones sobre temas administrativos, organizativos y productivos, acompañados de una asistencia técnica constante de tal manera que los mismos vayan incorporando conocimientos técnicos y tecnológicos para el procesamiento de la materia prima y para mejorar los ingresos y la rentabilidad de éste emprendimiento.

2.1.1 Existen proyectos asociados:

NO

Cuáles son:

En qué etapa se encuentran:

2.3 Se han considerado o se está considerando alternativas de localización tecnológica a este proyecto

SI

Cuáles son:

Conformar una agro industria comunitaria

Por qué fueron desechadas las otras alternativas:

Estas alternativas están al alcance de los adultos mayores y la que más se adecua a su sistema de trabajo. Además se podrá concientizar a los productores sobre la conservación de los remanentes de bosques y reforestar espacios libres de las fincas y la comunidad.

Procesamiento de la producción primaria: elaboración de panificados, chipas, confites y afines

Es la que permitirá suministrar el distrito y los contiguos de productos panificados y abaratar los precios.

Protección de los recursos naturales

Concientizar a los pobladores de la comunidad en el uso correcto de los recursos naturales de la comunidad.

2.4 Inversión Total

Aporte Solicitado: 250.116.363 Gs.
 Contrapartida Local: 36.050.000 Gs.
 Total: 283.666.363 Gs.

2.5 Tecnologías y procesos que se aplicarán:

Las tecnologías que se emplearán en todo el proceso están al alcance de los adultos mayores, que requerirá adquirir conocimientos modernos de tal forma a optimizar la productividad y los

ALBINO JARA
 Presidente OCSEB

Organización Campesina
 OCSEB

Karen M. Jara
 PROPAISSE -17



rendimientos en el centro de procesamiento.

2.6 Etapas del Proyecto.

2.6.1 Actividades Previstas en cada etapa:

En una primera fase, se tiene previsto la construcción de la infraestructura edilicia para el salón multiusos con las siguientes especificaciones técnicas: paredes y pisos de mampostería, techado de chapa zinc galvanizada, contará con todas las comodidades para realizar el trabajo de procesamiento, almacenamiento y venta de la producción obtenida. Este local tendrá un buen sistema de ventilación, mediante aberturas en ambos lados y sistema de extracción de corriente de aire. Se contará con bocas de agua (canillas) en lugares estratégicos para su uso, además que permita el lavado periódico del local y de los equipos en general.

En una segunda fase, se realizará las capacitaciones sobre fortalecimiento organizativo, administración y contabilidad básica y las capacitaciones teóricas para la elaboración de panificados, confites y chipas con las técnicas más recomendadas, estos talleres estarán dictados por un técnico/a especialista en estos temas.

En una tercera fase, se realizarán las prácticas laborales en elaboración de panificados, confites y chipas, en especial para la elaboración de galleta, pan y coquito, en la cual se enseñará a los productores sobre las técnicas adecuadas para obtener dicho producto y se los concienciará sobre las ventajas de realizar un trabajo organizado, además se capacitarán a los socios y socias de la Asociación de Adultos mayores sobre las medidas de seguridad que debe tener el local en cuanto a incendios y el uso correcto de los elementos de prevención del mismo. Se utilizarán equipos alternativos como el horno a leña y eléctrico que cocina los panificados con un mínimo de leña, con una escasa producción de humo que evitará una contaminación masiva del lugar y con conductos adecuados de salida.

El horno utilizado para la cocción de los panificados posee una tecnología de punta, en hornos que utilizan la energía eléctrica como el recurso energético proveniente con un motor de 1.5 HP, monofásico, que distribuye el calor durante todo el proceso, y la caja metálica cubierta del horno que posee calorífugos capaces de concentrar el calor durante más tiempo que hornos convencionales, todo el proceso es económico, eficiente con un impacto ambiental mínimo.

Como se puede ver ninguna etapa de la producción no afectará el medio ambiente, es más brinda herramientas valederas y económicas para su recuperación y/o conservación de los recursos naturales degradables como el suelo, el agua y la vegetación.

En cuál etapa se encuentra en éste momento:

No corresponde.

2.6.2 Especificar

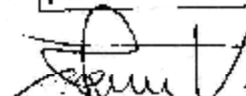
2.6.2.1 Materia Prima

2.6.2.1.1 Sólido

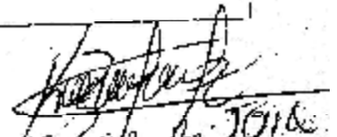
La materia prima sólida para la producción de panificados y chipas es la harina de trigo, además de otros condimentos como queso, almidón, azúcar y condimentos varios.

2.6.2.1.2 Líquido (m3/s)

El líquido que se utilizará es el agua, con cual se prepara la mezcla o masa para la elaboración de chipa. La infraestructura edilicia contará con un sistema de provisión de agua para el local y par el baño, que será depositado en el pozo ciego.


ALBINO JARA
Presidente CCRB


Organización Comunitaria
Ciudad Nueva


Karen B. Jara
-18

2.6.2.1.3 Gaseosos (m³/s)

No corresponde.

2.6.2.1.4 Recursos humanos

El salón multiusos para las capacitación y practicas laborales será un emprendimiento comunitario, que tendrá disponible la mano de obra que será aportada por los socios de la asociación, que en una planificación previa se harán las distribuciones de trabajos y tareas. En el marco del proyecto se contará con técnicos contratados por un periodo determinado de tiempo y de técnicos especialistas que realizarán las capacitaciones y asesoramientos puntuales.

2.6.2.1.5 Servicios

El tendido eléctrico de la comunidad es monofásico, el cablearlo del mismo pasa frente del futuro local y el transformador en ambos caso esta a una distancia menor a los 200m. Se gestionará ante la ANDE la conexión o lo que comúnmente se denomina "bajada" hasta la entrada del local. En el marco del proyecto se incluye financiación desde la pilastra hacia dentro, de acuerdo a los planos y cómputo métrico.

El agua lo proveerá la red de distribución de Simón Bolívar, que es de uso comunitario. El mismo fue construido por SENASA, y cuenta con buena calidad y cantidad.

2.6.2.1.6 Infraestructura

La infraestructura edilicia será de mampostería para paredes, pisos y techos de chapa zinc galvanizada.

La dimensión total de la infraestructura es de 69,5 m², distribuido en:

- Sala de reuniones y/o de capacitaciones: 4,3 m x 4,3m, 18,49 m².
- Sala de prácticas laborales; 4,3m x 4,3m; 18,49 m².
- Depósito de equipos e insumos; 4,3 m x 3m; 12,9 m².
- Baño; moderno, 3 m².
- El resto del área lo completa el alero lateral.
- El agua lo proveerá la red de distribución de Simón Bolívar, que es de uso comunitario. El mismo fue construido por SENACSA, y cuenta con buena calidad y cantidad de agua.
- Los efluentes provenientes del procesamiento y lavado de la materia prima y equipos serán depositados en pozo absorbente.

El local estará protegido por una alambrada perimetral que evitará la entrada de animales y personas extrañas.

2.6.2.2 Desechos:

2.6.2.2.1 Sólidos (tr/año, m³/año)

Los sólidos provenientes del procesamiento son polvos o partículas de harina de almidón que contará con un sistema adecuado de ventilación y limpieza para el efecto. Cada local tendrá suficiente abertura y extractores de aire para el caso. También se tendrán heces humanos, por lo menos 1 kilo diario, unos 300 kilos anuales, que serán depositados en un pozo ciego.

2.6.2.2.2 Líquidos (m³/día)

Se producirán desechos líquidos, provenientes del lavado de equipos y utensilios, y efluentes líquidos humanos por lo menos 10 lt diarios, totalizando unos 1.000 lt anuales, que serán depositados en el pozo ciego.

2.6.2.2.3 Gaseoso (k/h)

Se producirán desechos gaseosos (humo) en una cantidad minima.

2.6.2.3 Generación de ruidos (en decibeles):

Albino Jara
ALBINO JARA
Presidente OCSA



Keren B. Jara
Keren B. Jara
-69-

Los ruidos producidos por los equipos y máquinas están dentro de los deciveles permitido por la Secretaria del Medio Ambiente - SEAM.

3. DESCRIPCIÓN DEL ÁREA

3.1 Superficie Total a ocupar e intervenir

La propiedad cuenta con una superficie de 10 m x 20 m. El tendido eléctrico pasa en frente del local, la provisión de agua potable estará dada por la red de distribución de este distrito.

3.2 Descripción del terreno

El terreno donde se instalará el proyecto se encuentra situado en el casco urbano de Simón Bolívar, la topografía es plana, y cuenta con tendido de energía eléctrica que pasa frente del local y un transformador a menos de 150 m del lugar.

El mismo se halla rodeado de otros inmuebles y vecinos del lugar.

3.3 Descripción de las características del Área de emplazamiento del proyecto, según:

3.3.1 Cuerpos de agua:

En el terreno y en la comunidad no se tiene cuerpos de agua.

3.3.2 Humedales:

No corresponde.

3.3.3 Tipos de vegetación:

La vegetación predominante esta formada por las especies nativas principalmente, en especial los de tipo herbáceo, pastos de la variedad kapi'i pe kabaju y kapi'i pe'i. No se tiene árboles ni arbustos, si plantas de frutales como cítricos, mangos, guayaba, durazno entre otros.

3.3.4 Distancia del proyecto a (detallar aquellos ubicados en un radio menor a 500m)

| | | | |
|-------------------------|------|----------------------|-------|
| - Humanos | 50 m | - Centros educativos | 600 m |
| - Centros culturales | - | - Centros religiosos | 500 m |
| - Centros asistenciales | - | - Otros: | - |

3.4 Descripción de las Características de descarga de afluentes.

| | | |
|--|--------------------|---|
| - Cámara séptica | - Pozo ciego | X |
| - Cámara de absorción | - Residuos sólidos | X |
| - Cuenta con servicios de recolección de residuos: | | |

ALBINO JARA
Proyecto 2008

Organización Comunitaria
Simón Bolívar

Karen B. Jara
TESORERA



082 -

4. PLAN DE MITIGACIÓN

2. PLAN DE MITIGACIÓN PARA IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO

| Descripción del impacto | Descripción de medidas de mitigación | Beneficios previstos | Entidades responsables | | Plan de financiamiento |
|--|--|---|--|-----------------|---|
| | | | Implementación | Monitoreo | |
| 1. Emanación de olores de la elaboración de panificados, confites y chipas | - Instalar barreras rompevientos en el perímetro del local y espacios libres de la comunidad - Deposition de residuos líquidos en depósitos construidos convenientemente (pozo ciego). | - Absorción de CO2 por parte de las hojas y emanación de O2, realizando un sistema de filtrado del aire del lugar. | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 5.000.000-Gs |
| 2. Suciedad del local | - Disposición adecuada de los equipos de trabajo. - Local equipado e instalado con las máximas seguridad e higiene - Limpieza e higiene de los mismos | - Limpieza y aseo del local - Limpieza e higiene de los equipos - Condiciones higiénicas adecuadas para el trabajo. - Producto con garantía de calidad | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 55.318.155 Gs |
| 3. Aparición de mohos u hongos | - Frotar las mesadas, equipos de trabajos con vinagre blanco y limón | - Evitar la presencia de la enfermedad del Mamento | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Local: 50.000 Gs |
| 4. Presencia de alimañas (ratas, cucarachas) | - Local equipado e instalado con las máximas seguridad e higiene - Control mecánico de plagas - Uso de productos con bajo poder residual y poco tóxico (cibos) | - Disminuir la incidencia de alimañas en el local de procesamiento - Producto con garantía de calidad | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 615.000 Gs |
| 5. Personales con problemas de aseo e higiene | - Trabajar en el centro de procesamiento con las condiciones óptimas de salubridad - Aseo general del personal - Ropa de trabajo limpia y adecuada - Uñas cortadas | - Obtener productos con higiene, calidad y limpieza garantizada, según las exigencias del consumidor final. | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Local: 500.000 Gs |
| 6. Incendios accidentales | - Instalar extintores y picos de salida (canillas) para provisión de agua de tal forma a prevenir cualquier accidente e incendios del lugar - Capacitar a los socios y socias sobre el uso de equipos y elementos para prevenir incendios | - Reducir la incidencia de incendios - Asociados tienen conocimientos básicos sobre medidas de mitigación de incendios - Prevención de accidentes | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 2.300.000 Gs |
| 7. Accidentes de trabajo | - Local equipado e instalado con las máximas condiciones de seguridad laboral - Uso de botiquín de primeros auxilios en caso de accidentes | - Reducir la incidencia de accidentes - Asociados tienen conocimientos básicos sobre medidas de primeros auxilios | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 55.818.155 Gs |
| 8. Deforestación en el perímetro del local | - Cultivo y establecimiento de barreras vivas perimetrales, de especies nativas e introducidas de rápido desarrollo | - La neutralización de humareda y CO2. - Purificación del aire a través de las hojas, deteniendo las partículas sólidas y consumiendo e CO2 | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Local: 2.000.000 Gs |

ALBINO JARA
Presidente OCSB

ORGANIZACIÓN DE LA TERCERA EDAD BOLIVAR

Karen B. Jara
TASADORA - 21 -

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--|-----------------|--|
| 9 | Residuos líquidos provenientes del procesamiento | <ul style="list-style-type: none"> - Disposición adecuada de líquidos provenientes del procesamiento - Adquirir conocimientos para el tratamiento de desechos - Conciliar a los asociados para el tratamiento de los desechos obtenidos del procesamiento | <ul style="list-style-type: none"> - Disminución de olores - Disminución de alimañas y plagas. | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 2.045.000 Gs |
| 10 | Residuos sólidos del procesamiento | <ul style="list-style-type: none"> - Disposición adecuada de los residuos sólidos provenientes del procesamiento | <ul style="list-style-type: none"> - Disminución de ciaras - Disminución de alimañas y plagas - Disminución de la suciedad | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 150.000 Gs |
| 11 | Uso inadecuado de las fuentes de agua | <ul style="list-style-type: none"> - Conciliar a los pobladores sobre el uso racional del agua | <ul style="list-style-type: none"> - Concientización y respeto en el uso de los recursos naturales disponibles, en especial el agua y su papel que desempeña en la vida de todo ser vivo. - Conservar las fuentes de agua | OCSB - Comité "Asociación de la Tercera Edad de Simón Bolívar" | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 1.000.000 Gs |

ALBINO JARA
Presidente OCSB

Karen B. Jara
TESORERA

DECLARACIÓN JURADA

Declaración Jurada (Ley 294/93)

Mediante el presente documento, declaro bajo fe de juramento la veracidad de las informaciones en el Cuestionario Ambiental Básico, así como en toda la documentación relacionada con el emprendimiento denominado: "APOYO A EMPRENDIMIENTOS SOCIO COMUNITARIOS PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE ADULTOS MAYORES" proyecto para la implementación de un Salón multiusos comunitario para la formación en oficios de panificadería, chapería y confites, que se desarrollará en el inmuebles situado en el Casco urbano de Simón Bolívar, Distrito de SIMÓN BOLÍVAR, Departamento de CAAGUAZÚ dando cumplimiento de esta forma a los procedimientos establecidos en la Ley N° 294/93 "De Evaluación de Impacto Ambiental".

Simón Bolívar, 28 de setiembre del 2012

Albino Jara Draqueford
CI N° 1.495.429
Presidente EE
Organización Campesina Simón Bolívar"

ALBINO JARA
Presidente OCSR

Secretaría de
Agricultura
SIMÓN BOLÍVAR

Karen B. Jara
TESORERA

1. Caracterización de la entidad solicitante, en cuanto a su capacidad institucional y técnica:

a) Experiencia de la EE o Comunidad o de organizaciones existentes dentro de la comunidad en la ejecución de proyectos (resultados logrados)

La OCSB prioriza el área de salud y producción por la importancia social que desempeña en la sociedad especialmente en la comunidad de Ñupy, Costa Villalba, Arroyo Pora, San Luis I y II, Potrero Aceval, Empalado, y el Casco Urbano del Distrito de Simón Bolívar.

1. Programa Tekopora ha Tekojoja Rekavo: Capacitación, producción, exposición de semillas, intercambio de experiencia con Helvetas, realizados en el casco Urbano Simón Bolívar y Coronel Oviedo.

2. Proyecto Fortalecimiento de los espacios de participación comunitaria en la búsqueda de la conquista de la salud como derecho en el distrito de Simón Bolívar con Tesái Reka Paraguay en todas las comunidades del Distrito de Simón Bolívar.

3. Programa de desarrollo Productivo. Implementación de viveros de plantas medicinales: Manejo, cosecha, secado y comercialización de Plantas Medicinales. SATOC. Chokokue Reta, San Agustín y San Luis I y II (Simón Bolívar).

4. Fortalecimiento de Sistemas Comunitarios de Salud en áreas rurales con enfoque de derechos: Salud Materna Infantil Todas las Comunidades del Simón Bolívar.

5. Plan de Emergencia para familias afectadas por Temporal: Distribución de Semilla (ñu py, Costa Villalba, Arroyo Pora, Chokokue Reta, San Luis I y II, San Agustín.

6. Comunidades rurales: protagonistas en la conquista de su salud: Línea de Acción Salud Materna e Infantil.

PROYECTOS EJECUTADOS Y EN EJECUCION.

1. **Proyecto:** Programa Tekopora ha Tekojoja Rekavo: TTP: Capacitación, producción, exposición de semillas, intercambio de experiencia. Helvetas Paraguay.

Duración: 12 meses (2003-2004)

Donante: Helvetas Paraguay.

Presupuesto (en guaraníes): 15.000.000 (Quince millones de guaraníes)

Presupuesto en dólares: 3.750 U\$

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Ñupy, Costa Villalba

2. **Proyecto:** Fortalecimiento de los espacios de participación comunitaria en la búsqueda de la conquista de la salud como derecho en el distrito de Simón Bolívar.

Duración: 12 meses (2006-2007)

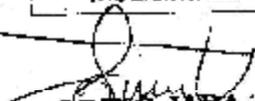
Donante: Cruz Rojas Sulza.

Presupuesto (en guaraníes): 23.400.570 (Veintitrés millones cuatrocientos mil quinientos setenta guaraníes)

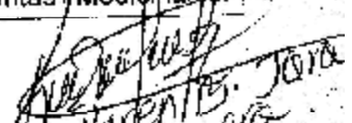
Presupuesto en dólares: 5.851 U\$

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Ñupy, Costa Villalba

3. **Proyecto:** Programa de desarrollo Productivo. Implementación de viveros de plantas medicinales: Manejo, cosecha, secado y comercialización de Plantas Medicinales


ALBINO JARA
Presidente OCSB




Albino Jara
Febrero 2006
-24-

Servicio Agrario de Tecnología y Organización Comunitaria (SATOC).
Duración: 24 meses (2007-2009)

Donante: SATOC.

Apoyo: Implementación de viveros, Capacitación, Acompañamiento.

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba, Casco Urbano

4. **Proyecto:** Fortalecimiento de Sistemas Comunitarios de Salud en áreas rurales con enfoque de derechos: Salud Materna Infantil.

Duración: 36 meses (2008-2010)

Donante: Cruz Rojas Suiza.

Presupuesto (en guaraníes): 7.362.156 (siete millones trescientos sesenta y dos mil cientos cincuenta y seis guaraníes)

Presupuesto en dólares: 1.841 U\$.

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba

5. **Proyecto:** Plan de Emergencia para familias afectadas por Temporal: Distribución de Semilla.

Duración: 6 meses (2010)

Donante: Cruz Rojas Suiza.

Apoyo: Distribución de herramientas y semillas de verduras y de producción de autoconsumo; Capacitación y seguimiento.

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba, Arroyo Pora

6. **Proyecto:** Comunidades rurales: protagonistas en la conquista de su salud: Línea de Acción Salud Materna e Infantil.

Duración: 36 meses (2011-2013)

Donante: Cruz Rojas Suiza.

Presupuesto (en guaraníes): 1.298.364 (un millón doscientos noventa y ocho mil trescientos sesenta y cuatro de guaraníes)

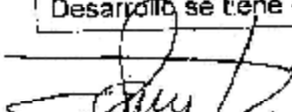
Presupuesto en dólares: 325 U\$

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba

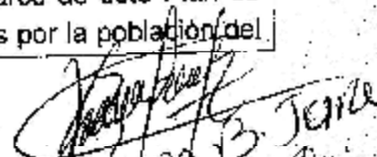
Los pobladores de esta comunidad tienen escasa experiencia en este tipo de proyectos. En la misma se hallan organizaciones, que funcionan independientemente pues básicamente esta organizada a nivel de comités y pequeñas comisiones creadas con algún fin o propósitos de conseguir apoyos para la escuela, cooperadora escolar, pro capilla, pro agua, pro camino, sin tierras, y otros.

La Asociación de adultos mayores no ha sido beneficiada por ningún tipo de proyecto, si con apoyos puntuales de subsidios económicos por parte de la SAS. La municipalidad también los apoya con insumos.

Dentro del Plan de Desarrollo Distrital este Comité tuvo una participación activa, pero no ha sido beneficiado por el proyecto productivo comunitario. Dentro del marco de este Plan de Desarrollo se tiene como una de las Necesidades Básicas más sentidas por la población del


ALBINO JARA
Presidente OCSB


Organización Comunitaria
Sociedad Boliviana


Karen B. Jara
TESTERA -25

lugar la falta de fuentes de trabajo en especial para las mujeres, jóvenes y personas de la tercera edad.

Resultados Logrados: Aquellas familias (30%) que reciben el subsidio económico que de la SAS han mitigado en parte las necesidades básicas insatisfechas, en especial en lo referente a la compra de remedios medicados.

b) Relación con la localidad donde se ubica el proyecto.

La Organización Campesina de Simón Bolívar (OCSB) es una Organización de Segundo Grado, que está asentada en la Colonia Chokokue Retá del Distrito de Simón Bolívar, Departamento de Caaguazú. Mantiene una estrecha relación con Instituciones Públicas como la Municipalidad, la Gobernación, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, Instituto Nacional de Desarrollo Rural y de la Tierra - INDERT, Unidad de Salud Familiar, con el acompañamiento de las Promotoras de Salud. Mediante el relacionamiento que se tuvo con la Municipalidad y la Intendente ha permitido apoyar experiencias y conocimientos para el mejoramiento de la gestión municipal y unirse en la participación comunitaria. Además fomenta vínculos con Comités de hombres y mujeres, Asociación de Tercera Edad, Comisiones Vecinales, Consejo de Desarrollo Comunitario

c) Relación con los destinatarios

La Organización Campesina de Simón Bolívar, viene trabajando en las Comunidades Empalado - Arroyo Para, Costa Villalba, Nupy, y Simón Bolívar en áreas de promoción de salud, mujer, niños, juventud, organización y producción orgánica, con el objetivo de que la gente involucrada en las áreas mencionadas sean capacitadas e incentivadas a promover acciones que le pueda beneficiar a la población, como la ejecución de pequeños proyectos productivos y proyectos sociales dentro del Distrito de Simón Bolívar y los comités miembros de la OCBS, como así también la ejecución de proyectos de salud comunitarias, entre otros, así organizar y coordinar las actividades para la obtención de los resultados propuestos por la organización.

A través de estos trabajos se han iniciado los relacionamientos con dichas comunidades y sus Comisiones de base.

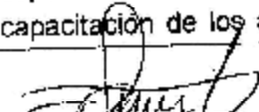
d) Equipo Técnico propuesto

Para la ejecución del presente proyecto OCSB cuenta con personal técnico capacitado en temas de Organización, gestión y administración de proyectos, género, medio ambiente y respecto a temas productivos si fuere necesario, que trabajarán en la implementación y ejecución del mismo.

Se contará con un plantel de técnicos que asistirán constantemente al proyecto y al emprendimiento durante 4 meses.

Un técnico de campo a tiempo completo para asistir a la Asociación, el mismo acompañará a los asociados en todo los procesos de capacitación y formación.

Técnicos capacitadores en Fortalecimiento organizativo y contabilidad básica. Un técnico especialista en la elaboración de panificados y afines quien será responsable de la capacitación de los asociados que forman parte de la Asociación de la Tercera Edad de


ALBINO JARA
Presidente OCSB


Organización Campesina
Simón Bolívar


Loren 13 Jun 2006

Simón Bolívar", quienes recibirán también la asistencia técnica de los proveedores de las maquinarias y Equipos en el periodo de instalación y pruebas de las mismas y en el tiempo que dure la garantía.

e) Solvencia financiera

La organización campesina de Simón Bolívar (OCSB), cuenta con un local propio, con equipamientos básicos necesarios para la ejecución eficiente del proyecto planteado, así mismo los socios de la organización y directivos aportan mensualmente 50.000 guaraníes y recursos varios para el sostenimiento de la organización en lo que se refiere a mantenimientos de equipos, mobiliarios y otros recursos con los que cuenta la misma.

La organización cuenta con un manual de procedimientos administrativos que constituye como una herramienta muy importante para el logro de una gestión responsable y transparente de los proyectos.

f). Generación de recursos complementarios (servicios que están gestionando)

En forma comunitaria y a nivel de la Comisión vecinal han realizado varias gestiones ante la Municipalidad y la SAS para obtención de insumos varios y equipos, que los subsidios afecten y llegue a más familias, todas estas gestiones están pendientes y esperanzados de que alguna vez sean beneficiados por alguno de ellos.

Al finalizar la ejecución de los proyectos dentro del plan integral de desarrollo social, se seguirá el acompañamiento desde la Municipalidad y el consejo de desarrollo distrital, así mismo se sustentara en los principios de la participación y empoderamiento de los/as beneficiarios/as a fin de mejorar la situación en la que viven. De la misma condición se trabajará con los/as beneficiarios/as como incidir en las políticas públicas locales, y nacionales de modo a garantizar la sostenibilidad de las propuestas planteadas.

1. Descripción del fortalecimiento institucional requerido para contribuir a la sostenibilidad del proyecto.

a) Capacitación (a nivel de coordinación y equipo operativo)

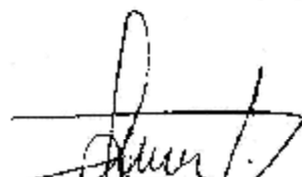
Los beneficiarios necesitan ser capacitados en temas referentes:

- Capacitación en fortalecimiento organizativo.
- Capacitación en administración y contabilidad básica.
- Capacitación laboral en elaboración de panificados, chipas y confites.

b) Asistencia Técnica requerida como parte del proyecto

Los miembros de la comunidad y del CDC necesitan asistencia técnica y acompañamientos en los temas referentes al manejo y administración de una organización, en la elaboración de panificados, chipas y confites, al fortalecimiento del grupo y contabilidad básica.

c) Otras



ALBINO JARA
Presidente OCSB



Organización Comunitaria
Simón Bolívar



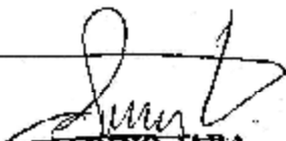
Robert B. Jara
Tesorero

• Sostenibilidad financiera del proyecto una vez concluido el aporte SAS (fuentes de financiamiento de costos operativos)

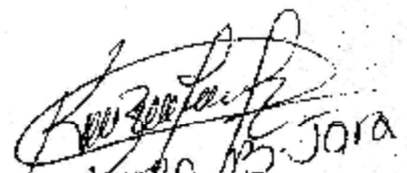
El Comité fortalecerá su gestión local, departamental, nacional y en este marco se están promoviendo relaciones de cooperación con las Municipalidades, las Gobernaciones y las Instituciones oficiales garantes de derechos para que asuman su responsabilidad con la población.

