

**Anexo B
INFORME NARRATIVO**

Nombre de la Institución Receptora:	Fundación Voz Propia	Año:	2019-2020
Número de Proyecto:	CRI/96514/2019/019		
Periodo que cubre este reporte:	09/2019 -03/2020		

Solicitud de desembolso	Colones
Monto de la donación	₡11,993,636.85
Fondos recibidos hasta la fecha	₡ 5.996.818,43
Fondos gastados hasta la fecha	₡5.936.172,15
Balance:	₡60.646,28
Desembolso Solicitado al PNUD	₡ 5.996.818,43

Cofinanciamiento Recibido:

Fuente	Tipo (especie o efectivo)	Monto en Colones
Casa Madremonte	Especie (Terreno, préstamo por 30 años)	₡ 30.600.000
Casa Madremonte	Especia (Mano de Obra)	₡ 3.000.000
Casa Madremonte	Especie (supervisión, capacitación y puesta en marcha)	₡ 1.000.000
Contrapartida MAG, PROCOMER	Especie (supervisión y asesoramiento)	₡ 420.0000
	TOTAL	₡ 35.020.000

Informe hecho por:

Nombre: Antonio Martínez Urbina

Cargo: Gestor de proyecto

Firma:

Fecha de entrega:11/04/2020

Informe aprobado en su área técnica y financiera:

Darío Aramburo.

Darío Aramburo Rojas, Profesional en Ciencias Agrícolas y Recursos Naturales

1. Desempeño:

1. Plan de trabajo por Rendimiento (acumulado, incluyendo el período actual)

ACTIVIDADES COMPLETAS	Periodo de tiempo ²				Presupuesto por Actividad (en moneda del Subvención) ³	Fondos Ejecutados por Actividad (en moneda de la Subvención)	Avances por Actividad
	T1	T2	T3	T4			
Cierre perimetral de la finca MARBE	x				₡1.508.573,83	₡0,00	Se marcado en terreno y en mapas el área total a regenerar, se ha cotizado a dos proveedores la instalación de la cerca en forma de contratación llave en mano y se espera el segundo desembolso para la instalación de la cerca.
Limpieza y nivelación del terreno /compra materias primas	x	x	x		₡2.551.147,47	₡67.800,00	Actividad completada, se ha limpiado y se ha nivelado el terreno de viveros de aproximadamente 1300 m2.
Construcción de 2 viveros a gran escala (20x10m) de especies maderables nativas						₡1.394.696,15	Actividad completada, se ha construido dos viveros de especies maderables de 180 m2 cada uno, con tubo galvanizado y sarán de techo
Compra y/o localización de especies a introducir y plantar						₡284.384,58	Se están recolectando algunas especies nativas de la zona en jornadas grupales, por ejemplo, pataxte (cacao indígena), árbol de café, madero negro
Talleres y capacitación en etnobotánica de propagación de especies nativas						Fondo contrapartida	Se está coordinando con una persona especialista para talleres (Rafael Ocampo), y también se ha recibido asesoría de esta persona para definir especies de árboles nativos y especies medicinales para sembrar.
Incentivar a reforestar con especies nativas mediante charlas a la comunidad local						₡0,00	Actividad pendiente para segunda fase del proyecto
Limpieza y nivelación del terreno		x	x		₡5.180.148,63	₡135.600,00	Actividad completada, se ha limpiado y se ha nivelado el terreno de viveros de aproximadamente 1300 m2

