

Anexo A

Descripción de los Servicios y Términos y Condiciones

Número de Proyecto: MEX/SGP/OP5/FSP/BD/12/01

Título del Proyecto: “Conservación Germoplasma a través de los huertos agroecológicos”

Solicitante

Nombre de la organización	Artemarina San crisanto S.C de R.L
Dirección postal	
Dirección física	Calle: 27 #122 x 42 y 44 San Crisanto Municipio de Sinanche
Teléfono	Tel 9911 085598
Correo electrónico	
Representante legal (Nombre y cargo)	Flor Angeli Carillo May
Responsable del proyecto (Nombre y cargo)	

Proyecto (Clasificación en el PPD FMAM)

Area Focal (seleccione una)	
<input checked="" type="checkbox"/>	Biodiversidad
<input type="checkbox"/>	Cambio Climático
<input type="checkbox"/>	Manejo Sustentable del Bosque
<input type="checkbox"/>	Multi-focal*

* La propuesta cubre más de un área

Area Temática OP5 México (seleccione una)	
<input type="checkbox"/>	Manejo forestal sustentable de maderables
<input type="checkbox"/>	Producción forestal de no maderables
<input type="checkbox"/>	Comercialización de productos forestales maderables o no maderables
<input type="checkbox"/>	Pesquerías sustentables
<input type="checkbox"/>	Acuicultura sustentable con especies autóctonas
<input type="checkbox"/>	Turismo alternativo
<input type="checkbox"/>	Detección, control e información de especies invasoras.
<input type="checkbox"/>	Reforestación y prevención de incendios forestales
<input type="checkbox"/>	Restauración y mantenimiento de la cubierta vegetal.
<input checked="" type="checkbox"/>	Agroecología, Agroforestería y Permacultura
<input type="checkbox"/>	Uso del suelo y cambio de uso del suelo (LULUCF)
<input type="checkbox"/>	Educación comunitaria

Fecha de inicio propuesta:	
Duración propuesta del proyecto:	12 meses

Financiamiento	M.N.	EUA Dólares
Solicitado al PPD FMAM:	\$588,322.00	
Proveniente de otras fuentes:	\$588,322.00	
Costo total del proyecto:	\$1,176,644.00	
Tipo de cambio:		

1.1 DESCRIPCIÓN Y CONTENIDO DE LA PROPUESTA DE PROYECTO

Resumen de proyecto.

Nombre de la propuesta: Conservar el germoplasma hortícola de 15 especies para 145 familias

Descripción de la organización: Artemarina San Crisanto, conformada por 7 socios establecida como grupo social el 25 de Agosto 2006, con el propósito de esta crear fuentes de trabajo que les permita mejorar su nivel de vida a través de proyectos sustentables.

Área Temática del FMAM: Diversidad biológica o biodiversidad.

Programa Operativo del FMAM: ecosistema forestales

Ecosistema: Tropical, Caducifolio, subcaducifolio, subperennifolio.

Localidad, Municipio y Estado donde se propone realizarla: Tahdziu 50, Dzan 25, Izamal 20, Temozon 20, Tixmehuac 30,

Línea de Financiamiento: Agroecología, Agroforestería

Tipo de Proyecto: Agroecología, Agroforestería Propósito de la propuesta: Conservar el germoplasma hortícola de 15 especies para 145 familias

Principales resultados: al término se obtendrán en 4 trimestres 700kl de producción en bien de la nutrición y la economía por familia.

Recursos humanos, naturales, materiales y financieros que requiere el proyecto: el proyecto brinda oportunidad de desarrollo a 145 familias del núcleo vulnerable de las zonas rurales que benefician al factor nutrición y económico.

Financiamiento PPD: \$597,822.00, en capacitación y compra de paquetes tecnológicos.

Aportación del otras estancias SEMARNAT \$588,322.00 En especie y mano de obra.

1.2. Antecedentes de la Organización y Capacidad para Ejecutar el Proyecto.

Es una sociedad cooperativa con bases comunitaria no gubernamental con propósito social para dar apoyo a mujeres en situación vulnerable de los medios rurales.

