



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Los resultados alcanzados son *contrato de Asociación Accidental *certificaciones orgánicas 2016-2017 *85% de avance en la construcción de infraestructura para la UAD *prototipo de sembradora de quinua de 2 surcos, sembradora de 6 surcos, prototipo de fumigadora-regadora-dosificadora y enmiendas líquidas *contratación de consultor para la segunda etapa de la consultoría GEI *Línea de Base concluida *1309 parcelas georeferenciadas *sistema de trazabilidad diseñado *primer programa de capacitación *marca país desarrollada. El proyecto tuvo demoras en las siguientes áreas *Debido a que no realizó la campaña 2015-2016 el proceso de validación de la maquinaria y las consultorias relacionadas a este ciclo agrícola se vieron afectadas * El programa de capacitación a solicitud de los productores y empresas se re diseñó proceso que tomó un tiempo adicional no previsto. Entre los posibles riesgos se considera la sequía prolongada en Ayamaya y la dificultad en llegar a consensos entre actores para llevar adelante el tema de trazabilidad. Las perspectivas del proyecto en cuanto al logro de sus objetivos son razonablemente optimistas. Para la siguiente gestión la unidad ejecutora del proyecto priorizará los siguientes temas: * desarrollo del sistema de trazabilidad *georeferenciación de parcelas *caracterización de la quinua y el programa de capacitación.

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

Los principales logros alcanzados durante el semestre fueron: i) el avance del 85% en la construcción de la UAD de Ayamaya; ii) prototipo de sembradora de dos surcos construida; iii) prototipo de fumigadora, regadora-dosificadora de enmiendas líquidas construida; iv) programa de capacitación llevado a cabo por PROINPA; vi) contratación de la consultoría GEI- segunda etapa; vii) realización del análisis de salinidad de suelos, análisis químico biomasa, y de aguas; viii) marca país desarrollada y ix) evento anual de promoción y difusión de innovación tecnológica desarrollado. En este periodo se remitió el Hito # 4 el cual se encuentra en revisión. Asimismo se reprogramó el producto: identificación de productos potenciales de valor agregado actividad que necesariamente debe desarrollarse con las empresas de la Cámara. Los principales obstáculos encontrados durante el semestre fueron: i) la falta de consenso entre los actores del diseño del sistema de trazabilidad. El próximo semestre, la unidad ejecutora espera lograr lo siguiente: i) iniciar el proceso de LPI para el desarrollo del sistema de trazabilidad; ii) culminar la primera etapa del programa de capacitación/2017; iii) realizar la contratación de la firma encargada de la georeferenciación; iv) contar con el estudio de caracterización de la quinua y realizar eventos de promoción, difusión e innovación tecnológica.

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		
Propósito: Ampliar la producción sostenible de la Quinua Real orgánica de Bolivia y mejorar su posicionamiento en los mercados de alto valor a través de un modelo de agricultura extensivo impulsado por el uso de tecnologías adecuadas a las zonas.	R.1	Número de productores de Quinua Real orgánica incorporados al Programa de Proveedores de CABOLQUI (CRF 230200) - Clasificar por sexo y ubicación	2000 Oct. 2014	2200 Abr. 2016	2600 Oct. 2017	2800 Oct. 2018	3000 Oct. 2019	1309 Dic. 2016		
	R.2	Porcentaje de incremento del rendimiento por Hectárea en la producción de Quinua Real orgánica en los productores que conforman el Programa de Proveedores.	40 Oct. 2014	45 Abr. 2016	50 Oct. 2017	55 Oct. 2018	60 Oct. 2019	0 Jun. 2015		
	R.3	Porcentaje de fincas del "Programa de Proveedores" que han adoptado nuevas prácticas en producción orgánica CRF 230100 (desagregado por sexo)	0 Oct. 2014	15 Abr. 2016	23 Oct. 2017	30 Oct. 2018	38 Oct. 2019	42 Jul. 2016		
	R.4	Número de toneladas de quinua real orgánica producidas CRF 330600	75000 Oct. 2014	100000 Abr. 2016	120000 Oct. 2017	170000 Oct. 2018	200000 Oct. 2019	0 Jun. 2015		
	R.5	Hectáreas recuperadas de tierras áridas, no tradicionales para el cultivo de quinua (CRF 240100)	0 Oct. 2014	200 Oct. 2017			400 Oct. 2018	200 Dic. 2016		
	R.6	Número de fincas asociadas a CABOLQUI certificadas	2000 Oct. 2014	2200 Abr. 2016	2400 Oct. 2017	2600 Oct. 2018	2800 Oct. 2019	0 Jun. 2015		
	C1.I1	Número de toneladas de Quinua Real orgánica producida con nueva tecnología validada en UADs	0 Oct. 2014	180 Oct. 2017	200 Oct. 2018		220 Oct. 2019	0 Jun. 2015	En curso	
	C1.I2	Sistema de certificación orgánica implementado	Oct. 2014				Oct. 2018	No Jun. 2015	En curso	
	C1.I3	Empresa Plural Creada	Oct. 2014				Oct. 2018	Si Nov. 2015	Finalizado	
	C1.I4	Número de técnicos y operadores agrícolas capacitados	0 Oct. 2014	30 Oct. 2017	60 Oct. 2018		120 Oct. 2019	15 Dic. 2016	En curso	
Componente 2: Asegurar la trazabilidad y eficiencia en la cadena de suministro		C2.I1	Número de parcelas geo referenciadas correlacionadas a una base de datos temática histórica.	0 Oct. 2014	1000 Abr. 2016	1300 Oct. 2017	1600 Oct. 2018	1800 Oct. 2019	1309 Jul. 2016	En curso

