



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Principales avances:

(i) Trabajos de agro climatología, instalación de 25 (veinte y cinco) estaciones agro meteorológicas, transmisión y uso de datos, (ii) Extensión del relacionamiento con organizaciones de micro productores, (iii) estudios agronómicos sobre el cultivo del sésamo, (iv) análisis del mercado del sésamo (v) firma del convenio de cooperación entre Tajy y la DINAC, (vi) Colaboración de empresas como Shirosawa, Bio Export y la organización COOPROSE en generar acceso a otras organizaciones con el fin de extender los efectos del proyecto. (vi) Inicio de contactos para acuerdo de cooperación institucional con el Crédito Agrícola de Habilitación – CAH (vii) Capacitación agronómica a técnicos y pequeños agricultores.

Las próximas acciones claves:

Determinación del índice para el diseño del seguro paramétrico a ser entregado por el Agro climatólogo a Portabet.

Desarrollo del producto y presentación del modelo de seguro a la Super Intendencia de Seguros.

Capacitación en educación financiera en seguros y protección al consumidor.

Fortalecimiento de Canales de Comercialización

Capacitación agronómica para el manejo de riesgos

Desarrollo de acuerdos con organizaciones de micro productores para la difusión y adhesión de estas al proyecto.

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

Principales logros: (i) Instalación y puesta en funcionamiento de 6 estaciones agro meteorológicas, alcanzando la meta de instalación y funcionamiento del 100% de la red agro meteorológica (ii) Capacitación agronómica a productores de las Cooperativas Carolina, 4 Vientos y otras organizaciones (iii) Implementación de un módulo de emisión de reportes para productores (nivel de humedad, lluvia caída, temperatura, etc) por medio de las estaciones agro meteorológicas, (iv) Acercamiento a instituciones como el Banco Nacional de Fomento y el Crédito Agrícola de Habilitación con el objetivo de expansión de los efectos del proyecto.

La Capacitación Financiera y en Seguros, aun no fue implementada debido a que para su correcta aplicación es necesario primeramente contar con el producto definido, para poder instruir a los productores. Esto será realizado luego del mes de Febrero de 2017.

Acciones a realizar – Enero a Junio de 2017

(i) Capacitación Agronómica y Educación Financiera y en Seguros, (ii) Resultados del análisis de datos por parte del estudio agro climatológico para la construcción del índice, (iii) Aplicación del Índice al modelo de Seguro (iv) Producto Diseñado (v) Producto a ser presentado a la SIS (Super Intendencia de Seguros) para aprobación (vi) Fortalecimiento de los canales de comercialización.

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: Desarrollar un modelo comprensivo que vincula la oferta y la demanda por seguros agrícolas, basándose en alianzas estratégicas y en elementos innovadores de tecnología, a fin de poder facilitar pequeños productores aseguren sus cultivos por pérdidas derivadas condiciones climáticas adversas, derivadas del cambio climático.	R.1	Numero de hectáreas aseguradas por pequeños productores de sésamo, maíz y poroto en el departamento de san pedro.	0 Oct. 2014	1350 Oct. 2017		15000 Oct. 2018	0		
	R.2	Número de pequeños agricultores vulnerables de bajos ingresos que compran un microseguro agrícola	0 Oct. 2014	1500 Oct. 2017		5000 Oct. 2018	0		
	R.3	Porcentaje de pequeños agricultores vulnerables de bajos ingresos cubiertos por un seguro que reportan satisfacción con la existencia y cobertura del producto.	0 Oct. 2014	30 Oct. 2017		60 Oct. 2018	0		
Componente 1: Desarrollo e implementación de un microseguro agrícola por índice para pequeños productores Peso: 50% Clasificación: Satisfactorio	C1.11	Al menos dos cooperativas ofreciendo inicialmente el seguro agrícola paramétrico				Oct. 2016		Atrasado	
	C1.12	Número de canales de distribución fortalecidos técnica y operativamente	0 Oct. 2014	2 Oct. 2016		3 Oct. 2018		Atrasado	
	C1.13	Tajy se encuentra monitoreando y usando la información reportado por el sistema meteorológico				Jun. 2015	Si Ago. 2016	Finalizado	
Componente 2: Capacitación y educación financiera en seguros y protección al consumidor Peso: 30% Clasificación: Satisfactorio	C2.11	Número de pequeños agricultores vulnerables de bajos ingresos capacitados en manejo de riesgos	0 Oct. 2014	1500 Oct. 2016	3000 Oct. 2017	7500 Oct. 2018	115 Dic. 2016	Atrasado	
	C2.12	36 oficiales de la Aseguradora y de las cooperativas capacitados en el concepto de seguro paramétrico.				Oct. 2016		Atrasado	
	C2.13	Número total de agricultores que recibieron entrenamiento en buenas prácticas agrícolas.	0 Oct. 2014	1000 Oct. 2016	2000 Oct. 2017	6000 Oct. 2018	115 Dic. 2016	Atrasado	
Componente 3: Gestión de conocimiento y estrategia de comunicación Peso: 20% Clasificación: Satisfactorio	C3.11	Numero de Personas participan en las mesas temáticas con involucrados	0 Oct. 2014	10 Oct. 2015	20 Oct. 2016	35 Oct. 2017	40 Oct. 2018	26 Nov. 2016	En curso
	C3.12	Número de descargas de la guia metodológica del proyecto.	0 Oct. 2014				500 Oct. 2018		
	C3.13	Número de descargas de la infografía del proyecto	0				500 Oct. 2018		