Con un objeto social, de la misma es, proporcionar a las socias de la cooperativa fuentes de trabajo que les permita a ellas como a sus familias un nivel digno de vida.

Procurar la educación de la socias en el espíritu de cooperativismo así como su desarrollo personal intergro.

Celebrar contratos y convenios que en derecho proceda y que estén relacionado con el objeto d la sociedad.

Optener toda clase de donaciones concesiones estímulos fiscales diversas disposiciones locales para el veneficio de la sociedad.

En generar realizar todo tipo de actividades relacionadas con el objeto social para obtener beneficios y contribuir al mejoramiento económico social.

Artemarina San Crisanto, conformada por 7 socios establecida como grupo social el 25 de agosto 2006, a partir de esa fecha, junto con la Secretaría de Fomento Agropecuario y Pesquero, se firman convenios de colaboración con el apoyo de la Organización de

Pequeñas Donaciones con el fin de fomentar proyectos que aporten y beneficien a los sectores vulnerables del estado de Yucatán.

Artemarina San Crisanto, esta legalmente constituida como sociedad cooperativa de responsabilidad limitada de capital variable, inscrita en el registro publico de la propiedad y del comercio del estado de Yucatán quedando inscrito en folio mercantil electrónico numero 44491-1 de fecha 8 de noviembre 2006 y conformada por una directiva de la siguiente manera: por un administrador, presidente, secretaria y tesorero de asamblea, comisión de vigilancia y un escrutador.

Esta sociedad cooperativa enfoca sus esfuerzos a los grupos vulnerables de los sectores rurales del estado de Yucatán, en los tema de conservación de y buen manejo de suelos, así como la capacitación y formación de grupos sociales vulnerables en el desarrollo de huertos de traspatio y sus derivados, con el objeto de fortalecer los hábitos de nutrición así como elevar su nivel de vida con la comercialización de los excedentes.

1.3. Objetivo del proyecto y resultados esperados.

Artemarina San Crisanto, como sociedad cooperativa con bases comunitaria y cuyo propocito social es dar apoyo a mujeres en situación vulnerable de los medios rurales., es en ese sentido, areas de cultivo se han vistos a fectada por la perdida de germoplasma hortícola en las ultimas décadas el cual desencadena el desmejoramiento de la alimentación en el núcleo familiar.

Con el objetivo de fortalecer estas áreas de cultivo y con el fin de garantizar una alimentación con altos contenidos de nutriente y libre de agentes tóxicos, se estable el proyecto huertos orgánicos de traspatio.

Esto proyecto garantiza mejorar la nutrición de las familias pero principalmente de los niños y el adulto mayor.

Enseñar a las beneficiadas a utilizar los recursos disponibles como la utilización de basura para producir abonos orgánicos, el uso de plantas como repelentes de insectos, asociación de cultivos y otras técnicas sustentable para la producción.

Utilización del traspatio en un proyecto productivo. Este espacio que originalmente se diseño para producir, actualmente se encuentra lleno de chatarra y basura originado un medio adecuado para el crecimiento de insectos que dañan su salud, por lo cual se pretende limpiarlo y hacerlo productivo.

Estimular la agricultura orgánica. El uso indiscriminado de plaguicidas a mermando la capacidad de productiva de las tierras y el deterioro ambiental es muy alarmante, esto aunado a la toxicidad por el consumo de alimento producido a gran escala a golpeado la

salud de nuestra familia de ahí que con una adecuada asesoría se lograra la regeneración de los suelos y la nula toxicidad en los alimentos.

Uso eficiente de agua. Enseñar el uso adecuado y eficiente del agua debe de ser prioridad, por lo cual el proyecto se acompaña con un sistema de riego y una técnica de siembra para el uso del agua y reducirlo en 80% o mas.

No hacer de las beneficiadas de pendientes del programa. Los conocimientos adquiridos serán enfocados a una producción orgánica sostenible y sustentable.

Integración de las comunidades. Lo cual se logra al tener intercambio de experiencia entre los grupos lo cual hará que se conozcan y se ayuden entre ellas.

Apoyar y elevar el nivel económico de las familias al producir y consumir sus propios alimentos así como la venta de excedentes.