Las autoridades locales han expresado su apoyo a la ejecución de la propuesta, ya que en la actualidad se han realizado estudios en la zona y la consideran absolutamente viable. La Comuna Local dentro de su Carta Orgánica tiene planificado apoyar y fortalecer el trabajo comunitario, el fortalecimiento productivo, social y económico de la población campesina, dentro de este se establece un apoyo especial para todos los trabajos tendientes a la generación de empleos, a la seguridad alimentaria y a la generación de ingresos, como así también el apoyo a las gestiones organizativas juntamente con el Comité de base involucrado.

Por otra parte, se trabajará en el desarrollo organizativo para promover que la Asociación de Tercera Edad fortalezca su estructura legal y mejoren sus intervenciones mediante el desarrollo de capacidades y competencias en lo administrativo y en lo operativo. Se espera que las beneficiarias se apropien de este emprendimiento, ya que es una propuesta que parte de sus demandas y propuestas, que busca generar fuentes de trabajos e ingresos alternativos.


ALBINO JARA
Presidente OCSB


Organización Comunal de
Simón Bolívar

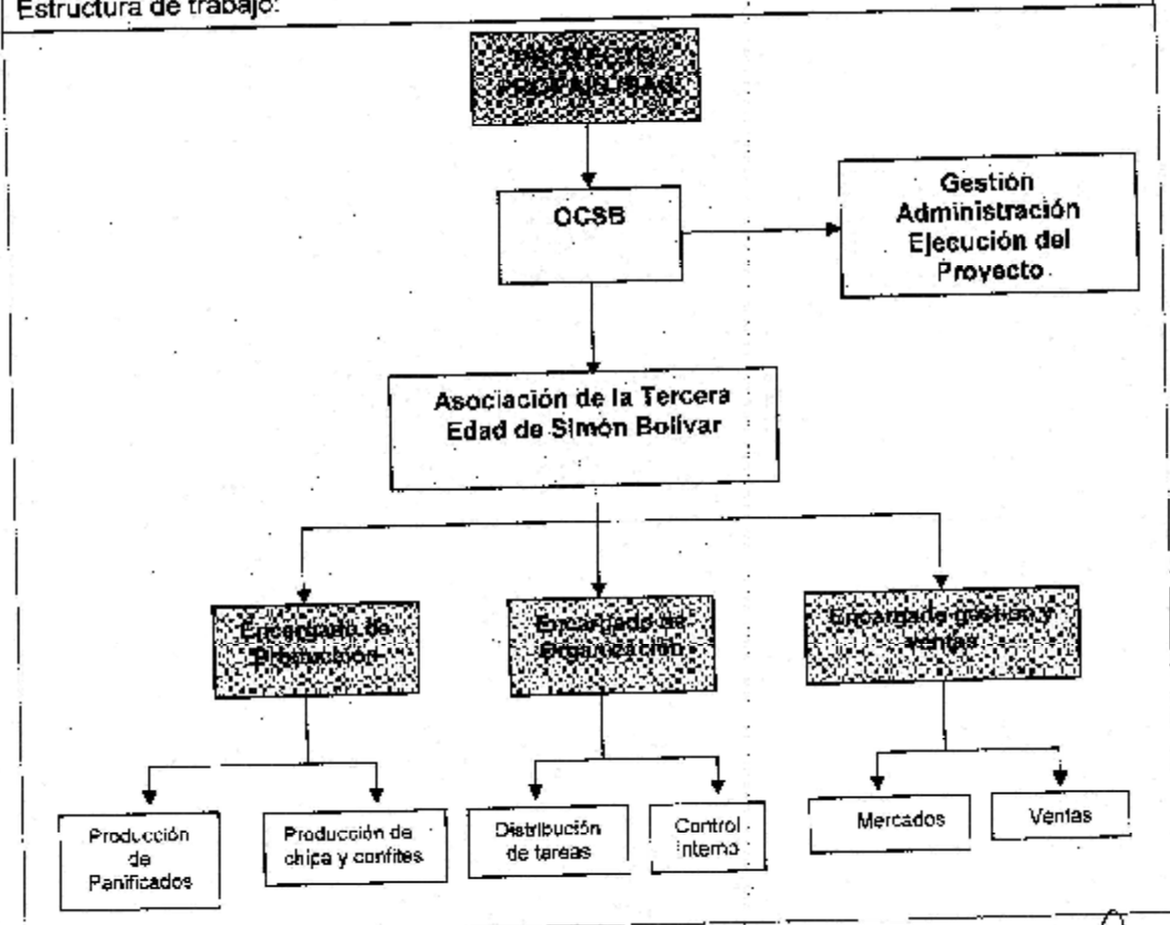

KAREN M. JARA
TESORERA

7.1 Organización general del Proyecto (estructura, coordinación, responsables, mecanismo de toma de decisiones)

La Organización Campesina de Simón Bolívar será la responsable de gestionar, administrar y ejecutar el proyecto "APOYO A EMPRENDIMIENTOS SOCIO COMUNITARIOS PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE ADULTOS MAYORES". El mismo cuenta con un equipo de técnicos especialistas en elaboración, administración y gestión de proyectos, y técnicos de campo que se encargarán de realizar las tareas encomendadas para cada caso. Las decisiones referentes del proceso de ejecución y administración del proyecto será exclusiva responsabilidad de OCSB.

Al interior del Comité, que son las beneficiarias finales del proyecto, las decisiones serán adoptadas por las miembros en las reuniones que se llevarán a cabo, cada quince días, donde se analizarán y discutirán las cuestiones propuestas y se llevarán a una votación de forma democrática, quedando registrados los resultados en el Libro de Actas de la Comisión directiva y luego firmarán cada uno de los miembros del grupo.

Estructura de trabajo:



Albino Jara
ALBINO JARA
 Presidente OCSB



Karen B. Jara
Karen B. Jara
 Tesorera

7.2 Participación de la Comunidad en la gestión del proyecto.

Los adultos mayores que son miembros de la Asociación participarán activamente como beneficiarias directas y fuerza de trabajo, pero, también deberán participar como miembro deliberativo de las decisiones que se tomen y sobre todo sean importante para el comité, de allí que se plantea una estrategia de participación acorde con esta actividad a través de reuniones periódicas, practicas de comprensión de las decisiones y no el simple voto.

También se espera que continúe el apoyo desde de las autoridades locales y nacionales, que hasta el momento ha facilitado las documentaciones necesarias, algunos insumos y han permitido realizar las gestiones correspondientes cuando fuere necesario.

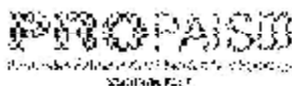
Como se puede ver se están haciendo gestiones y realizando acciones de cooperación y se espera que una vez que salga el proyecto esto sea de mayor envergadura y sea fortalecido.

ALBINO JARA
Presidente OCSB

Organización Comunitaria
Simón Bolívar

KARENIS JARA
Tesorera

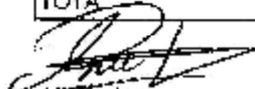
ANEXO

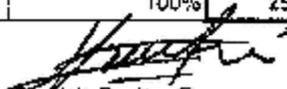


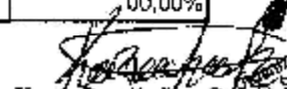
SECRETARÍA DE ACCIÓN SOCIAL

- 099 -

| CUADRO DE COSTOS Y FINANCIAMIENTO - "APOYO A EMPRENDIMIENTOS SOCIO COMUNITARIOS PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE ADULTOS MAYORES" | | EXP Nº 4350 | |
|---|-------------------------|----------------------|--------------------|
| Organización Campesina Simón Bolívar | | | |
| COMPONENTES Y CATEGORÍAS | ORIGEN DE DE LOS FONDOS | | |
| | APORTE SAS | APORTE CONTRAPARTIDA | TOTAL |
| 1. INVERSIONES DE CAPITAL | 100% | 10% | |
| 1.1 Infraestructura | 54.590.860 | 35.000.000 | 89.590.860 |
| 1.2 Equipamiento Social | 90.380.958 | - | 90.380.958 |
| 1.3 Mano obra | | | |
| 1.4 Adquisición de animales y otros | | | - |
| TOTAL RUBRO 1 | 144.971.818 | 35.000.000 | 179.971.818 |
| 2. FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | |
| 2.1 Asistencia Técnica | 60.800.000 | - | 60.800.000 |
| 2.2 Gastos de Movilidad | 4.464.000 | - | 4.464.000 |
| 2.3 Insumo para capacitación | 9.770.909 | - | 9.770.909 |
| 2.4 Pre-Inversión | 5.098.000 | - | 5.098.000 |
| 2.5 Mano de Obra Modelo de producción | | | - |
| TOTAL RUBRO 2 | 80.132.909 | | 80.132.909 |
| 3. GASTOS OPERATIVOS | | | |
| Contador Gral del proyecto | 6.000.000 | - | 6.000.000 |
| Servicios Básicos | 3.800.000 | - | 3.800.000 |
| Insumos de Oficinas | 9.811.636 | 1.050.000 | 10.861.636 |
| Movilidad | 5.400.000 | - | 5.400.000 |
| Secretaría | - | 3.500.000 | 3.500.000 |
| TOTAL RUBRO 3 | 25.011.636 | 4.550.000 | 29.561.636 |
| MONTO TOTAL DEL FINANCIAMIENTO | 250.116.363 | 39.550.000 | 289.666.363 |
| Porcentaje de Aportes | | | |
| Porcentaje de Infraestructura | 60% | 144.971.818 | 57,96% |
| Porcentaje de Fortalecimiento | 30% | 80.132.909 | 32,04% |
| Porcentaje de Misional | 90% | 225.104.727 | 90,00% |
| Gastos Administrativos | 10% | 25.011.636 | 10,00% |
| TOTA | 100% | 250.116.363 | 100,00% |


 Almir Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


 Dionisio Benítez Gómez
 R.C.N.° 1.207.907-7
 Contador


 Karen Beatriz Jara Zarrilla
 C.I. N° 5.463.149
 Tesorera



MANTIVO A EMPRENDIMIENTOS SOCIO COMUNITARIOS PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE ADULTOS MAYORES

| Items | C.C.P. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total importe MAS | Total Contrapartida |
|---|--------|------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| INICIACIÓN GENERAL | | | | | | |
| 1. Capital | | | | | | |
| 1.1 Construcción del local centro de capacitación laboral sobre Panadería. | | | | | | |
| Pared de 0,15. Dosif. 1:1:6 | 520 | m ² | 150,00 | | | |
| Ladrillo común | 520 | unidad | 7.900 | 470 | 3.666.100 | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 910 | 1.200 | 1.092.000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 5,20 | 15.000 | 234.000 | |
| Cid | 520 | kg | 390 | 900 | 370.500 | |
| Ciecial albañil | 520 | m ² | 130 | 13.000 | 1.950.000 | |
| Sub total | | | | | 7.312.600 | 0 |
| Extensión y carga de cemento. Dosif. 1/2:1:4 | | m ² | 6,50 | | | |
| Locomoción | 520 | m ³ | 6,50 | 50.300 | 375.000 | |
| Piedra bruta | 520 | m ³ | 7,15 | 70.000 | 500.500 | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 195 | 1.100 | 214.500 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 2,46 | 45.000 | 108.000 | |
| Ciecial albañil | 520 | m ² | 6,50 | 125.000 | 812.500 | |
| Sub total | | | | | 1.960.500 | 0 |
| Alisado de nivelación 0,30. Dosif. 1:1:10 | | m ² | 9,00 | | | |
| Ladrillo común | 520 | unidad | 1.125 | 470 | 528.750 | |
| Cemento Portland. Tipo 1 | 520 | kg | 134,0 | 1.200 | 162.000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0,90 | 45.000 | 40.500 | |
| Cid | 520 | kg | 63,00 | 950 | 59.850 | |
| Ciecial albañil | 520 | m ² | 9,00 | 18.000 | 162.000 | |
| Sub total | | | | | 953.100 | 0 |
| Alisado horizontal con Hidrotubo | | m ² | 38 | | | |
| Cemento Portland. Tipo 1 | 520 | kg | 152 | 1.200 | 182.400 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 1,52 | 45.000 | 68.400 | |
| Hidrotubo (Hidrocen, Sica u otro) | 520 | kg | 17,30 | 6.000 | 103.800 | |
| Ciecial albañil | 520 | m ² | 38 | 9.000 | 342.000 | |
| Sub total | | | | | 695.400 | 0 |
| Tejado de chapa zinc galvanizada con zapata, y colocación | | m ² | 80 | | | |
| Estructura de chapa zinc galvanizada | | m ² | 80 | 220.000 | 17.600.000 | |
| Sub total | | | | | 17.600.000 | 0 |
| Contrapiso con cascotes. Espesor 10 cm. Dosif. 1:4:1:6 | | m ² | 45 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 270 | 1.200 | 324.000 | |
| Arena gorda | 520 | m ³ | 9,00 | 30.000 | 270.000 | |
| Cascotes triturado | 520 | m ³ | 6,75 | 55.000 | 371.250 | |
| Ciecial albañil para contrapiso | 520 | m ² | 45 | 8.000 | 360.000 | |
| Sub total | | | | | 1.325.250 | 0 |

[Firma]
Albino Jara
 C.I.N° 1.495.429
 Presidente

[Firma]
Enrique Berítez Gótz
 RUC N° 1.307.927-7
 Comisario

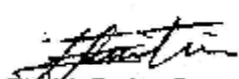
[Firma]
Karen Benítez Jara Zarilla
 C.I.N° 3.463.149
 Tesorera

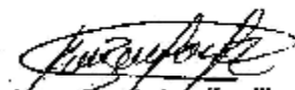


101

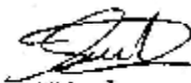
| Item | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|---|-----|------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|
| Piso Alisado, Esp. 2 cm. | | m2 | 45 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | m2 | 546 | 1,200 | 648,000 | |
| Arena | 520 | m3 | 13,30 | 43,000 | 607,500 | |
| Óxido albañil para acabado | 520 | m2 | 45,00 | 12,000 | 540,000 | |
| Sub total | | | | | 1,795,500 | 0 |
| Revoque de pared de 1cm. Dosif. 1:4:12 | | m2 | 270 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 270 | 1,310 | 354,300 | |
| Cal | 520 | kg | 837 | 950 | 795,150 | |
| Arena lavada | 520 | m3 | 5,40 | 45,000 | 243,000 | |
| Óxido albañil | 520 | m2 | 270 | 6,000 | 1,620,000 | |
| Sub total | | | | | 2,982,150 | 0 |
| Plintura para exterior e interior | 520 | m2 | 273 | | | |
| Sollador | 520 | lms | 21 | 8,000 | 169,000 | |
| Pintura al agua | 520 | lts | 30 | 12,000 | 360,000 | |
| Óxido | 520 | unid. | 6 | 5,000 | 30,000 | |
| Mano de obra | 520 | m2 | 273 | 7,500 | 1,021,250 | |
| Sub total | | | | | 1,610,250 | 0 |
| Mesada de azulejo con lavatorio de ac. inoxidable | | m2 | 10,0 | | | |
| Azulejos | 520 | m2 | 8 | 35,000 | 280,000 | |
| Adhesivo Kleber o otro | 520 | ltros | 70 | 3,500 | 245,000 | |
| Piletas de 2 bayas | 520 | unid. | | 570,000 | 570,000 | |
| Ladrillos | 520 | unid. | 600 | 470 | 282,000 | |
| Cemento portland, tipo 1 | 520 | kg | 100 | 1,200 | 120,000 | |
| Arena lavada | 520 | m3 | 3,50 | 45,000 | 157,500 | |
| Mano de obra | 520 | m2 | 10,00 | 14,000 | 140,000 | |
| Sub total | | | | | 1,489,500 | 0 |
| Aberturas, puertas y ventanas | | | | | | |
| Marco para puerta 0,8 x 2,10 x 3 unid. | 520 | un. | 15,90 | 40,000 | 636,000 | |
| Hoja puerta placa 0,8 x 2,10 x 2 unid. | 520 | un. | 3 | 500,000 | 1,500,000 | |
| Marco para puerta 1,3 x 2,10 x 1 unid. | 520 | un. | 5,70 | 40,000 | 228,000 | |
| Hoja para puerta vidrio de 1,2 x 2,10 x 1 unid. | 520 | un. | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | |
| Marco para puerta 0,6 x 2,10 x 1 unid. | 520 | un. | 5 | 40,000 | 200,000 | |
| Hoja puerta placa 0,6 x 2,10 x 1 unid. | 520 | un. | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Ventana balancín de 6 x 1,5 x 1 de vidrio | 520 | un. | 6 | 350,000 | 2,100,000 | |
| Ventana balancín de 1 x 0,40 de vidrio | 520 | un. | 1 | 250,000 | 250,000 | |
| Cemento-arena | 520 | m3 | 0 | 150,000 | 150,000 | |
| Cerradura para puerta | 520 | unid. | 2 | 150,000 | 300,000 | |
| Ficha de 5 agujero | 520 | par | 6 | 15,000 | 240,000 | |
| Tornillo | 520 | unid. | 150 | 60 | 9,000 | |
| Mano de obra colocación de marco | 520 | unid. | 5 | 20,000 | 100,000 | |
| Mano de obra colocación de puerta | 520 | unid. | 5 | 50,000 | 250,000 | |
| Mano de obra colocación de ventana | 520 | unid. | 5 | 20,000 | 300,000 | |
| Sub total | | | | | 8,093,000 | 0 |

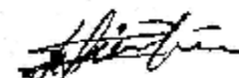

Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


Dionisio Benitez Gomez
 RUCR N° 1307.997-7
 Contador


Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera

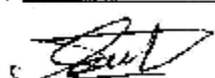
| Items | C.C.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|---|-------|------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|
| Instalación de agua y baño | | | | | | |
| Cañero PVC de 1/2" rosca, negro u otro | 520 | m | 40 | 6,000 | 240,000 | |
| Cañero PVC de 3/4" rosca, negro u otro | 520 | m | 25 | 12,000 | 300,000 | |
| Codo de 1" | 520 | unid. | 2 | 4,500 | 9,000 | |
| Codo para caño de l.b. 1/2" | 520 | unid. | 4 | 3,500 | 14,000 | |
| T de 1/2" | 520 | unid. | 2 | 4,000 | 8,000 | |
| Canilla de 1/2" | 520 | unid. | 2 | 70,000 | 140,000 | |
| Reductor en 3/4 a 1/2" | 520 | unid. | 2 | 8,500 | 17,000 | |
| Circuito | 520 | unid. | | 12,160 | 12,160 | |
| Memo de obra plomero | 520 | unid. | | 300,000 | 300,000 | |
| Llave para de 1" | 520 | unid. | 1 | 45,000 | 45,000 | |
| Llave para de 1/2" | 520 | unid. | 3 | 60,000 | 180,000 | |
| Cañero PVC n. 100" | 520 | m | 2 | 18,000 | 36,000 | |
| Cañero PVC n. 50mm | 520 | m | 8 | 9,000 | 72,000 | |
| Sub total | | | | | 1,517,160 | 0 |
| Instalación de Baño | | | | | | |
| Juego de baño completo | 520 | unid. | 1 | 600,000 | 600,000 | |
| Bajada con curva | 520 | unid. | 1 | 60,000 | 60,000 | |
| Distanco | 520 | unid. | 1 | 70,000 | 70,000 | |
| Sopapa | 520 | unid. | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Tapa p/ inodoro | 520 | unid. | 1 | 15,000 | 15,000 | |
| Tapa p/ sento | 520 | unid. | 1 | 25,000 | 25,000 | |
| Caja reforzada o rejilla | 520 | unid. | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Ducha y accesorios | 520 | unid. | 1 | 120,000 | 120,000 | |
| Sub total | | | | | 970,000 | 0 |
| Cimiento para colocación estanque | | | | | | |
| Cemento portland | 520 | kg | 50 | 1,200 | 60,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0.70 | 45,000 | 31,500 | |
| Placa triturada IV | 520 | m ³ | 0.70 | 90,000 | 63,000 | |
| Varilla de hierro conformada 10 mm | 520 | unid. | 1 | 50,000 | 50,000 | |
| Oficial albañil | 520 | unid. | 1 | 100,000 | 100,000 | |
| Sub total | | | | | 304,500 | 0 |
| Instalación eléctrica | | | | | | |
| Plata metálica de nompostera y registro | | | | | | |
| Cableado común 45x2x45m | 520 | unid. | 350 | 470 | 164,500 | |
| Cemento portland | 520 | kg | 50 | 1,200 | 60,000 | |
| Cid | 520 | kg | 100 | 950 | 95,000 | |
| Arena lavado | 520 | m ³ | 0.60 | 58,000 | 34,800 | |
| Oficial albañil | 520 | unid. | 1 | 120,000 | 120,000 | |
| Sub total | | | | | 475,300 | 0 |
| Equipos y accesorios | | | | | | |
| Tapa de metal | 520 | unid. | 1 | 30,000 | 30,000 | |
| Caño galvanizado 2" de 4 m | 520 | unid. | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Curva galvanizada 2" | 520 | unid. | 2 | 80,500 | 161,000 | |
| Caño de acero 3/4" | 520 | unid. | 1 | 40,000 | 40,000 | |

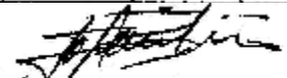

Albino Jara
 CT N° 1.495.429
 Presidente

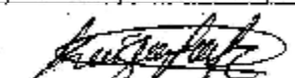

Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 307.507-7
 Contador


Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera

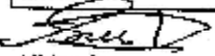
| Ítem | O.C. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|--|------|------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Cruceña | 520 | unidad | 2 | 10,000 | 20,000 | |
| Fondo medidor | 520 | unidad | 1 | 10,000 | 10,000 | |
| Jabalina de cobre | 520 | unidad | 1 | 25,000 | 25,000 | |
| Cable corrugado 3/4" | 520 | m | 100 | 250 | 25,000 | |
| Aislador | 520 | unidad | 40 | 2,000 | 8,000 | |
| Caja metálica | 520 | unidad | 10 | 12,000 | 12,000 | |
| Cable p/ tablero | 520 | unidad | 10 | 58,000 | 580,000 | |
| Cable de 4mm. ruzon | 520 | m | 80 | 4,000 | 320,000 | |
| Cable de 2 mm. Luzazo | 520 | m | 70 | 3,000 | 210,000 | |
| Torn | 520 | unidad | 7 | 8,000 | 56,000 | |
| Punto y tona | 520 | unidad | 5 | 10,000 | 50,000 | |
| Caja rectangular | 520 | unidad | 10 | 2,000 | 20,000 | |
| Cable aislados | 520 | unidad | 1 | 9,000 | 9,000 | |
| Cable de conexión | 520 | unidad | 12 | 2,000 | 24,000 | |
| Plumero de 40W, completo | 520 | unidad | 12 | 40,000 | 480,000 | |
| Mano de obra electricista | 520 | unidad | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Llave termomagnética 10 A | 520 | unidad | 2 | 54,000 | 108,000 | |
| Llave TM de 30 AMF | 520 | unidad | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Conexión eléctrica | 520 | unidad | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Sub total | | | | | 2,905,000 | 0 |
| Desague | | | | | | |
| Caña PVC e 100" | 520 | m | 20 | 18,000 | 360,000 | |
| Caña PVC e 50mm | 520 | m | 10 | 5,000 | 50,000 | |
| Codo PVC 4" | 520 | unidad | 2 | 7,000 | 14,000 | |
| Codo PVC de 50mm | 520 | unidad | 3 | 4,000 | 12,000 | |
| Rejilla de piso sirnada de 0.15 x 0.15' | 520 | unidad | 2 | 35,000 | 70,000 | |
| Adhesivo 73cc | 520 | unidad | 1 | 10,550 | 10,550 | |
| Mano de obra para desague elemental | 520 | unidad | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Sub total | | | | | 756,550 | 0 |
| Pozo ciego (1,80m x 3,50m) | | unidad | 1 | | | |
| Ladrillo común | 520 | unidad | 2,100 | 470 | 517,000 | |
| Cemento portland Tipo I | 520 | bultos | 300 | 1,200 | 360,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 1.8 | 45,000 | 81,000 | |
| Piedra triturada 2V | 520 | tu | 1.0 | 87,000 | 87,000 | |
| Oficial albañil p/ pozo ciego | 520 | unidad | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Excavación de pozos | 520 | unidad | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Sub total | | | | | 1,845,000 | 0 |
| | | | | | | |
| Aporte local de Ayudante de Obra p/construcciones en general | | jornal | 1,000.00 | 35,000 | | 35,000.000 |
| | | | | | | |
| TOTAL INFRAESTRUCTURA | | | | | 54,590,550 | 35,000,000 |
| | | | | | | |
| Horno panadero | 530 | unidad | 1.00 | 30,000,000 | 30,000,000 | |
| Amasadora | 530 | unidad | 1.00 | 9,500,000 | 9,500,000 | |

