

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

El 4to. Encuadre del asentamiento Maracaná fortalecerá su gestión local, departamental, nacional y en este marco se están promoviendo relaciones de cooperación con la Municipalidad, la Gobernación y las Instituciones oficiales garantes de derechos para que asuman su responsabilidad con la población.

Las autoridades locales están y continuarán apoyando 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 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 y consolidación de la organización promoviendo acciones de fortalecimientos organizativos, de modo a mejorar la intervención, además mejorarán el desarrollo de capacidades y competencias en lo conocimiento tecnológico y en lo operativo. Se espera que los beneficiarios/as, en especial las mujeres, adolescentes y jóvenes, se apropien de este emprendimiento, ya que es una propuesta que parte de sus demandas y propuestas en base a sus necesidades sentidas.


SANTIAGO MARTINEZ GALEANO
Coordinador
ACPC




ELADIO MARTINEZ AQUINO
Secretario de Finanzas
ACPC


Victorino Almada Cabral
Contador Público

4.1 Anteproyecto de infraestructura
- Localización

El terreno donde se va a instalar el Centro Comunitario de 2500 m², de lo cual se va a utilizar para la infraestructura física de construcción un área de 69,5 m², que comprende una sala para capacitaciones, una sala para prácticas y otra sala para depósitos de insumos y productos elaborados. El mismo se construirá en un Terreno cedido por la comunidad.

• 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 62,5 m², distribuido en:

- Sala de capacitaciones (o de la miniindustria): 4,3 m x 4,3m, 18,49 m².
- Sala de practicas; 4,3m x 4,3m; 18,49 m².
- Deposito de equipos, insumos y productos elaborados; 4,3 m x 3m; 12,9 m².
- El resto del área lo completa el alero lateral.

•El agua lo proveerá la red de distribución de la Comunidad, que es de uso comunitario. El mismo fue construido por SENASA, 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 (Semana) 1				Mes (Semana) 2				Mes (Semana) 3				Mes (Semana) 4			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Firma de contrato con el Constructor	X	X														
Compra de materiales e insumos	X	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 trifásico, el cableado del mismo pasa frente al centro comunitario.

Santiago
 SANTIAGO MARTINEZ GALEANO
 Coordinador
 ACPC



Eladio
 ELADIO MARTINEZ AQUINO
 Secretario de Finanzas
 ACPC

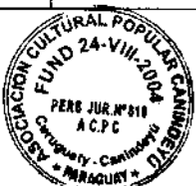
Victorino
 Victorino Almada Cabral
 Contador Público



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

Ítem	Descripción	Cantidad	Especificaciones Técnicas	Aporte Solicitado	Apo Loc:
Equipos para prácticas de capacitaciones.-	Selladora, termostato	1 unidad	Eléctrica utilizada para envasar en forma artesanal los productos.	X	
	Deshidratador solar	1 unidad	Caseta de metal, con bandejas ranuradas, compuesto por un termostato y un motor para regular la temperatura. El colector solar está ubicado en el techo de la caseta. Los secaderos solares son equipos utilizados en la deshidratación principalmente de productos vegetales, incluyendo las hierbas medicinales, dentro del proceso de su conservación, aprovechando -exclusiva o parcialmente- la energía solar para la calefacción del aire necesario para el efecto.	X	
	Cocina; a inducción o a gas.	1 unidad	Cocina a gas con cuatro hornallas reforzadas para la elaboración de medicamentos de plantas medicinales	X	
	Ollas, tachos; de acero inoxidable, capacidad 60 litros.	1 unidad	Ollas de acero inoxidable con capacidad de 20 litros	X	
	Jarra, plástica, con medidas centimetradas.	3 unidades	Jarra de plástico transparente con medidas centimetradas de 1, 3 y 5 litros para la elaboración de preparados medicinales de plantas.-	X	
	Alcoholímetro;	1 unidad	Aparato para reducir el grado de porcentaje del alcohol para su uso en el procesamiento de hierbas medicinales y elaboración de tinturas.	X	
	Pava; de acero inoxidable.	2 unidades	Pava de acero inoxidable con capacidad de 5 litros	X	
	Probeta;	2 unidades	Equipo de vidrio, para medir la mezcla a ser utilizada en la obtención de tinturas.	X	
	Baldes plásticos, con tapa.	2 unidades	Baldes de plásticos con capacidad de 15 litros con tapa para elaboración de	X	