Evitar la desintegración familiar. Ya que la madre trabaja en casa y podrá atender y estar al pendiente de sus hijos.

1.4. Descripción de las actividades del proyecto.

Después de 12 meses de inicio del proyecto cada una de las familias participantes tendrá disponibilidad de 700 kilogramos de producción hortícola en bien de la nutrición y la economía familiar.

Durante 12 meses se Asistirá a las familias en técnica y capacitación en practicas de conservación de suelo y plantas; asesoría técnica en el diseño y construcción de obras practicas y siembra, supervisión y verificación de las obras de de producción, capacitara a las familias en alimento alternativo derivados de la planta del ramón, elaboración de conservas de frutas y verduras derivadas de la producción de traspatio; desarrollo sustentable en ecotecnias, principios de seguridad higiene.

Durante el siguiente mes después de la entrega del paquete tecnológico y concluida la primera intervención de capacitación en técnicas y practicas de conservación de suelo y plantas, cada una de las familias preparar sus patios para la Implementación del Huerto, preparación de la tierra cerco y surcos.

Siembra y Producción 3 meses. Después de la preparación de los terrenos de traspatio se continuara con la siguiente intervención de capacitación, en técnicas en el diseño y construcción de obras y prácticas de siembra

Durante todo este tiempo se les dotara a cada una de las familias de material didáctico y asistencia personal por agentes especializados en conservación y usos de suelo productivo, se llevara acabo la primera siembra derivado de las 6 de 15 especies de hortalizas.

Durante los próximos 3 meses que es el ciclo de siembra y cosecha de esta primera etapa, los grupos beneficiados serán supervisados y tendrán como respaldo la retroalimentación y evaluación de sus avances hasta culminar este primer ciclo,

Los siguientes 6 meses además de la supervisión y evaluación de resultados los grupos recibirán las siguientes técnicas, alimento alternativo derivadas de la planta del ramón, los beneficiados al termino de esta capacitación contarán con las herramientas y técnicas necesarias en la elaboración de alimentos y un claro conocimiento de los beneficios sustentables derivado de esta planta, así como material impreso y recetas de alimentos con alto valor nutrimental.

Técnicas en la elaboración de conservas de frutas y verduras derivadas de la producción de traspatio, con la finalidad de cerrar el ciclo de producción, las familias beneficiadas obtendrán los conocimientos en la fabricación de conservas al igual de seguridad e higiene, de igual forma se respaldan con material impreso e insumos que les permitirá percibir estímulo económico con la venta de su producción.

Al finalizar el ultimo ciclo de siembra y cosecha las familias beneficiadas en el ultima intervención de capacitación se les dotara de conocimiento acerca de la importancia de conservar los recursos naturales así como el uso sustentable de la misma a través de técnicas de conservación de las ecotecnias.

Este proyecto se llevará a cabo en las siguientes localidades con impacto a 145 familias de núcleos rurales en estado de marginación.

Localidades # de Beneficiados

Tahdziu	50
Dzan	25
Izama	20
Temozon	20
Tixmehuac	30

1.5 Vínculos con los resultados y productos esperados de la F.O.5.

Resultados Esperados	Productos Esperados
Incrementar la superficie de traspatios sustentables, manejando de manera sostenible integrando la producción con la conservación de 8,700mt ² de superficie destinada a la producción orgánica de hortalizas, en pro de la conservación germoplasma, generando una producción de 700kl por familia beneficiada, mejorando la alimentación familiar, construyendo de manera colectiva en localidades de alta marginación entre las que se encuentra, Tahdziu 50, Dzan 25, Izamal 20, Temozon 20, Tixmehuac 30,	Agroecología, agroforestería y permacultura sin tumba-roza-quema se beneficiara a 145 familias

Estos resultados incluyen el fomento de practicas comunitarias en el uso sostenible de los ecosistemas forestales incrementado sus capacidades de producción y participación de los integrantes de la familia, también incluye la mejora en el ingreso económico por familia beneficiada.	
---	--

1.6. Programa de implementación y calendario

Programa de Trabajo del Proyecto y Calendario de Monitoreo:

Proyecto No:			Nombre del proyecto: Conservación Germoplasma a través de los huertos agro-ecológicos											
Nombre de la organización donada: Artemarina san crisanto S.C de R.L														
Breve descripción del Objetivo Principal del proyecto: fortalecer áreas de cultivo orgánico de traspatio con el fin de garantizar una alimentación con altos contenidos de nutriente y libre de agentes tóxicos,														
Area Focal del FMAM: Biodiversidad			Fecha de inicio y término del proyecto:											
Breve descripción del Objetivo Especifico No. 1: Rescatar el uso de 15 especies hortícola														
Enumere las actividades necesarias para cumplir con este objetivo. Indique quién es responsable de cada actividad y el indicador de logro del objetivo.			Duración de la actividad en meses o trimestres.											
Actividad	Responsible	Indicador	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1 asistencia técnica en practicas de conservación de suelo y plantas diseño y construcción de obras, y siembra	Asociación	Producción			X			X			X			X
1.2 capacitación en alimento alternativo derivados de la planta del ramón.	Asociación	Hábitos alimenticios			X			X			X			X
1.3 Taller de conservas de frutas y verduras derivadas de la producción de huerto de traspatio	Asociación	Hábitos alimenticios			X			X			X			X
1.4 Curso de desarrollo sustentable en enotecnias	Asociación	Conservación practicas locales de uso sustentable			X			X				X		X

		para el medio ambiente												
1.5. Taller de manejo en el manejo de riesgos climáticos (blindaje)	Asociación	Conservación del huerto						X						
Monitoreo y registro de los mismos			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Reportes de avance				X			X			X				X

1.7. Plan para asegurar la participación comunitaria.

Con la pérdida de las tradicionales cosechas de traspatio y afectando de manera directa las necesidades de alimento e impactando en la nutrición de los niños y adultos mayores, surge la necesidad de implementar un plan que fomente y reactive esta tradición de origen ancestral. La experiencia de los proyectos cofinanciados en años anteriores muestran que las mujeres que se beneficiaron del proyecto continúan trabajando y que otras mujeres de sus comunidades están replicando la experiencia de ellas.

Este plan denominado rescate del germoplasma de 15 especies locales libre de agentes tóxicos mejor conocido como huertos orgánicos de traspatio, el cual tiene como propósito promover la producción de hortalizas orgánicas en los traspatios, esto contribuirá a mejorar la alimentación obteniendo alimento con mejores nutrientes y de manera directa, utilizando procedimientos y tecnología a bajo costo sin desgaste de energía humana, utilizando el 20% de agua muy por debajo del consumo habitual de riegos con el mismo propósito.

Selección de los beneficiados.

En coordinación con las autoridades municipales, estatales o ejidales y previo estudio socioeconómico, se selecciona a los beneficiados de manera rigurosa, con el fin de que se le de el uso adecuado y sobre todo llegue a las familias que más lo necesitan, Previa junta con las beneficiadas seleccionadas se imparte la primera plática de inicio del proyecto se les explicará la importancia y las ventajas que se proporcionan como tal el proyecto. Esto último nos ayuda a tener un filtro de selección y asegurar una óptima participación, se organiza y se agrupa a los beneficiados que así tomaron la decisión de participar en el proyecto.

Las agrupaciones ya conformadas tendrán actividades durante todos los 12 meses que dura el proyecto, esto, nos garantiza que las familias beneficiadas obtengan los resultados esperados, las asignaturas o tareas que se llevarán a cabo logran con la integración comunitaria y los hábitos de comunión entre las familias beneficiadas.

Entre los cuales destacan: para evitar la deserción de los beneficiados se hará un calendario de reuniones o juntas periódicas cada 15 días con el acompañamiento de un

agente externo que les apoyará y dará asistencia técnica y capacitación según lo expuesto en el proyecto.

Además de la asistencia y capacitación se evaluará de manera periódica durante todo el desarrollo del proyecto en base al análisis de los logros obtenidos según el objetivo, para ello se seleccionará un responsable de grupo quien fungirá como representante de la asociación, tendrá la misión de vigilar y establecer el orden, dar avisos y mantener motivados a los beneficiados, todo con apego a lo establecido en el proyecto. a lo establecido en el proyecto.

