



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

En el desempeño y avance del PDPZF, En Tecnología de Riego se reporta **64 aportes con un monto colocado de \$127.510,65**. En cuanto a la merma pos cosecha obtenida a nivel de Centro de Acopio, hasta la fecha se tiene un aproximado de **63 mil kg de un total ingresado de 1'192.391,10 kg**, de varios proveedores; La fuerte **etapa invernal genero pérdida disminuyendo la productividad en esta campaña de cosecha de agricultores asociados**. Para capacitación y fortalecimiento local se prevé la **realización de 9 actividades macro, con base a TdRs aprobados**, Las actividades del Proyecto benefician directamente a los agricultores asociados, a los empleos directos del centro (32) a más de **330 personas a través de 91 empleos indirectos generados**. ILE C.A. Se genera sostenibilidad mediante sus **80 mil puntos de venta a nivel nacional requiriendo constantemente materia prima (cebolla) con un crecimiento de producción de 1 . Generación de 13.64%, contribuimos a la mejora del medio ambiente con el financiamiento del BID a través de un generador eólico de energía 4336 kwh a junio de 2017 y captación de 4120 kg de CO2**. Ingresos de aprox. de **USD 15.579,00** en actividades del centro de Acopio como pesaje de camiones, venta de plántulas de cebolla, servicios de red eléctrica y a futuro venta de abonos orgánicos. Finalmente se debe recalcar que a nivel de agricultores asociados ya existen **plataformas nuevas de diversificación de producción en agricultores (ají en pasta)**.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Con base a un análisis semestral pero que repercute a nivel total, se muestra que:

La falta de capital humano disponible para laborar en la zona de Zapotillo ocasiona atraso en las actividades y el cumplimiento de indicadores.

Existe la Oportunidad de mejora de flujo para el crédito a través de la interacción con entidades financieras para obtener flujo bajo la misma metodología

El crecimiento acumulado de producción (13.64%) hace sostenible al proyecto, ya que se sigue requerimiento de cebolla todo el año.

Para el segundo semestre esperamos fortalecer la venta de cebolla empacada.

Con los agricultores que trabajamos a la presente fecha y los trabajos realizados, tenemos varios agricultores que desean formar parte del proyecto, a diferencia del inicio cuando "buscábamos" agricultores ahora hay mucho interés en la zona.

El centro de acopio a generado movimiento económico considerable en la zona generando fuentes de trabajo, movimiento en la parte comercial,

Existen 3 entidades financieras interesadas en participar en el proyecto para fortalecer el flujo de credito y poder beneficiar a mas agricultores.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado
R.1 Número de fincas que han adoptado nuevas tecnologías y	0	150			350	36	

Propósito: Aumentar el volumen y calidad de la producción de cebolla fresca con un modelo de fortalecimiento técnico productivo y crédito reembolsable para los pequeños productores de Zapotillo		prácticas agrícolas- desagregado por género	Jun. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	
	R.2	Número de fincas que acceden a crédito otorgado por ILE- desagregado por género	0	150			350	19	
			Mar. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	
	R.3	Incremento de la productividad por hectárea de los pequeños productores de cebolla (fincas)	30				40	22	
			Jun. 2015				Mar. 2018	Ene. 2017	
	R.4	Reducción de los costos de producción de pequeños productores	0	30			50	45.43	
			Mar. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	
	R.5	Propuesta para el Sistema de Cobranzas para la Junta de Usuarios del sistema de Riego de Zapotillo que promueva el uso eficiente y la equidad en el acceso del agua para riego	0	1			1	0	
			Jun. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018		
	R.6	Porcentaje anual de incremento en la producción de línea de condimentos	0	15			15	13.64	
			Jun. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	
	R.7	Volumen de ventas anuales de cebolla seca (con humedad controlada, pre-secada y empacada) comercializada por el centro de acopio	0	3000			6000	8998	
			Jun. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018	Dic. 2016	

Componente 1: Financiamiento Reembolsable Peso: 50% Clasificación: Satisfactorio	C1.11	Número de créditos otorgados a pequeños productores	0	150			300	93	En curso
			Jun. 2015	Ene. 2018			Mar. 2018	Jun. 2017	
	C1.12	Monto acumulado de crédito colocado	0	1000			2500	469	Atrasado
			Jun. 2015	Nov. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	
	C1.13	Número de Operaciones de Crédito destinadas a la adquisición de tecnologías de riego	0	25			50	52	En curso
			Jun. 2015	Sep. 2017			Mar. 2018	Jun. 2017	