Construcción de 7 viveros a gran escala para plantas medicinales en tres locaciones					₡3.444.512,03	Se ha construido dos viveros de especies medicinales de 180 m2 cada uno, con tubo galvanizado y plástico de techo	
Compra/localización de especies a introducir y plantar					Fondo contrapartida	CASA MADRE MONTE ha facilitado los plantines y estacas de 7 especies, por ejemplo, albahaca, juanilama, tabaco	
Taller de capacitación en permacultura, diseño de humedales y nuevas tecnologías de manejo de agua para su implementación			x	x	₡70.000,00	Actividad completada, se ha experimentado con diversas construcciones de camas de cultivo, se ha experimentado con diversas fórmulas de abonos, se han capacitado todas las socias de la organización, y han iniciado las siembras con estos métodos de cultivo	
Análisis de agua, ciclos hídricos y diseño de sistemas de agua					₡1.230.000,00	₡400.000,00	Actividad completada, se han diseñado e instalado diversos canales de agua, reservorios de agua y se ha instalado la base para sistemas de acuapónicos.
Implementación de canaletas y tanques de reserva en viveros						₡132.256,00	Actividad completada en los viveros construidos
Compra de maquinaria para el procesamiento de plantas: prensa de aceites para cubrir la demanda	x				₡1.188.600,00		Actividad pendiente para segunda fase del proyecto
Capacitación del procesamiento de plantas		x	x	x			Actividad pendiente para segunda fase del proyecto
Experimentación de productos alternativos (Aceites esenciales, harinas, comestibles, etc.)		x	x	x	₡0,00		Actividad pendiente para segunda fase del proyecto, se debe esperar las primeras cosechas de producción

Establecer precios mínimos de venta y búsqueda de puntos estratégicos de comercialización interesados en los productos							Actividad pendiente, se estarán calculando los costos de producción para establecer los precios al mercado
Tramitar a largo plazo certificaciones Orgánico, Esencial Costa Rica		x	x	x	₡0,00	Fondo contrapartida	Se está recibiendo asesoría del MAG y de PROCOMER en certificaciones orgánicas, bandera azul y Esencial Costa Rica, se está tramitando un fondo con PROCOMER para certificación
Capacitación en administración de producción, costos, ingresos, etc.			x	x	₡0,00	Fondo contrapartida	Se está desarrollando asesorías y capacitaciones en control de la producción por parte de técnicos de CASA MADREMONTE
Crear el modelo de gestión de ingresos trabajo comunitario						Fondo contrapartida	En estatutos de la asociación se ha establecido la política de pagos e ingresos para cada socia, esto de acuerdo al ingreso general de la iniciativa socio productiva.
Administración de los recursos, designar responsables para posible futura estructura jerárquica o formación de liderazgo en el grupo de mujeres.		x	x	x	₡0,00	Fondo contrapartida	Se ha establecido procedimientos de asignación de tareas, roles y de control de los trabajos realizados por parte de la junta directiva de la asociación AMAZONAS.
Organizar un plan de formación de 20 horas semanales como parte del trabajo		x	x	x	₡0,00	Fondo contrapartida	Se ha establecido un plan anual de capacitación en temas productivos, administrativos, de comercio y certificaciones
Invitar/contratar a expertos y formadores, como parte de actividades en R.1.2 y R2.2					₡0,00	Fondo contrapartida	Se ha gestionado asesorías y capacitaciones con consultores y con instituciones del estado como el MAG, PROCOMER, INA

Establecer un plan de evaluación de aprendizaje por medio de réplica o propagación de resultados y capacitaciones en la comunidad		X	X	X			Está pendiente para desarrollar en la segunda fase del proyecto
Regularización LEGAL Grupo de Mujeres		X			₡100.000,00	₡0,00	Se completo la legalización de la asociación de mujeres, se está esperando la legalización de los libros para realizar el respectivo pago a la persona abogada.
Imprevistos	X	X	X	X	₡235.166,92	₡6.924,00	Gastos bancarios
TOTALES					₡11.993.636,85	₡5.936.172,15	

2. Objetivos de Desempeño

INDICADOR(ES)	Fuente de datos	Línea de base	Periodo de reporte/Metas	Periodo de reporte desempeño actual frente a las metas
Cobertura de área forestal mejorada (Ha)	Mapeo digital a todas las fincas de las familias beneficiadas, incluyendo mapeo de uso de suelo	0	Reporte de mitad de periodo/11 ha	Se ha avanzado con la línea de base a través de mapeo de la finca en tres sectores, y se marcado en terreno y en mapas el área total a regenerar se ha cotizado a dos proveedores la instalación de la cerca en forma de contratación llave en mano y se espera el segundo desembolso para la instalación de la cerca