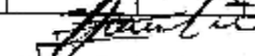

Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

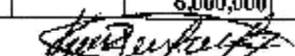

Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.807.7
 Contador


Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera

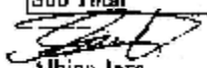
| Items | O.C | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|--|------------|--------------------|------------|------------------|--------------------|---------------------|
| Retinadora | 530 | unid | 1.00 | 9,620,958 | 9,620,958 | |
| Bancójas Zincalim | 530 | unid | 32.00 | 125,000 | 4,000,000 | |
| Sellador p/ bolsita | 530 | unid | 1.00 | 1,800,000 | 1,800,000 | |
| Balanza | 530 | unid | 1.00 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| Pimera | 530 | unid | 1.00 | 600,000 | 600,000 | |
| Cuneta grande | 530 | unid | 7.00 | 180,000 | 1,260,000 | |
| Sillas | 530 | unid | 25.00 | 90,000 | 2,250,000 | |
| Mesa de trabajo inoxidable | 530 | unid | 1.00 | 3,500,000 | 3,500,000 | |
| Mesa Escritorio | 530 | unid | 1.00 | 1,200,000 | 1,200,000 | |
| Extintor de incendios | 530 | unid | 1.00 | 300,000 | 300,000 | |
| Uniformes y delantales | 530 | unid | 10.00 | 150,000 | 1,500,000 | |
| Bastanera con tres moldes | 530 | unid | 1.00 | 12,000,000 | 12,000,000 | |
| Camara fermentadora | 530 | unid | 1.00 | 6,500,000 | 6,500,000 | |
| Extractoros de alfo | 530 | unid | 2.00 | 450,000 | 900,000 | |
| Tanque de agua de 500 l. | 530 | unid | 1.00 | 900,000 | 900,000 | |
| Soporte tanque | 530 | unid | 1.00 | 1,700,000 | 1,700,000 | |
| Trampa para ratas | 530 | unid | 10.00 | 25,000 | 250,000 | |
| Equipos de limpieza | 530 | unid | 1.00 | 400,000 | 400,000 | |
| Tablero del proyecto | 530 | unid | 1.00 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| SUB TOTAL | | | | | 85,397,958 | |
| TOTAL INVERSION FISICA | | | | | 144,971,518 | 35,000,000 |
| II. FORTALECIMIENTO | | | | | | |
| 2.1. ASISTENCIA TECNICA | | | | | | |
| 2.1.1. CAPACITACIONES | | | | | | |
| 2.1.1.1 Capacitación en fortalecimiento organiz | 260 | Hs catedras | | | | |
| Modulo 1: La organización | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 2: Estructura legal de una organización | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 3: La producción | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 4: Fortalecimiento organizativo | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 5: Liderazgo con equidad de género | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 6: Resolución de conflictos | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 7: Priorización del enfoque de género | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 8: Género y organización | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| Modulo 9: Género, familia y roles | 260 | Hs catedras | 15 | 62,000 | 930,000 | |
| SUB TOTAL | | | 135 | 8,370,000 | | |
| 2.1.1.2 Capacitación en contabilidad básica | | Hs catedras | | | | |
| Modulo 1: Introducción a la contabilidad básica | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 2: Conceptos de Administración | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 3: Planificación administrativa y Organización | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 4: Rol de la Organización y su crecimiento | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 5: La comunicación efectiva en la Dirección | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 6: Eficiencia y uso de controles en la organización | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 7: Concepto y principios contables básicos | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 8: Ecuación contable básica y sistemas contables | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 9: Concepto y tratamiento de situaciones especiales | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Modulo 10: Estructura Legal | 260 | Hs catedras | 10 | 60,000 | 600,000 | |
| Sub total | | | 100 | | 6,000,000 | |

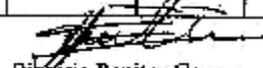

Albin Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

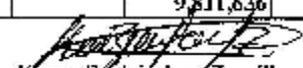

Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 207907-7
 Contador


Karen Beatriz Jara Parilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera

| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte S/ | Total Contrapartida |
|--|-----|------------------|------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| 2.1.1.3 Capacitación en elaboración de panificados | | Hs catedras | | | | |
| Modulo 1: Introducción a la panadería | 260 | Hs catedra | 20 | 60,000 | 1,200,000 | |
| Modulo 2: Elaboración de panificados | 260 | Hs catedra | 40 | 60,000 | 2,400,000 | |
| Modulo 3: Presupuesto y comercialización | 260 | Hs catedra | 15 | 60,000 | 900,000 | |
| Modulo 4: Calidad de productos | 260 | Hs catedra | 15 | 60,000 | 900,000 | |
| Modulo 5: Practicas en elaboración de panifica | 260 | Hs catedra | 35 | 60,000 | 1,512,000 | |
| Sub total | | | 125 | | 6,912,000 | |
| 2.1.1.3 Capacitación en elaboración de confites | | Hs catedras | | | | |
| Modulo 1: Introducción a la confitería | 260 | Hs catedra | 20 | 60,000 | 1,200,000 | |
| Modulo 2: Elaboración de confites | 260 | Hs catedra | 40 | 60,501 | 2,420,050 | |
| Modulo 3: Presupuesto y comercialización | 260 | Hs catedra | 15 | 60,000 | 900,000 | |
| Modulo 4: Calidad de productos | 260 | Hs catedra | 15 | 60,000 | 900,000 | |
| Modulo 5: Practicas en elaboración de confites | 260 | Hs catedra | 35 | 60,000 | 1,512,000 | |
| Modulo 3: Preparación de confites | 260 | Hs catedra | 15 | 60,000 | 900,000 | |
| Sub total | | | 140 | | 7,832,050 | |
| 2.1.1.3 Capacitación en elaboración de chipas | | Hs catedras | | | | |
| Modulo 1: Elaboración artesanal de chipas | 260 | Hs catedra | 20 | 83,500 | 1,670,000 | |
| Modulo 2: Presupuesto y comercialización | 260 | Hs catedra | 15 | 83,135 | 1,251,525 | |
| Modulo 3: Calidad de productos | 260 | Hs catedra | 15 | 83,495 | 1,252,425 | |
| Modulo 4: Practicas en elaboración de chipas | 260 | Hs catedra | 35 | 83,500 | 1,512,000 | |
| Sub total | | | 85 | | 5,685,950 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Coordinador del Proyecto | 145 | meses | 4.00 | 1,500,000 | 6,000,000 | |
| Coordinador - Técnico de campo | 145 | meses | 4.00 | 4,000,000 | 20,000,000 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Combustibles y lubricantes varios | 369 | litros | 620.00 | 7,200 | 4,464,000 | |
| | | | | | | |
| Artículo de librería | 340 | kits | 1.00 | 6,190,909 | 6,190,909 | |
| Impresiones e insumos | 340 | meses | 4.00 | 895,000 | 3,580,000 | |
| | | | | | | |
| Elaboración de Proyectos y plano de obras | 260 | unidad | 1.00 | 1,500,000 | 5,098,000 | |
| | | | | | | |
| TOTAL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | 80,132,909 | 0 |
| 3. GASTOS DE OPERACIÓN | | | | | | |
| 3.1 GASTOS OPERATIVO | | | | | | |
| Personal Administrativo | 145 | meses | 4.00 | 1,500,000 | 6,000,000 | |
| Servicios Basicos | 214 | meses | 4.00 | 950,000 | 3,800,000 | |
| Insumos de oficina | | | | | | |
| Utiles de escritorio, oficina y enseñanza | 1-2 | meses | 1.00 | 6,000,000 | 4,950,000 | 1,050,000 |
| Textos de enseñanza | 356 | KITS | 10.00 | 160,000 | 1,600,000 | |
| Papel de escritorio y cartón | 353 | global | 1.00 | 3,261,636 | 3,261,636 | |
| Sub Total | | | | | 9,811,636 | 1,050,000 |

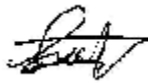

Albina Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.267.967-7
 Contador

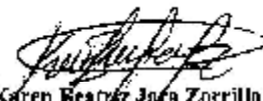

Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera

| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Fotopaporte SAS | Total Contrapartida |
|-----------------------------------|-----|------------------|----------|-----------------|--------------------|---------------------|
| Gastos de movilidad | | | | | | |
| Combustibles y lubricantes | 369 | meses | 4.00 | 1,350,000 | 5,400,000 | |
| Sub Total | | | | | 5,400,000 | |
| Auxiliar Administrativo | | meses | 4.00 | 875,000 | | 3,500,000 |
| TOTAL GASTOS OPERATIVO | | | | | 25,011,636 | 4,550,000 |
| TOTAL APORTE SAS en Gs. | | | | | | |
| | | | | | 350,116,363 | |
| TOTAL CONTRAPARTIDA en Gs. | | | | | | |
| | | | | | | 39,550,000 |
| Porcentaje contrapartida | | | | | | 15.31 |

| | | |
|---|-------------|-------|
| Infraestructura - Equipamiento % | 144,971,818 | 57.96 |
| Fortalecimiento Comunitario e Institucional | 80,132,919 | 32.04 |
| Gastos Administrativos % | 25,011,636 | 10.00 |
| Inversión por familia G. | 1,786,545 | |
| Inversión por familia \$ | 402 | |


Albino Jara
 CI N° 1.495.429
 Presidente


Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.907.7
 Contador


Karen Beatriz Jara Zorrillo
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera

| |
|---|
| <p>1.1 Nombre del proyecto: "EMPRESARIOS SOCIOCOMUNITARIOS DE AUTOGESTIÓN PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE MUJERES"</p> |
| <p>1.2 Departamento: Caaguazú</p> |
| <p>1.3 Localidad Simón Bolívar, situado en el extremo oeste del departamento de Caaguazú, sus 300 km² de extensión están cubiertos por grandes llanuras, utilizadas por los pobladores de la zona para la producción agrícola ganadera. Cuenta con una población aproximada de 4.928 habitantes, de los cuales 2.635 son varones y 2.293 mujeres.</p> |
| <p>1.4 Barrio - Compañía Compañía Costa Villalba</p> |
| <p>1.5 Entidad Ejecutora Organización Campesina Simón Bolívar - OCSB Nombre y Apellido del responsable: Nombre: Albino Jara Draqueford CI: 1.495.429 Dirección: Chokokue Reta - Simón Bolívar Distrito: Simón Bolívar Departamento: Caaguazú Teléfono: 0982. 8081.10</p> |
| <p>Organización beneficiaria. Comisiones de Mujeres "San Juan" y "Mujeres Desarrollistas de Ñupy" Son beneficiarias directas del Proyecto las 50 mujeres asociadas a ambas Comisiones y sus familias, asentadas en la Compañía de Ñupy, del Distrito de Simón Bolívar, beneficiando indirectamente la comunidad entera.</p> |
| <p>Comunidad. La Compañía Ñupy se halla asentado a unos 2 Km. de la ruta Nº 8 "Blas Garay" que une Cnel. Oviedo con San Estanislao. (Ver mapa y croquis). Las comisiones de mujeres "San Juan y Mujeres Desarrollistas de Ñupy" están conformadas por mujeres y sus familias que se dedican a la changa diaria y a la producción agropecuaria para consumo familiar, teniendo a la mandioca, el maíz en sus dos tipos (chipa, y tupi pyta), y el poroto como principales rubros, además de la producción precaria de animales menores (aves y cerdos).</p> |

ALBINO JARA
 Presidente OCSB



Karen B. Jara
 Tesorera

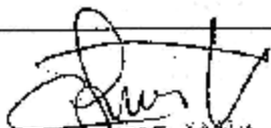
1. Identificación del Problema (claridad en su definición y participación de beneficiarios).

Para la identificación, análisis y priorización de los problemas se ha realizado un Diagnóstico, utilizando herramientas teóricas - prácticas y una metodología participativa con la intervención amplia de todos los actores de la sociedad que compone dicha comunidad, direccionando y motivando la intervención de aquellas poblaciones más vulnerables que son las mujeres y los jóvenes. Esto ha permitido identificar y analizar las variables referentes al ámbito económico, social, cultural y ambiental que las afectan, para potenciar los factores positivos y elaborar propuestas de soluciones ante las dificultades detectadas, insistiendo en que para lograr la transformación de esta realidad depende del deseo, la participación, y la acción de los pobladores.

El diagnóstico obtenido mediante la participación comunitaria en los diferentes espacios de reuniones y debates fueron cotejados con lo propuesto en el Plan de Desarrollo Distrital de Simón Bolívar y en gran parte coinciden.

Para este plan se prioriza los principales problemas que se desea abordar, identificando sus causas y efectos en la comunidad. Estos son los siguientes:

| Problemas prioritarios | Causas principales | Consecuencias principales |
|--|--|---|
| 1. Escasa capacitación laboral en la comunidad, y en el distrito, en especial para mujeres y jóvenes | Falta recursos para acceder a capacitaciones Pocos conocimientos de técnicas y tecnologías modernas No se cuenta con políticas públicas que puedan generar alternativas laborales en la comunidad Escasa remuneración en las actividades productivas Producción estacional Bajos rendimientos en finca Escasa inserción laboral de mujeres y jóvenes en las actividades productivas. | Desempleo Bajos ingresos Escasa rentabilidad agropecuaria Migración a las grandes ciudades o a la capital del país aumentando el cinturón de pobreza. Abandono familiar Necesidades básicas insatisfechas como alimentación, salud, educación. |
| 2. Falta recursos, equipos e insumos para especializarse en algún oficio o capacitarse | Deficiente incorporación de técnicas y tecnologías para el procesamiento. No disponen de infraestructura, equipos e insumos para el procesamiento. Alto costo de adquisición de equipos. Alto costo para construcción de una infraestructura adecuada. Producción individual y aislada. | Desempleo Bajos ingresos Escaso valor agregado Migración a las grandes ciudades o a la capital del país aumentando el cinturón de pobreza. Bajo volumen de producción. |
| 3. Débil e incipiente organización comunitaria | Escaso apoyo e incentivo a trabajos comunitarios. Desconfianza. Escasa oportunidad de inserción en trabajos productivos de mujeres y jóvenes. | Poca organización. Mujeres y jóvenes con descreimiento hacia el trabajo productivo. Estructura organizativa y de gestión nula. |


ALBINO JARA
Presidente OCSB

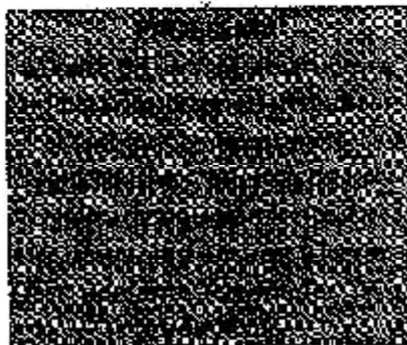



KAREN B. JARA
Tesorera

2. Línea de base (incidencia del problema en la población objetivo).

SITUACIÓN ACTUAL:
Mujeres y jóvenes con pocas capacidades para la inserción laboral y ausencia de ofertas concretas para llevar adelante emprendimientos que genere recursos.

SITUACIÓN DESEADA:
Mujeres y jóvenes capacitados para la inserción laboral con la instalación y puesta en funcionamiento de una mini industria de charmadros.



SOLUCIÓN:
Elaboración e implementación de acciones de capacitación para el mejoramiento de las capacidades técnicas de las mujeres y jóvenes de la comunidad.

La población rural, en especial las mujeres y jóvenes de esta comunidad, debido a la situación de pobreza, la falta de capacidades para la inserción y la ausencia de ofertas concretas para llevar adelante emprendimientos que genere recurso, se vio afectado rápidamente por los bajos ingresos y baja disponibilidad de alimentos para el consumo familiar, esta situación obliga en especial a mujeres y jóvenes a emigrar a la capital o al exterior en busca de mejores horizontes acarreado la desintegración familiar.

Actualmente los ingresos que provienen de la producción agropecuaria son mínimos, Sobreviven con 250.000 a 300.000 Gs. mensuales, muy por debajo del salario mínimo vigente. Muchas veces no pueden llegar a cubrir las necesidades de la canasta básica familiar, acarreado el desabastecimiento de alimentos, que son notorios y en algunos casos apremiante y agravado.

Esta problemática afecta especialmente a muchas mujeres e hijos de estas, jóvenes adolescentes que residen en la comunidad que emigran a otros lugares realizando trabajos extraprediales en busca de mejores horizontes. esto acarrea la desintegración familiar.

El empobrecimiento generalizado de los/as pequeños/as productores/as rurales es evidente, sobreviviendo como pueden en condiciones de pobreza en algunos casos extrema.

El efecto del proyecto se verá reflejado en la obtención de capacidades para la inserción laboral y por ende en el mejoramiento gradual de los ingresos y la alimentación de las familias más vulnerable.

En cuanto a los trabajos de fortalecimiento organizativo, permitirá la credibilidad y la confianza de los pobladores hacia programas y proyectos comunitarios, al mismo tiempo permitirá realizar replicas y continuar el trabajo en estos y otros temas de interés

[Handwritten signature]
ALFONSO JARA
2008

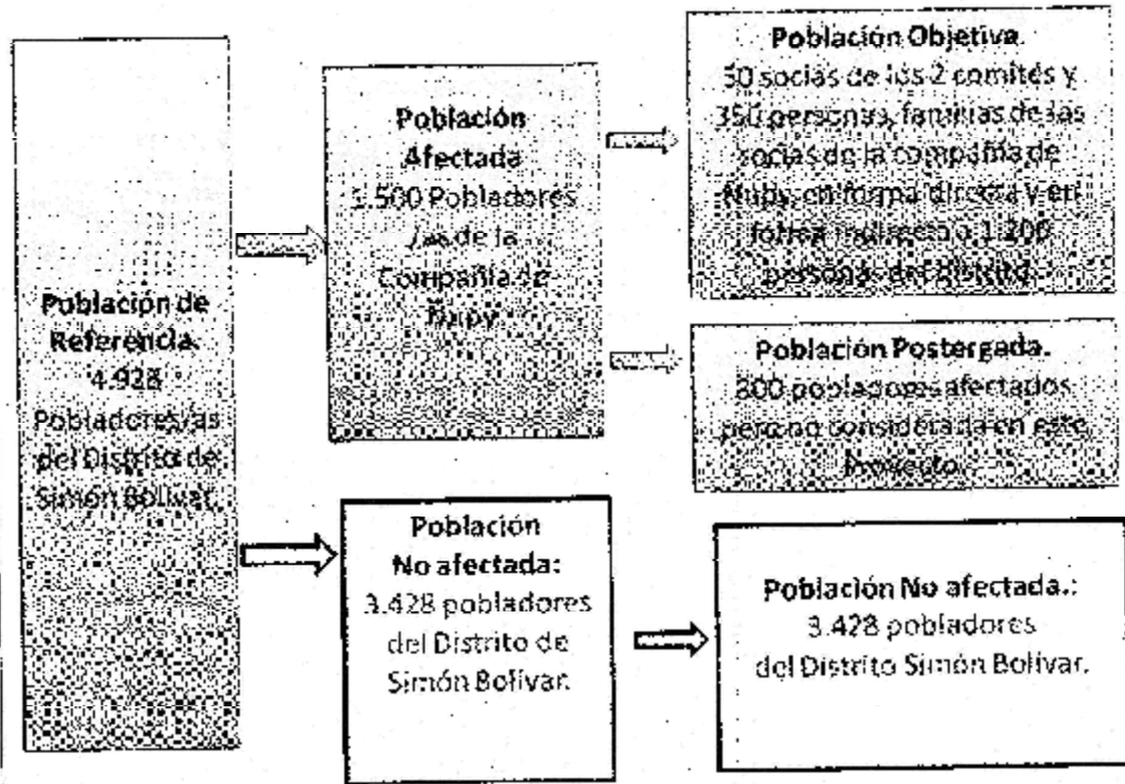


[Handwritten signature]
JARA
2008

comunitario.

La necesidad de presentar el proyecto es urgente y parte de la demanda de los beneficiarios y de la Organización involucrada, en especial de las mujeres y jóvenes con objetivos alcanzables a corto y mediano plazo.

3. Población Objetivo del Proyecto (tipo, grupo étnico, sexo y cantidad)



El Comité "San Juan y Mujeres Desarrollistas de Nupy" es un grupo de mujeres, conformado por 50 socias y sus familias, son personas que residen en la Compañía Nupy, Distrito de Simón Bolívar, basan su trabajo en la changa diaria y la actividad agropecuaria a pequeña escala. Las 50 familias que la conforman cuenta con un promedio de 5 a 7 hijos/as cada una, se reúnen cada mes labrando acta de cada reunión.

Las beneficiarias directas del proyecto serán estas 50 mujeres y sus familias asociadas al Comité de Mujeres "San Juan y Mujeres Desarrollistas de Nupy", unas 350 personas directamente, e indirectamente unas 1.500 personas que son pobladoras/as de la Compañía Nupy, del Distrito de Simón Bolívar y de los Distritos cercanos, que serán favorecidas por la adquisición de chacinados de excelente calidad y precios accesibles.

La población, en especial de las mujeres, jóvenes de esta compañía, debido a la situación de pobreza, la falta de capacidades para la inserción y la ausencia de ofertas concretas para llevar adelante emprendimientos que genere recursos, se vio afectado rápidamente por los bajos ingresos y baja disponibilidad de alimentos para el consumo familiar, esta situación obliga en especial a mujeres y jóvenes a emigrar en busca de mejores horizontes y acarrea la desintegración familiar. Las mujeres a temprana edad emigran a los cascos urbanos de los distritos o a la capital del país, incluso al exterior (Argentina y España), en busca de

[Signature]
ALBERTO...
Presidente OCSB



[Signature]
KAREN B. JARA
... ..

[Handwritten mark]



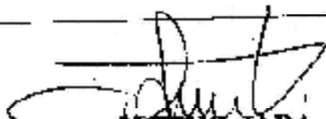
fuentes de trabajo.

Las incidencias de estos problemas en el Distrito es alta, donde al menos el 72% tienen una NBI insatisfechas, el 65% tienen al menos dos NBI y el 60% tienen mas de tres NBI, observándose claramente en el estado de las viviendas y las condiciones de nacimiento en que viven (promedio 1 dormitorio por familia compuesta de 5 a 7 personas), vestimentas precarias, educación, alimentación deficiente e infraestructura sanitaria inadecuada.²

El trabajo productivo agropecuario de las mujeres es mínimo, sin remuneración económica y poca valoración de su mano de obra. Los estudios que poseen también son escasos, el 70% apenas llegan al cuarto grado, mientras que el 30% alcanzan el sexto grado, algunas excepciones hicieron el básico.

No disponen de ningún servicio de salud, ni Puesto de Salud, para acceder a este servicio deben recurrir hasta el casco urbano del Distrito, donde no cuentan con suficiente disponibilidad de remedios, no hay buena atención, y mucha discriminación social a la hora de brindar los servicios. A los niños/as de la comunidad le afecta un alto grado de desnutrición con un porcentaje de 25%, además 90% de parasitosis, el 100% de la población son anémicos, las mujeres embarazadas no asisten al servicio para los controles prenatal, manifiestan que nunca consiguen número, por esa razón no van a los controles.

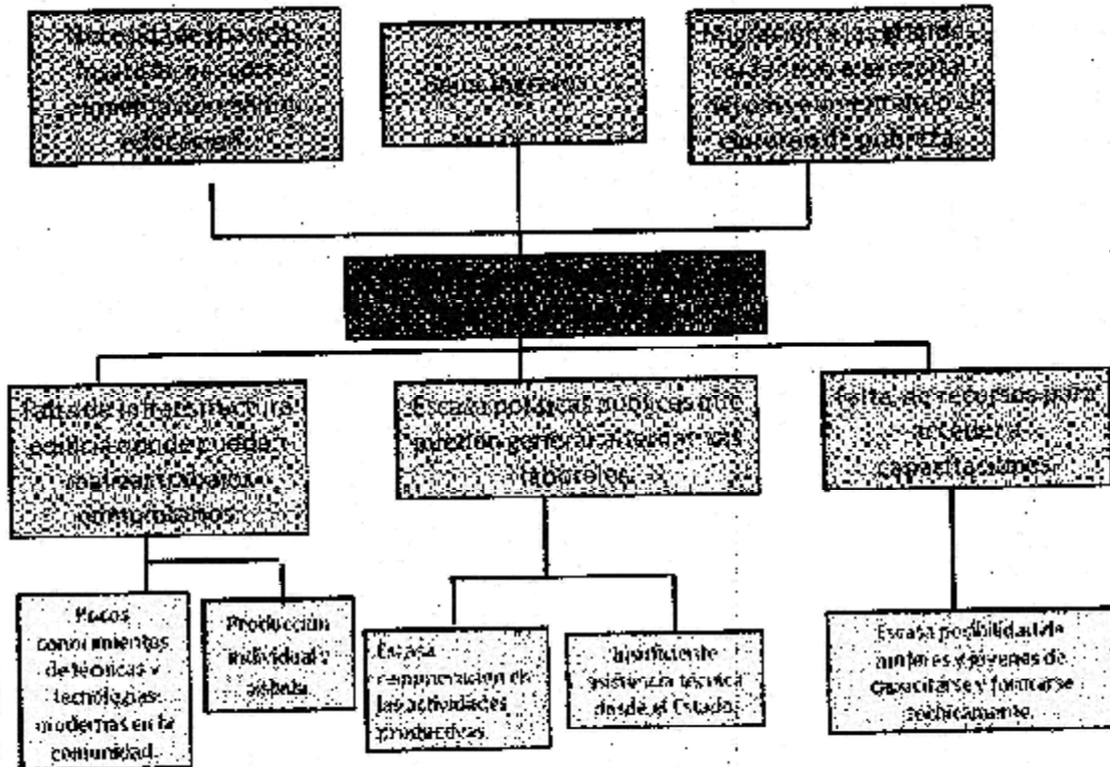
La mayor parte de las familias poseen con casas precarias, sin condiciones de bienestar, con 1 dormitorio para todos los integrantes del hogar, letrina común, cocina precaria, sin piso, con paredes de madera de segunda, techo precario de paja o chapa Eternit en algunos casos.


ALBINO JARA
Presidente OCAP


Organización Comunitaria
Simón Bolívar


Karen B. Jara
Secretaria

4. Análisis causal (principales causas)



Los problemas identificados y priorizados en los Diagnósticos realizados reflejan el grado de pobreza en la cual se encuentran viviendo estas familias, debido a la escasa oportunidad para la inserción laboral, la falta de diversificación productiva, que acarrea bajos ingresos e inseguridad alimentaria. Estos problemas son transversales en toda la Comunidad, afecta en especial a las poblaciones más vulnerables que son las mujeres, los niños/as, a los jóvenes y adolescentes, que los obliga a emigrar a otros lugares en busca de mejores perspectivas laborales.

La escasa posibilidad de las mujeres y jóvenes de capacitarse y formarse técnicamente los afecta de sobre manera, esto los conduce a realizar trabajos a destajos o changas y otras actividades de escasa remuneración económica, debido a la necesidad de sobrevivencia o compromisos obligatorios (hijos, familiares enfermos, entre otros).

La falta de una infraestructura edilicia donde puedan realizar trabajos comunitarios alternativos es otra de las necesidades sentidas, además de la falta de equipamiento e insumos para encarar y llevar adelante actividades productivas.

En general, la asistencia técnica desde el Estado es insuficiente, en la comunidad el 60% de las familias son beneficiarias del Programa Teko Pora. Por otro lado, trabajan en la zona empresas privadas apoyando algunos cultivos (algodón, sésamo u otro) de manera puntual. Se dan casos esporádicos de apoyo puntuales de la Municipalidad, y del Ministerio de Agricultura a través de un técnico que es de la zona, pero que tampoco puede llegar a todos

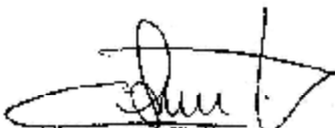
[Signature]
 ASISTENTE SOCIAL
 PROPAISE



[Signature]
 Karen B. Jara
 asesora

los pobladores, ni cuenta con los recursos necesarios ya que solo una pequeña parte del presupuesto general de la nación está destinado a los gobiernos locales. Otras instituciones que trabajan en desarrollo son ONG's, Cooperativas y empresas particulares.