Componente 2: Fortalecimiento de Capacidades Productivas y Gestión del Crédito Peso: 20% Clasificación: Satisfactorio	C2.11	Número de productores (fincas) que reciben capacitación, asistencia técnica productiva y buenas prácticas de agricultura- desagregado por género	0	250			500	243	Atrasado
			Jun. 2015	Nov. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	
	C2.12	Cumplimiento del calendario de producción y entrega acordado con ILE	0	50			70	100	En curso
			Jun. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	
	C2.13	Merma de la post-cosecha	30	20			10	10	Finalizado
			Jun. 2015	Sep. 2016			Sep. 2018	Jun. 2017	

Componente 3: Uso Eficiente del Agua Peso: 20% Clasificación: Satisfactorio	C3.11	Uso eficiente del agua Promedio de agua medida sobre m3 por ha	0				5000		
							Mar. 2018		
	C3.12	Número de miembros de las Juntas de riego que han participado en eventos de capacitación para la mejor gestión de agua- desagregado por género	0				30		
			Jun. 2015				Mar. 2018		
	C3.13	Intercambios de Experiencias con otras juntas de riego	0	1			2	1	En curso
			Jun. 2015	Sep. 2016			Mar. 2018	Jun. 2017	

Componente 4: Sistematización y Difusión de Resultados Peso: 10% Clasificación: Satisfactorio	C4.11	Herramienta de comunicación que recoge la experiencia del proyecto	0				1		
							Mar. 2018		
	C4.12	Video de la experiencia	0				1		
							Mar. 2018		
	C4.13	Número de personas que acceden a productos de conocimiento	0				5000		
							Mar. 2018		

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado
H0 Condiciones previas	11	Sep. 2015	11	Sep. 2015	Logrado
H1 Sistema de Monitoreo y Seguimiento Diseñado Diseño de Sistema de Riego a ser aplicado Evidencia de aplicación del reglamento de crédito	1	Mar. 2016	1	Jun. 2016	Logrado tarde
H2 [*] Propuesta de técnicas par uso eficiente del Agua Plan de Acompañamiento técnico para mejorar la gestión de las Juntas de Usuarios	1	Oct. 2016	1	Oct. 2016	Logrado

[*] Indica que el hito ha sido reformulado

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO**[No se reportaron factores para este período]****SECCIÓN 4: RIESGOS****RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO**

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. La amenaza latente por no disponer de agua, debido a la abundante implementación de arroceras que tienen demasiada captación de agua y no abaste el canal de riego de Zapotillo.	High	Contratar al técnico experto en Uso eficiente de agua, para realizar el estudio del consumo real de todos los cultivos y enfocar el proyecto en una distribución y cobro justo y equitativa para todos los agricultores de la zona	Project Assistant
2. Flujo de Efectivo no va a abastecer al numero de agricultores para financiamientos, costos de producción y paquete tecnológico superior a lo presupuestado.	High	Se esta coordinado con entidades financieras que se sumen al proyecto para buscar financiamiento para agricultores en las mismas condiciones que actualmente esta concebido el fondo de crédito. Tenemos dos entidades interesadas: Codesarrollo - Produbanco	Project Coordinator
3. Invierno Severo	Baja	Control minucioso y seguimiento de cada cultivo para evitar la menor perdida posible. Acciones preventivas de cuidado de los cultivos	Project Assistant
NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media NÚMERO TOTAL DE RIESGOS: 8 RIESGOS VIGENTES: 3 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 5			

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Probabilidad de que exista sostenibilidad después de terminado el proyecto: PP - Poco Probable

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

[No se reportaron factores para este período]

Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

64 aportes en tecnología de riego con un monto total entregado de USD 127.510,65. Merma pos cosecha obtenida en Centro de Acopio de 63 mil kg de un total ingresado de 1 192.391,10 kg. Fuerte etapa invernal, de 324.000 kg planificados se entregan en Centro de Acopio 73.450 kg. Se prevé la realización de 9 actividades macro, con base a TdRs aprobados. Más de 330 beneficiados a través de 91 empleos directos generados. 80 mil puntos de venta a nivel nacional de la empresa ILE generan sostenibilidad en la cadena de valor. Aerogenerados produce 4336 kwh a junio de 2017 y captación de 4120 kg de CO2. Centro de acopio genera USD 15.579,00 como actividades sostenibles. Iniciativas de diversificación de producción (Aji en pasta). Falta de capital humano disponible para la zona de Zapotillo ocasiona atraso en actividades y cumplimiento de indicadores. Oportunidad de mejora a través de la interacción con entidades financieras para obtener flujo bajo la metodología del proyecto.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. Es necesaria la vinculación de actores financieros que aporten al desarrollo del proyecto bajo el mismo esquema crediticio y lograr beneficiar a más agricultores y generar más impacto El Continuo monitoreo y seguimiento técnicos garantizará resultados favorables en cuanto a producción y productividad constante. El correcto flujo de la información es clave para el correcto aprovechamiento del tiempo en la planificación.	Sustainability	Leon, Karina