



**Anexo B**  
**INFORME NARRATIVO**

<b>Nombre de la Institución Receptora:</b>	Asociación de Desarrollo Integral de San Rafael de Brunka de Buenos Aires, ADI San Rafael” incorporada en virtud de las leyes de Costa Rica, con dirección en San Rafael de Brunka, 11 kilómetros de la entrada de Santa Marta, Buenos Aires de Puntarenas.	<b>Año:</b> 2019	
<b>Número de Proyecto:</b>	Título: CRI/96514/2019/009 “Aumento de la Conectividad y mejora del paisaje productivo, a través de la mejora de la producción y establecimiento de nuevas plantaciones de cítricos y frutales en sistemas agroforestales, diversificación productiva con plantas medicinales para mujeres y fomento de la ganadería sostenible en el Corredor Biológico Río Cañas”		
<b>Periodo que cubre este reporte:</b>	Desde 10 junio de 2019 hasta 14 noviembre de 2019		

Solicitud de desembolso	Colones
Monto de la donación	₡17.539.500
Fondos recibidos hasta la fecha	₡8.769.750 (50%)
Fondos gastados hasta la fecha	₡ 8.769.467,65
Balance:	₡ 464,35
<b>Desembolso Solicitado al PNUD</b>	<b>₡8.769.750 (50%)</b>

Cofinanciamiento Recibido:		
Fuente	Tipo (especie o efectivo)	Monto en Colones
Corredor Biológico Río Cañas	Especie	₡11,520,000
Contrapartida de MAG, CAC Buenos Aires y GIZ	Especie y efectivo	₡436,800
	TOTAL	₡ 11,956,800

**Informe hecho por:**

Nombre: Yeimy Altamirano Leiva
Cargo: Presidenta Consejo local del Corredor Biológico Río Cañas.
Firma:
Fecha de entrega: 6 de enero de 2020

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

ACTIVIDADES PLANEADAS <sup>1</sup>	Año 1				Presupuesto por Actividad (en moneda de la Subvención: Colones) <sup>3</sup>	Fondos Ejecutados por Actividad (en moneda de la Subvención)	Avances por Actividad
	I	II	III	IV			
1,1 Seleccionar por interés y responsabilidad a las familias y fincas para la siembra de frutales que estén dentro del corredor biológico	X				¢0	Contrapartida	Actividad completada
1,2 Seleccionar proveedores locales y negociar compras de frutales certificados y buena calidad	X				¢0	Contrapartida	Actividad completada
1,3 Realizar compras de frutales a proveedores locales por medio de contratos escritos	X				¢8.389.500	¢7.927.808	Se han comprado 3037 árboles de cítricos, 300 árboles de aguacate y 950 de guanábanas que han sido sembrados en 23 fincas del corredor
1,4 Cada familia siembra sus frutales y sigue recomendaciones de cuidado y mantenimiento del cultivo por parte del Ministerio de Agricultura		X	X	X	¢0	Contrapartida	En 23 fincas se han sembrado árboles frutales y se han aplicado insumos como fertilizantes para el desarrollo de la producción agroforestal
1,5 Cada familia aplica insumos agrícolas de forma responsable siguiendo recomendaciones del Ministerio de Agricultura		X	X	X	¢2.750.000	¢707.860	Las 23 familias beneficiadas han implementado practicas sostenibles con insumos como fertilización racional y uso racional de plaguicidas
1,6 Cada familia implementa LMT en su finca en coordinación con MAG Y PNUD		X	X	X	¢0	Contrapartida	se ha implementado en 23 fincas LMT como sistemas agroforestales y mejoramiento de áreas de protección
1,7 Diseño de estrategia de financiamiento, convenios y contratos en conjunto con las personas beneficiarias	X				¢0	Contrapartida	Actividad completada
1,8 Firma de convenios y contratos con las personas beneficiarias	X				¢0	Contrapartida	Actividad completada
2,1 Seleccionar proveedores locales para compra de bebederos de ganado	X				¢0	Contrapartida	Actividad completada
2,2 Comprar a proveedores locales bebederos de ganado para tres fincas del corredor biológico		X			¢2.400.000	¢0	Esta actividad se ha reprogramado para la segunda etapa del proyecto