El trabajo organizado y mancomunado es mínimo, solo se dan para casos especiales, como para solicitar energía eléctrica, cooperadora escolar y comisión eclesial.


ALBINO
Presidente OCSB



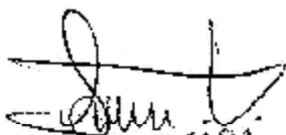

KAREN B. JARA
SECRETARIA

114-

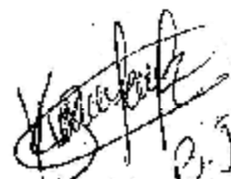
5. Análisis de oferta y demanda (incluye proyección a 5 años)

La demanda actual por la capacidades para la inserción laboral de mujeres y jóvenes en la producción de chacinados en general es constante durante todo el año, teniendo picos en las épocas de fiestas como navidad, año nuevo, semana santa y las fiestas patronales.

Una vez que estas mujeres y jóvenes de la comunidad hayan sido capacitados y cuenten con habilidades prácticas para la elaboración de chacinados tendrán oportunidades de inserción laboral e ingreso a través de la implementación de una mini fabricas de Chacinados comunitarios que pueden llevar a cabo a través de sus comités, ya que su comercialización es garantizada, en el Distrito y en todo el Departamento de Caaguazú, donde la capacidad de consumo se ve reflejada en la movilidad de una población emergente de unas 50.000 personas semanales, distribuidas en el Distrito de Cecilio Báez, Santa Rosa del Mbutuy, Carayao, San Joaquín y otros, en un radio no mayor a 40 km.


ALBINO JARA
Presidente OCSB


Organización Campesina


Karen B. Jara
TESORERA

1. Descripción, resumen del proyecto

La propuesta consiste en las capacitaciones para la inserción laboral de las mujeres y la instalación de un salón multiusos para las prácticas laborales de procesamiento de carne porcina para la elaboración de chacinados, a través de tecnologías aplicables y adecuadas a la realidad de las familias campesinas.

Con esto se busca generar mujeres y jóvenes capacitados y con habilidades para la inserción laboral que les pueda brindar fuentes de trabajo alternativo en base a una actividad conocida por las mujeres rurales, aumentar los ingresos alternativos y fortalecer la Comisión y la Comunidad en torno a esta actividad.

El proyecto trabajará tres ejes principales con énfasis a mejorar la calidad de vida:

i. **El fortalecimiento de los grupos de mujeres Organizados**, esto se plantea lograr a través del acompañamiento constante y una asistencia directa a los Comités por parte de los técnicos y técnicas competentes para cada área y con una conveniente formación técnica y tecnológica de acuerdo al plan, así también se pretende fortalecer a la comunidad a través de los trabajos mancomunados y **la revalorización del trabajo de mujeres y jóvenes** en las actividades socio económicas y productivas del lugar, visibilizando el importante rol que cumplen en el desarrollo de la sociedad rural y específicamente del Distrito de Simón Bolívar.

El fortalecimiento del trabajo comunitario redundará en beneficio del crecimiento personal teniendo en cuenta que el proyecto impartirá capacitación integral que aportara las habilidades y conocimientos necesarios para mejorar la formación personal y laboral.

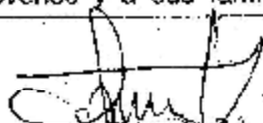
ii. **La implementación de un salón multiuso para las capacitaciones y las prácticas laborales**, con todos los requisitos que esto implica, sala de procesamiento de las materias primas, equipamientos para el procesamiento y elaboración de los chacinados.

iii. **La implementación de un plan de capacitación y formación de mujeres y jóvenes para la inserción laboral**, se plantea lograr a través de un plan: capacitaciones y prácticas laborales sobre cría, faena y procesamiento de carne porcina para la elaboración de chacinados, a través de tecnologías aplicables y adecuadas.

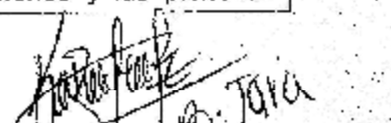
La materia prima para el efecto, se producirá en las fincas de los productores/as, que se encargarán de la cría y engorde de cerdos de razas mestizas, que serán cruza mejoradas, con un crecimiento rápido y un periodo de cebado mas corto que los cerdos criollos.

También se incluyó el fortalecimiento del cultivo de maíz, y otros rubros, que servirán por un lado para el consumo familiar y por otro para la alimentación de los animales (cerdos). Se prevé la incorporación de técnicas y tecnologías modernas que puedan mejorar los rendimientos y la productividad

La participación en el desarrollo e implementación del proyecto incluye a las mujeres, jóvenes y a sus familias durante todo el proceso de las capacitaciones y las prácticas


ALBINO SOSA
Presidente OCSB

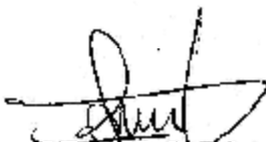



B. JARA
13-10-10



laborales.

Las capacitaciones tendrán un enfoque de desarrollo de capacidades técnicas, productivas, organizativas, de gestión y administración de las familias socias. La distribución de los trabajos se hará de acuerdo al plan y estas pautas serán definidas en la Planificación previa de las actividades y de los trabajos a ser realizado entre las beneficiarias, sus familias y los técnicos contratados, quienes brindaran asistencia directa en la Comunidad.


ALBINO JARA
Presidente OCSEs
Presidente OCSEs




Karen B. Jara
Presidenta OCSEs

MARCO LOGICO

OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO

Contribuir a la mejora sostenible de la calidad de vida de la población vulnerable del Distrito de Simón Bolívar, promoviendo el fortalecimiento de las T organizaciones, la equidad social, el mejoramiento de las condiciones socioeconómicas y el respeto al medio ambiente.

OBJETIVOS DE IMPACTO

Capacitar y formar para la inserción laboral a mujeres y jóvenes de la Compañía Nupuy a través de la implementación de planes de capacitaciones y prácticas laborales en la elaboración de Chacinados.

METAS

- 30 asociadas mujeres y jóvenes capacitadas y formadas en la elaboración de chacinados.
- Las Comisiones de base fortalecidas en torno a un emprendimiento comunitario al final del proyecto.

INDICADORES

- Aumentar las capacidades y habilidades prácticas de las mujeres.
- dos comités de bases fortalecidas.

FUENTES DE VERIFICACIÓN

- Evaluación final del Proyecto.
- Informes técnicos.
- Informes administrativos
- Memoria fotográfica

SUPUESTOS

- La situación política en el que se ejecutará el proyecto es normal, sin alteraciones al estado de derecho de los ciudadanos.

OBJETIVOS DE PRODUCTO

OP1 Fortalecido y consolidado las Comisiones de Mujeres San Juan y Mujeres Desarrollistas de la Compañía Nupuy, del Distrito de Simón Bolívar, a través de las capacitaciones y las prácticas para la inserción laborales.

METAS

- Dos comisiones de mujeres reconocidas legalmente por las instituciones correspondientes.
- Las mujeres miembros participan activamente en actividades de capacitación y prácticas laborales, y de organizativas, productivas, y de gestión.

INDICADORES

- Al menos el 70% de los miembros participan de las actividades socio comunitarias.
- 90% de las beneficiarias capacitadas en temas organizativos.

FUENTES DE VERIFICACIÓN

- Copias de RUC y personería jurídica
- Copias de recursos humanos legales
- Copia de lista definitiva de miembros.
- Informe de capacitación.
- Planilla de participante.
- Memoria fotográfica.

SUPUESTOS

- Se mantiene el interés de las mujeres y jóvenes para actividades socio comunitario.

OP2

Instalado y funcionando un salón multiusos para las capacitaciones y prácticas laborales para el procesamiento de chacinados.

METAS

- Edificar y equipar un local para las capacitaciones y prácticas laborales sobre el procesamiento y simocernamiento de chacinados en general.

INDICADORES

- 1 local constituido y equipado con las recomendaciones técnicas y ambientales requeridas.

FUENTES DE VERIFICACIÓN

- Copia Contrato "Lleve en mano" con el constructor.
- Visitas a la infraestructura edilicia
- Planillas de aporte local.
- Memoria fotográfica.

SUPUESTOS

Los precios de los materiales, equipos e infraestructura se mantendrá dentro de lo aprobado en el proyecto.

OP3

Producción de cerdos de razas mejoradas en fincas familiares.

METAS

- Fortalecido la producción de cerdos a nivel de fincas
- Criados y engordados 3 a 5 cabezas de cerdos semestralmente, totalizando 6 a 10 cabezas anuales

INDICADORES

- Obtenidos: 3 a 5 cabezas de cerdos semestralmente para su procesamiento.

FUENTES DE VERIFICACIÓN

Planilla de producción de cerdos
Planillas de ingresos y egresos
Planillas de participantes.
Memoria fotográfica

SUPUESTOS

Que las plagas y enfermedades de cerdos sean mantenidos dentro de los rangos normales

[Signature]
Presidenta OCBS

[Signature]

OBJETIVOS DE PRODUCTOS Y CRONOGRAMA DE RESULTADOS

| PRODUCTO | PERIODO | | | | RESPONSABLES | OBSERVACIONES |
|---|---------|---|---|---|--|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| OP1 Fortalecimiento y consolidación de las Comisiones de Mujeres San Juan y Mujeres Desarrollistas de la Compañía Nupuy del Distrito de Simón Bolívar, a través de las capacitaciones y las prácticas para la inserciones laborales | | | | | | |
| OP1.A1 Reunión comunitaria para la presentación del trabajo. | | | | | - Coordinadora General del PIDS - Coordinador de campo - Responsables de los comités. | |
| OP1.A2 Preparación de TDR para llamados a licitaciones | | | | | - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS | |
| OP1.A3 Apertura de llamado a concursos de profesionales, empresas y RR.HH para el desarrollo del proyecto. | | | | | - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS | |
| OP1.A4 Firma de contratos con profesionales y RR.HH del proyecto. | | | | | - Administrador del PIDS - Autoridades de la Entidad Ejecutora - Coordinadora General del PIDS | |
| OP1.A5 Organización de los trabajos al interior del comité. | | | | | - Administrador del PIDS - Coordinador de campo | |
| OP1.A6 Capacitación y prácticas laborales en | | | | | - Coordinador de campo - Técnico capacitador | |

[Signature]
ALBINO JARA
 Presidente OCSB



[Signature]
B. JARA
 12



| | |
|---|---|
| procesamiento y elaboración de chacinados | contratado |
| OP1.A7 Capacitación en administración y contabilidad básica. | - Coordinador de campo - Técnico capacitador contratado |
| OP1.A8 Capacitación en Fortalecimiento Organizativo | - Coordinador de campo - Técnico capacitador contratado |

[Signature]
Presidente OCSB

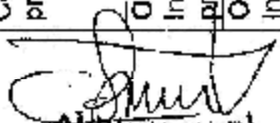
Organización Campesina

[Signature]
13 de Julio
2013

| PRODUCTO | PERIODO | RESPONSABLE | OBSERVACIONES |
|--|------------------|---|---------------|
| OP2 Instalado y funcionando un salón-multiboscos para las capacitaciones y prácticas laborales para el procesamiento de chacinados. | 1 2 3 4 | | |
| OP2.A1 Firma de contrato con el Constructor Profesional. | | - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS | |
| OP2.A2 Construcción de la infraestructura | | - Profesional Constructor contratado | |
| OP2.A3 Compra de equipos para las prácticas en la producción de chacinados. | | - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS - Empresa Proveedora | |
| OP2.A4 Instalación y funcionamiento de equipos para las prácticas laborales en producción de chacinados. | | | |

OCGSA
 ORGANIZACIÓN GANADERA
 DEL SUR DE LOS ANDES

| PERIODO | PRODUCTO | | | | RESPONSABLE | OBSERVACIONES |
|--|----------|---|---|---|---|---------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| OP3 Producción de cerdos de razas mejoradas en fincas familiares. | | | | | | |
| OP3.A1 Compra de equipos, insumos y animales para producción de cerdos. | | | | | - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS - Administrador del PIDS | |
| OP3.A2 Instalación y funcionamiento de equipos para producción de cerdos. | | | | | - Coord. De campo - Proveedor - Familias Beneficiarias | |
| OP3.A3 Instalación de parcelas de maíz y soja para alimentación. | | | | | - Coord. De campo - Familias Beneficiarias | |
| OP3.A4 Capacitación en producción de cerdos (manejo, sanización, alimentación). | | | | | - Coordinador de campo - Técnico capacitador contratado | |
| OP3. A5 Elaboración de balanceados para cerdos. | | | | | - Coordinador de campo - Técnico capacitador contratado - Familias beneficiarias | |
| OP3.A6 Seguimiento a la producción de cerdos. | | | | | - Coordinador de campo | |


 Presidente OGSB




 Karen B. Jara
 - 14 -

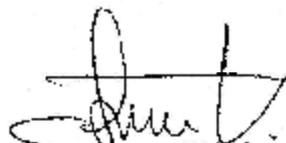
4. Sostenibilidad del Proyecto, Estabilidad de la solución propuesta (sostenibilidad del proyecto una vez terminada el aporte financiero)

Ambas comisiones involucradas fortalecerán su gestión local, departamental, nacional y en este marco se están promoviendo relaciones de cooperación con las Municipalidades, las Gobernaciones y las Instituciones oficiales garantes de derechos para que asuman su responsabilidad con la población.

Las autoridades locales han expresado su apoyo a la ejecución del plan, ya que tienen conocimiento de la situación del Distrito y la consideran absolutamente viable. La Comuna Local dentro de su Carta Orgánica tiene planificado apoyar y fortalecer el trabajo comunitario, el fortalecimiento productivo, social y económico de la población campesina, dentro de este se establece un apoyo especial para todos los trabajos tendientes a la diversificación productiva agropecuaria, a la seguridad alimentaria y a la generación de ingresos, como así también el apoyo a las gestiones organizativas juntamente con la Organización involucrada

Por otra parte, se trabajará en el desarrollo organizativo para promover que los comités de mujeres formalicen su estructura legal y mejoren sus intervenciones mediante el desarrollo de capacidades y competencias en lo administrativo y en lo operativo. Se espera que las beneficiarias se apropien de este emprendimiento, ya que es una propuesta que parte de sus demandas y propuestas, que busca generar fuentes de trabajos e ingresos alternativos.

El Fortalecimiento del Grupo se logrará mediante la Asistencia Técnica que desarrollaran los técnicos al interior del Comité para lograr aumentar las capacidades de autoestima y autogestión, otro pilar estratégico será la Asistencia en los aspectos relacionados con las capacitaciones y las prácticas laborales.


ALVARO JARA
Presidente OCSB


Organización Campesina
Sincor Bolivia


Karen B. Jara
-15-

1. Anteproyecto de la Infraestructura

• Localización

El terreno donde se va a instalar el salón multiuso para las capacitaciones y prácticas laborales sobre procesamiento y elaboración de Chacinados es de 200 m², de lo cual se va a utilizar para la infraestructura física de construcción un área de 42 m², que comprende una sala de reuniones y/o capacitaciones, área de elaboración de chacinados para las prácticas laborales y de servicios sanitarios. El mismo se construirá en un Terreno cedido por uno de los miembros del Comité, localizado en la Compañía Nupy de este Distrito.

• Planos ejecutivos de obra:

Se anexa a esta página planos ejecutivos de la obra elaborada y dimensionada en base a la distribución espacial necesaria para éste trabajo. El mismo comprende la planta general, los cortes, fachadas frontal, lateral, instalaciones eléctricas, hidrosanitarias, y otras instalaciones especiales que el proyecto requiera.

• Especificaciones técnicas.

La infraestructura estará distribuida de la siguiente manera:

La dimensión total de la infraestructura es de 42 m², distribuido en:

- Sala de reuniones y/o capacitaciones: 4 m x 4m, 16 m².
 - Salón de prácticas en elaboración de chacinados; 4m x 3,7m; 14,80 m².
 - Baño; modemo, 3 m².
 - El resto del área lo completa el alero lateral, el pozo absorbente y otras construcciones.
 - El agua lo proveerá la red de distribución de la Comunidad Nupy, que es de uso comunitario. El mismo fue construido por SENACSA, y cuenta con buena calidad y cantidad de agua.
 - Los efluentes provenientes del procesamiento y lavado de la materia prima y equipos serán depositados en pozo absorbente.
- El local estará protegido por una alambrada perimetral que evitará la entrada de animales y personas extrañas.

• Cronograma de ejecución general de la obra.

| Concepto/semanas | Semana 1 | | | | Semana 2 | | | | Semana 3 | | | | Semana 4 | | | | |
|---------------------------------------|----------|---|---|---|----------|---|---|---|----------|----|----|----|----------|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 15 |
| Firma de contrato con el Constructor. | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compra de materiales e insumos. | X | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Construcción de la obra. | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Instalación y equipado del local. | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | | |
| Limpieza final. | | | | | | | | | | | | X | | | | | |
| Entrega de la obra. | | | | | | | | | | | | X | | | | | |

• Verificación que los servicios públicos responderán a los requerimientos del proyecto. (agua, electricidad abastecerán adecuadamente la demanda)

El tendido eléctrico de la comunidad es monofásico, el cablearlo del mismo pasa frente del futuro local y el transformador está a 100m. Se gestionará ante la ANDE la conexión o lo

Albino Jara
ALBINO JARA
 Presidente OCSB

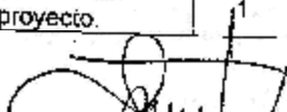


[Handwritten signature]
 [Handwritten text]

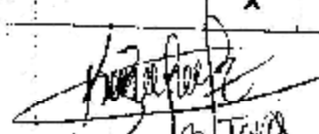
que comúnmente se denomina "bajada" hasta la entrada del local. En el marco del proyecto se incluye financiación desde la pilastra hacia dentro, de acuerdo a los planos y cómputo métrico.

2. Descripción de los requerimientos de equipamiento, detalle de especificaciones técnicas.

| Ítem | Descripción | Canti- dad | Especificaciones Técnicas | Aporte | |
|---------------------------------------|--|---|---|------------|-------|
| | | | | Solicitado | Local |
| Equipos para producción de chacinados | Silo Metálico | 50 | De chapa zinc galvanizado, calibre 26, cilíndrica, para almacenamiento y conservación de granos, con tapa de carga y descarga. | X | |
| | Tanque c/ accesorios de 500 lt. | 1 | De fibrocemento, capacidad de 500 lt. | X | |
| | Molino triturador de ac. Inoxidable | 1 | De ac. Inoxidable, con dos cuchillas y discos diversos, y u otro disponible en el mercado, marca "NUTREX" N° 32 y u otro disponible en plaza. | X | |
| | Embutidora de ac. Inoxidable | 1 | De ac. Inoxidable, capacidad 15 kb., con tres tubos de salida, marca FH y u otro disponible en plaza. | X | |
| | Mesa de trabajo | 1 | De acero inoxidable | X | |
| | Mezcladora de ac. Inoxidable | 1 | De ac. Inoxidable, capacidad 30 lt. | X | |
| | Congeladora freezer. 220 lt. Briket u otro | 1 | Con capacidad de 220 lt., marca Briket y u otro disponible en plaza | X | |
| | Jeringa de metal | 1 | De metal, con medidas milimetradas | X | |
| | Agujas | 5 | De metal | | |
| | Balanza de 30 kg. | 1 | Electrónica | | |
| | Cuchillos | 2 | De metal | X | |
| | Chaira | 2 | De acero inoxidable | X | |
| | Cajas | 4 | Plásticas. | X | |
| | Bota blanca | 4 | De goma | X | |
| | Azadas | 11 | De metal, tramontana u otro disponible | X | |
| | Machete | 50 | Hoja de metal c/ acero inox. Con mango de madera | X | |
| | Soporte tanque | 1 | De metal | X | |
| | Equipos de limpieza | 1 | Escobas, basureros, palas de basura, bolsas y otros | X | |
| | Extintor de incendios | 1 | De metal, y mata fuegos de espuma | X | |
| | Uniformes y delantales | 10 | De tela | X | |
| | Barbijos | 10 | De tela | X | |
| | Trampa para ratas. | 10 | De metal | X | |
| | Sillas. | 21 | De plástico | X | |
| | Mesas. | 2 | De madera | X | |
| | Escritorio. | 1 | De madera, con llave | X | |
| | Estantes. | 3 | De madera | X | |
| Tablero del proyecto. | 1 | De metal, contiene informaciones acerca del proyecto. | X | | |


ALBINO JAKA
 Presidente OCSA


 Organización Campesina
 Ximán Barrios


 Karen B. Jara 17-

3. CUESTIONARIO AMBIENTAL BÁSICO.

1. Identificación del Proyecto

1.1 Denominación del Proyecto:

"EMPRENDIMIENTOS SOCIOCOMUNITARIOS DE AUTOGESTIÓN PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE MUJERES"

1.2 Proponente: Organización Campesina de Simón Bolívar - OCSB.

Nombre y Apellido del responsable:

Nombre: Albino Jara Draqueford
 CI: 1.495.429

Dirección: Chokokue Renda – Simón Bolívar

Distrito: Simón Bolívar

Departamento: Caaguazú

Teléfono: 0982. 318056

Grupo Beneficiario del Proyecto

- Responsables y cargos Comisión de Mujeres "San Juan".

| Cargo | Nombre y apellido | CI N° |
|-------------|----------------------|-----------|
| Presidenta. | Prisciliana González | 1.398.365 |
| Secretaria. | Ana Mariela Chaparro | 5.490.646 |
| Tesorera. | Epifania Garcete | 3.247.750 |

Comisión de Mujeres "Desarrollistas de Ñupy"

- Responsables y cargos:

| Cargo | Nombre y apellido | CI N° |
|------------|-------------------------|-----------|
| Presidenta | Liliana Raquel Acuña | 3.425.402 |
| Secretaria | Herminia León Figueredo | 3.681.748 |
| Tesorera | Nimia Rosa Castillo | 2.048.406 |

1.3 Datos del Inmueble:

Finca N°: 20
 Padrón N°: 2.680
 Cta. Cte. Ctral. N°: -
 Distrito: Simón Bolívar
 Departamento: Caaguazú

1.4 Ubicación del inmueble:

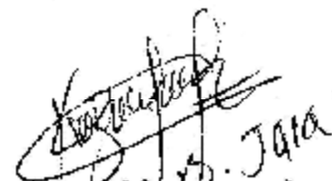
El inmueble se halla ubicado en la Compañía Ñupy, Distrito de Simón Bolívar, a unos 3 km de la ruta N° 8 "Blas Garay" que une Cnel. Oviedo con San Estanislao. (Ver mapa y croquis).

1.5 Carta topográfica del IGM

Se anexa copia de carta topográfica de IGM, escala 1:50000


ALBINO JARA
 Presidente OCSB




 Karen B. Jara
 Presidenta
 - 19 -

2. DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

2.1. Objetivos del proyecto

El proyecto consiste en las capacitaciones y prácticas demostrativas para la inserción laboral de las mujeres, la instalación y equipamiento de un salón multiusos para las capacitaciones y las prácticas laborales en procesamiento y elaboración de chacinados través de tecnologías aplicables y adecuadas a la realidad de las familias campesinas, con la participación de todas las familias beneficiarias de Nupy, visibilizando especialmente el rol propio de la mujer en estos emprendimientos familiares, como generadoras de recursos económicos.

Con esto se busca generar habilidades que les brinden fuentes de trabajo alternativo en base a una actividad conocida por las mujeres rurales, aumentar los ingresos alternativos y fortalecer la Comisión y la Comunidad en torno a esta actividad.

La materia prima para el efecto, se producirá en las fincas de los productores/as, que se encargarán de la cría y engorde de cerdos de razas mestizas, que serán cruza mejoradas, con un crecimiento rápido y un periodo de cebado mas corto que los cerdos criollos.

También se incluye el fortalecimiento de los cultivos tradicionales como el maíz, la mandioca y la soja, que servirán por un lado para la alimentación de los animales (cerdos). Se prevé la incorporación de técnicas y tecnologías modernas que puedan mejorar los rendimientos y la productividad de los animales.

La participación en el desarrollo e implementación del proyecto incluye a las familias beneficiadas por el programa, en especial a las mujeres y jóvenes, que requerirá que el trabajo se enfoque en el desarrollo de capacidades técnicas, productivas, organizativas, de gestión y administración de las familias. La distribución de los trabajos se hará de acuerdo al plan, se tiene tareas en la cual se necesita de destrezas más desarrolladas para los varones, que incluye el uso de la fuerza física y otras tareas que requieren también de la delicadeza y la atención de las mujeres, estas pautas serán definidas en la Planificación previa de las actividades y de los trabajos a ser realizado entre los beneficiarios, sus familias y los técnicos contratados.

Se proveerá equipos, insumos, implementos y una infraestructura edilicia adecuada y adaptada para las capacitaciones y practicas en producción de los rubros a ser implementados en el marco del proyectos, con los requisitos técnicos - productivos, y ambientales correspondientes para cada caso.

2.1.1 Existen proyectos asociados:
 NO

Cuáles son: _____ **En qué etapa se encuentran:** _____

2.3 Se han considerado o se está considerando alternativas de localización tecnológica a éste proyecto **Si X**

| | |
|--|--|
| Cuáles son: Instalación de un salón multiuso para las practicas del procesamiento de chacinados. | Por qué fueron desechadas las otras alternativas: Es un emprendimiento que se adecua a la realidad de las socias del Comité y a sus capacidades productivas, sociales y ambientales. |
|--|--|

[Firma]
ALBINO JARA
 Presidente OCSB



[Firma]
KARLA B. JARA
 secretaria -20-

| | |
|--|--|
| Conservación de los recursos naturales de la comunidad (Cultivo de abono verde para conservación de suelos, reforestación) | Esta alternativa es la que está al alcance de los miembros del Comité y la que más se adecua a su sistema de trabajo. Además se podrá concientizar a los productores sobre la conservación de los remanentes de bosques y reforestar espacios libres de las fincas y la comunidad. |
| Producción de rubros agrícolas con técnicas agroecológicas | Estas técnicas permitirán la conservación de los recursos naturales, en especial el suelo. |
| 2.4 Inversión Total. | Aporte Solicitado: 257.645.521 Gs. Aporte Local: 81.550.000 Gs Total: 339.195.211 Gs. |

2.5 Tecnologías y procesos que se aplicarán:

Las tecnologías que se emplearán en todo el proceso están al alcance de las mujeres asociadas, que requerirá adquirir conocimientos modernos de tal forma a optimizar la productividad y los rendimientos en finca y para el procesamiento.

Para la producción de cerdos se aplicará un sistema tradicional, pero, con introducción de técnicas para mejorar la alimentación, el manejo, la sanización, además de la selección de razas mestizadas, que cuenta con un terminado en un periodo mas corto de tiempo.