La asociación proporcionará a los grupos seleccionados un responsable que fungirá como coordinador que evaluará, dará seguimiento y vigilancia de igual forma realizará informes de los avances de todas las actividades según lo expuesto en el proyecto.

1.8. Riesgos para una ejecución exitosa.

Factores de riesgos externos.

- Fluctuación al tipo de cambio.
- Cambios climáticos inesperados.
- Diferentes tipos de suelo
- Migración de la población.
- Plagas invasoras.
- Suelos envenenados con agentes tóxicos.
- Desinterés de las autoridades estatales, municipales.
- Falta de aportaciones económicas por parte de otras organizaciones.

Factores de riesgos internos.

- Malos usos del paquete tecnológico.
- Falta de interés de los beneficiados.
- Desaprovechamiento de los tiempos de siembra y cosecha.
- Seguimiento y evaluación deficiente.
- Insumos de mala calidad.
- Desintegración de la asociación

1.9. Programa de monitoreo y evaluación

El mecanismo y evaluación será de manera constante durante el desarrollo del proyecto en base a analizar los logros obtenidos según el objetivo en relación a las actividades establecidas, para ello se señala a un responsable (asistencia técnica) que fungirá como

coordinador de evaluación y seguimiento y cuya actividad mantener una estrecha relación con el equipo operativo de la SEMARNAT (personal técnico), organizaciones y gente externa que evaluara el plan de trabajo del proyecto.

La evaluación del proyecto será en cuatro vertientes según los ciclos de cosecha Partiendo del 3er mes iniciado por la primera siembra.

Los ajustes y correcciones del proyecto serán determinados por los resultados de las supervisiones, tomando en cuenta la diferencia de las localidades asumiendo los factores externos e internos, se determinará reuniones de coordinación con los responsable de evaluación y equipo técnico levantará una minuta de trabajo en la que se especifica los acuerdos y compromisos y tareas encomendadas a cada una de las partes las cuales se informara en las reuniones a realizar cada 15 días para ver el cumplimiento de dichas actividades y verificar si se cumplieron los objetivos planteados en caso contrario ver cuales fueron las causas a efecto de de corregirlos.

La participación de los miembros será de manera conjunta y democrática en la toma de decisiones durante cada reunión de coordinación que se realizará en periodos ordinarios, a estas juntas asistirán los responsables de evaluación y seguimiento el equipo técnico de apoyo representantes de la asociación y los beneficiados.

Los resultados del proyecto serán monitoreados y registrados usando los siguientes indicadores:

Lista de asistencia.
Informes mensuales por grupo y localidad.
Evaluaciones de campo.

Biodiversidad (BD)

1. Se rescatara 8,700mt2 en conservación comunitaria y de población indígena logradas.
2. Se utilizara para producción 7,860mt2 de uso terrestre en las que se llevan a cabo prácticas de uso sustentables.

3. Número de mecanismos de consulta establecidos en el marco de la Convención de Río

Favor de especificar (un ejemplo por cada entrada)

4. Número de innovaciones o nuevas tecnologías desarrolladas y/o aplicadas

Favor de especificar (un ejemplo por cada entrada)

5. Número de políticas a nivel local o regional influenciadas (nivel de influencia 0 -1 -2 – 3 – 4)

Favor de especificar (un ejemplo por cada entrada)

6. Número de políticas a nivel nacional influenciadas (nivel de influencia 0 -1 -2 – 3 – 4)

Favor de especificar (un ejemplo por cada entrada)

Medios de Vida y Desarrollo Sustentable (todos los proyectos)

7. Número de miembros de la comunidad participantes (desagregados por género)*
mandatario para todos los proyectos.

Empoderamiento (todos los proyectos)

8. Número de ONGs o CBOs formadas o registradas

9. Número de personas indígenas directamente apoyadas

10. Número de proyectos dirigidos por mujeres apoyados

11. Número de etiquetas o estándares de calidad, o mecanismos financieros innovados desarrollados y puestos en efecto.

1.10 Sustentabilidad.

Cerca del 40% de la población económicamente activa esta compuesta por mujeres, en su mayoría en el sector terciario en situaciones de precariedad y discriminación salarial, diseñar y aplicar programas de desarrollo local y comunitario con perspectivas de género, en muy en especial en las regiones indígenas, en coordinación con las autoridades municipales, estatales, federales y grupos contituidos,.