Número de LMT implementadas		0	Reporte de mitad de periodo/3 LMT	Se han definido tres LMT a implementar en el proceso: Cercas vivas, regeneración de áreas degradadas y fortalecimiento de microcorredores
Número de viveros productivos en plantas maderables nativas	Bitácora de la Organización y de la encargada del vivero	0	Reporte de mitad de periodo/2 viveros	Ya se han construido los dos viveros y en estamos proceso de siembra de especies nativas
Número de especies nativas introducidas y/o reproducidas		0	Reporte de mitad de periodo/10	Se están recolectando algunas especies nativa de la zona en jornadas grupales, por ejemplo, pataxte (cacao indígena), árbol de café, madero negro
Productividad plantas producidas vs. Programadas		0	Reporte de mitad de periodo/90 %	Se está iniciando la producción en los viveros, se estará midiendo la producción año a año
Número de viveros productivos en plantas medicinales		1	Reporte de mitad de periodo/7	Ya se han construido los dos viveros y en estamos proceso de siembra de especies medicinales
Productividad Plantas producidas vs. Programadas periodo (2019-2020)		0	Reporte de mitad de periodo/90%	Se está iniciando la producción en los viveros, se estará midiendo la producción año a año
Número de tecnologías para producción agrícola sostenibles, introducidas a viveros de gran escala en la comunidad	Bitácora de la organización.	1	Reporte de mitad de periodo/3	Se han establecido tres técnicas de siembra: siembra bio-dinámica, permacultura, técnicas orgánicas
	Informes de avance			

	Visitas de seguimiento PPP			de siembra bajo techo
Porcentaje de litros de agua de lluvia usada en riego vs litros totales	Bitácora de la organización	0	Reporte de mitad de periodo/30%	100 % de agua usada en siembras está siendo de agua de lluvias
	Recibos de agua comparación			
% de materias primas abastecidas a Cosmética Madremonte	Bitácora de la organización	10	Reporte de mitad de periodo/90%	Esta meta está pendiente al momento de producción de los viveros
Número de canales de comercialización alternativos	Informes de avance	0	Reporte de mitad de periodo/2	Esta meta está pendiente al momento de producción de los viveros
	Visitas de seguimiento PPP			
Número de certificaciones de producto	Documento de certificación	0	Reporte de mitad de periodo/1	Se está recibiendo asesoría del MAG y de PROCOMER en certificaciones orgánicas, bandera azul y Esencial Costa Rica, se está tramitando un fondo con PROCOMER para certificación
Número de empleos dignos generados	Bitácora de la organización	1	Reporte de mitad de periodo/10	Se está generando empleo para las 15 personas, 13 mujeres que hacen parte de la asociación y dos colaboradores externos, que se estará reconociendo monetariamente al momento de venta de productos
Número de beneficiarios indirectos		1	Reporte de mitad de periodo/15	15 personas se están beneficiando directamente del proyecto

Índice de beneficiarias mujeres		NA	Reporte de mitad de periodo/80%	Tenemos un 86 % de beneficiarias mujeres
Índice de asistencia a los talleres y capacitaciones	Informes de capacitaciones y listas de asistencia de talleres y actividades de transferencia de conocimientos	NA	Reporte de mitad de periodo/90%	Estamos con un índice de asistencia a talleres y capacitaciones de un 93%
Número de personas con calificación para siembra y conciencia ambiental		0	Reporte de mitad de periodo/10 personas	Se están capacitando a las 13 mujeres socias de la organización

3. Retos y Lecciones Aprendidas:

Uno de los principales retos que hemos encontrado en el camino han sido la constancia, disciplina con respecto a las horas de trabajo y la sensación de cohesión dentro del grupo. Hay que tomar en cuenta que es un grupo muy diverso dentro del cual las miembros se encuentran en fases muy diferentes de la vida y al mismo tiempo todas tienen que lidiar con una problemática socioeconómica local que limita sus libertades para poder siempre estar disponibles con el fin participar en todas las actividades del proyecto y meterse de lleno.

Durante los últimos meses hemos intentado diferentes estrategias para lograr el fin de que todas las miembros trabajen juntas todos los días, especialmente para generar una sensación de trabajo en equipo. El acuerdo al cual llegaron las Amazonas era que se trabajarían tres horas al día en conjunto de lunes a viernes. También se comprometieron a reuniones semanales en las cuales se definiría el plan para la semana siguiente y otra serie de acuerdos para reforzar el trabajo en equipo.