Para la producción de rubros tradicionales (maíz, y soja), se empleará un sistema de producción agroecológica utilizando la asociación o rotación de estos cultivos con los abonos verdes de verano o de invierno que aportarán sustratos y materia orgánica al suelo para su recuperación y/o conservación. Los cuidados culturales y la incorporación se realizarán en forma manual con machetes, y azadas.

En el salón multiusos para las practicas de procesamiento y elaboración de Chacinados se utilizará un sistema artesanal, con los equipos, insumos y herramientas necesarias, que son de fácil manejo, y principalmente con una infraestructura edilicia con un sistema de higiene y limpieza adecuada para este trabajo.

2.6 Etapas del proyecto

2.6.1 Actividades Previstas en cada etapa:

En una primera etapa, se iniciará con las capacitaciones sobre la elaboración y procesamiento de chacinados, como así también, sobre el manejo, sanización, alimentación adecuada del ganado porcino. Es importante mencionar que las familias cuentan con ganado porcino criollo que servirán para el inicio del procesamiento, mientras se tengan disponibles los cerdos mejorados proveídos por el proyecto.

En esta etapa también se tiene previsto el inicio de la construcción de la infraestructura edilicia, que estará destinado al salón multiuso para las capacitaciones y las prácticas laborales. El mismo se realizará con un contrato "llave en mano" con un constructor profesional y se respetará recomendaciones técnicas y ambientales para este trabajo.

Además se realizará la provisión gradual de los equipos e insumos necesarios para ambos casos.

[Firma]
ALBERTO SARRA
Presidente SCSA



[Firma]
KAREN W. JARA
-21-

En una segunda etapa, se realizará la capacitación sobre fortalecimiento organizativo, contabilidad básica y la producción agroecológica de rubros tradicionales para alimentación animal, utilizando técnicas y tecnologías adecuadas ambientalmente desde la preparación del suelo hasta la cosecha final. Se enriquecerán los cultivares de acuerdo a las técnicas recomendadas, a través de la asociación con el abono verde.

En esta etapa también se tiene previsto la provisión gradual de los equipos e insumos necesarios para ambos casos, además de la entrega de los animales (cerdos).

En una tercera etapa, se realizarán las prácticas laborales una vez concluida la infraestructura y se inicie el funcionamiento de las maquinarias, se realizará las primeras faenas de los cerdos criollos, de tal forma a iniciar el procesamiento y elaboración de chacinados.

De la carne no utilizada, huesos, cabezas y otros subproductos se utilizará para consumo familiar.

Como se puede ver ninguna etapa de la implementación del proyecto afectará el medio ambiente, es más brinda herramientas valideras y económicas para su recuperación y/o conservación de los recursos naturales degradables como el suelo, el agua y la vegetación.

En cuál etapa se encuentra en éste momento:

Actualmente los productores se encuentran produciendo cerdos criollos y rubros tradicionales con tecnologías tradicionales, en forma rústica y casera. No tienen incorporado ningún sistema de conservación de recursos naturales. Con éste proyecto se pretende ampliar y fortalecer esta actividad en la comunidad, además de asociarlo con los sistemas de recuperación de los recursos naturales y con animales menores.

2.6.2 Especificar

2.6.2.1 Materia Prima

2.6.2.1.1 Sólido

La materia prima sólida para la alimentación de cerdos son los rubros tradicionales cultivados en las fincas como maíz, mandioca, Cumandá yvyra'i, entre otro.

En la planta de procesamiento la materia prima para la elaboración de chacinados es la carne de cerdos.

2.6.2.1.2 Líquido

El líquido que se utilizará es el agua, con la cual se realizará la limpieza de la materia prima (carne), de los equipos e infraestructura. La infraestructura edilicia contará con un sistema de provisión de agua para el local y para el baño, que será depositado en el pozo ciego.

2.6.2.1.3 Gaseosos

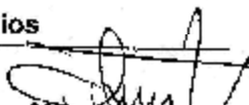
No corresponde.

2.6.2.1.4 Recursos humanos

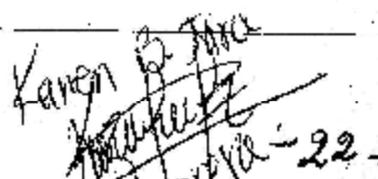
Será un emprendimiento comunitario, que tendrá disponible la mano de obra que será aportada por las socias de ambos comités, que en una planificación previa se harán las distribuciones de trabajos y tareas.

En el marco del proyecto se contará con técnicos contratados por un periodo determinado de tiempo y de técnicos especialistas que realizarán las capacitaciones y asesoramientos puntuales.

2.6.2.1.5 Servicios


ALHINO JARA
 Presidente OCSB


 Organización Campesina
 Simón Bolívar


 Karlen B. Jara
 -22-

El tendido eléctrico de la comunidad es monofásico, el cableado del mismo pasa frente del futuro local y el transformador en ambos caso esta a una distancia menor a los 200m. Se gestionará ante la ANDE la conexión o lo que comúnmente se denomina "bajada" hasta la entrada del local. En el marco del proyecto se incluye financiación desde la pilastra hacia dentro, de acuerdo a los planos y cómputo métrico.

El agua lo proveerá la red de distribución de Simón Bolívar, que es de uso comunitario. El mismo fue construido por SENASA, y cuenta con buena calidad y cantidad.

2.6.2.1.6 Infraestructura

La infraestructura edilicia será de mampostería para paredes, pisos y techos de chapa zinc galvanizada.

La infraestructura estará distribuida de la siguiente manera:

La dimensión total de la infraestructura es de 42 m², distribuido en:

- Sala de reuniones y/o capacitaciones: 4 m x 4m, 16 m².
- Sala de prácticas en elaboración de chacinados; 4m x 3,7m; 14,80 m².
- Baño; moderno, 3 m².
- El resto del área lo completa el alero lateral, el pozo absorbente y otras construcciones.
- El agua lo proveerá la red de distribución de la Comunidad Nupy, que es de uso comunitario. El mismo fue construido por SENACSA, y cuenta con buena calidad y cantidad de agua.
- Los efluentes provenientes del procesamiento y lavado de la materia prima y equipos serán depositados en pozo absorbente.

El local estará protegido por una alambrada perimetral que evitará la entrada de animales y personas extrañas.

2.6.2.2 Producción anual:

2.6.2.3 Desechos:

2.6.2.3.1 Sólidos (tn/año, m3/año)

Se producirá desechos sólidos en las fincas y productos de las prácticas sobre el procesamiento, principalmente heces de cerdos por lo menos 2kg/diarios, totalizando unos 14 tn. Por cada ciclo productivo de 6 a 8 meses. De estos en cada finca se capacitara a los productores en la elaboración de composta para reutilizar en las huertas y chacras.

Los sólidos proceden también de la faena, como heces, pelos, pedazos de carnes, que serán sometidos a un secado y utilizados posteriormente en las fincas como materia orgánica.

2.6.2.3.2 Líquidos (m3/día)

Se producirán desechos líquidos la sangre y del lavado de equipos.

La sangre será reutilizada para la elaboración de morcillas, por tanto no representa desechos.

El líquido proveniente del lavado de equipos y utensilios por lo menos unos 1.000 litros al mes, que serán depositados en el pozo absorbente.

2.6.2.3.3 Gaseoso (k/h)

No corresponde.

2.6.2.4 Generación de ruidos (en decibeles):

No corresponde

3. DESCRIPCIÓN DEL ÁREA

3.1 Superficie Total a ocupar e intervenir

ALBINO JARA
Presidente OCSB



Karen B. Jara
Secretaria
-23-

El terreno donde se va a instalar el salón multiuso para las capacitaciones y las prácticas laborales es de 200 m², de lo cual se va a utilizar para la infraestructura física de construcción un área de 42 m², que comprende una sala de reuniones y/o capacitaciones, área de prácticas para la elaboración de chacinados y de servicios sanitarios. El mismo se construirá en un Terreno cedido por uno de los miembros del Comité, localizado en la Compañía Ñupy de este Distrito.

3.2 Descripción del terreno.

El terreno donde se instalará el proyecto es plano. Este es óptimo para la construcción de estas envergaduras. El mismo se encuentra en un lugar estratégico y céntrico de la comunidad, para facilitar el acceso y uso de los miembros de ambas comisiones.

También las condiciones edafológicas de la zona son las adecuadas para la producción de rubros tradicionales.

3.3 Descripción de las características del Área de emplazamiento del proyecto, según:

3.3.1 Cuerpos de agua:

El cauce hídrico del Arroyo Villalba pasa a unos 2.000 m del local, suficientes reservas de bosques y planicies formadas por especies nativas rodean el lugar.

3.3.2 Humedales:

Lo conforman los esterales y campos naturales que bordean al citado arroyo.

3.3.3 Tipos de vegetación:

En la comunidad se cuentan aun con remanentes de bosques nativos, donde predominan especies como el yvyra pytá, timbo, cedro, tajy, guayaibi, entre otros; los arbustivos como la chirca, mba'e ysyvo, y las herbáceas como las pasturas nativas en general, yagua pety, ñanga piry, ñuati pytá, entre otros.

3.3.4 Distancia del proyecto a (detallar aquellos ubicados en un radio menor a 500m)

| | | | |
|-------------------------|-------|----------------------|-------|
| - Humanos | 100 m | - Centros educativos | 500 m |
| - Centros culturales | - | - Centros religiosos | - |
| - Centros asistenciales | - | - Otros: | - |

3.4 Descripción de las Características de descarga de afluentes.

| | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|
| - Cámara séptica | | - Pozo ciego | X |
| - Cámara de absorción | | - Residuos sólidos | X |

- Cuenta con servicios de recolección de residuos:

MARIO JARA
Presidente OCSB



Karen B. Jara
Tesorera
-24-

4. PLAN DE MITIGACIÓN

2. PLAN DE MITIGACIÓN PARA IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO

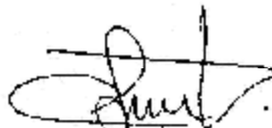
| Descripción del Impacto | Descripción de medidas de mitigación | Beneficios previstos | Entidades responsables | | Plan de financiamiento |
|--|--|---|---|-----------------|--|
| | | | Implementación | Monitoreo | |
| 1 Empobrecimiento gradual de los suelos y de los recursos naturales de la finca | Incorporar sistemas de conservación de los suelos como e. uso de abono verde, en asociación o rotación con los cultivos tradicionales. Capacitación sobre producción agroecológica de rubros tradicionales y uso de abono verde | Aporte de masa verde para materia orgánica Recuperación de la diversidad biológica del suelo Disminución de los efectos erosivos del agua y el viento Concientización de los productores sobre la conservación de los suelos y de los recursos naturales Diversificación productiva | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 5.000.000 Gs |
| 2 Presencia de plagas y enfermedades de cerdos | Motivar la utilización de productos naturales caseros para el control de plagas. Capacitación de los productores sobre uso y elaboración de productos caseros utilizados para el control de plagas, en especial de los cultivos tradicionales | Disminución en la utilización de productos químicos para el control de plagas. Disminución de la contaminación ambiental Recuperación de la diversidad biológica del suelo | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Local: 2.000.000 Gs |
| 3 Deforestación | Conservar las reservas boscosas de la comunidad y las fincas involucradas, y reforestar los espacios libres y áreas perimetrales, con especies autóctonas e introducidas. Reforestar el perímetro del local y los espacios libres con especies nativas e introducidas | Concientización para el respeto en el uso de los recursos naturales disponibles, en especial el boscaña y su importancia en la vida del hombre | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Local: 1.000.000 Gs |
| 4 Residuos sólidos de la faena (heces) y procesamiento de chacinados (restos de carne) | Tratamiento adecuado de residuos sólidos a través de la elaboración de compost orgánico que posteriormente será utilizada en huertas familiares. Deposición de residuos en vertederos instalados convenientemente | Reutilización de desechos sólidos como aporte de materia orgánica al suelo Deposito adecuado de los residuos (pozo absorbente) | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 2.000.000 Gs |
| 5 Residuos líquidos del procesamiento | Adquirir conocimientos para el tratamiento de desechos. Deposición de residuos líquidos en vertederos instalados convenientemente | Deposito adecuado de los residuos líquidos tratados. Concientiza a los productores para el tratamiento de los desechos obtenidos del procesamiento | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 3.000.000 Gs |
| 6 Emanación de olores del procesamiento | Instalar barreras rompevientos en el perímetro del local, en las fincas aledañas y espacios libres de la comunidad. Deposición de residuos líquidos en vertederos instalados convenientemente | Absorción de CO2 por parte de las hojas y emanación de O2, realizando un sistema de filtrado del aire del lugar. Disminuir el olor producido | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 2.000.000 Gs |
| 7 Suciedad del local | Disposición adecuada de los equipos de trabajo local equipados e instalado con las | Condiciones higiénicas adecuadas para el trabajo. Producto con garantía de calidad | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 150.000 Gs |

Albino Jara
ALBINO JARA
Presidente OCSB



Karen P. Jara
KAREN P. JARA
25

| | | | | | | |
|----|--|---|---|---|-----------------|--|
| | | máximas seguridad e higiene Limpieza e higiene de los mismos | | San Juan / OCSB | | |
| 8 | Personales con problemas de aseo e higiene | Trabajar en el centro de procesamiento con las condiciones óptimas de salubridad Aseo general del personal Ropa de trabajo limpia y adecuada Uñas cortadas | Obtener productos con higiene, calidad y limpieza garantizada, según las exigencias de consumidor final. | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 1.000.000 Gs |
| 9 | Presencia de alimañas (ratas, cucarachas) | Control mecánico de ratas y cucarachas Local equipado e instalado con las máximas seguridad e higiene | Ausencia de alimañas que puedan afectar la calidad del producto. Obtención de productos de buena calidad | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Local: 440.000 Gs |
| 10 | Accidentes varios | Uso de botiquín de primeros auxilios para casos de emergencia | Disminución de los efectos negativos de los accidentes ocurridos durante los trabajos | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Proyecto y Aporte Local: 500.000 Gs |
| 11 | Heces producidas por los cerdos | Elaboración de Compost orgánico a nivel familiar Utilización de estiércol en las fincas campesinas | Aporte de materia orgánica y nutrientes al suelo | Comisión de Mujeres desarrollistas de Nupuy y San Juan / OCSB | SEAM / PROYECTO | Aporte Local: 500.000 Gs |


Alberto
 Presidente OCSB


 Organización Campesina
 Simón Bolívar


Karen
 13. Jara

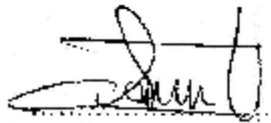
DECLARACIÓN JURADA

Declaración Jurada (Ley 294/93)

Mediante el presente documento, declaro bajo fe de juramento la veracidad de las informaciones en el Cuestionario Ambiental Básico, así como en toda la documentación relacionada con el emprendimiento denominado: **"EMPRESARIOS SOCIOCOMUNITARIOS DE AUTOGESTIÓN PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE MUJERES"** proyecto para la implementación de un solón multifusos para la capacitación e inserción laboral de mujeres y jóvenes que se desarrollará en un inmueble situado en la Compañía Nupy, del Distrito de SIMÓN BOLÍVAR, Departamento de CAAGUAZÚ dando cumplimiento de esta forma a los procedimientos establecidos en la Ley N° 294/93 "De Evaluación de Impacto Ambiental".

Simón Bolívar, 28 de setiembre del 2012




Albino Jara Draqueford
CI N° 1.495.429
Presidente EE
Org. Campesina de Simón Bolívar



1. Caracterización de la entidad solicitante, en cuanto a su capacidad institucional y técnica:

a) Experiencia de la EE o Comunidad o de organizaciones existentes dentro de la comunidad en la ejecución de proyectos (resultados logrados)

La OCSB prioriza el área de salud y producción por la importancia social que desempeña en la sociedad especialmente en la comunidad de Ñupy, Costa Villalba, Arroyo Para, San Luis I y II, Potrero Aceval, Empalado, y el Casco Urbano del Distrito de Simón Bolívar.

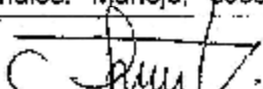
1. Programa Tekopora ha Tekojoja ReKavo: Capacitación, producción, exposición de semillas, Intercambio de experiencia con Helvetas, realizados en el casco Urbano Simón Bolívar y Coronel Oviedo.
2. Proyecto Fortalecimiento de los espacios de participación comunitaria en la búsqueda de la conquista de la salud como derecho en el distrito de Simón Bolívar con Tesai Reka Paraguay en todas las comunidades del Distrito de Simón Bolívar.
3. Programa de desarrollo Productivo. Implementación de viveros de plantas medicinales: Manejo, cosecha, secado y comercialización de Plantas Medicinales. SATOC. Chokokue Reta, San Agustín y San Luis I y II (Simón Bolívar).
4. Fortalecimiento de Sistemas Comunitarios de Salud en áreas rurales con enfoque de derechos: Salud Materna Infantil Todas las Comunidades del Simón Bolívar.
5. Plan de Emergencia para familias afectadas por Temporal: Distribución de Semilla (ñu py, Costa Villalba, Arroyo Para, Chokokue Reta, San Luis I y II, San Agustín.
6. Comunidades rurales: protagonistas en la conquista de su salud: Línea de Acción Salud Materna e Infantil.

PROYECTOS EJECUTADOS Y EN EJECUCION.

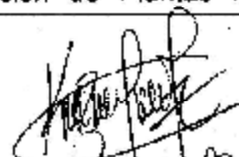
1. **Proyecto:** Programa Tekopora ha Tekojoja ReKavo: TTP: Capacitación, producción, exposición de semillas, intercambio de experiencia. Helvetas Paraguay.
Duración: 12 meses (2003-2004).
Donante: Helvetas Paraguay.
Presupuesto (en guaraníes): 15.000.000 (Quince millones de guaraníes)
Presupuesto en dólares: 3.750 U\$
Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Ñupy, Costa Villalba

2. **Proyecto:** Fortalecimiento de los espacios de participación comunitaria en la búsqueda de la conquista de la salud como derecho en el distrito de Simón Bolívar.
Duración: 12 meses (2006-2007)
Donante: Cruz Rojas Suiza.
Presupuesto (en guaraníes): 23.400.570 (Veintitrés millones cuatrocientos mil quinientos setenta guaraníes)
Presupuesto en dólares: 5.851 U\$
Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Ñupy, Costa Villalba

3. **Proyecto:** Programa de desarrollo Productivo. Implementación de viveros de plantas medicinales: Manejo, cosecha, secado y comercialización de Plantas Medicinales.


EDMUNDO JARA
 Presidente OCSB




 Edmundo Jara - 28 -

Servicio Agrario de Tecnología y Organización Comunitaria (SATOC).

Duración: 24 meses (2007-2009)

Donante: SATOC.

Apoyo: Implementación de viveros, Capacitación, Acompañamiento.

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba, Casco Urbano

4. Proyecto: Fortalecimiento de Sistemas Comunitarios de Salud en áreas rurales con enfoque de derechos: Salud Materna Infantil.

Duración: 36 meses (2008-2010)

Donante: Cruz Rojas Suiza.

Presupuesto (en guaraníes): 7.362.156 (siete millones trescientos sesenta y dos mil cientos cincuenta y seis guaraníes)

Presupuesto en dólares: 1.841 US.

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba

5. Proyecto: Plan de Emergencia para familias afectadas por Temporal: Distribución de Semilla.

Duración: 6 meses (2010)

Donante: Cruz Rojas Suiza.

Apoyo: Distribución de herramientas y semillas de verduras y de producción de autoconsumo; Capacitación y seguimiento.

Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba, Arroyo Pora

6. Proyecto: Comunidades rurales: protagonistas en la conquista de su salud: Línea de Acción Salud Materna e Infantil.

Duración: 36 meses (2011-2013)

Donante: Cruz Rojas Suiza.

Presupuesto (en guaraníes): 1.298.364 (un millón doscientos noventa y ocho mil trescientos sesenta y cuatro de guaraníes)

Presupuesto en dólares: 325 US

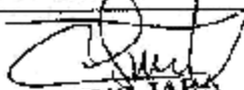
Lugar: Chokokue Reta, San Agustín, San Luis I y II, Nupy, Costa Villalba

Los pobladores de esta comunidad tienen escasa experiencia en éste tipo de proyectos.

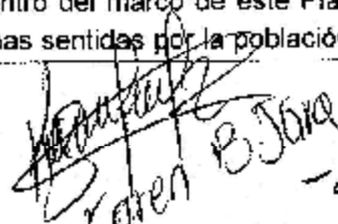
En la misma se habían organizaciones, que funcionan independientemente pues básicamente esta organizada a nivel de comités y pequeñas comisiones creadas con algún fin o propósitos de conseguir apoyos para la escuela, cooperadora escolar, pro capilla, pro agua, pro camino, sin tierras, y otros.

Las dos comisiones afectadas no han sido beneficiada por ningún tipo de proyecto, si con apoyos puntuales de técnicos del MAG para huertas familiares, y mejoramiento del hato porcino criollo. La municipalidad también los apoya con insumos.

Dentro del Plan de Desarrollo Distrital este Comité tuvo una participación activa, pero no ha sido beneficiado por el proyecto productivo comunitario. Dentro del marco de éste Plan de Desarrollo se tiene como una de las Necesidades Básicas mas sentidas por la población del


ALBINO JARA
Presidente OCSB




Karen B. Jara

lugar la falta de fuentes de trabajo en especial para las mujeres y jóvenes.

Resultados Logrados: Con el apoyo del MAG llevan adelante huertas familiares y el mejoramiento de ganado porcino.

b) Relación con la localidad donde se ubica el proyecto

La Organización Campesina de Simón Bolívar (OCSB) es una Organización de Segundo Grado que está asentada en la Colonia Chokokue Reta del Distrito de Simón Bolívar, Departamento de Caaguazú. Mantiene una estrecha relación con Instituciones Públicas como la Municipalidad, la Gobernación, el Ministerio de Agricultura y Ganadería, Instituto Nacional de Desarrollo Rural y de la Tierra - INDERT, Unidad de Salud Familiar, con el acompañamiento de las Promotoras de Salud. Mediante el relacionamiento que se tuvo con la Municipalidad y la Intendente ha permitido apoyar experiencias y conocimientos para el mejoramiento de la gestión municipal y unirse en la participación comunitaria.

Además fomenta vínculos con Comités de hombres y mujeres, Asociación de Tercera Edad, Comisiones Vecinales, Consejo de Desarrollo Comunitario.

c) Relación con los destinatarios

La Organización Campesina de Simón Bolívar, viene trabajando en las Comunidades Empalado - Arroyo Pora, Costa Villaiba, Nupuy, y Simón Bolívar en áreas de promoción de salud, mujer, niños, juventud, organización y producción orgánica, con el objetivo de que la gente involucrada en las áreas mencionadas sean capacitadas e incentivadas a promover acciones que le pueda beneficiar a la población, como la ejecución de pequeños proyectos productivos y proyectos sociales dentro del Distrito de Simón Bolívar y los comités miembros de la OCSB, como así también la ejecución de proyectos de salud comunitarias, entre otros, así organizar y coordinar las actividades para la obtención de los resultados propuestos por la organización.

A través de estos trabajos se han iniciado los relacionamientos con dichas comunidades y sus Comisiones de base

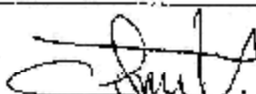
d) Equipo Técnico propuesto

Para la ejecución del presente proyecto OCSB cuenta con personal técnico capacitado en temas de Organización, gestión y administración de proyectos, género, medio ambiente y respecto a temas productivos si fuere necesario, que trabajarán en la implementación y ejecución del mismo.

Se contará con un plantel de técnicos que asistirán constantemente al proyecto y al emprendimiento durante 4 meses.

Un técnico de campo a tiempo completo para asistir a la Comisión y al grupo, el mismo acompañará a las asociadas en todo el proceso de ejecución del proyecto, además un plantel de técnicos que dará las capacitaciones en fortalecimiento organizativo, contabilidad básica y las capacitaciones laborales sobre elaboración de chacinados.

Además se prevé que los proveedores de las maquinarias y equipos hagan una demostración del uso en el periodo de instalación y pruebas de las mismas y en el tiempo que dure la garantía.


ALBINO JARA
Presidente OCSB


Organización Campesina
Simón Bolívar


ALBINO JARA
Presidente OCSB

e) Solvencia financiera

La organización campesina de Simón Bolívar (OCSB), cuenta con un local propio, con equipamientos básicos necesarios para la ejecución eficiente del proyecto planteado, así mismo los socios de la organización y directivos aportan mensualmente 50.000 guaraníes y recursos varios para el sostenimiento de la organización en lo que se refiere a mantenimientos de equipos, mobiliarios y otros recursos con los que cuenta la misma. La organización cuenta con un manual de procedimientos administrativos que constituye como una herramienta muy importante para el logro de una gestión responsable y transparente de los proyectos.

f). Generación de recursos complementarios (servicios que están gestionando)

En forma comunitaria y a nivel de la Comisión vecinal han realizado varias gestiones ante la Municipalidad y el MAG para obtención de insumos varios y equipos, apertura y/ o arreglo de caminos, todas estas gestiones están pendientes y esperanzados de que alguna vez sean beneficiados por alguno de ellos.

Al finalizar la ejecución de los proyectos dentro del plan integral de desarrollo social, se seguirá el acompañamiento desde la Municipalidad y el consejo de desarrollo distrital, así mismo se sustentara en los principios de la participación y empoderamiento de los/as beneficiarios/as a fin de mejorar la situación en la que viven. De la misma condición se trabajará con los/as beneficiarios/as como incidir en las políticas públicas locales, y nacionales de modo a garantizar la sostenibilidad de las propuestas planteadas.

1. Descripción del fortalecimiento Institucional requerido para contribuir a la sostenibilidad del proyecto.

a) Capacitación (a nivel de coordinación y equipo operativo)

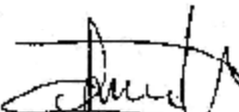
Los beneficiarios necesitan ser capacitados en temas referentes:

- Capacitación en fortalecimiento organizativo.
- Capacitación en cuidados y producción de cerdos.
- Capacitación y prácticas laborales en elaboración de chacinados.
- Capacitación en contabilidad básica.

b) Asistencia Técnica requerida como parte del proyecto

Los miembros de la comunidad necesitan asistencia técnica y acompañamientos en los temas referentes al manejo y administración de un emprendimiento comunitario, en la producción de cerdos, en la elaboración de chacinados, al fortalecimiento del grupo y en la conservación de los recursos naturales, y contabilidad básica.

c) Otras


ALBINO JARA
 Presidente OCSB


 Organización Campesina
 Simón Bolívar


 Karen B. Jara
 TESORERA.