Atraves de esta asociación Implantan programas de desarrollo regional sustentable en zonas prioritarias para reducir la pobreza y marginación de comunidades rurales e indígenas.

Fomentando la actividad agrícola de las comunidades con muy alto índice de marginación. Impulsar el auto empleo organizado en un red amplia para formar cadenas productivas, Fortalecer la organizacion de los grupos productivos para garantizar la adecuada operacion de los mismos, Generando mecanismo de acceso a recursos de fundaciones y organismos nacionales e internacionales para apoyar a este proyectos de impacto social. Capacitando a los beneficiados de proyectos productivos en zonas de extrema pobreza con su perfil y tipo de proyecto para mejor la calidad y mejorar el volumen de su producción.

Realizar talleres de capacitación orientado a las mujeres donde se tomen en cuenta sus habilidaes y experiencia, operando un programa de tipo alimentario para mejorar la dieta de los beneficiados, fomentar la participacion de las mujeres en actividades productivas en condiciones de equidad. Desarrollando inciadtivas productivas para las mujeres emprendedoras como las artesanas y campecinas de las regiones apartadas que les permita contribuir al sustento del hogar.

Capacitar a las mujeres para educar a los miembros de la familia en la distribución equitativa del trabajo doméstico para que puedan laborar fuera del hogar y así contribuir al presupuesto familiar.

Este paquete de producción integral de traspatio que se utilizara en grupos de mujeres del medio rural de vera tracter y acrecentar para que en un futuro no falte el sustento familiar

2.-PRESUPUESTO DL PROYECTO

2.1 Resumen de financiamientos para el proyecto

Fuente de Financiamiento	Plan de Financiamiento (M. N.)		Total en M. N.	Total en Dls.
	Año 1	Año 2		
a. PPD-FMAM	\$597,822.00		\$597,822.00	
b. Comunidad				
c. Organización proponente				
d. Otro co-financiamiento	\$588,322.00		\$588,322.00	
Costo total del proyecto	\$1,186,144.00		\$1,186,144.00	

Aportación de la Comunidad

Fuente de aportaciones comunitarias	Tipo	Comprometidas o proyectadas*	Valor en M. N.
1.			
2.			
Total			

* Escriba "C" para comprometidas y "P" para financiamientos proyectados.

Aportación de la organización proponente

Fuentes de cofinanciamiento	Tipo	Comprometidas o proyectadas*	Valor en M. N.
1.			
2.			
Total			

* Escriba "C" para comprometidas y "P" para financiamientos proyectados.

Otras aportaciones

Fuentes de cofinanciamiento	Tipo	Comprometidas o proyectadas*	Valor en M. N.
1. SEMARNAT	C	Comprometida	\$588,322.00
2.			
Total			\$588,322.00

* Escriba "C" para comprometidas y "P" para financiamientos proyectados.

Tablas.

Tabla 1: Descripción y secuencia de las actividades

Resultado	Actividad	Semana 52	
		Inicial	Final
1	1.Asistencia a las familias en técnica y capacitación en prácticas de conservación de suelo y plantas; asistencia técnica para el manejo de plagas y enfermedades, asesoría técnica en el diseño y construcción de obras practicas y siembra, supervisión y verificación de las obras de de producción, capacitaran a las familias en alimento alternativo derivados de la planta del ramón, elaboración de conservas de frutas y verduras derivadas de la producción de traspatio; desarrollo sustentable en ecotecnias	1	52
	2. Implementación del Huerto, preparación de la tierra cerco y surcos Siembra y Producción	6	11
	3. Blindaje, Taller de manejo en el manejo de riesgos climáticos	25	25

--	--	--	--

Inserte mas renglones si su propuesta tiene más de cinco actividades por resultado.