Peso: 30%	C2.12 Número de empresas con sistema de trazabilidad implementado	0	2	4		7	0	En curso
		Oct. 2014	Oct. 2017	Oct. 2018		Oct. 2019	Jun. 2015	
Clasificación: Satisfactorio	C2.13 Número de empresas que han realizado diagnósticos para implementación de certificación en sistemas de Gestión de Calidad	0	1	2	3	4	4	Finalizado
		Oct. 2014	Abr. 2016	Oct. 2017	Oct. 2018	Oct. 2019	Jun. 2015	
Componente 3: Estrategia para diferenciar la quinua boliviana	C3.11 Marca de quinua real orgánica creada						Si	Finalizado
		Oct. 2014				Oct. 2019	Dic. 2016	
Peso: 15%	C3.12 Evento nacional organizado		1				No	En curso
		Oct. 2014	Oct. 2018			Oct. 2018	Jun. 2015	
Clasificación: Satisfactorio	C3.13 Campaña de marketing implementada						No	En curso
						Oct. 2018	Jun. 2015	
Componente 4: Sistematización y Gestión del conocimiento	C4.11 Número de entidades que participan de los talleres de difusión CRF 150100	0	12	24		36	0	En curso
		Oct. 2014	Oct. 2017	Oct. 2018		Sep. 2019	Jun. 2015	
Peso: 25%	C4.12 Numero de talleres de difusión realizados a nivel nacional	0	1			2	0	En curso
		Oct. 2014	Oct. 2018			Oct. 2019	Jun. 2015	
Clasificación: Satisfactorio								