•Sostenibilidad financiera del proyecto una vez concluido el aporte SAS (fuentes de financiamiento de costos operativos)

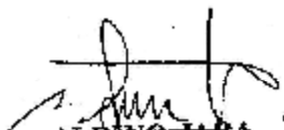
El Comité fortalecerá su gestión local, departamental, nacional y en este marco se están promoviendo relaciones de cooperación con las Municipalidades, las Gobernaciones y las Instituciones oficiales garantes de derechos para que asuman su responsabilidad con la población.

Las autoridades locales han expresado su apoyo a la ejecución de la propuesta, ya que tienen conocimiento de la situación del Distrito y la consideran absolutamente viable. La Comuna Local dentro de su Carta Orgánica tiene planificado apoyar y fortalecer el trabajo comunitario, el fortalecimiento productivo, social y económico de la población campesina, dentro de este se establece un apoyo especial para todos los trabajos tendientes a la diversificación productiva agropecuaria, a la seguridad alimentaria y a la generación de ingresos, como así también el apoyo a las gestiones organizativas juntamente con la Organización involucrada.

Por otra parte, se trabajará en el desarrollo organizativo para promover que los comités de mujeres formalicen su estructura legal y mejoren sus intervenciones mediante el desarrollo de capacidades y competencias en lo administrativo y en lo operativo. Se espera que las beneficiarias se apropien de este emprendimiento, ya que es una propuesta que parte de sus demandas y propuestas, que busca generar fuentes de trabajos e ingresos alternativos.

Los resultados financieros dan una clara probabilidad de éxito en términos económicos, factor fundamental para el sostenimiento del proyecto. en segundo lugar el Fortalecimiento del Grupo se lograra mediante la Asistencia Técnica que desarrollaran los técnicos al interior del Comité para lograr aumentar las capacidades de autoestima y autogestión, otro pilar estratégico será la Asistencia en los aspectos relacionados con la Producción, Administración y Comercialización del proyecto.

Se espera que una vez que el proyecto empiece a funcionar y se generen capacidades y habilidades en las mujeres y los jóvenes, estos puedan fortalecer sus comités y formen una mini empresa de chacinados en la cual puedan dedicarse para general ingresos.


ALBINO JARA
Presidente DCSB


Organización Campesinos
SIMÓN BOLÍVAR


Karen B. Jara
REDIRECTORA

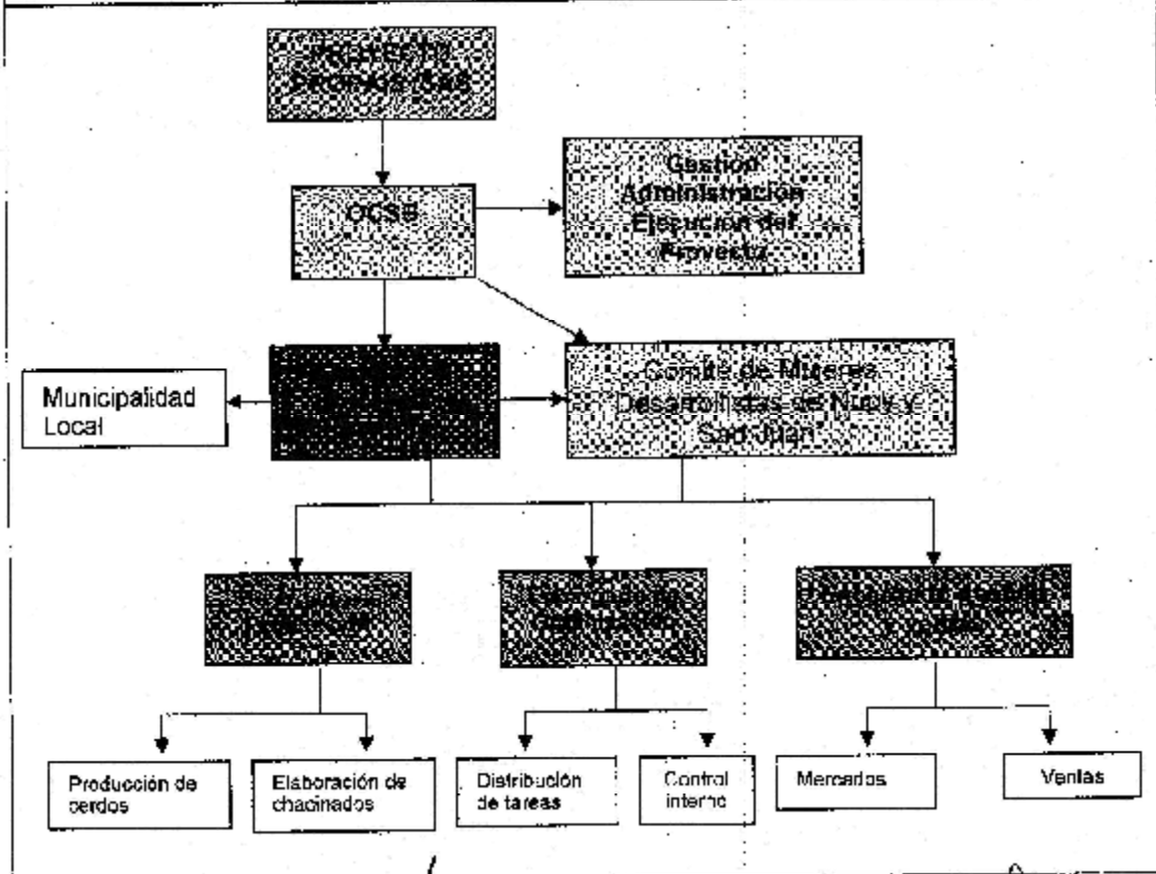
1.1 Organización general del Proyecto (estructura, coordinación, responsables, mecanismo de toma de decisiones)

La Organización Campesina de Simón Bolívar – OCSB será la responsable de gestionar, administrar y ejecutar el proyecto **“EMPRESARIOS SOCIOCOMUNITARIOS DE AUTOGESTIÓN PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE MUJERES”**. El mismo cuenta con un equipo de técnicos especialistas en elaboración, administración y gestión de proyectos, y técnicos de campo que se encargarán de realizar las tareas encomendadas para cada caso. Las decisiones referentes del proceso de ejecución y administración del proyecto será exclusiva responsabilidad de OCSB.

Al interior del Comité, que son las beneficiarias finales del proyecto, las decisiones serán adoptadas por las miembros en las reuniones que se llevarán a cabo, cada quince días, donde se analizarán y discutirán las cuestiones propuestas y se llevarán a una votación de forma democrática, quedando registrados los resultados en el Libro de Actas de la Comisión directiva y luego firmarán cada uno de los miembros del grupo.

En caso de no llegar a un acuerdo entre todos los miembros en la toma de decisiones, se recurrirá a otra instancia que es el Consejo de Desarrollo Distrital de Simón Bolívar.

En el cuadro de abajo se tiene la estructura del CDC:



Albino Jara
ALBINO JARA
Presidente OCSB

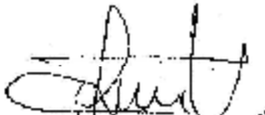


Karen B. Jara
Karen B. Jara - 33

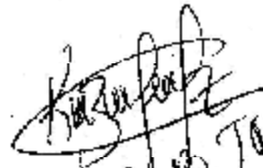
1.2 Participación de la Comunidad en la gestión del proyecto.

Las mujeres miembros participarán activamente como beneficiarias directas y fuerza de trabajo, pero, también deberán participar como miembro deliberativo de las decisiones que se tomen y sobre todo sean importante para el comité, de allí que se plantea una estrategia de participación acorde con esta actividad a través de reuniones periódicas, practicas de comprensión de las decisiones y no el simple voto.

Se espera que continúe el apoyo desde el Municipio local, que hasta el momento ha facilitado las documentaciones necesarias, algunos insumos y han permitido realizar las gestiones correspondientes cuando fuere necesario.


ALBINO JAHA
Presidente OCSB


Organizacón Comunal
Simón Bolívar


Karen B. Jaha
Secretaria

ANEXO



PROFASID
Ministerio del Poder Popular para el Desarrollo Comunal,
Rural y Pesca



SECRETARÍA DE ACCIÓN SOCIAL

-141-

| CUADRO DE COSTOS Y FINANCIAMIENTO - "EMPRESARIOS SOCIOCOMUNITARIOS DE AUTOGESTIÓN PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE MUJERES" | | | EXP Nº 4350 |
|---|-------------------------|----------------------|--------------------|
| Organización Campesina Simon Bolivar | | | |
| COMPONENTES Y CATEGORÍAS | ORIGEN DE DE LOS FONDOS | | |
| | APORTE SAS | APORTE CONTRAPARTIDA | TOTAL |
| 1. INVERSIONES DE CAPITAL | 100% | 10% | |
| 1.1 Infraestructura | 45.107.718 | 35.000.000 | 80.107.718 |
| 1.2 Equipamiento Social | 70.381.409 | - | 70.381.409 |
| 1.3 Mano obra | | | |
| 1.4 Adquisición de animales y otros | | | |
| TOTAL RUBRO 1 | 115.489.127 | 35.000.000 | 150.489.127 |
| 2. FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | |
| 2.1 Asistencia Técnica | 62.800.000 | - | 62.800.000 |
| 2.2 Gastos de Movilidad | 5.400.000 | - | 5.400.000 |
| 2.3 Insumo para capacitacion | 43.093.563 | - | 43.093.563 |
| 2.4 Pre-Inversion | 5.098.000 | - | 5.098.000 |
| 2.5 Mano de Obra Modelo de produccion | - | 42.000.000 | 42.000.000 |
| TOTAL RUBRO 2 | 116.391.563 | 42.000.000 | 158.391.563 |
| 3. GASTOS OPERATIVOS | | | |
| Contador Grai del proyecto | 6.000.000 | | 6.000.000 |
| Servicios Básicos | 3.200.000 | | 3.200.000 |
| Insumos de Oficinas | 11.662.521 | 1.050.000 | 12.712.521 |
| Movilidad | 4.902.000 | - | 4.902.000 |
| Secretaria | - | 3.500.000 | 3.500.000 |
| TOTAL RUBRO 3 | 25.764.521 | 4.550.000 | 30.314.521 |
| MONTO TOTAL DEL FINANCIAMIENTO | 257.645.211 | 81.550.000 | 339.195.211 |
| Porcentaje de Aportes: | | | |
| Porcentaje de Infraestructura | 60% | 115.489.127 | 44,82% |
| Porcentaje de Fortalecimiento | 30% | 116.391.563 | 45,18% |
| Porcentaje de Misional | 90% | 231.880.690 | 90,00% |
| Gastos Administrativos | 10% | 25.764.521 | 10,00% |
| TOTAL | 100% | 257.645.211 | 100,00% |

Albino Jara
C.I. N° 1.495.429
Presidente

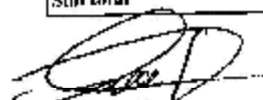
Benitez Gomez
RUC N° 1.207.507-7
Contador

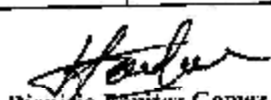
Karen Beatriz Jarama Zorrilla
C.I. N° 5.403.148
Tesorera



-36-

| PROYECTO | | | | | | | IXP 459 |
|--|------|------------------|----------|-----------------|-------------------|-------------------------|---------|
| EMPRENDIMIENTOS SOCIOECONÓMICOS DE APOYO A LA GESTIÓN PARA LA INSERCIÓN LABORAL DE MUJERES | | | | | | | |
| Items | O.G. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte S.S. | Total Cuentas por Pagar | |
| INYECCIÓN PATRIÓNAL | | | | | | | |
| Unidad Social | | | | | | | |
| T.Capital | | | | | | | |
| GENERACIÓN ELÉCTRICA | | | | | | | |
| C.C. para la ejecución y puesta en funcionamiento de funciones | | | | | | | |
| Barro de 0,15. Dosis 1:1:6 | | m ² | 80,00 | | | | |
| Ladrillo común | 520 | unid. | 1.800 | 480 | 2.304.000 | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 600 | 1.500 | 900.000 | | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 3,20 | 45.000 | 144.000 | | |
| Cal | 520 | kg | 240 | 950 | 228.000 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 80 | 15.000 | 1.200.000 | | |
| Ayudante de obra (2 personas) | 520 | m ² | 80 | 14.000 | | 2.340.000 | |
| Sub total | | | | | 4.776.000 | 2.340.000 | |
| Excavación y carga de cemento. Dosis 1/2:1:4 | | m ³ | 3,10 | | | | |
| Excavación | 520 | m ³ | 3,10 | 50.000 | 155.000 | | |
| Piedra bruta | 520 | m ³ | 3,57 | 70.000 | 249.500 | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 93,90 | 1.500 | 139.500 | | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0,93 | 45.000 | 41.850 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ³ | 3,10 | 145.000 | 448.500 | | |
| Ayudante de obra (2 personas) | 520 | m ³ | 3,16 | 130.000 | | 500.000 | |
| Sub total | | | | | 1.035.400 | 806.000 | |
| Mampostería de muelación 0,40. Dosis 1:1:10 | | m ² | 5,50 | | | | |
| Ladrillo común | 520 | unid. | 688 | 480 | 330.000 | | |
| Cemento Portland, Tipo 1 | 520 | kg | 160 | 1.500 | 150.000 | | |
| Cal | 520 | kg | 48 | 950 | 45.600 | | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0,61 | 45.000 | 27.230 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 5,50 | 25.000 | 137.500 | | |
| Ayudante de obra (1 persona) | 520 | m ² | 5,50 | 24.000 | | 132.000 | |
| Sub total | | | | | 690.330 | 132.000 | |
| Aislado horizontal con Hidrostop | | ml | 20 | | | | |
| Cemento Portland, Tipo 1 | 520 | kg | 100 | 1.500 | 150.000 | | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0,80 | 45.000 | 36.000 | | |
| Unifugo (Detener, Sika u otro) | 520 | kg | 9,00 | 6.000 | 54.000 | | |
| Oficial albañil | 520 | m ² | 20 | 12.000 | 240.000 | | |
| ayudante de obra | 520 | ml | 20 | 10.000 | | 200.000 | |
| Sub total | | | | | 480.000 | 200.000 | |

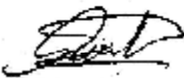

Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.907-7
 Contador


Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



| Items | O.C | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|--|-----|------------------|----------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Tinglado de chapa zinc galvanizada con zapata, y endocación | | m2 | 40.00 | | | |
| Estructura de chapa zinc galvanizada | 520 | m2 | 40.00 | 270,000 | 10,800,000 | |
| Ayudante local | 520 | m2 | 40 | 50,000 | | 2,000,000 |
| Sub total | | | | | 10,800,000 | 2,000,000 |
| Contrapisos con encofes. Espesor 10 cm. Dosif. 1/4:1/4:6 | | m2 | 26.00 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 104.00 | 1,500 | 156,000 | |
| Arena gorda | 520 | m3 | 7.80 | 30,000 | 234,000 | |
| Cesentes triturado | 520 | m3 | 3.9 | 55,000 | 214,500 | |
| Oficial albañil para contrapiso | 520 | m2 | 26.00 | 12,000 | 312,000 | |
| Ayudante de obra para contrapiso (2) | 520 | m2 | 26.00 | 11,000 | | 572,000 |
| Sub total | | | | | 916,500 | 572,000 |
| Piso Alisado. Esp. 2 cm. | | m2 | 26.00 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | m2 | 312 | 1,500 | 468,000 | |
| Arena | 520 | m3 | 1.30 | 45,000 | 58,500 | |
| Oficial albañil para cerámicas y alisado | 520 | m2 | 26.00 | 12,000 | 312,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | m2 | 26.00 | 10,000 | | 260,000 |
| Sub total | | | | | 838,500 | 260,000 |
| Revoque de pared de 1 cm. Dosif. 1/4:1/2 | | m2 | 160 | | | |
| Cemento Portland tipo 1 | 520 | kg | 160.00 | 1,500 | 240,000 | |
| Cal | 520 | kg | 480.00 | 950 | 456,000 | |
| Arena lavada | 520 | m3 | 3.20 | 45,000 | 144,000 | |
| Oficial albañil | 520 | m2 | 160 | 16,000 | 2,560,000 | |
| Ayudante de obra (2 personas) | 520 | m2 | 160 | 4,000 | | 4,480,000 |
| Sub total | | | | | 3,400,000 | 4,480,000 |
| Pintura para exterior interior | | m2 | 160 | | | |
| Sellador | 520 | litros | 16.00 | 9,000 | 144,000 | |
| Pintura a. agua | 520 | litros | 10.00 | 12,000 | 120,000 | |
| Color | 520 | unid. | 4.0 | 5,000 | 20,000 | |
| Mano de obra (2 personas) | 520 | m2 | 160 | 7,500 | 600,000 | 600,000 |
| Sub total | | | | | 884,000 | 600,000 |
| Inoxidable | | m2 | 10.0 | | | |
| Azulejos | 520 | m2 | 8 | 50,000 | 400,000 | |
| Adhesivo Kleicol u otro | 520 | litros | 30 | 3,000 | 90,000 | |
| Pileta de 2 bayas | 520 | unidad | 1 | 700,000 | 700,000 | |
| Ladillos | 520 | unid. | 600 | 470 | 282,000 | |
| Cemento portland. Tipo 1 | 520 | kilos | 100 | 1,500 | 150,000 | |
| Arena lavada | 520 | m3 | 0.50 | 45,000 | 22,500 | |
| Mano de obra | 520 | m2 | 10.00 | 14,000 | 140,000 | |
| Mano de obra local. | 520 | hor | 20.00 | 35,000 | | 700,000 |
| Sub total | | | | | 1,784,500 | 700,000 |


Albino Jara
 C.I. N° 1.495.425
 Presidente


Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.507.907-7
 Contador


Karen Beatriz Jara Llorilla
 C.I. N° 5.103.149
 Tesorera



| Items | O.C | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|---|-----|------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|
| Aberturas, puertas y ventanas | | | | | | |
| Marco para puerta 0.8 x 2.10 x 2 unid | 520 | ml | 10.60 | 58,000 | 614,800 | |
| Hoja para placa 0.8 x 2.10 x 2 unid | 520 | unid. | 2 | 650,000 | 1,300,000 | |
| Marco para puerta 1.3 x 2.10 x 1 unid | 520 | ml | 5.70 | 40,000 | 228,000 | |
| Hoja para puerta tablero de 1.3 x 2.10 x 1 unid | 520 | unid. | 1 | 1,900,000 | 1,900,000 | |
| Marco para puerta 0.6 x 2.10 x 1 unid | 520 | ml | 5 | 58,000 | 290,000 | |
| Hoja para placa 0.6 x 2.10 x 1 unid | 520 | unid. | 1 | 580,000 | 580,000 | |
| Ventana buharda de 1 x 0.80 c/ vidrio | 520 | unid. | 3 | 500,000 | 1,500,000 | |
| Corrento/arsna | 520 | unid. | 3 | 10,000 | 30,000 | |
| Cerradura para puerta | 520 | unid. | 2 | 180,000 | 360,000 | |
| Ficha de 5 agujero | 520 | par | 10 | 15,000 | 150,000 | |
| Tornillo | 520 | unid. | 122 | 500 | 61,000 | |
| Pasador | 520 | unid. | 2 | 20,000 | 40,000 | |
| Mano de obra colocación de marco | 520 | unid. | 3 | 20,000 | 60,000 | |
| Mano de obra colocación de puerta | 520 | unid. | 3 | 50,000 | 150,000 | |
| Mano de obra colocación de ventana | 520 | unid. | 5 | 50,000 | 250,000 | |
| Mano de obra colocación de ventana local | 520 | unid. | 10 | 60,000 | | 600,000 |
| Sub total | | | | | 7,513,800 | 600,000 |
| Instalación de agua | | | | | | |
| Cano PVC de 1/2" tigre roscaable | 520 | ml | 15 | 6,000 | 90,000 | |
| Cano PVC de 3/4" tigre roscaable | 520 | ml | 5 | 12,000 | 60,000 | |
| Codo de 3/4" | 520 | unid. | 1 | 7,000 | 7,000 | |
| Codo de 3/4" reducción a 1/2" | 520 | unid. | 2 | 8,500 | 17,000 | |
| Codo de 1/2" | 520 | unid. | 2 | 3,500 | 7,000 | |
| T de 1/2" | 520 | unid. | 1 | 5,000 | 5,000 | |
| Cifón de 1/2" con pie de bronce | 520 | unid. | 2 | 120,000 | 240,000 | |
| Flujo para tanque | 520 | unid. | 1 | 2,500 | 2,500 | |
| Sub total | | | | | 428,500 | 0 |
| Cafetería instal. de agua | | | | | | |
| Adhesivo | 520 | unid. | 1 | 7,000 | 7,000 | |
| Llave paso de 1/2" | 520 | unid. | 2 | 60,000 | 120,000 | |
| Llave paso de 3/4" | 520 | unid. | 1 | 55,000 | 55,000 | |
| Cinta teflón | 520 | unid. | 1 | 6,615 | 6,615 | |
| Mano de obra plomería | 520 | unid. | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Sub total | | | | | 688,615 | 0 |
| Cemento para colocación s/tanque | | | | | | |
| Cemento portland | 520 | kg | 50 | 1,500 | 75,000 | |
| Arena lavado | 520 | m3 | 0.70 | 45,000 | 31,500 | |
| Piedra triturada 1/4" | 520 | m3 | 0.70 | 87,000 | 60,900 | |
| Varilla de fierro continuada 10 mm | 520 | unid. | 1 | 50,000 | 50,000 | |
| Oficial albañil | 520 | unid. | 1 | 500,000 | 500,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | unid. | 4 | 400,000 | | 1,600,000 |
| Sub total | | | | | 717,400 | 1,600,000 |

Atalio Jara
Atalio Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

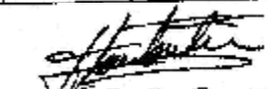
Dionisio Benitez Gomez
Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.907-7
 Contrador

Karen Escobar Jara Zorrilla
Karen Escobar Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|--|-----|------------------|----------|-----------------|------------------|---------------------|
| Instalación de baño | 520 | | | | | |
| Cable PVC ø 20mm | 520 | ml | 8 | 9,000 | 72,000 | |
| Ingen de baño completo | 520 | unid | 1 | 800,000 | 800,000 | |
| Bojada con curva | 520 | unid | 1 | 60,000 | 60,000 | |
| Cisterna | 520 | unid | 1 | 70,000 | 70,000 | |
| Sopapa | 520 | unid | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Trafal p/ desagote | 520 | unid | 1 | 15,000 | 15,000 | |
| Tapa p/ asiento | 520 | unid | 1 | 25,000 | 25,000 | |
| Caja sifonada c/ rejilla | 520 | unid | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Placa c/ accesorios | 520 | unid | 1 | 120,000 | 120,000 | |
| Sub total | | | | | 1,242,000 | 0 |
| Instalación eléctrica | | | | | | |
| Pilar medidor de mampostería y registro | | | | | | |
| Ladrillo común 45x45x10 | 520 | unid | 350 | 480 | 168,000 | |
| Cemento portland | 520 | kg | 100 | 1,500 | 150,000 | |
| Cal | 520 | kg | 100 | 950 | 95,000 | |
| Arena lavada | 520 | m ³ | 0.80 | 45,000 | 36,000 | |
| Óctico albañil | 520 | unid | 1 | 300,000 | 300,000 | |
| Ayudante de obra | 520 | unid | 6 | 200,000 | | 1,200,000 |
| Sub total | | | | | 749,000 | 1,200,000 |
| Equipos y accesorios | | | | | | |
| Tapa de metal | 520 | unid | 1 | 30,000 | 30,000 | |
| Cable galvanizado 2" de 4 m | 520 | unid | 1 | 400,000 | 400,000 | |
| Curva galvanizada 2" | 520 | unid | 2 | 80,000 | 160,000 | |
| Cable de acero 3/4" | 520 | unid | 1 | 40,000 | 40,000 | |
| Cruceca | 520 | unid | 2 | 10,000 | 20,000 | |
| Fondo medidor | 520 | unid | 1 | 10,000 | 10,000 | |
| Jabalina de cobre | 520 | unid | 1 | 35,000 | 35,000 | |
| Cable corrugado 3/4" | 520 | m | 30 | 250 | 7,500 | |
| Aislador | 520 | unid | 40 | 2,000 | 8,000 | |
| Caja metálica | 520 | unid | 10 | 12,000 | 12,000 | |
| Caja p/ tablero | 520 | unid | 10 | 58,000 | 58,000 | |
| Cable de 4mm. Impaco | 520 | m | 40 | 5,500 | 220,000 | |
| Cable de 2 mm. Impaco | 520 | m | 70 | 4,500 | 315,000 | |
| Loma | 520 | unid | 2 | 8,000 | 12,000 | |
| Punto y terna | 520 | unid | 3 | 10,000 | 30,000 | |
| Caja rectangular | 520 | unid | 7 | 2,500 | 17,500 | |
| Cinta aisladora | 520 | unid | 1 | 9,000 | 9,000 | |
| Caja de conexión | 520 | unid | 7 | 2,000 | 14,000 | |
| Fluorescent de 40W, completo | 520 | unid | 7 | 40,000 | 280,000 | |


 Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


 Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1307.907-7
 Contador


 Karen Benitez Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



| Items | C.C. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Importe S.A.S. | Caja Controlada |
|---|------|------------------|----------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Mano de obra electricista | 520 | unid | 1 | 500.000 | 500.000 | |
| Ayudante electricista | 520 | unid | 3 | 100.000 | | 300.000 |
| Llave termomagnética 15 A | 520 | unid | 2 | 36.000 | 72.000 | |
| Llave TM de 30 AMP | 520 | unid | 1 | 40.000 | 40.000 | |
| Sub total | | | | | 2.290.000 | 300.000 |
| Desague | | | | | | |
| Cable PVC o 100' | 520 | ml | 10 | 28.000 | 280.000 | |
| Cable PVC o 50mm | 520 | ml | 8 | 10.000 | 80.000 | |
| Codo PVC 4" | 520 | unid | 2 | 8.500 | 17.000 | |
| Codo PVC de 50mm | 520 | unid | 2 | 7.500 | 15.000 | |
| Rejilla de puzo sifonada de 0.15 x 0.15 | 520 | unid | 2 | 58.000 | 116.000 | |
| Adhesivo 75cc | 520 | unid | 1 | 10.550 | 10.550 | |
| Mano de obra plomero para desague bioacul | 520 | unid | 1 | 500.000 | 500.000 | |
| Acudante plomero desague bioacul | 520 | unid | 3 | 85.000 | | 257.000 |
| Sub total | | | | | 1.018.550 | 257.000 |
| Almbrada perimetral | | | | | | |
| Alambre Esa San Martín | 520 | ml | 180 | 600 | 108.000 | |
| Puestos de madera, karpuy u otro | 520 | ml | 26 | 25.000 | 650.000 | |
| Tejido de alambre | 520 | ml | 60 | 26.000 | 1.560.000 | |
| Clavos de 2" reforzado | 520 | s | 1 | 12.000 | 12.000 | |
| Chivos grampa | 520 | k | 1 | 21.000 | 21.000 | |
| Mano de obra | 520 | unid | 60 | 6.000 | 360.000 | |
| Ayudante local | 520 | | 60 | 6.000 | | 360.000 |
| Sub total | | | | | 2.711.000 | 360.000 |
| Pozo ciego (1,80m x 3,50m) | | | | | | |
| Ladrillo común | 520 | unid | 1.100 | 480 | 528.000 | |
| Cemento portland. Tipo 1 | 520 | kilos | 300 | 1.500 | 450.000 | |
| Arma lavada | 520 | m ³ | 1,8 | 45.000 | 81.000 | |
| Piedra triturada IV | 520 | m ³ | 1,8 | 120.000 | 216.000 | |
| Oficial albañil p/ pozo ciego | 520 | unid | 1 | 564.623 | 564.623 | |
| Ayudante de obra p/ pozo ciego | 520 | unid | 3 | 400.000 | | 1.200.000 |
| Excavación de pozos | 520 | unid | 1 | 450.000 | 450.000 | |
| Sub total | | | | | 2.143.623 | 1.200.000 |
| Terreno para la construcción | | | | | | |
| | | | 1,00 | 17.492.300 | | 17.492.300 |
| Sub total | | | | | 0 | 17.492.300 |
| TOYAL INERESTRUCTURA | | | | | 45.107.700 | 24.000.000 |

[Signature]
Alfaro Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

[Signature]
Dionisio Benitez Gomez
 RUC N° 1.307.997-7
 Contador

[Signature]
Karen Beatriz Jara Zurilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total por SAS | Total Contrapartida |
|---|-----|------------------|----------|-----------------|--------------------|---------------------|
| Sillas metálicas de 100 Kgs | 530 | unid | 50.00 | 250,000 | 12,500,000 | |
| Tanque y accesorios de 500 lt. | 530 | unid | 1.00 | 1,234,000 | 1,234,000 | |
| Molín triturador de ac. Inoxidable | 530 | unid | 1.00 | 10,000,000 | 10,000,000 | |
| Fanbridos de ac. Inoxidable | 530 | unid | 1.00 | 10,000,000 | 10,000,000 | |
| Mesa de trabajo inoxidable | 530 | unid | 1.00 | 4,500,000 | 4,500,000 | |
| Mezcladora de ac. Inoxidable | 530 | unid | 1.00 | 9,800,000 | 9,800,000 | |
| Congeladora freezer 320 lt. Briket u otra | 530 | unid | 1.00 | 5,200,000 | 5,200,000 | |
| Jeringa de metal | 530 | unid | 1.00 | 307,409 | 307,409 | |
| Agujas | 530 | paq. | 5.00 | 60,000 | 300,000 | |
| Balanza de 30 kg. | 530 | unid | 1.00 | 850,000 | 850,000 | |
| Cuchillos curvos | 530 | unid | 2.00 | 100,000 | 200,000 | |
| Chairs | 530 | unid | 2.00 | 70,000 | 140,000 | |
| Cajas plásticas | 530 | unid | 4.00 | 100,000 | 400,000 | |
| Bota blanca | 530 | unid | 4.00 | 80,000 | 320,000 | |
| Azadas | 530 | unid | 50.00 | 58,000 | 2,900,000 | |
| Machete | 530 | unid | 50.00 | 50,000 | 2,500,000 | |
| Soporte tanque | 530 | unid | 1.00 | 1,500,000 | 1,500,000 | |
| Equipos de limpieza | 530 | unid | 1.00 | 150,000 | 150,000 | |
| Extintor de incendios | 530 | unid | 1.00 | 300,000 | 300,000 | |
| Uniformes y delantales | 530 | unid | 10.00 | 80,000 | 800,000 | |
| Barbijos | 530 | unid | 10.00 | 10,000 | 100,000 | |
| Trampa para ratas | 530 | unid | 10.00 | 20,000 | 200,000 | |
| Sillas plásticas | 530 | unid | 21.00 | 80,000 | 1,680,000 | |
| Mesas | 530 | unid | 2.00 | 600,000 | 1,200,000 | |
| Escritorios | 530 | unid | 1.00 | 500,000 | 500,000 | |
| Estantes | 530 | unid | 3.00 | 600,000 | 1,800,000 | |
| Tablero del proyecto | 530 | unid | 1.00 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| Sub Total | | | | | 70,381,409 | 0 |
| TOTAL INVERSION FISICA | | | | | 115,489,127 | 0 |
| II. FORTALECIMIENTO | | | | | | |
| 2.1. ASISTENCIA TECNICA | | | | | | |
| 2.1.1. CAPACITACIONES | | | | | | |
| 2.1.1.1 Capacitación y prácticas laborales en procesamiento y elaboración de charcinados. | 260 | hs catedras | | | | |
| Modulo 1: Reglamentaciones para la elaboración de charcinados. | 260 | hs catedras | 15 | 87,273 | 1,309,091 | |
| Modulo 2: Materias primas. Calidad tecnológica de carnes y grasas | 260 | hs catedras | 15 | 87,273 | 1,309,091 | |
| Modulo 3: Ingredientes y aditivos. Funciones. Modo de empleo. | 260 | hs catedras | 15 | 87,273 | 1,309,091 | |
| Modulo 4: Tipos. Selección. Modo de empleo. Conservación | 260 | hs catedras | 15 | 87,273 | 1,309,091 | |

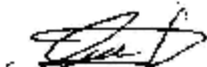
Albino Jara
Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente

Dionisio Buniter Gomez
Dionisio Buniter Gomez
 RUC N° 1.307.907-7
 Contador

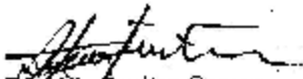
Yarene Benitez Jara Zorrilla
Yarene Benitez Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



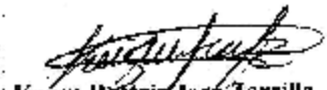
| Items | O.G. | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|--|------|------------------|------------|-----------------|------------------|---------------------|
| Modulo 5: tecnología de elaboración: Etapas del proceso. | 260 | hs catedras | 15 | 87,273 | 1,309,091 | |
| Modulo 6: equipamiento. Parametros de control. | 260 | hs catedras | 10 | 87,273 | 872,727 | |
| Modulo 7: factores de conservación y defectos mas comunes de fabricación. | 260 | hs catedras | 10 | 87,273 | 872,727 | |
| Modulo 8: Buenas practicas de manufacturas especificas y elaboración de uñasinados | 260 | hs catedras | 15 | 87,273 | 1,309,091 | |
| Sub total | | | 110 | | 9,600,000 | |
| 2.1.1.2 Capacitación en administración y contabilidad básica. | | hs catedras | | | | |
| Modulo 1: Introducción a la contabilidad básica | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 2: Conceptos de Administración | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 3: Planificación administrativa y Organización | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 4: Selección en la Organización y su crecimiento | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 5: La comunicación efectiva en la Dirección | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 6: Eficiencia y uso de controles en la organización | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 7: Conceptos y principios contables básicos | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 8: Ecuación contable básica y sistemas contables | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 9: Conceptos y tratamiento de situaciones especiales | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 10: Estructura Legal | 260 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Sub total | | | 100 | | 9,000,000 | |
| 2.1.1.3 Capacitación en Fortalecimiento Organizativo | 260 | hs catedras | | | | |
| Modulo 1: La organización. | 260 | hs catedras | 15 | 68,150 | 1,022,250 | |
| Modulo 2: Estructura legal de una organización | 260 | hs catedras | 15 | 68,147 | 1,022,205 | |
| Modulo 3: La producción | 260 | hs catedras | 15 | 68,148 | 1,022,225 | |
| Modulo 4: Fortalecimiento organizativo. | 260 | hs catedras | 15 | 68,148 | 1,022,220 | |
| Modulo 5: El liderazgo con equidad de género | 260 | hs catedras | 15 | 68,148 | 1,022,220 | |
| Modulo 6: Resolución de conflictos | 260 | hs catedras | 15 | 68,148 | 1,022,220 | |
| Modulo 7: Introducción del enfoque de género | 260 | hs catedras | 15 | 68,148 | 1,022,220 | |
| Modulo 8: Género y organización | 260 | hs catedras | 15 | 68,148 | 1,022,220 | |
| Modulo 9: Género, familia y roles | 260 | hs catedras | 15 | 68,148 | 1,022,220 | |
| SUB TOTAL | | | 135 | | 9,200,000 | |


Albino Jara

C.I. N° 1.495.429
Presidente


Dionisio Benitez Gomez

R.L.C. N° 1.307.907-7
Contador


Karen Beatriz Jara Zorrilla

C.I. N° 5.493.149
Tesorera



| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|--|-----|------------------|----------|-----------------|--------------------|---------------------|
| 3.1.1.4 Capacitación en producción de cerdos (manejo, sanización, alimentación). | | hs catedras | | | | |
| Modulo 1: Cría, manejo y sanización de cerdos | 260 | hs catedras | 30 | 90,000 | 2,700,000 | |
| Modulo 2: Sanización de los cerdos. | 261 | hs catedras | 20 | 90,000 | 1,800,000 | |
| Modulo 3: Cruce de cerdos | 262 | hs catedras | 10 | 90,000 | 900,000 | |
| Modulo 4: Fortalecimiento de los cultivos (maíz y soja) para su alimentación de los animales | 263 | hs catedras | 20 | 90,000 | 1,800,000 | |
| Modulo 5: Elaboración de balanceados. | 264 | hs catedras | 20 | 90,000 | 1,800,000 | |
| Sub Total | | | | | 9,000,000 | 0 |
| | | | | | 36,800,000 | |
| Coordinador del Proyecto | 145 | meses | 4.00 | 1,500,000 | 6,000,000 | |
| Coordinador - Técnico de campo | 145 | meses | 4.00 | 5,000,000 | 20,000,000 | |
| Sub Total | | | | | 26,000,000 | 0 |
| | | | | | 42,800,000 | 0 |
| Combustibles | 369 | litros | 750.00 | 7,200 | 5,400,000 | |
| | | | | | 5,400,000 | 0 |
| Artículo de librería | 340 | kits | 1.00 | 4,026,421 | 4,026,421 | |
| Instrumentos para práctica de elaboración de chacinados | 300 | kits | 1.00 | 5,067,142 | 5,067,142 | |
| Martanas | 411 | Cab | 50.00 | 600,000 | 30,000,000 | |
| Herrajos | 411 | Cab | 5.00 | 800,000 | 4,000,000 | |
| | | | | | 31,000,000 | 0 |
| Elaboración de Proyectos y plano de obras | 589 | unidad | 1.00 | 1,500,000 | 5,098,000 | |
| | | | | | 5,098,000 | |
| Mano de Obra para producción de cerdos y chacinados, aporte local | | jornal | 1,200.00 | 35,000 | | 42,000,000 |
| | | | | | 0 | 42,000,000 |
| Sub total | | | | | 116,391,563 | 42,000,000 |
| TOTAL FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL | | | | | | |
| 3. GASTOS DE OPERACIÓN | | | | | | |
| 3.1 GASTOS OPERATIVO | | | | | | |
| Personal Administrativo | 145 | meses | 4.00 | 1,500,000 | 6,000,000 | |
| Servicios Basicos | 214 | meses | 4.00 | 800,000 | 3,200,000 | |
| Instrumentos de Oficina | | | | | | |
| Textos de enseñanza | 336 | global | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 | |

Albino Jara
Albino Jara
 C.I.N° 1.495.429
 Presidente

Dionisio Benitez Gomez
Dionisio Benitez Gomez
 R.J.C.N° 1.307.907.7
 Contador

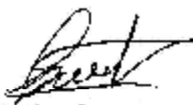
Karen Beatriz Jara Zorrilla
Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera

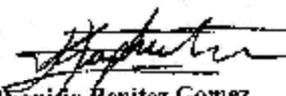


150

| Items | O.G | Unidad de medida | Cantidad | Precio unitario | Total aporte SAS | Total Contrapartida |
|---|-----|------------------|----------|-----------------|--------------------|---------------------|
| Utilis de escritorio, oficina y enseñanza | 342 | global | 1,00 | 6,148,000 | 5,098,000 | 1,050,000 |
| Imprenta, publicaciones y reproducciones | 262 | global | 1,00 | 3,064,521 | 3,064,521 | |
| Sub total | | | | | 11,662,521 | 1,050,000 |
| Gastos de Movilidad | | | | | | |
| Combustibles y lubricantes | 369 | meses | 1,00 | 4,902,000 | 4,902,000 | |
| Sub total | | | | | 4,902,000 | 0 |
| Auxiliar administrativo | | meses | 4,00 | 875,000 | | 3,500,000 |
| TOTAL GASTOS OPERATIVO | | | | | 25,764,521 | 4,550,000 |
| TOTAL APOORTE SAS en Gs | | | | | 257,645,211 | |
| TOTAL CONTRAPARTIDA en Gs. | | | | | | 81,550,000 |
| Porcentaje contrapartida | | | | | | 21.55 |

| | | |
|---|-------------|-------|
| Infraestructura + Equipamiento % | 115,489,127 | 44.82 |
| Fortalecimiento Comunitario e Institucional | 116,391,563 | 45.18 |
| Gastos Administrativos % | 25,764,521 | 10.00 |
| Inversión por familia G. | 4,294,087 | |
| Inversión por familia S | 967 | |


 Albino Jara
 C.I. N° 1.495.429
 Presidente


 Dionisio Benitez Gomez
 R.C.N° 1.307.907-7
 Contador


 Karen Beatriz Jara Zorrilla
 C.I. N° 5.403.149
 Tesorera



-45-

| |
|---|
| <p>1.1 Nombre del proyecto: "FORTALECIMIENTO DE COMISIONES DE DESARROLLO COMUNITARIO Y SUMINISTRO DE AGUA POTABLE EN LA COMPAÑIA EMPALADO"</p> |
| <p>1.2 Departamento: Caaguazú</p> |
| <p>1.3 Localidad Simón Bolívar, situado en el extremo oeste del departamento de Caaguazú, sus 300 km² de extensión están cubiertos por grandes llanuras, utilizadas por los pobladores de la zona para la producción agrícola ganadera. Cuenta con una población aproximada de 4.928 habitantes, de los cuales 2.635 son varones y 2.293 mujeres.</p> |
| <p>1.4 Barrio - Compañía Compañía Empalado</p> |
| <p>1.5 Entidad Ejecutora Organización Campesina Simón Bolívar - OCSB Nombre y Apellido del responsable: Nombre: Albino Jara Draqueford CI: 1.495.429 Dirección: Chokokue Reta - Simón Bolívar Distrito: Simón Bolívar Departamento: Caaguazú Teléfono: 0982. 808110</p> |
| <p>Organización beneficiaria Comisión de Mujeres "Mujeres Unidas" Son beneficiarias directas del Proyecto las 21 mujeres asociadas a dicho Comité, y 85 familias, asentadas en la Compañía Empalado - Arroyo Pora, del Distrito de Simón Bolívar, beneficiando indirectamente la comunidad entera.</p> |
| <p>Comunidad La Compañía Empalado se halla asentado a unos 5 Km. de la ruta N° 8 "Blas Garay" que une Cnel. Oviedo con San Estanislao. (Ver mapa y croquis). El Comité "Mujeres Unidas" esta conformado por familias que se dedican a la changa diaria y a la producción agropecuaria para consumo familiar, teniendo a la mandioca, el maíz en sus dos tipos (ch'pa, y tupi Pyta), y el poroto como principales rubros, además de la producción precaria de animales menores (aves y cerdos).</p> |

ALBINO JARA
 Presidente OCSB



Karen B. Jara
 Tesorera

1. Identificación del Problema (claridad en su definición y participación de beneficiarios)

Para la identificación, análisis y priorización de los problemas se ha realizado un Diagnóstico, utilizando herramientas teóricas - prácticas y una metodología participativa con la intervención amplia de todos los actores de la sociedad que compone dicha comunidad, direccionando y motivando la intervención de aquellas poblaciones más vulnerables que son las mujeres y jóvenes. Esto ha permitido identificar y analizar las variables referentes al ámbito económico, social, cultural y ambiental que las afectan, para potenciar los factores positivos y elaborar propuestas de soluciones ante las dificultades detectadas, insistiendo en que para lograr la transformación de esta realidad depende del deseo, la participación, y la acción de los pobladores.

Los datos que se presentan fueron recabados directamente de las fuentes primarias, y transcritos en los Planes de Desarrollo del Distrito. Para este proyecto se puntualiza los principales problemas que se desea abordar, identificando sus causas y afectos en la comunidad. Estos son los siguientes:

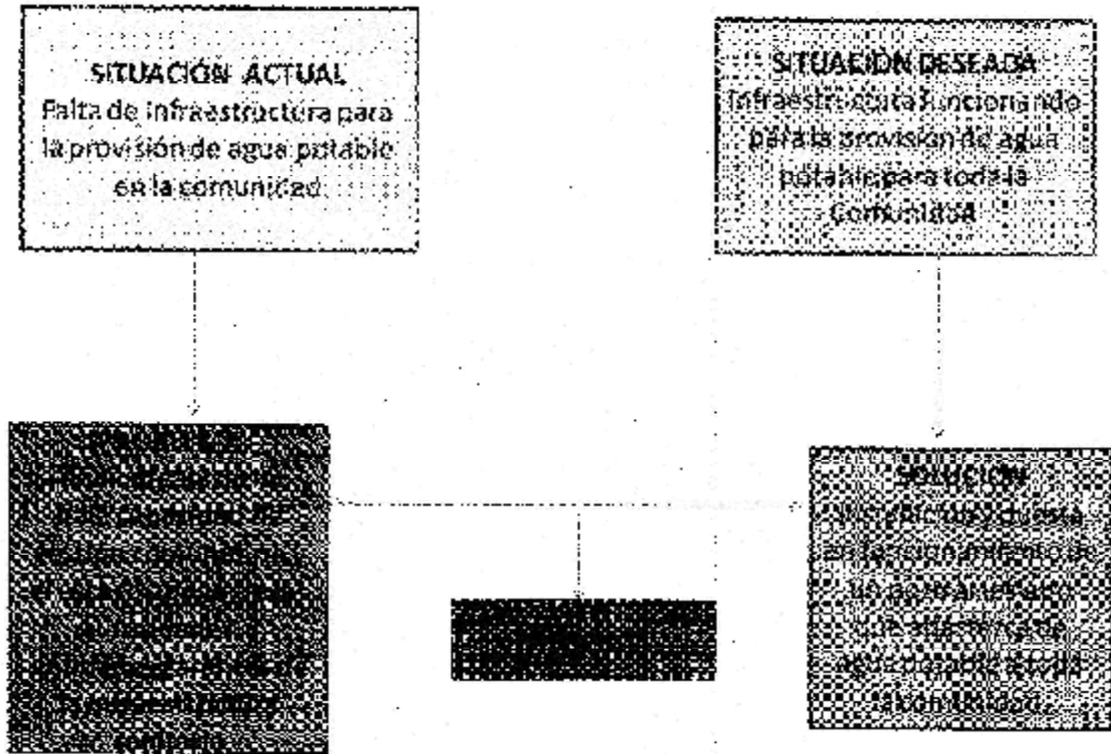
| Problemas prioritarios | Causas principales | Consecuencias principales |
|---|--|--|
| 1. Inexistente infraestructura para provisión de agua potable en la Comunidad | No se tiene una infraestructura para provisión de agua potable. En los pozos comunes se obtienen agua a mucha profundidad. El terreno es arenoso, que dificulta la instalación de pozos comunes. Lejanía de la fuente de agua potable (el pozo artesiano y el tanque se encuentra asentada en otra Comunidad, distante a 3km del lugar), Falta trabajos asociados y mancomunados Débil estructura de la Comisión Vecinal para gestionar recursos Individualismo Escaso apoyo de autoridades públicas y del sector privado, y en especial de la institución garante de la infraestructura sanitaria. | Muchas familias recurren a comunidades vecinas para la obtención de agua potable. Consumo de aguas no seguras, con alto riesgo de transmitir enfermedades. Aumento de enfermedades gastrointestinales, y parásitos Escaso acercamiento de familias y vecinos de la comunidad. |
| 2. Débil organización | Escaso apoyo e incentivo a trabajos comunitarios Desconfianza Baja capacidad de gestión y autogestión Escasa oportunidad de inscripción en trabajos productivos de mujeres y jóvenes | Poca organización Estructura organizativa y de gestión es mínima o nula. |

[Firma]
ALBINO
 Presidente OCSB


 Organización Comunitaria
 Simba Bullay

[Firma]
KAREN R. JARA
 FISCALERA

2. Línea de base (Incidencia del problema en la población objetivo)



La limitada disponibilidad de agua potable en cantidad y calidad es un problema agravado en la Comunidad, y es una de las NBI mas sentidas actualmente.

La cobertura de estos servicios sanitarios llega a apenas a 60% de la población del Distrito, el 30% de pozos comunes y el 10% de arroyos/nacientes.

En la Compañía Empalado solo 20 familias cuentan con pozos que provee agua al 100% de los pobladores de esta comunidad, obtienen agua superficiales de pozos comunes, en todos los casos acarreado en tamboras, bidones o baldes, actividad realizada comúnmente por las mujeres y que actualmente es una carga pesada para la misma ya que muchas veces acarrean agua de distancias considerables. La disponibilidad de este líquido en las capas superficiales va mermando gradualmente, los arroyos y nacientes que anteriormente tenía suficiente agua, actualmente están semisecos a secos.

Ninguna de las familias que residen en la Comunidad no han recibido capacitación, por tanto sus conocimientos sobre educación sanitaria y ambiental son escasos, lo que conlleva hábitos inadecuados de salubridad e higiene y aumento de enfermedades, en especial las parasitarias.

En el Distrito, como también en las Comunidades y los habitantes se encuentran poco organizadas o si lo están no tienen la suficiente capacidad educativa y económica para realizar las gestiones.

[Signature]
ALBINO JARA
 Presidente CCSS

[Logo]
 Organización Vecinal
 del Distrito

[Signature]
 KATERIN D. TORO
 Tercera -3-

El consumo de agua potable es una necesidad básica del ser humano, que actualmente se ve muy resentida por el desequilibrio ambiental que esta afectando a nuestro planeta, y que nuestro país, el Paraguay, no esta exento de esta situación. Esto acarrea una merma de los conductos acuíferos superficiales de agua dulce, afectando a los pozos comunes, a los arroyos y nacientes, que anteriormente contaban con abundante provisión de este líquido y hoy día se encuentran semisecos a secos.

La comisión de mujeres ya ha realizado gestiones para obtener agua ante las instituciones correspondientes recibiendo promesas y más promesas, pero ninguna concreción o ejecución, por falta de recursos, acarreado una des-credibilidad ante esta situación. Además han gestionado para obtener agua del casco urbano, pero, con un caudal insuficiente para llegar hasta Empalado por la lejanía del lugar que queda a 3 Km. de esta comunidad.

La escasa cobertura de servicios de agua potable y saneamiento limita el desarrollo económico y perjudica enormemente a los pobres, en especial a las mujeres y niños del ámbito rural que cargan con la tarea de buscar agua. Aquellas familias que no tienen pozo o sus aguas tienen gusto oxidado, acarrear agua de distancias preponderantes de hasta 1.000m. Este trabajo generalmente lo realizan las mujeres y jóvenes, que deben madrugar con baldes y bidones para obtener el agua, ocasionando cansancio y pérdida de tiempo. Por eso este proyecto es de extrema necesidad, apunta específicamente a un recurso esencial y prioritario para las pequeñas comunidades rurales sin acceso aun a estos servicios.

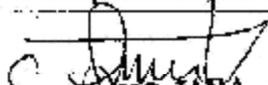
La solución de una red de agua potable en el siglo XXI es un tema viable a la luz del avance tecnológico del mundo, sin embargo existen aún millones de personas que no disponen de estos servicios debido no solo al factor costo, si no a la falta de ideas para formular soluciones prácticas en muchas comunidades pequeñas, que seguirán siendo vistas como "poco productivas" o con bajos indicadores de riqueza para ser objeto de atención de los estudios usuales para elegir a las comunidades con prioridad de inversión de infraestructura.

3. Población Objetivo del Proyecto (tipo, grupo étnico, sexo y cantidad)

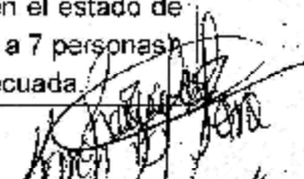
El Comité "Mujeres Unidas" es un grupo de mujeres, conformado por 21 socias y sus familias, son personas que residen en la Compañía Empalado, Distrito de Simón Bolívar, basan su trabajo en la changa diaria y la actividad agropecuaria a pequeña escala. Las 21 familias que la conforman cuenta con un promedio de 6 a 7 hijos/as cada una, se reúnen cada mes labrando acta de cada reunión.

Las beneficiarias directas de proyecto serán estas 21 mujeres y sus familias asociadas al Comité "Mujeres Unidas", además unas 85 familias asentadas en esta comunidad, unas 500 personas directamente, que son pobladoras /as de la Compañía Empalado, del Distrito de Simón Bolívar. La compañía queda a 3km. rumbo noroeste del Casco urbano.

Las incidencias de este problema afecta al 90% de las familias, donde al menos el 80% tienen una NBI insatisfechas, observándose claramente estas necesidades en el estado de hacinamiento en que viven (promedio 1 dormitorio por familia compuesta de 5 a 7 personas), vestimentas precarias, alimentación deficiente e infraestructura sanitaria inadecuada.


ALBINO JARA
Presidente O.C.M.