2,3 Diseñar en conjunto con el MAG y CORFOGA el programa de producción sostenible pecuaria para crear conciencia sobre una ganadería más sostenible	X				¢0	Contrapartida	Se han programado algunas actividades de capacitación con el MAG para el primer semestre del año 2020
2,4 Implementar en conjunto con el MAG y CORFOGA el programa de producción pecuaria sostenible para crear conciencia sobre una ganadería más sostenible		X	X	X	¢200.000	¢0	Esta actividad se ha reprogramado para la segunda etapa del proyecto
3,1 Selección y delimitación de áreas para siembra además de selección de especies a sembrar.	X				¢0	Contrapartida	Actividad completada
3,2 siembra de especies y monitoreo del establecimiento de las especies		X	X		¢0	Contrapartida	Actividad iniciada y se continuara en el 2020
3,3 Definir las áreas prioritarias para reforestación dentro de la ruta de conectividad del corredor biológico	X				¢0	Contrapartida	Actividad completada
3,4 Definir las estrategias de restauración para cada sitio priorizado	X				¢0	Contrapartida	Actividad iniciada y se continuara en el 2020
3,5 Implementar la estrategia de reforestación		X	X	X	¢1.200.000	Contrapartida	Actividad iniciada y se continuara en el 2020
3,6 Desarrollar siembra de especies medicinales para mercados locales		X	X	X	¢1.800.000	¢133.800	Se ha iniciado con el diseño del vivero y con la participación en un taller de mujeres sobre el tema de plantas medicinales, adicionalmente se actualizó la personería de la asociación de mujeres responsables de esta área del proyecto
3,7 Monitoreo y seguimiento de las fincas seleccionadas para garantizar la regeneración de zonas degradadas		X	X	X	¢0	Contrapartida	Actividad iniciada y se continuara en el 2020
4,1 Diseñar los módulos de capacitación en un trabajo conjunto y colaborativo entre el corredor biológico, PNUD, MAG y el SINAC	X				¢0	Contrapartida	Actividad iniciada y se continuara en el 2020
4,2 Implementar los módulos de capacitación en un trabajo conjunto y colaborativo entre el corredor biológico, PNUD, MAG y el SINAC		X	X	X	¢800.000	Contrapartida	Personas del corredor biológico se han estado capacitando en temas de turismo ecológico, monitoreo biológico y en temas administrativos
<b>TOTAL</b>					<b>¢17.539.500</b>	<b>¢8.769.467,65</b>	

## 2- Objetivos de Desempeño

Indicador	Fuente de datos	Línea Base	Meta	Periodo de reporte desempeño actual frente a las metas
			Periodo 1 año	
1. Número de familias que se benefician directamente de soluciones para la gestión de los recursos naturales asegurando la igualdad de género	Informes de resultados de esta iniciativa socio productiva	0	18	Se han beneficiado a 23 familias con plantas para sistemas agroforestales y con insumos para la producción
2 Área en ha de terreno mejoradas mediante LMT, 3 Toneladas de captura de carbono, 4 Área en ha de deforestación evitada, 5 Ha en áreas de protección.	Estudio de captura de carbono del proyecto PP, Mapeo digital a todas las fincas de las familias beneficiadas, incluyendo mapeo de uso de suelo	ND	Aplicar LMT en 18 fincas de las y los beneficiarios	Se han implementado LMT en 23 fincas con sistemas agroforestales y fortalecimiento de áreas de protección
6 cambio en el ingreso anual generado por las fincas a partir de las acciones implementadas	Encuestas de ingresos a familias beneficiarias	ND	10%	En el primer semestre del 2020 se estará realizando la línea de base de este indicador
1 Número de familias que se benefician directamente de soluciones para la gestión de los recursos naturales	Informes de resultados de esta iniciativa socio productiva	0	3	Este indicador se estará cumpliendo en la segunda etapa del proyecto
7 Número de familias capacitadas en ganadería sostenible	Informes de capacitaciones y listas de asistencia de talleres y actividades de transferencia de conocimientos	0	Al menos 10	Este indicador se estará cumpliendo en la segunda etapa del proyecto
8 Área en ha de conectividad mejoradas	Mapeo digital a todas las fincas de las familias beneficiadas, incluyendo mapeo de uso de suelo	ND	Al menos 15 ha de conectividad mejorada	Se tiene avanzando el mapeo digital de las fincas de las familias beneficiadas en 50 por ciento, herramienta que podrá medir el impacto de mejora de cobertura verde mejorada
9 Número de especies seleccionadas desarrollándose en los viveros	Bitácoras de viveros	ND	10	Este indicador se estará cumpliendo en la segunda etapa del proyecto
10 Número de familias capacitadas en producción sostenible	Informes de capacitaciones y listas de asistencia de talleres y actividades	0	20	10 familias del corredor biológico se han estado capacitando en temas de turismo