El reto más fuerte ha sido que muchas de ellas comenzaron a faltar si dar explicaciones, esto conllevó a malestares internos y se vieron vistas a buscar soluciones por medio del diálogo y definiendo de que forma se comunicarían las razones por las cuales se faltaría, también definiendo cuales son razones válidas y cuales no, al igual que las consecuencias ligadas a dichos acuerdos. Hemos aprendido que el mejor método para dicha dinámica es mantener un canal constante de comunicación abierto en el cual las Amazonas comuniquen qué está pasando en sus vidas para que se tomen en cuenta las unas a las otras. También hemos hecho reuniones para hablar del tema específicamente y al mismo tiempo una de las Amazonas ha tomado el rol de estar pendiente de la participación. Este proceso es una curva de aprendizaje y un cambio de cultura laboral y social significativa y ya estamos viendo los frutos de dicho aprendizaje aunque hay un buen camino por andar. Lo importante es que este esfuerzo y aprendizaje apoyaran al crecimiento de las Amazonas a mediano y largo plazo.

Otro gran reto ha sido el poner los invernaderos en marcha, especialmente la construcción de las camas de permacultura fueron un proceso duro al principio. Por cuestiones ahorro se optó inicialmente por no utilizar un bajop para nivelar y abrir el terreno. Esta decisión conllevó que las Amazonas pasaran dos semanas muy duras abriendo las camas a punta de pico y pala. Esto fue un trabajo que las desmotivó enormemente al ser tan duro y no ver casi ningún avance. También nos dimos cuenta que a la hora de construir los invernaderos encima de un terreno sin nivelar nos encontrábamos con ciertos problemas a la hora de la construcción que la empresa constructora nos comunicó. Por estas dos razones se decidió aprender de los errores y se contrató un bajop para la nivelación de terreno de los futuros invernaderos y se abrió el terreno dentro de los invernaderos existente para facilitar la creación de las camas.

Cuando se procede a la creación de las camas las Amazonas se encontraron con otro reto. Este consistió en la selección de la madera para poder crear los marcos de las camas, se experimentó primero con troncos locales pero rápidamente se dieron cuenta que no era viable tomando en cuenta la cantidad de camas que se tenían que construir, como segundo se compraron en aserraderos locales paquetes de madera de segunda que fueron separados y cortados en medidas que fueran funcionales para las camas. En este proceso se dieron cuenta que dichos paquetes contenían mucha madera que no era apta para la construcción de la estructura de la cama y por tanto mucho se utilizará para la creación de carbón y como materia orgánica para las composteras. Como tercera opción se investigó la posibilidad de utilizar tablillas sobrantes de un empresa que desecha todas las que son irregulares a la hora de hacer tarimas para transporte de productos. Esta empresa ha donado las tablillas de forma gratuita y la construcción de las camas se ha facilitado por el hecho que al contrario que la madera de tercera, esta madera no tiene que ser cortada en diferentes medidas para poder encajar en las camas. Estos procesos de aprendizaje en la búsqueda de soluciones sostenibles y económicamente factibles han sido de gran valor para el proyecto.

4. Reporte de Capacitaciones.

Una parte crucial del proyecto que actualmente estamos desarrollando es la capacitación de todas las miembros de la Asociación Las Amazonas. Estas capacitaciones tienen como fin la formación de personas que de forma independiente y proactiva puedan dar mantenimiento y mejoramiento a su producción agrícola con un enfoque sostenible centrado alrededor de la permacultura, agricultura orgánica y el uso responsable de los recursos hídricos por medio de la recolección y aprovechamiento del agua de lluvia que es abundante en la región.

Para lograr esto hemos desarrollado un curriculum educativo por medio de extensas conversaciones que han mapeado los conocimientos existentes entre las miembros de la asociación y que necesidades hay entre las Amazonas para poder nivelar y enriquecer dichos conocimientos. A partir de estas conversaciones se ha desarrollado el siguiente curriculum que va en paralelo con las actividades que son necesarias para la puesta en funcionamiento de los invernaderos.