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado
H0 Condiciones previas	10	Abr. 2015	10	Ene. 2015	Logrado
H1 Hitos I: (1) Convenio de constitución de la empresa Plural y elaboración de los estatutos y reglamento interno; (2) Inicio de proceso de certificación orgánica del primer y segundo bloque de tierras; (3) Proceso de contratación de consultor para el cálculo de gases de efecto invernadero; (4) Adjudicación de obras de construcción de un galpón para maquinaria UAD, Vivienda familiar para técnico UAD y Oficina para UAD; (5) Control biológico de parasitismo natural actual polilla de la quinua (primer informe); (6) Compra de tractores, generadores y aperos agrícolas; (7) Capacitación en comunidades SIEMBRA I; (8) Taller de sensibilización para una marca país y relevamiento de información de actores; y (9) Gestiones para la contratación de consultoría de línea base y sistema de monitoreo.	9	Jun. 2015	9	Jun. 2015	Logrado
H2 [*] Hito No. 2: 1) Análisis salinidad suelos (UAD), análisis químico biomasa + suelos (UAD) y análisis químico de aguas (UAD). 2) Cálculo de gases de efecto invernadero (viajes a campo para toma de datos). 3) Rehabilitación del primer bloque de tierras áridas 4) 1000 parcelas georreferenciadas 5) Diagnóstico y diseño de un sistema de trazabilidad. 6) Taller I: Manejo de plagas; Taller II: Buenas Prácticas Agrícolas; Taller III: Reforestación; Taller IV: Manejo de plagas; Taller V: Agricultura orgánica (1er. Año) 7) Taller I: ISO 9001, Taller II: HACCP; Taller III: ISO 22000; Taller IV: BRC; Taller V: Buenas prácticas de manufactura; Taller VI: Manejo de no conformidades 8) Capacitación en comunidades: Mejora de rendimientos, control de plagas y siembra. 9) Desarrollo marca país para la Quinua Real Boliviana 10) Línea Base sobre variedades y productos transformados de quinua. 11) Contratación e inicio de actividades de la consultoría de línea base y sistema de monitoreo	11	Nov. 2015	11	Nov. 2015	Logrado
H3 Hito No. 3: 1) Talleres de capacitación y transferencia de know how 2) Maquinaria agrícola usada para el primer bloque, proceso de validación por CPTS 3) Evaluación en ambiente controlado de microorganismos del rizoplaneo de plantas de quinua para el desarrollo de biofertilizantes. 4) Diagnóstico y diseño del Sistema de trazabilidad 5) Taller IV: Manejo de plagas de almacén y agricultura orgánica 6) Taller VI: PROINPA: Manejo integral agricultura orgánica año 1 7) Visitas de seguimiento y monitoreo de la compañía agrícola 2015 8) Visitas de monitoreo y seguimiento de siembra 9) Identificación de productos potenciales para valor Agregado. 10) Primer informe de especies nativas que son factibles técnica y económicamente de incorporar al suelo para incrementar la materia orgánica.	10	May. 2016	10	May. 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. Las nuevas autoridades a ser electas en la comunidad de Ayamaya no apoyan el modelo para la implementación de la UAD y/o la conformación o continuidad de la Empresa Plural.	High	Las actuales autoridades apoyan el modelo y de 160 comunarios, 90 ya forman parte activa de la cooperativa y por tanto de la empresa plural a constituirse.	Coordinador del proyecto
2. Modelo es inviable económicamente y/o técnicamente	Media	La validación del modelo está cumpliendo los cronogramas de tiempo y alcance.	Coordinador del proyecto
3. El productor no proporciona información para la elaboración de bases temáticas para el sistema de georreferenciación	Media	Se ha contratado a una empresa que tiene experiencia en el relevamiento de la información, la metodología para levantar datos y el alcance de las encuestas serán validados en este segundo hito.	Coordinador del proyecto
4. El precio de la quinua desincentiva el consumo de quinua	Media	El consumo de quinua en Bolivia se ha incrementado en el último año, datos del MDRYT.	Coordinador del proyecto
5. Las empresas no han implementado la tecnología necesaria para la industrialización masiva de la quinua	Media	La exportación de productos de quinua con valor agregado se ha incrementado en 80%, 2014 versus 2015. Se tienen 3 empresas que están terminando de diseñar sus nuevas propuestas a nivel de desarrollo de productos con valor agregado.	Coordinador del proyecto

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media NÚMERO TOTAL DE RIESGOS: 18 RIESGOS VIGENTES: 18 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 0

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Probabilidad de que exista sostenibilidad después de terminado el proyecto: P - 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:

1. CABOLQUI cuenta con una agenda vigente orientada a que socios de varias instituciones como OIKO, ICCO, PPP-GIZ y otros puedan formar parte el Proyecto. Asimismo esta gestionando reuniones con instancias clave estatales y locales.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. 2. El flujo de información requerida por la Unidad Ejecutora está estrechamente relacionada a la información y resultados proporcionados por los socios estratégicos de CABOLQUI, en la medida en que esta relación se fortalezca la calidad de la información y los resultados estarán garantizados.	Implementation	Quisbert, Juan
2. 1. Los procesos llevados a cabo con el sector toman su tiempo, asimismo el proceso de consenso no es inmediato, por lo que es importante considerar un tiempo adicional al previsto en estos procesos y anticiparse a objeto de cumplir con los tiempos programados.	Implementation	Quisbert, Juan