	de transferencia de conocimientos			ecológico, monitoreo biológico, algunas mujeres en el tema de plantas medicinales y algunas personas en temas administrativos
--	-----------------------------------	--	--	---

### 3- Retos y Lecciones Aprendidas:

La principal lección aprendida es que con el trabajo colaborativo de las organizaciones del corredor y con el apoyo de las instituciones y proyectos como Paisajes Productivos se pueden obtener logros muy importantes para familias y comunidades con bajos índices de desarrollo. Entre los principales logros alcanzados hasta hoy se pueden mencionar los siguientes:

Se logra beneficiar a 23 familias de las Cuatro comunidades dentro del CBRC.

- Se le entregó a los 23 beneficiarios: árboles de cítricos, de aguacate y guanaba, además de insumos y herramientas.
- Se realiza reuniones de información del proyecto a los beneficiarios
- Se trabaja con acompañamiento del MAG de Buenos Aires para la parte Técnica, charlas de conocimiento de poda, entre otros.
- Cada Beneficiario cuenta con su respectivo contrato donde se lleva un orden de lo que se le entrega en la cual cada uno debe firmar por lo que ha recibido.
- Se tuvo apoyo del SINAC ACLA-P con transporte para realizar visitas a las fincas de los beneficiarios.

El principal reto que hemos tenido es lograr visitar a todas las fincas para dar seguimiento y evaluación, además se ha tenido que enfrentar plagas y enfermedades en los cultivos.

Sin embargo, se ha logrado un número importante de visitas a las fincas y se ha logrado también combatir las plagas con recomendaciones de técnicos y a partir de los conocimientos locales.

Para realizar las visitas se siguen el siguiente procedimiento:

- Para estas visitas se le llama a cada uno de las personas y se le da la fecha para ir a ver el trabajo en su finca trabajo relacionado con el Proyecto.
- Se logró visitar 20 fincas ya que los otros tres no estaban esas fechas, la cual queda pendiente.
- Revisor: Yemy Altamirano Leiva Corredor Biológico Río cañas y Óscar Esquivel Garrote funcionario SINAC / ACLAP
- Se visitaron fincas en tres comunidades, 1- Santa Rosa, 2- San Rafael, 3- Guadalajara

#### Cantidad de Beneficiarios por comunidad

##### Santa Rosa

- 1- Rafael Altamirano
- 2- Farlen Altamirano Leiva

##### San Rafael

- 1- Marta Miledy Villarreal Vega
- 2- Gerardo Villalta

##### Guadalajara

- 1- Rodolfo R.

- 3- Arnoldo Altamirano Barrantes
  - 4- Albis Martínez Zúñiga
  - 5- José Luis Jiménez Torres
  - 6- Miriam Leiva Granados
  - 7- Rafael Rojas Cruz
  - 8- Álvaro Rojas Cruz
- 3- José Chávez Carranza
  - 4- Ronald Chávez Carranza

### **-Reporte de capacitaciones**

Con fondos del proyecto se participó el día 14 de agosto el intercambio de mujeres bajo el tema de plantas medicinales; participando 8 mujeres de la asociación y contando con el acompañamiento y transporte por parte del SINAC. En el encuentro participaron 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.

Con fondos de contrapartida se ha gestionado y participado en capacitaciones de turismo ecológico, monitoreo biológico, algunas mujeres en el tema de plantas medicinales y algunas personas en temas administrativos.

### **- Visitas de seguimiento y acompañamiento de técnico del proyecto Paisajes Productivos.**

Se han realizado visitas mensuales de técnicos del proyecto Paisajes Productivos con el fin de acompañar, supervisar y dar soporte técnico a la implementación de esta iniciativa socio productiva.