- Taller construcción de camas de permacultura
- Taller creación de composteras
- Elaboración de abonos, fertilizantes orgánicos, uso de microorganismos.
- Bocachi
- Microorganismos
- Recetas para la agricultura orgánica
- Creación de Carbón
- Taller rellenos de camas de permacultura.
- Métodos de riego y de cosecha de agua.
- Métodos de reproducción de plantas,
- Acodos.
- Injertos.
- Semilleros.
- Elaboración de fungicidas e insecticidas orgánicos
- Trampas para insectos, uso de feromonas, etc...
- Cosecha y preservación de semillas. (Considerando el clima húmedo.)

Taller construcción de camas de permacultura: este taller ya ha sido desarrollado y ha consistido en planificar, investigar y desarrollar diferentes formas sostenibles de hacer camas de permacultura reciclando y reutilizando materiales de la región que permitieran hacer dichas camas por el menor impacto ambiental posible y el menor costo posible. Antes de la construcción de dichas camas se ha hecho un diseño para la planificación del interior del

invernadero y poder saber cuál es la mejor distribución del espacio, esto con el fin de optimizar su uso productivo y comodidad. A raíz de esta planificación se ha utilizado un bajop para remover la tierra y las Amazonas han aprendido a preparar la tierra para la creación de las camas y los pasillos internos. Las Amazonas han aprendido a ejecutar dicho diseño y planificar/delinear todos los espacios con cuerdas para que las camas sean iguales y los pasillos también.

Durante la creación de este taller se investigaron dos soluciones propuestas por las Amazonas de distintas para la creación de las camas: la primera solución consistió en la compra de cuatro paquetes de 2,5m³ de madera de tercera que sobraba en aserraderos por un precio muy bajo, la madera que no fuese útil para la construcción de camas se utilizaría para la creación de carbón a futuro o materia orgánica para la compostera. Esta madera después de llegar al terreno fue seleccionada y partida de tal forma que fuera apta para las camas.

De esta misma madera se hicieron las estacas que son necesarias para la creación de dichas camas. Las Amazonas aprendieron en este proceso a construir las camas de principio a fin, esto implicó el aprendizaje de la utilización de herramientas de carpintería y construcción que no habían utilizado en el pasado.

La segunda solución fue al mismo tiempo la mejor opción y la cual será utilizada para el resto de los invernaderos. Esta solución implicó contactar a una empresa que desecha grandes cantidades de tablas imperfectas de 1,5m * 20cm de ancho. Estas tablillas se pudieron conseguir de forma gratuita y como único costo se tuvo el transporte de dichas tablillas a Longo Maí. La construcción con estas tablillas no implica la adaptación de la madera, lo que facilita su creación y al ser gratuitas abaratan el proceso de construcción.

Taller creación de composteras: este taller ha consistido en aprender a construir composteras utilizando troncos existentes en el terreno y la recolección de toda la materia orgánica generada a raíz de la preparación del terreno para la construcción de los invernaderos. En este proceso las Amazonas han aprendido la preparación de composteras nuevas y al mismo tiempo han aprendido sobre el procesamiento y cuidado de composteras existentes ya con varios años. Esto lo han hecho con las composteras de Casa Madremonte que al mismo tiempo les ha donado el abono con el cual Las Amazonas han llenado 20 sacos para su posterior uso en las camas de permacultura.

Taller elaboración de abono orgánico: Bocachi Este ha sido el primer taller para la elaboración de abonos orgánicos alternativos. Para el desarrollo de este taller se optó por el aprovechamiento del conocimiento local de Ramón Menjibar. Ramón es un miembro de la comunidad que desde hace años crea su propio bocachi y ha estado dispuesto a trasladar este conocimiento a Las Amazonas. Este taller ha consistido en un día de entrenamiento por Ramón en su elaboración y en la supervisión en su periodo de elaboración, esto porque el bocachi tiene que ser monitoreado diariamente en su temperatura y mezclado todos los días por un periodo. Las Amazonas han realizado todo el proceso exitosamente y han podido utilizar este bocachi en sus camas de permacultura.