Santiago
SANTIAGO MARTINEZ GALEANO
 Coordinador
 ACPC



Eladio
ELADIO MARTINEZ AQUINO
 Secretario de Finanzas
 ACPC

Victorino
Victorino Almada Cabret
 Contador Público

			preparados medicinales de plantas		
	Mesas;	1 unidad	De madera cepillada, de unos 1.5 m de largo y 1,20 m de ancho.	X	
	Manguera	5 unidades	De goma, para riego de la huerta medicinal.	X	
	Tejido	6 rollos	De alambre, 1.5 alto, de metal.	X	
	Malla media sombra; con 50% de sombraje.	1 rollo	Malla media sombra con 50% de sombraje para uso en la huerta medicinal demostrativa	X	
	Alambre tipo trinca, dulce.	1 rollo	Alambre liso tipo trinca para uso en la huerta medicinal demostrativa	X	
	Pileta, de dos bayas, de acero inoxidable.	1 unidad	Pileta de dos bayas de aluminio para el lavado de las plantas medicinales	X	
	Escardillo; de metal y mango de madera.	4 unidades	De metal y mango de madera.	X	
	Sillas; plástica	35 unidades	Sillas plásticas de primera para uso en el centro de capacitación	X	
	Azada, hoja de metal, mango de madera, tramontina u otro.	4 unidades	Azada de diferentes medidas: pequeñas, medianas y grandes	X	
	Tablero del proyecto, de metal y madera.	1 unidad	Tablero del proyecto de metal con soporte de madera	X	

AGP
 SANDOVAL GALEANO
 Coordinador
 ACPC



Eladio
 ELADIO MARTÍNEZ AQUINO
 Secretario de Finanzas
 ACPC

Victorino
 Victorino Almada Cabral
 Contador Público

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

La Asociación Cultural Popular Canindeyú realiza prioritariamente actividades de carácter social, educacional y cultural en el departamento de Canindeyú y cuyo local en la ciudad de Curuguaty se constituye en local de referencia y articulación de las organizaciones populares de Canindeyú.

PROYECTOS EJECUTADOS EN LOS ULTIMOS AÑOS Y EN EJECUCION

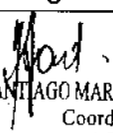
- a. Creación de la Universidad Popular de Canindeyú: habilitando cursos de formación en educación popular, agroecología y medicina natural (desde el año 2.008 al 2.010), con ayuda solidaria de donantes españoles y Tesäi Reka Paraguay. Monto ejecutado: 150.000.000 G.
- b. Co ejecutor del proyecto de Fortalecimiento de los Centros Culturales Recreativos Comunitarios (año 2.010), con fondos de la Secretaria Nacional de la Niñez y Adolescencia. Monto ejecutado: 755.000.000 G.
- c. Realización de los talleres preparatorios y organización de los Foros de Educación Departamental de Canindeyú y San Pedro en el año 2.009, con fondos del Ministerio de Educación y Cultura. Monto Ejecutado: 20.000.000 G.
- d. Organización y elaboración de la programación diaria de la radio comunitaria Popular Canindeyú FM 95.5 desde el año con apoyo de las organizaciones populares del departamento, los oyentes y Instituciones solidarias.

Relación con la localidad donde se ubica el proyecto

La Asociación Cultural Popular Canindeyú (ACPC) como organización de segundo grado, se halla conformada por organizaciones campesinas, sociales e indígenas abarcando su área de influencia los distritos de Curuguaty, Yasy Cañy, Villa Ygatimi, Itanarã, Corpus Christi, Nueva Esperanza e Ypejhü. Específicamente en el distrito de Curuguaty las comunidades donde se ubica el proyecto sus organizaciones de base son integrantes de la Asociación Cultural Popular Canindeyú. Como Organización de Carácter departamental y con local propio en la ciudad de Curuguaty se relaciona con las Instituciones Públicas del departamento y del distrito como la Direcciones departamentales del MSPyBS, el INDERT, el MAG, la SAS (Programa TEKOPORÁ), la ANDE, el MOPyC, el MEC, la Gobernación y la Municipalidad de Curuguaty

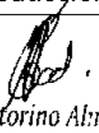
Relación con los destinatarios

La Asociación Cultural Popular Canindeyú, está trabajando directamente con las comunidades destinatarias del proyecto a través de sus organizaciones miembros, conformando una red de radios comunitarias con emisoras comunitarias de Maracanã y Yvy Pytä, donde se localizará el proyecto, además se articula en el local de la Asociación talleres de capacitación, reuniones y coordinaciones de gestiones interinstitucionales promoviendo un relacionamiento más abierto y participativo de las Instituciones Públicas del departamento y distrito con las comunidades. Así se ha propiciado encuentros con los representantes de las comunidades destinatarias del Proyecto con los Facilitadores del Programa Tekoporã de la SAS, los técnicos del MAG, en marco del Plan de Producción de


SANTIAGO MARTINEZ GALEANO
Coordinador
ACPC




ELADIO MARTINEZ AQUINO
Secretario de Finanzas
ACPC


Victorino Almeida Cabral
Contador Público