El 21 de junio se coordinó con la directiva de la ADI San Rafael, y su representante legal, y el comité del corredor biológico para la firma del contrato MOA de convenio con el PNUD y para recoger el recibo firmado del respectivo desembolso.

El 5 de Julio se sostuvo reunión en Buenos Aires con la gestora y el presidente de la ADI responsables del proyecto del corredor biológico Río Cañas. En esta reunión se repasaron los detalles y requisitos administrativos para realizar compras de insumos, plantas y herramientas. Además, se revisaron las cotizaciones de proveedores obtenidas hasta el momento y se tomaron los acuerdos respectivos para realizar compras de insumos en los próximos días, previa verificación de calidad y en el caso de materiales vegetales se debe exigir las certificaciones de libre de enfermedades.

Se acompañó la gestión y la participación de 8 mujeres del corredor el día 14 de agosto en el intercambio de mujeres bajo el tema de plantas medicinales en la comunidad de Longo Mai de Buenos Aires.

El 21 agosto se realizó una reunión de seguimiento con representantes del proyecto y del comité de corredor biológico, donde se analizaron las acciones de implementación en los dos meses desde su aprobación, se

generaron recomendaciones de mejora de las actividades y se coordinaron acciones de seguimiento en los meses futuros.

8 de noviembre, en visita de seguimiento a corredor biológico Río Cañas, se revisaron los avances del primer informe de proyecto, se generaron recomendaciones de mejora y se acordaron las siguientes actividades para finalizar dicho informe. En reunión con don Aurelio Mora, presidente de la ADI Boruca, en el centro de Buenos Aires se registró la firma de contrato MOA de esta asociación.

18 de diciembre, en reunión de seguimiento a implementación de proyectos de corredor Río Cañas se revisaron los avances generales en la implementación de la iniciativa socio productiva, tanto financieras como de campo en fincas, se generaron recomendaciones para mejora del informe general de avance para el mes de enero del 2020, además se visitó el terreno para la construcción del vivero forestal contando con la participación del colega forestal Guillermo Alvarado, se generaron recomendaciones para la construcción del vivero en un terreno a nombre de la ADI de Santa Rosa de Brunca, vivero que estará en manos de la asociación de mujeres ASAMUSAR.

**Reporte Financiero:**

<b>Categoría de gastos generales</b>	<b>Valor presupuestado</b>	<b>Gasto actual)</b>
A- Compra de árboles, semillas, insumos y herramientas	₡13.539.500	8.635.667,65
B- Materiales para vivero (campañas de reforestación y producción plantas medicinales)	₡3.000.000	₡0.000.000
C- Transferencia de conocimientos	₡1.000.000	₡133.800
<b>TOTAL</b>	₡17.539.500	₡8.769.467,65

**CUADRO DETALLE DE GASTOS**

<b>A. Personal</b>			
<b># de Factura</b>	<b>FECHA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MONTO</b>
002154511500300001010 000000562	12 de julio 2019	Compra de semilla de Banano y pago de transporte. COOPEASSA	¢1,095,000
00100001010000000012	12 de julio de 2019	Compra de árboles de cítricos	¢4,030,500
00100001010000000023	25 de agosto de 2019	Compra de árboles de limón mecino	¢2,700,000
1728168	12 de agosto de 2019	Servicio de alimentación	¢66,000
02200001010000016401	16 de septiembre de 2019	Compra de Insumos	¢613,800
043839	27 de octubre de 2019	Pago de fondos profesionales cambio de personería jurídica ASAMUSAR	¢67,800
00100001010000005752	14 de noviembre de 2019	Compra de herramientas	¢ 94.060
<b>B. Transporte</b>			
<b># de Factura</b>	<b>FECHA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>MONTO</b>
	22 de agosto de 2019	Pago de transporte para llevar cítricos al CBRC	¢55, 000
		<b>Subtotal</b>	<b>¢8722160</b>
	02-'7-19 hasta el 12-11-19	Recargos en el banco de Multas por cheques devueltos, impuestos retenidos, folios comisión,	¢47.307,65
		<b>Total de gasto del primer desembolso</b>	<b>¢8.769.467,65</b>
		<b>Saldo inicial banco</b>	<b>¢182</b>
		<b>Saldo en el banco</b>	<b>¢464.35</b>
<b>C. Locales/Renta</b>			