Taller relleno de camas de permacultura: para este taller Las Amazonas han aprovechado del conocimiento que Lisbeth, una de Las Amazonas, ha adquirido en el pasado llevando el curso de agricultura orgánica del INA. Para el rellenar las camas se ha utilizado el abono de la compostura orgánica, bocachi y otros compuestos como carbón y granza de arroz. Lisbeth ha compartido su conocimiento para que todas las miembros sepan mezclar y preparar la tierra de tal forma que esta esté lista para la siembra.

Métodos de riego y de cosecha de agua. Durante este taller se ha elaborado un diseño de riego por gotea para las camas, esto con el fin de que la utilización del recurso hídrico sea óptimo. También para minimizar la cantidad de trabajo a la hora del riego de los invernaderos. En este proceso Las Amazonas han aprendido a instalar un sistema de riego por goteo, apareciendo así todos los tipos de conexiones que son necesarias y a ensamblar el sistema.

El resto de los talleres se piensan realizar en los meses que vienen. Para esto también hemos contactado al INA y al MAG para recibir apoyo aportando expertos que nos faciliten el desarrollo de este curriculum. Hasta ahora el MAG se ha comprometido a los siguientes talleres:

1. Registros de Finca.

2. Elaboración de Bioles.
3. Extractos hidroalcohólicos
4. Planificación de Siembras
5. Fortalecimiento Empresarial

Estamos a la espera de como la crisis del Covid19 evoluciona para poder seguir adelante en el desarrollo de los talleres.

5. Visitas de seguimiento y acompañamiento de técnico del proyecto Paisajes Productivos.

El 14 de agosto de 2019, se realizó un intercambio de mujeres bajo el tema de plantas medicinales; participando 30 mujeres de las siguientes organizaciones: AMAZONAS, AMACOBAS, ASAMUSAR y Mujeres Micro Empresarias Jardín Paramo. Los temas desarrollados fueron: Introducción y auto-presentación de personas participantes, una presentación por parte del SINAC sobre el ACLAP, presentación de experiencia productiva y organizativa de grupo de mujeres AMAZONAS, Presentación de experiencia productiva y organizativa de grupo de mujeres AMACOBAS, un recorrido por plantación de grupo de mujeres AMAZONAS y un conversatorio final sobre la experiencia de todas las mujeres productoras y una conclusiones de la jornada.

El 15 de octubre de 2019, se realizó reunión seguimiento a implementación de proyectos de grupo de mujeres AMAZONAS se realizó un repaso, junto con el comité de proyecto, a las acciones ejecutadas en un mes de implementación, mostrándose un avance importante en las cotizaciones para compras de acuerdo a al cronograma de actividades del proyecto y a su vez se ha avanzado en diseños de los viveros tanto forestales como de producción de plantas medicinales, finalmente se repasó los pasos a seguir en la implementación del proyecto.

El 19 de noviembre de 2019, se realizó reunión seguimiento a implementación de proyectos de grupo de mujeres AMAZONAS, se contó con el acompañamiento del colega forestal del proyecto: Guillermo Alvarado, donde en cada sitio se revisaron avances en las instalaciones de los viveros productivos y forestales. Encontrándose importantes avances en las construcciones de cada vivero, se generaron recomendaciones de mejora como por ejemplo instalar en mejor sitio la bodega del vivero las AMAZONAS, traer el agua por gravedad y movilizar los recursos y las actividades para iniciar la producción de cada vivero a más tardar en el mes de enero del 2020.

15 de enero de 2020, se realizó reunión de seguimiento a implementación de proyecto de mujeres de AMAZONAS, se repasa el avance en la construcción de los viveros, encontrándose construidos dos viveros para plantas medicinales con techo de plástico y uno para el vivero forestal con techo de zaran de 180 metros cuadrados. También en la visita participa don Ramiro Gamboa de UTRAIPIZ con la intención de compartir experiencias por tener en común el uso y aprovechamiento de la Sacha Inchi. Se revisa la planificación de capacitaciones y de próximas compras del proyecto de la asociación de mujeres. En la tarde en el intercambio y taller de planificación de viveros forestales en APROCOME en Altamira de Volcán de BA, participan de los proyectos y viveros de AMAZONAS, APROCOME, ASAMUSAR de Río Cañas y ADI Boruca, en total participan 28 personas, 13 de ellas mujeres. Se cumple la agenda de una charla magistral sobre viveros forestales y la planificación de forma participativa de cada vivero y de cada proyecto productivo; este plan contempla entre otros aspectos: Productos 2020: forestal, frutales, ornamentales, medicinales y hortalizas, paquetes de insumos/herramientas, y cronograma de actividades, finalmente se realiza una visita al vivero anfitrión de APROCOME.