Organización Campesina
Distrito: Guayrá

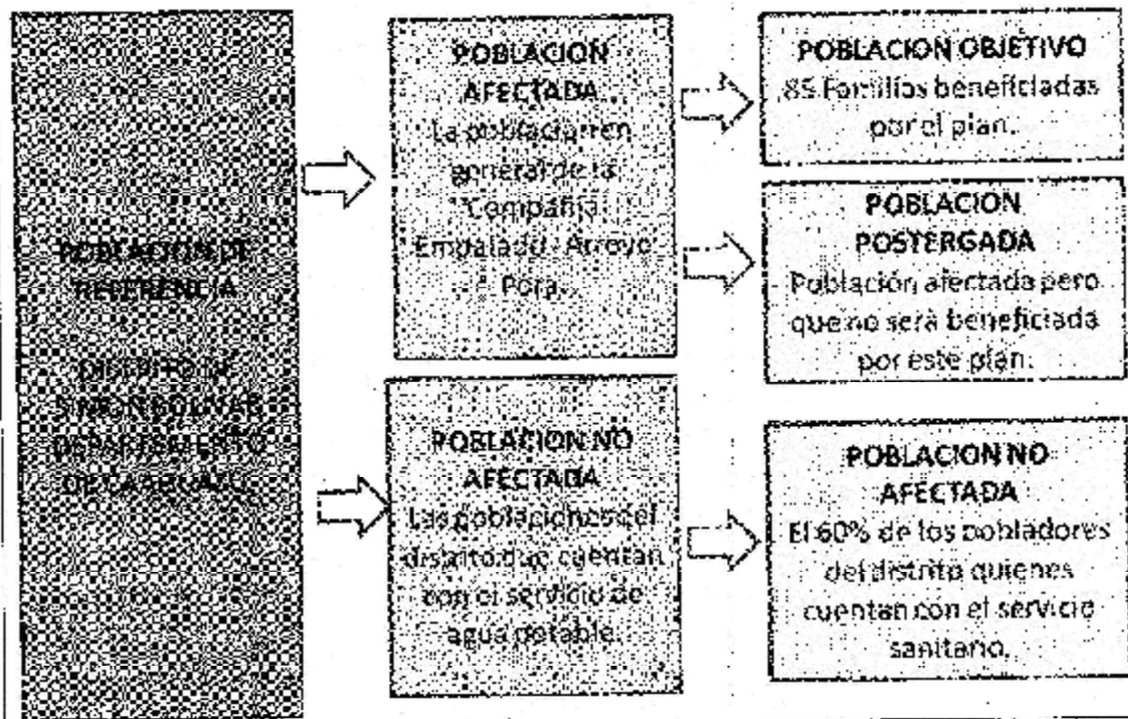

ALBINO JARA
4

El trabajo productivo agropecuario de las mujeres es mínimo, sin remuneración económica y poca valoración de su mano de obra. Los estudios que poseen también son escasos, el 70 % apenas llegan al cuarto grado, mientras que el 30% alcanzan el sexto grado, algunas excepciones hicieron el básico.

No disponen de ningún servicio de salud, ni Puesto de Salud, para acceder a este servicio deben recurrir hasta el casco urbano del Distrito, donde no cuentan con suficiente disponibilidad de remedios, no hay buena atención, y mucha discriminación social a la hora de brindar los servicios. A los niños/as de la comunidad las afectan un alto grado de desnutrición con un porcentaje de 25%, además 90% de parasitosis, el 90% de la población son anémicos, las mujeres embarazadas no asisten al servicio para los controles prenatal, manifiestan que nunca consiguen número, por esa razón no van a los controles.

La mayor parte de las familias poseen casas precarias, sin condiciones de bienestar, con 1 dormitorio para todos los integrantes del hogar, letrina común, cocina precaria, sin piso, con paredes de madera de segunda, techo precario de paja o chapa Eternit en algunos casos.

POBLACION OBJETIVO



Albino Jara
ALBINO JARA
 Presidente Comité

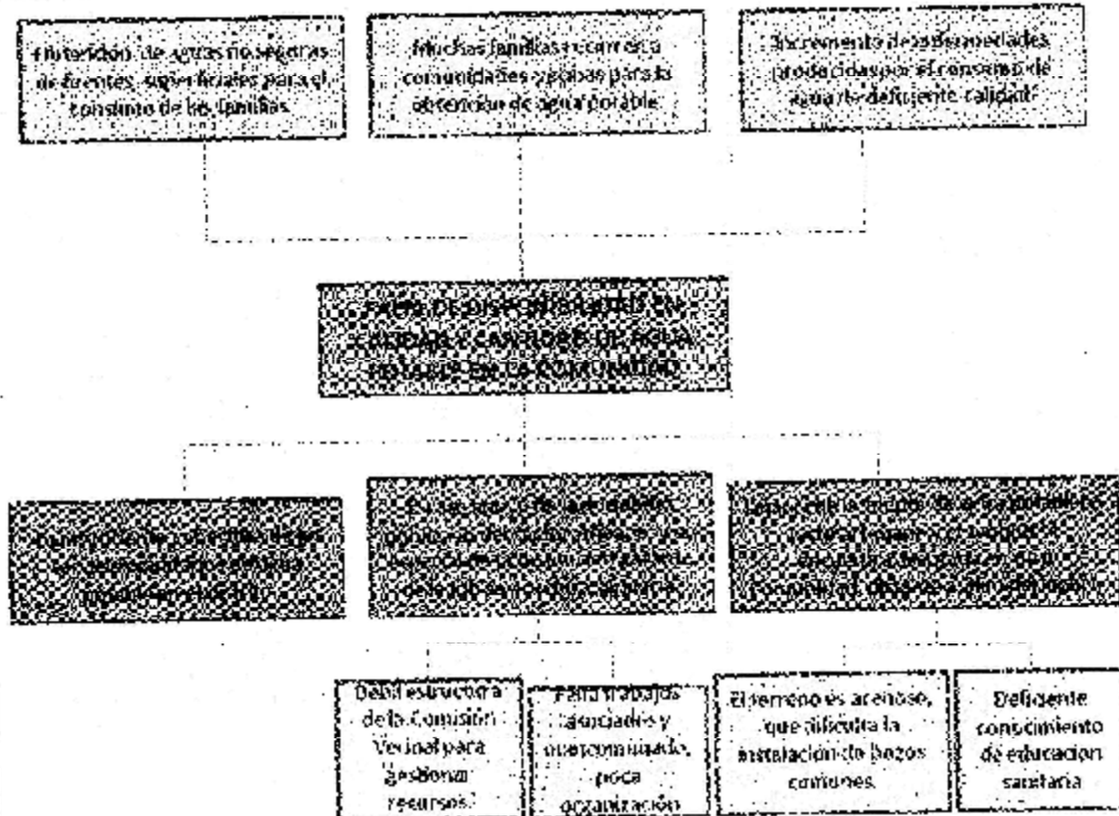

 Organización Comunitaria
 Sucre

Karen Jara
KAREN JARA
 TENDERA

4. Análisis causal (principales causas)

La falta de disponibilidad en cantidad y calidad de agua potable tienen como causas cuestiones puntuales que se detallan a continuación.

ARBOL DEL PROBLEMA



La insuficiente cobertura de estos servicios sanitarios por parte de las instituciones públicas encargadas de proveer, instalar y educar a la población sobre estos temas. Las familias obtienen agua superficiales de pozos comunes, en todos los casos acarreado en tamboras, bidones o baldes, actividad realizada comúnmente por las mujeres y que actualmente es una carga pesada para la misma ya que muchas veces acarrean agua de distancias considerables. El agua obtenida no reúnen las condiciones sanitarias mínimas para su consumo, causando en muchas ocasiones enfermedades gastrointestinales, parasitosis, ocasionando diarreas, vómitos y otras dolencias comunes a causa de la mala calidad del agua.

Por otro lado, los pobladores, en especial los más vulnerables, tienen poca capacitación y por ende escasos conocimientos sobre educación sanitaria y ambiental lo que conlleva hábitos inadecuados de salubridad e higiene y aumento de enfermedades, en especial las parasitarias.

En el distrito y en la mayoría de las comunidades de ésta, los habitantes se encuentran poco organizados o si lo están no tienen la suficiente capacidad educativa y económica para realizar las gestiones

Presidente C.V.

Organización Comunal
C.V. Tamayacac

Presidente C.V.
13 de Julio
2010-6

Una de las causas de la escasez de agua superficial, si no es la principal, es la degradación gradual de los recursos naturales (bosques, arroyos, ríos) disponibles en la zona de influencia, que afectan la disponibilidad de este líquido en las capas superiores del suelo. Los ríos y arroyos correspondientes a las cuencas de los Arroyos Peyupa, Guaho, se están contaminando paulatinamente, debido a la ampliación de la frontera agrícola que por lavado vierten sus productos químicos en sus causes, disminuyendo la calidad del agua.

El escaso apoyo de las instituciones públicas encargadas de dar acompañamientos y proveer de infraestructuras sanitarias es notorio en la Comunidad y el Distrito. Viven en total estado de abandono, reflejándose esta situación en el consumo de agua de mala calidad, alto grado de infecciones parasitarias intestinales, parásitos externos, anemias, entre otros. En general, la presencia del Estado en las comunidades es mínima, y en algunos casos inexistente. Se dan casos esporádicos de apoyo puntuales de la Municipalidad, y del Ministerio de Agricultura a través de técnicos de la zona. Otras instituciones que trabajan en desarrollo son ONG's, y empresas particulares.

Según datos proveídos por el SENASA el acceso del agua potable en las comunidades urbanas es mucho mayor que las rurales muchas veces por falta de voluntad política, por falta de recursos y por la baja capacidad de gestión de las comunidades. Ver cuadro:

| | | Urbano (58% de la población) | Rural (42% de la población) | Total |
|------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------|
| AGUA | Definición amplia | 99% | 42% | 80% |
| | Conexiones domiciliarias | 82% | 25% | 58% |

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

Este punto no corresponde debido a que el Proyecto será de carácter social, cultural y de seguridad alimentaria.

ALJINO JARA
 Presidente OCSB

Organización Comunitaria
 Sanitaria

Aljino Jara
 Presidente

1. Descripción, resumen del proyecto

Se plantea la obtención del agua dulce almacenada en los acuíferos, mediante la instalación de un pozo artesiano, la instalación eléctrica e hidráulica con bomba de succión y colocación de un tanque que proveerá este líquido vital en calidad y cantidad suficiente durante todo el año, además, como contrapartida local la instalación de una red de extracción y distribución principal hasta los hogares de la comunidad brindando y obteniendo una mayor cobertura.

Con la implementación de este sistema de provisión de agua potable se buscará disminuir los efectos negativos como enfermedades, parásitos y otros tantos efectos nocivos, mejorando sustancialmente la salud de la población de lugar.

El alcance de este emprendimiento además de las instalaciones anteriormente citadas incluye; la capacitación en saneamiento ambiental, fortalecimiento organizativo, y administración de una red de sistemas de agua potable. llevando así saneamiento a la comunidad entera y promover su sostenibilidad.

Este proyecto permitirá el desarrollo social, organizativo y económico de la Comunidad y sus pobladores. Se buscará la participación ciudadana y comunitaria con vistas a mejorar la situación sanitaria, incorporando fuertemente actividades de concientización para el cuidado y conservación de los recursos naturales disponibles en la zona de influencia. Además se fortalecerán las prácticas sanitarias referentes al uso racional de agua. Indirectamente serán beneficiadas instituciones públicas y privadas de esta Comunidad, como la escuela, la Capilla, entre otros.

Es importante mencionar que las Naciones Unidas ha fijado como una de las metas más importantes de los Objetivos del Milenio, si no es la principal, la provisión del agua y la conservación de las fuentes primarias (acuíferos, nacientes), de tal forma a reducir a la mitad para el 2015, las personas sin acceso a agua potable segura y adecuado saneamiento. Para tener en cuenta, solo el 0.01% del agua existente en la tierra es posible de usar directamente para las actividades humanas, ya que el resto se encuentra en los océanos (97%), y en forma de nieve o de hielo (Giordan y Souchon, 1995).

El sistemas de provisión de agua y saneamiento que contempla esta iniciativa serán planificados, operados y mantenidos por asociaciones de usuarios que se conformarán para el efecto encabezadas por las asociadas del Comité Mujeres Unidas.

La participación en el desarrollo e implementación del proyecto incluye a las familias beneficiadas por el proyecto y la comunidad entera, que requerirá que el trabajo se enfoque en el desarrollo de capacidades organizativas, de gestión y administración de las familias. La distribución de los trabajos se hará de acuerdo a las necesidades, se tiene tareas en la cual se necesita de destrezas más desarrolladas para los varones, que incluye el uso de la fuerza física y otras tareas que requieren también de la delicadeza y la atención de las

ALBINO JARA
Presidente OCSE

Organización Comunitaria
Simón Bolívar

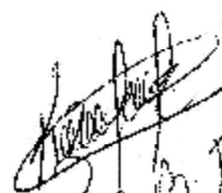
KAREN B. JARA
SECRETARÍA



mujeres, estas pautas serán definidas en la Planificación previa de las actividades y de los trabajos a ser realizado entre los beneficiarios, sus familias y los técnicos contratados.


ALBINO JARA
Presidente OCSE


Organización Guajana
Sur del Barro

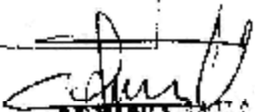

Karen B. Jara
Técnicos

2. Marco Lógico

| OBJETIVO GENERAL DEL PROYECTO | Contribuir a la mejora sostenible de la calidad de vida de los pobladores de la Compañía de Empalado - Arroyo Pera, mediante la instalación de una infraestructura para la provisión de Agua Potable, promoviendo el fortalecimiento de las organizaciones a través de capacitaciones. | | | |
|---|--|---|---|--|
| OBJETIVOS DE IMPACTO | METAS | INDICADORES | FUENTES DE VERIFICACIÓN | SUPUESTOS |
| Mejorar la infraestructura para el acceso y la disponibilidad de consumo de agua potable en calidad y cantidad, mediante la construcción de unidades estructurales para su provisión constante. | <ul style="list-style-type: none"> - Disminuir una de las NBI más sentidas en la Compañía de Empalado. - Al menos 85 familias acceden a sistemas de provisión de agua potable. - La Comisión de base fortalecida en torno a un emprendimiento comunitario al final del proyecto - Conformada una asociación de usuarios de agua potable. | <ul style="list-style-type: none"> - 85 familias disminuyen una de las NBI más sentidas. - 1 Comisión fortalecida en torno a un proyecto comunitario de usuarios de agua potable conformada legalmente. | <ul style="list-style-type: none"> - Evaluación final del proyecto - Informes de evaluación final - Informe administrativo final del proyecto - Memoria fotográfica | <ul style="list-style-type: none"> - La situación política en el que se ejecutará el proyecto es normal, sin alteraciones al estado de derecho de los ciudadanos - Factores medio ambientales se mantienen dentro de los pronósticos previstos |
| OBJETIVOS DE PRODUCTO OP1 Instalado y equipado un sistema de captación (pozo artesiano) y distribución de agua potable en la comunidad. | METAS <ul style="list-style-type: none"> - Construido un pozo artesiano para la provisión de agua potable. - 85 viviendas acceden al consumo de agua potable en calidad y cantidad | INDICADORES <ul style="list-style-type: none"> - 1 pozo artesiano instalado y equipado. - 90% de los beneficiarios capacitados en temas organizativos. - El 100% de las familias acceden al consumo de agua potable en calidad y cantidad | FUENTES DE VERIFICACIÓN Copia Contrato "Llave en mano" con el constructor - Visitas a la red de captación de agua potable - Memoria fotográfica | SUPUESTOS Los precios de los materiales, equipos e infraestructura se mantienen dentro de lo aprobado en el proyecto |
| OP2 Miembros de la Comisión de base, usuarios de la red de agua potable capacitados en Saneamiento Ambiental y conservación de recursos naturales. | <ul style="list-style-type: none"> - 45 usuarios de la red de agua capacitados en Saneamiento Ambiental. - 40 usuarios de la red de agua capacitados en conservación de recursos naturales. - Implementados al menos un sistema de conservación de recursos naturales. | <ul style="list-style-type: none"> - 45 usuarios de la red de agua mejoran su conocimiento sobre saneamiento ambiental. - 40 usuarios de la red de agua capacitados en conservación de recursos naturales. - Un sistema de conservación de recursos naturales instalados | <ul style="list-style-type: none"> - Planillas de participantes - Actas de capacitación - Cantidad de plantines forestales instalados - Memoria fotográfica | Se mantiene el interés de los pobladores en capacitarse en Saneamiento ambiental y conservación de recursos naturales. |
| OP3 Fortalecido y consolidado un esquema administrativo de | <ul style="list-style-type: none"> - 35 usuarios capacitados en fortalecimiento organizativo y formación de una Junta de | <ul style="list-style-type: none"> - 35 usuarios han adquirido sus conocimientos en gestión organizativa | <ul style="list-style-type: none"> - Informes administrativos de medio término - Copias de libros | |



| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <p>recursos de la Junta de Saneamiento ambiental</p> | <p>Saneamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Junta de Saneamiento fortalecido y consolidado - 1 esquema de procedimientos para administrar los recursos definido <p>Elaborado 1 diseño de administración de sistemas de manejo sanitario establecido</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 1 junta de saneamiento funcionando cuente con las documentaciones legales correspondientes - 1 esquema administrativo de recursos utilizado - 1 diseño de administración de manejo sanitario utilizado | <p>administrativos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planillas de uso de fondos | |
|--|---|--|---|--|


ALMINO OJEDA
 Presidente




 Kenner B. Jara
 TESORERA



| PRODUCTO | PERIODO | | | | RESPONSABLE | OBSERVACION |
|--|---------|---|---|---|--|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| OP1.A1 Instalado y equipado un sistema de captación (pozo artesiano) y distribución de agua potable en la comunidad. Reunión comunitaria para la presentación del trabajo | | | | | - Coordinadora General del PIDS - Coordinador de campo - Responsables de los comités. - Coordinadora General del PIDS | |
| OP1.A2 Preparación de TDR para llamados a licitaciones | | | | | - Administrador del PIDS - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS | |
| OP1.A4 Firma de contratos con profesionales y RR.HH del proyecto. | | | | | - Administrador del PIDS - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS | |
| OP1.A5 Firma de Contrato "Llave en mano" con profesional constructor | | | | | - Administrador del PIDS - Coordinador de campo | |
| OP1.A6 Reunión comunitaria para la conformación de los trabajos comunitarios. | | | | | - Autoridades de la Entidad Ejecutora. - Coordinadora General del PIDS | |
| OP1.A7 Compra de equipos | | | | | - Administrador del PIDS - Profesional contratado | |
| OP1.A8 Construcción de un pozo artesiano | | | | | | |

8800



B. JARA



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--------------------------|--|
| OP1.A9 Instalado un tanque de almacenamiento de agua potable | | | | | - Profesional contratado | |
| OP1.A10 Instalación y funcionamiento de equipos | | | | | - Profesional contratado | |
| OP1.A12 Provisión de agua a la comunidad | | | | | | |
| OP1.A13 Seguimiento técnico al sistema de provisión de agua potable | | | | | - coordinador de campo | |

ALBERTO VERA
Presidente OCSB

| PRODUCTO | PERIODO | RESPONSABLE | OBSERVACION |
|--|---------|--|-------------|
| OP2 Membros de la Comisión de base, usuarios de la red de agua potable capacitados en Saneamiento Ambiental y conservación de recursos naturales. | 1 2 3 4 | | |
| OP2.A1 Capacitación sobre Saneamiento Ambiental | | - Técnico capacitador contratado - Coordinador de campo | |
| OP2.A2 Capacitación sobre contabilidad básica | | - Técnico capacitador contratado - Coordinador de campo | |
| OP2.A3 Capacitación sobre conservación de recursos naturales | | - Técnico capacitador contratado - Coordinador de campo | |
| OP2.A4 Reforestado espacios libres de la comunidad | | - Familias beneficiarias | |

Organización Campesina
Emilio Bolívar

ROSA ROSA
KAREN B. JARA
TESORERA



| PRODUCTO | PERIODO | | | | RESPONSABLE | OBSERVACION |
|---|---------|---|---|---|--|-------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| OP3 Elaborado y consolidado un esquema administrativo de recursos de la Junta de Saneamiento ambiental | | | | | | |
| OP3.A1 Capacitación en fortalecimiento organizativo | | | | | - Técnico capacitador contratado - Coordinador de campo - Coordinador de campo | |
| OP3.A2 Organización de los trabajos al interior del comité. | | | | | - Técnico capacitador contratado - Coordinador de campo - Técnico capacitador | |
| OP3.A3 Conformado una asociación de usuarios o junta de saneamiento ambiental | | | | | - Técnico capacitador contratado - Coordinador de campo - Técnico capacitador | |
| OP3.A4 Capacitación en administración de recursos de la junta de saneamiento | | | | | - Coordinador de campo - Coordinador de campo | |
| OP3.A5 Preparación de documentos legales para la junta de saneamiento | | | | | - Beneficiarios y socios del comité - Beneficiarios y socios del comité | |
| OP3.A6 Seguimiento técnico administrativo - organizativo | | | | | | |

[Signature]
ALVARO JARA
 Presidente DCS



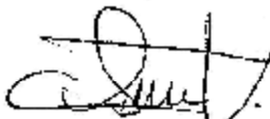
[Signature]
KAREN B. JARA
 Teóvora

4. Sostenibilidad del Proyecto, Estabilidad de la solución propuesta (sostenibilidad del proyecto una vez terminada el aporte financiero)

El Comité fortalecerá su gestión local, departamental, nacional y en este marco se están promoviendo relaciones de cooperación con las Municipalidades, las Gobernaciones y las Instituciones oficiales garantes de derechos para que asuman su responsabilidad con la población.

Las autoridades locales han expresado su apoyo a la ejecución de la propuesta, ya que en la actualidad se han realizado estudios en la zona y la consideran absolutamente viable. La Comuna Local dentro de su Carta Orgánica tiene planificado apoyar y fortalecer el trabajo comunitario, el fortalecimiento social y económico de la población campesina, dentro de este se establece un apoyo especial para todos los trabajos tendientes a la infraestructura sanitaria, como así también el apoyo a las gestiones organizativas juntamente con el Comité de base involucrado.

Por otra parte, se trabajará en el desarrollo organizativo para promover que la organización de la sociedad civil formalice su estructura legal y mejoren sus intervenciones mediante capacidades y competencias en lo administrativo y en lo operativo. Se espera que los beneficiarios se apropien de este emprendimiento, ya que es una propuesta que parte de sus demandas y propuestas, que busca mejorar la situación sanitaria del lugar.


ALBINO JARA
Presidente OCSB


Organización Campesina
de Guayacán


Albino Jara
TESORERA

1. Anteproyecto de la Infraestructura

• Localización

El Pozo artesiano con las instalaciones eléctricas e hidráulicas con bomba de succión y colocación del tanque estará ubicado en la Compañía Empalado.

El mismo se construirá en un terreno, propiedad de una de las socias del Comité, en la Compañía Empalado, Distrito de Caaguazú.

Se anexa a esta página la planta de ubicación del terreno.

• Planos ejecutivos de obra:

Se adjunta a esta página planos ejecutivos de la obra elaborada y dimensionada en base a la distribución espacial necesaria para este trabajo. El mismo comprende el pozo artesiano, la caseta y la red de distribución, y otras instalaciones especiales que el proyecto requiera. Además se agrega a esta página el cómputo métrico detallado y el presupuesto de la obra elaborada en base a los planos y cortes.

• Especificaciones técnicas

Se pretende perforar, construir e instalar un pozo artesiano con las recomendaciones técnicas y la profundidad adecuada de tal forma que asegure la provisión de cantidad y calidad de agua; el detalle es como sigue:

- Perforación de un pozo artesiano de 8" de diámetro, y 120 m de profundidad, encamisado con tubos de 200 mm. de diámetro externo.
- Encamisado con tubería PVC Geomecánico, P150-DN150, tramos de 4 m.
- Filtrado, con filtros ranurados de 200 mm., con una longitud de 42 metros.
- Provisión de grava seleccionada de 0,8 a 2,2mm.
- Inyección de lodo bentonítico y arcilla.
- Desarrollo y limpieza con equipo de aire comprimido.
- Caseta de mampostería de 2m x 1 m.

Equipo de bombeo con un sistema de extracción y bombeo de agua a través de un motor eléctrico monofásico, hasta un tanque elevado de unos 12 m tipo "copa" de metal.

La red principal de agua potable llegará a través de la instalación de cañerías principales de PVC soldable, 6kg/cm²; de 50 mm., caño PVC soldable, 6kg/cm²; de 40 mm y caño PVC soldable, 6kg/cm²; de 20 mm. que parte del tanque elevado hasta las tomas domiciliarias y canillas.

Los ramales o red de distribución domiciliarias a través de caño PVC soldable, 7,5kg/cm²; de 20 mm. Hasta la entrada de la casa y los accesorios correspondientes como bridas, uniones, tees, curvas y otros, además de proveer una canilla de bronce de 1/2 pulg.

Para la construcción e instalación del sistema de provisión de agua potable y de la infraestructura necesaria se firmará un contrato "Llave en mano" con un profesional del ramo. La mano de obra no especializada (ayudantes de obra) será proveída por los

ALBINO
Presidente C.O.B.

Organización Guineense
Simón Bolívar

13. Jan
1981
17

beneficiarios.

• Cronograma de ejecución general de la obra.

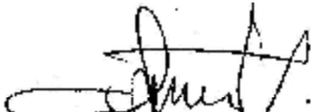
| Concepto/semanas | MES 1 | | | | MES 2 | | | | MES 3 | | | | MES 4 | | | |
|--------------------------------------|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|----|----|----|-------|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Firma de contrato con el Constructor | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Compra de materiales e Insumos | X | X | | | | | | | | | | | | | | |
| Perforación de pozo y entubado | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | | |
| Instalación y equipado de tanque | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Perforación de cañerías | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Instalación de cañerías | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Tapado de cañerías | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Prueba de bombeo | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ajustes técnicos | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Limpieza de bombeo | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Bombeo a cañerías | | | | | | | | | | | | | | | | X |
| Obtención de agua | | | | | | | | | | | | | | | X | X |
| | | | | | | | | | | | | | | | X | X |

• Verificación que los servicios públicos responderán a los requerimientos del proyecto. (agua, electricidad abastecerán adecuadamente la demanda)
 El tendido eléctrico de la comunidad es monofásico, el cablerío del mismo pasa frente del futuro local y el transformador esta a 150m. Se gestionará ante la ANDE la conexión o lo que comúnmente se denomina "bajada" hasta la entrada del local. En el marco del proyecto se incluye financiación desde la pilastra hacia dentro, de acuerdo a los planos y cómputo métrico.

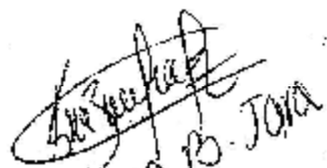
2. Descripción de los requerimientos de equipamiento, detalle de especificaciones técnicas

Para la extracción de agua potable se necesitarán los siguientes equipos:

- Un Equipo de electromecánico e Hidráulico de succión de 2 HP; vertical, monofásico con accesorios, el mismo esta conformado por una Electrobomba sumergible. Caudal 1.800 lt/hora. Altura manom: 120 m, Monofásico, con accesorios de tuberías en PVC.
- Una bomba dosificadora de cloro; de cabezal simple, con accesorios y colocación.
- Un Tanque; de metal, de 15.000 li, tipo "copa".
- Tablero del proyecto; de metal, contiene informaciones acerca del proyecto


ALBINO JARA
 Presidente OC38




 Karen B. Jara
 TESORERA.