**LIBRO DE BANCOS**

Fecha	Cheque #	Beneficiario	Descripción del gasto	Monto	Sal do en Bancos
			Saldo inicial en la cuenta (para no dejar cuenta en 0)		₡182,00
<b>28/06/2019</b>			Deposito PNUD	₡8.769.750,00	₡8.769.932,00
<b>12/07/2019</b>	1.7	COOPEASSA	Compra de semilla de banano y pago de transporte	₡1.095.000,00	₡7.674.932,00
<b>12/07/2019</b>	2.3	José Joaquín Rosales Villarreal	Pago de árboles de cítricos.	₡4.030.500,00	₡3.644.432,00
<b>12/08/2019</b>	3.01	Yeimy Altamirano Leiva	Pago de alimentación gira de conocimiento plantas medicinales	₡66.000,00	₡3.578.432,00
<b>22/08/2019</b>	4.6	José Joaquín Rosales Villarreal	Pago de árboles de limón mecino.	₡2.700.000,00	₡878.432,00
<b>22/08/2019</b>	05-feb	Emilio Acuña Naranjo	Pago de trasnporte	₡55.000,00	₡823.432,00
<b>16/09/2019</b>	06-sep	Colono Agropecuario	Compra de insumos	₡613.800,00	₡209.632,00
<b>27-10- 19</b>	08-ene	Danilo Villanueva Villalobos	Pago de personeria jurídica	₡67.800,00	₡141.832,00
<b>4-11 19</b>	09-ago	Napoleon Navarro Garría	Pago de compra de herramientas	₡94.060,00	₡47.772,00

		Banco Nacional	Multas por cheques devueltos, folios commission, cobro de cheques.	47.307,65	€464,35
--	--	----------------	--	-----------	---------

## Anexos:

Fotos y reportes de actividades en fincas.

### Santa Rosa

1. El señor Rafael Altamirano nos dijo que su finca es de 5 hectáreas sembró todos los cítricos, y también tiene variedad de otros cultivos como yuca y frijol de palo y banano para que le ayude con sombra para los árboles, cuenta que recibió charla sobre trabajar con cítricos el cual le ha ayudado mucho en conocimiento. Para sembrar los cítricos hizo el hueco y en el mismo aplicó gallinaza y 10-30-10 abonos. Cada 22 días los abona con 10-30-10 y fumigación cada 8 días para controlar insectos, se le hizo poda de formación con tijera, los árboles entregados en buen estado solo uno no traía injerto, lleva un control de finca con Ingeniera de Cámara de Cañeros Bueno Aires. Está muy contento con el Proyecto agradece la ayuda brindada.



2- Farlen Altamirano sembró los árboles de cítricos Valencia y Washington en una Hectárea para sembrar el árbol aplico gallinaza y los fumiga cada ocho días con derraízador 12-60-0 y un foliar 20-20-20 para el color de la planta y triflax sirve para el estrés este lo aplico cuando los trasplantó. Se hizo poda de formación con tijera y trabaja con Ingeniera Cámara de Cañeros Buenos Aires.



3- Arnoldo Altamirano nos explica el trabajo que ha llevado con los árboles de cítricos, son 5 hectáreas sembró en todo el terreno, para sembrar el árbol primer aplicó al hueco gallinaza, se le hizo poda de formación los árboles entregados estaban muy bonitos cada 22 mes los abona y fumiga por insectos que no se coman las hojas cuenta con naciente en su finca este recurso no es un problema él ya tenía otros árboles en su finca así que resembró y cuenta con sombra para que n sufran en el verano los árboles entregados por el proyecto. Agradece el apoyo. Tuvo mucho problema con las zompopas.



4-Marlón Calderón Carvajal empleado del señor Albis Martínez no conto que las semillas de banano eran muy grandes unas y otras muy pequeñas, hay como 100 semillas que no nacieron, este, pero el que tienen ya está muy bien esta grande y no ha tenido problemas, necesitan más apoyo en conocimiento para trabajar este producto, como capacitación cuando sea necesario hacer deshijas y corta de producto. Aplicó abono y los sembró con dos personas más.



5- José Luis Jiménez el señor es empelado de AyA Buenos Aires él no estaba nos atendió un hijo Guido, Nos llevó al lote cinco mil metros los árboles los sembraron entre ellos ya fueron abonados cuentan con poco conocimiento en trabajar con cítricos ocupan ayuda para apodar.