El 18 de febrero de 2020 , se realiza reunión de seguimiento a implementación de proyectos de grupo de mujeres AMAZONAS, se contó con la participación de dos funcionarios del MAG local con el fin de coordinar acciones conjuntas, también participaron 3 productores del proyecto de Sacha Inchi con los cuales se están generando alianzas entre proyectos; en esta sesión se abordaron los siguientes temas: avance en la construcción de cada invernadero productivo, recomendaciones para producción del MAG, coordinación de capacitaciones y asesorías por parte del MAG y recomendaciones generales para involucrar más a la junta directiva de AMAZONAS en todas

las gestiones de la organización, también se revisó el avance del primer informe de implementación y se generaron recomendaciones generales para este informe.

6. Reporte Financiero:

CATEGORIA DE GASTO	Valor presupuestado	Gasto actual
A.- Capacitación:	₡1.230.000,00	₡30.000,00
B.-Compra de Materiales	₡9.239.869,93	₡5.906.172,15
C.-Compra de equipo	₡1.188.600,00	₡0,00
D.- Regularización LEGAL Grupo de Mujeres	₡100.000,00	₡0,00
E.-Imprevistos (2%)	₡235.166,92	₡0,00
TOTAL	₡11.993.636,85	₡5.936.172,15

CUADRO DETALLE DE GASTOS			
A. Capacitación			
# de Factura	FECHA	DESCRIPCIÓN	MONTO
1727900	20/12/2019	Alimentación en capacitación de abonos orgánicos	₡30.000,00
SUBTOTAL			30.000,00
B. Compra de Materiales			
# de Factura	FECHA	DESCRIPCIÓN	MONTO

0001	19/11/2019	Construcción llave en mano de tres Invernaderos, uno sarán y dos de plástico con una superficie de 180m2 cada uno	¢4.682.193,18
006325	02/12/2019	Insumos y herramientas para viveros	¢29.050,00
0020416	19/12/2019	Insumos agrícolas para viveros	¢20.170,96
0011818	19/12/2019	Herramientas: Pico/Plástico/Palín/Rastrillo	¢102.513,50
287302	19/12/2019	Abono orgánico	¢5.550,00
029852	19/12/2019	Insumo para abonos: SEMOLINA	¢25.425,12
00179	06/01/2020	Alquiler de maquinaria nivelación de terreno de viveros de aproximadamente 1300 m2	¢203.400,00
020663	29/01/2020	Insumos: FERTILIZANTE/GRAZNA/CAL/CARBON/	¢86.675,00
00002	20/01/2020	Construcción llave en mano de vivero con sarán de 180 m2	¢557.015,00
034832	03/02/2020	Material para viveros: T de separación riego/POLIDUCTO/CODOS/CINTA DUAL (AGUA)	¢39.670,00
1861682	24/01/2020	Transporte de madera para el vivero, factura número	¢20.000,00
1861683	07/02/2020	Transporte de madera para el vivero, factura número	¢20.000,00

011631	04/03/2020	Insumos para viveros: conectores/válvulas/alambres	¢92.586,00
1727878	19/12/2019	Transporte de materias y compras de varios negocios en Pérez el 19/12/2020	¢15.000,00
SUBTOTAL			¢5.899.248,76
C. Comisiones bancarias			
# de Factura	FECHA	DESCRIPCIÓN	MONTO
	12/12/2019	Anualidad cuenta bancaria	¢5.770,00
	29/01/2020	Comisión de transferencia bancaria	¢1.154,00
		Redondeo del comercio a la cobrar una factura	(¢0,61)
SUBTOTAL			¢6.923,39
TOTAL			¢5.936.172,15