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado	
H1	Condiciones previas	8	Abr. 2015	8	Abr. 2015	Logrado
H1	Condiciones previas	8	Abr. 2015	8	Abr. 2015	Logrado
H1	[*] Informe del análisis de la red (determinación de ubicaciones de las estaciones, cantidad, densidad, tipo de estaciones requeridas) aprobado por Tajy S.A.	1	Oct. 2015	1	Oct. 2015	Logrado
H2	[*] 60% de la red climatológica instalada.	1	Dic. 2015	1	Dic. 2015	Logrado
H3	[*] Reporte final del análisis y caracterización de los mercados de sésamo aprobado por Tajy S.A.	1	Jun. 2016	1	Jun. 2016	Logrado
H4	[*] Reporte preliminar sobre captura de datos climatológicos para el desarrrrollo del índice	10	Feb. 2017			
H7	[*] Informe del plan piloto, al menos 500 pequeños productores asegurados	500	Mar. 2018			
H8	[*] Plan de masificación del producto aprobado por el Directorio de Tajy S.A.	1	Ago. 2018			

[*] Indica que el hito ha sido reformulado

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

[No se reportaron factores para este periodo]

SECCIÓN 4: RIESGOS

RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. Ocurrencia de una variación climática extrema que haga que el proyecto sea insostenible para la compañía aseguradora	Media	Usualmente los gobierno en estos casos tienden a apoyar a las comunidades afectadas, muchas veces lo realizan con apoyo de recursos internacionales.	Coordinador del proyecto
2. Poco interés por parte de los reaseguradores en asumir parte del riesgo que	Media	Tajy cuenta con 15 reaseguradores, de los cuales, 7 compañías internacionales se dedican al reaseguro agrícola. Aparte de esto el	Coordinador del proyecto

la agencia ejecutora del proyecto está asegurando.		proyecto contempla talleres y eventos informativos para todos los involucrados sobre el proyecto, el producto y su alcance.	
3. Es posible que el productor no implemente las técnicas agrícolas óptimas en su cultivo y el índice de reclamación sea mayor al esperado o bien el producto no pague a los agricultores por el mal manejo del cultivo y por ende el producto no tenga aceptación en la población beneficiaria.	Media	El equipo de Tajy y FECOPROD estarán revisando las prácticas culturales de los socios de las cooperativas, a través de un programa financiado por el proyecto que brindará capacitación agronómica en el manejo de riesgos agrícolas y adaptación al cambio climático.	Coordinador del proyecto
4. Existe una probabilidad de que los pequeños agricultores no entiendan de manera adecuada la cobertura del seguro, la cual estará ligada a un escenario climático predeterminado.	Media	El proyecto incluye el montaje de un programa de capacitación de personal de las cooperativas para que ellos a su vez entrenen y eduquen financieramente a los socios.	Coordinador del proyecto
5. No haya técnicos especialistas en educación financiera para adultos disponibles.	Baja	Se realizará la búsqueda y selección de profesionales que se ajusten a los requerimientos para impartir una adecuada formación financiera a adultos.	Coordinador del proyecto
NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media NÚMERO TOTAL DE RIESGOS: 5 RIESGOS VIGENTES: 5 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:

La plataforma de información agro meteorológica proveerá de datos fundamentales para contribuir con la sostenibilidad del proyecto, como así también el mantenimiento adecuado y periódico de los sensores de las estaciones agro meteorológicas.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

[No se encontraron lecciones aprendidas]