6- Álvaro Rojas Cruz este señor dejo a cargo su hijo para recibirnos ya que él no podía, los árboles están sembrados en media hectárea no los ha apodado y ya están abonados no hay daños como plagas. Este ocupa ayuda para apodar tiene poco conocimiento en el tema de cítricos.



- 3- Mirian Leiva esta señora no estaba de su hijo Iban para que nos llevara al lote donde tienen los árboles de cítricos y semillas de banano sembrados. Sembraron todo en hectárea y media todas las semillas de banano, aún no han aplicado abono ni han hecho poda en los árboles, ellos cuentan con conocimiento para trabajar cuentan con el problema de las zompopas, no saben que aplicar y ya hay como 8 árboles comidos totalmente.



- 4- Rafael Rojas Cruz dejó a cargo a su esposa Digna para que nos atendiera, ella nos enseñó el lote se aplicó abono cuando se sembró y no ha apodado, cuenta con conocimiento en cítricos. El lote es media hectárea todos los árboles estaban muy bonitos está muy agradecido por el apoyo-



11 de octubre 2019 de 5:30am a 1pm.

Revisor: Yemy Altamirano Leiva Corredor Biológico Río cañas Merilyn Altamirano

Óscar Esquivel Garrote funcionario SINAC / ACLAP

Se visitaron 4 fincas en Santa María y 1 en San Rafael 2 en Santa Rosa Brunka

---

Santa María

San Rafael

- 1- Everardo Romero Ureña
- 2- Bolívar Hernández Arce
- 3- Olger Romero Ureña
- 4- Leiman Ureña Cruz

- 1- José Carranza Altamirano

1. El señor Everardo trabaja su finca solo orgánicamente, sembró los arboles de cítricos de limón y naranja solo, así como las semillas de banano. Dice que todos los árboles en muy buen estado y las semillas de banano es de buena calidad solo que donde se compró las enviaron muy grandes unas y otras muy pequeñas y lo que pasó es que algunas no nacieron. Está muy contento con el apoyo del CBRC con el proyecto.



2. El Señor Olger Romero Ureña sembró toda la semilla de banano a él se le entrego 500 y 100 árboles de cítricos limón, Nos comenta que tuvo problemas con la semilla de banano ya que unas no nacieron y eran muy pequeñas y otras muy grandes, pero las pequeñas no nacieron algunas, con el limón si todos los arboles muy bonitos y buenos agradece mucho el apoyo del CBRC con el proyecto, ya hizo la primera abonada a todos.



- El Señor Bolívar Hernández Arce solo sembró árboles de Aguacate Has 300 en hectárea y media ya les hizo dos abonadas y poda aun no lo ha hecho, está teniendo problemas con la plaga de jogotos, sembró los arboles con ayuda de peones durante 22 días, esto para poder transportarlo y al lugar de la finca ya que es un poco complicado porque solo hay camino para caballo.



4- El señor Leiman Ureña Cruz tiene su finca frente al Albergue la Piedra en Santa María Brunka ahí sembró los arboles de Guanábana los cuales están muy bien grandes sin plagas por el momento, Nos dice que está agradecido con el proyecto. Ya aplico la primera abonada.



5- El Señor José Carranza Altamirano sembró sus árboles de naranja cerca de quebrada 50 metros de su casa dice que están muy bien los arboles solo ha tenido problemas con las zompopas y que la siembra para que haya que comer y regalar a las personas que no tengan, en fin si se da la oportunidad de vender estas frutas sería importante, y está contento agradecido con el proyecto.



### Observación

Como Gestora Local del CBRC, se ve que todos han sembrado bien la cantidad de semillas de banano y árboles de cítricos en cada una de sus fincas (lote), Los beneficiarios están muy contentos con el apoyo del Proyecto ya que esto les ha ayudado económicamente para así poder cubrir otros gastos en su finca.

Como Comité estamos buscando opciones para Mercado de frutales, coordinamos primero sesiones de charlas para ventas Mercado con el INA para asesorar cada uno de los beneficiarios y así También tener alianzas con las Mypimes cerca del CBRC.

Agradecemos También el apoyo y tiempo de Darío para con nosotros poder entender y ejecutar este proyecto.

yeimialtamirano429@gmail.com/86637048|