- LIBRO DE BANCOS

Fecha	Transferencia	Beneficiario	Descripción del gasto	Monto	Saldo en Bancos
26/09/2019		Fundación Voz Propia	saldo inicial	13,32	13,32
27/09/2019		Fundación Voz Propia	Deposito inicial PNUD	¢5.996.818,43	¢5.996.831,75
30/09/2019		Fundación Voz Propia	intereses ganados	¢0,03	¢5.996.831,78
31/10/2019		Fundación Voz Propia	intereses ganados	¢0,31	¢5.996.832,09
20/11/2019	968565	EDUARDO MENA MATAMOROS	Construcción llave en mano de tres Invernaderos, uno sarán y dos de plástico con una superficie de 180m2 cada uno	¢4.682.193,19	¢1.314.638,90
29/11/2019		Fundación Voz Propia	intereses ganados	¢0,20	¢1.314.639,10
03/11/2019	13495732	Fundación Voz Propia	Retiro por error por confusión de cuenta bancaria	¢20.000,00	¢1.294.639,10
03/11/2019	22020610	Fundación Voz Propia	Reintegro por error por confusión de cuenta bancaria	¢20.000,00	¢1.314.639,10
02/12/2019	776984	FERRETERIA LA FORTUNA	Insumos y herramientas para viveros	¢29.050,00	¢1.285.589,10
02/12/2019	673082	Fundación Voz Propia	Compra equivocada por confusión de tarjeta de compras de proyecto	¢10.350,00	¢1.275.239,10
17/02/2020	18331789	Fundación Voz Propia	Reintegro por compra equivocada por confusión de tarjeta de compras de proyecto	¢10.350,00	¢1.285.589,10
12/12/2019	9504350	Banco de Costa Rica	ANUALIDAD CUENTA BANCARIA	¢5.770,00	¢1.279.819,10
19/12/2019	409511	COLONO agropecuario	Insumos agrícolas para viveros	¢20.170,96	¢1.259.648,14
19/12/2019	538173	FERRETERIA LA FORTUNA	Herramientas: Pico/Plástico/Palín/Rastrillo	¢102.513,00	¢1.157.135,14
19/12/2019	635832	CAMARA DE CAÑEROS	Abono orgánico	¢23.151,00	¢1.133.984,14
17/02/2020	18114848	Fundación Voz Propia	Nota de crédito de cámara de cañeros por devolución de producto	¢17.601,00	¢1.151.585,14
19/12/2019	772022	Concentrados del general	Insumo para abonos: SEMOLINA	¢25.425,00	¢1.126.160,14

07/01/2020	6582034	JOSE FRANCISCO GONZALES	ALQUILER DE MAQUINARIA NIVELACION de terreno de viveros de aproximadamente 1300 m2	¢203.400,00	¢922.760,14
29/01/2020	7113213	COLONO agropecuario	Insumos: FERTILIZANTE/GRAZNA/CAL/CARBON/	¢86.675,00	¢836.085,14
29/01/2020	7113213	Banco de Costa Rica	Comisión de transferencia bancaria	¢1.154,00	¢834.931,14
01/02/2020	7081035	EDUARDO MENA MATAMOROS	Construcción llave en mano de VIVERO CON ZARAN de 180 m2	¢557.015,00	¢277.916,14
03/02/2020	863739	COOPEAGRI	Material para viveros: T de separación riego/POLIDUCTO/CODOS/CINTA DUAL (AGUA)	¢39.670,00	¢238.246,14
04/03/2020	401141	Aino Spedlingwimmer	Retiro de efectivo para transporte de madera para el vivero, factura número 1861682	¢20.000,00	¢218.246,14
04/03/2020	449478	Zulma Toledo Arias	Retiro de efectivo para de alimentación en capacitación, factura número 1727900	¢30.000,00	¢188.246,14
04/03/2020	681609	Aino Spedlingwimmer	Retiro de efectivo para transporte de madera para el vivero, factura número 1861683	¢20.000,00	¢168.246,14
04/03/2020	397234	COOPEAGRI	Insumos para viveros: conectores/válvulas/alambres	¢92.586,00	¢75.660,14
28/03/2020	10565180	EDUARDO MENA MATAMOROS	TRANSPORTE de materias y compras de varios negocios en Pérez el 19/12/2020	¢15.000,00	¢60.660,14

7. ANEXOS:

Fotografías de actividades del proyecto.