* Número de la semana,

Tabla 2 Descripción de los costos requeridos para realizar las actividades antes descritas.

Resultado	Actividad	Recurso	Costo	PPD	Otro (SEMARNAT)	Solicitante (**)
1	1	1.Asistencia a las familias en técnica y capacitación en prácticas de conservación de suelo y plantas; asistencia técnica para el manejo de plagas y enfermedades, asesoría técnica en el diseño y construcción de obras practicas y siembra, supervisión y verificación de las obras de de producción, capacitaran a las familias en alimento alternativo derivados de la planta del ramón, elaboración de conservas de frutas y verduras derivadas de la producción de traspatio; desarrollo sustentable en ecotecnias	\$117,665.00	\$117,665.00		
		Manual de siembra, recetarios de alimentos alternativos, auto adheridles, material informativo de ecotecnias, manual y recetario de elaboración de conservas , revista informativa del huerto de traspatio,	\$71,907.00	\$71,907.00		
		Pago de jornales que consta de limpieza y preparación de suelo y siembra			\$437,920.00	
	Costo total de la Actividad 1:					\$627,492.00
	2	Paquete tecnológico de huerto orgánico con Sistema de riego por goteo, 45mt de	\$2,750.00	\$398,750.00		

		mallas gallineras 45 sobres de semilla de 15 especies nativas, juego de herramientas.				
		Insumos y equipo de trabajo complementario			\$150,402.00	
		Costo total de la Actividad 2:				\$549,152.00
3		Blindaje	\$9,500.00	\$9,500.00		
		Costo total de la Actividad 3:				\$9,500.00
Costo total del Proyecto						\$1,186,144.00

* Nombre de la contraparte

Inserte tantos renglones como sean necesarios para contener sus actividades.

Tabla 3: Concentrado Presupuestal: Se deben consignar las sumas por rubros de todos los costos expuestos en la Tabla de costos por actividad y resultado. Vea las explicaciones de los rubros.

a. RUBRO	b. PPD	Solicitante		SEMARNAT		Total	
		Efectivo	Especie	Efectivo	Especie	Efectivo	Especie
Transportación y viáticos							
Equipo e infraestructura							
Insumos y materiales.	\$398,750.00				\$150,402.00	\$398,750.00	\$150,402.00
Asistencia Técnica y Capacitación	\$117,665.00					\$117,665.00	
Seguimiento							
Comunicaciones							
Mano de obra *				\$437,920.00		\$437,920.00	
Mantenimiento							
Otros (materiales impresos)	\$71,907.00					\$71,907.00	
Blindaje	\$9,500.00					\$9,500.00	
Total:	\$597,822.00			\$437,920.00	\$150,402.00	\$1,035,742.00	\$150,402.00

2.2 Proyección de gastos

Categoría de Gastos	Año 1 MN	Año 2 MN	Año 3 MN	Dis.	% Total
1. Personal/ M. de Obra	\$437,920.00				
2. Equipo / Materiales	\$549,152.00				
3. Capacitación / Seminarios/ Viajes por Talleres	\$117,665.00				
4. Contratos					
5. Otros Gastos **	\$71,907.00				
6. Misceláneos					

7. Otro apoyo requerido ¹					
8. Gastos por contingencias (5%)	\$9,500.00				
Costo Total del Proyecto	\$1,186,144.00				

** Especificar aquí (categoría y costo): Materiales impresos, manuales, recetarios, material informativo \$ 71,907.00

Tipo de Cambio \$ _____

Notas: _____

2.3 Información Bancaria

Número de cuenta:	65-50333488-5
Tipo de cuenta (cheques, ahorros, etc.)	Cheques
Nombre del titular de la cuenta:	Artemarina San crisanto S.C de R.L
Nombre del banco y dirección completa	Santander calle 4 #97 col Felipe carrillo pto c.p 97136
Sucursal	Aleman #329

¹ Indicar otras formas de apoyo solicitados al PPD que no estén incluidas en el presupuesto. Este puede ser apoyo técnico y administrativo (y no por financiamiento adicional). Puede cubrir áreas en las cuales se debe ser específico, por ejemplo: Consultores, Compras, otras (especificar).