



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Principales logros: (i) Se han instalado 25 (veinte y cinco) estaciones agro meteorológicas con transmisión automática de datos, (ii) Extensión del relacionamiento con organizaciones de micro productores, (iii) estudios agronómicos y de mercado del cultivo de sésamo culminados, (iv) formalización del convenio entre Tajy y la DINAC, (v) Estudios culminados del desarrollo del índice por parte del agro climatólogo (vi) Seguro Paramétrico en etapa final de desarrollo (vii) Colaboración de empresas como Shirosawa, Bio Export y la organización COOPROSE para expansión de objetivos del proyecto. (viii) Inicio de acciones para formalizar Convenio con el Crédito Agrícola de Habilitación – CAH (ix) 451 capacitados en manejos culturales a pequeños agricultores.

Próximas acciones claves: (i) Colocación del producto por parte del Broker a re aseguradoras, (ii) Aprobación del modelo de seguro por parte de la Superintendencia de Seguros, (iii) Capacitación en educación financiera en seguros y protección al consumidor, (iv) Fortalecimiento de los canales de distribución, realizando capacitaciones al personal técnico y adecuando la inclusión del seguro dentro de la herramienta financiera ofrecida por estos canales, (v) dar continuidad al programa de acompañamiento a los productores por medio de las capacitaciones agronómicas, (vi) firma del convenio de complementación con el CAH como actor clave para la búsqueda de expansión del impacto del 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) Análisis de datos para construcción del índice culminado por el estudio agro climatológico (ii) Modelo de seguro de índice en etapa final de definición por parte de Portabet (iii) 451 productores recibieron capacitación agronómica hasta el mes de Junio de 2017 (iv) Acuerdo a formalizar en el mes de Julio/ 17 con el Crédito Agrícola de Habilitación (CAH). para colaboración inter institucional en el logro de metas el proyecto (v) Inicio de trabajos de colocación del producto a los reaseguradores por parte del Broker (AON) (vi) La Capacitación Financiera y en Seguros, pendiente de implementación hasta contar con el producto terminado. Inicio previsto para el mes de Agosto de 2017. (vii) Inscripción del producto en la SIS (Superintendencia de Seguros) se realizará una vez culminado el diseño en su totalidad. Previsto realizarlo en el mes de Agosto de 2017. Pendiente de iniciar el proceso de capacitación Financiera, la cual depende de la culminación de diseño del producto final.

Acciones clave a realizar: (i) Capacitación Agronómica y Educación Financiera y en Seguros a productores, (ii) Culminación del diseño del Producto y disponibilización comercial (iii) Presentar modelo de seguro a la SIS (Super Intendencia de Seguros) para aprobación (iv) Fortalecimiento de los canales de distribución (v) Formalización de acuerdos con instituciones que se estarán adhiriendo al Plan Piloto, entre ellos la Cooperativa Carolina, Cooperativa Cuatro Vientos y el CAH.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

La finalización del diseño del producto de seguro es transcendental para el logro de los indicadores planificados en la etapa de diseño. Se espera que una vez terminado el producto de seguro la oferta a los productores sea inmediata y la demanda sea creciente en base a los resultados y efectos benéficos demostrativos.

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	R.1	Número de hectáreas aseguradas por pequeños productores de sésamo, maíz y poroto en el departamento de San Pedro.	0	1350			15000	0	
			Oct. 2014	Oct. 2017			Oct. 2018		
	R.2	Número de pequeños agricultores vulnerables de bajos ingresos que compran un microseguro agrícola	0	1500			5000	0	
			Oct. 2014	Oct. 2017			Oct. 2018		
	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	30			60	0	
			Oct. 2014	Oct. 2017			Oct. 2018		

adversas, derivadas del cambio climático.

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	No	Atrasado
	C1.12	Número de canales de distribución fortalecidos técnica y operativamente	0	2			3	Mar. 2017	Atrasado
	C1.13	Tajy se encuentra monitoreando y usando la información reportada por el sistema meteorológico	Oct. 2014	Oct. 2016			Oct. 2018	Si	Finalizado
							Jun. 2015	Ago. 2016	
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	1500	3000		7500	451	Atrasado
			Oct. 2014	Oct. 2016	Oct. 2017		Oct. 2018	Jun. 2017	
	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	1000	2000		6000	451	Atrasado
			Oct. 2014	Oct. 2016	Oct. 2017		Oct. 2018	Jun. 2017	
Componente 3: Gestión de conocimiento y estrategia de comunicación Peso: 20% Clasificación: Satisfactorio	C3.11	Número de Personas participan en las mesas temáticas con involucrados	0	10	20	35	40	20	En curso
			Oct. 2014	Oct. 2015	Oct. 2016	Oct. 2017	Oct. 2018	Feb. 2017	
	C3.12	Número de descargas de la guía metodológica del proyecto.	0				500		
			Oct. 2014				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 desarrollo del índice	10	Feb. 2017	10	Feb. 2017	Logrado
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 período]

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 re aseguradores en asumir parte del riesgo que la agencia ejecutora del proyecto está asegurando.	Media	Unas 15 re aseguradoras trabajan con Tajy y hay interesados sobre el modelo y se han iniciado análisis a efecto de brindar cobertura de re seguro. Una vez realizada esta validación de modelo y tarifa, se estará disponibilizando el Programa de re seguro para remitirlo a la Superintendencia de Seguros	Coordinador del proyecto
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 técnico de Tajy se encuentra realizando un programa de capacitaciones en el manejo de riesgos agrícolas y adaptación al cambio climático dirigido a socios de cooperativas y asociados organizaciones de productores, a través de un programa financiado por el proyecto.	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:

Desarrollo del modelo de microseguro por índice para sésamo para adaptarla a otros cultivos y en otros departamentos del país. También sumar alianzas estratégicas con entidades privadas y del estado para expansión del modelo. La ausencia de una herramienta de mitigación de riesgos climáticos para pequeños productores puede alejar el interés para replicar el modelo de seguro de índice.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. Parte del tiempo de las sesiones de capacitaciones agronómicas impartidas a los agricultores, ha sido utilizado para transmitir datos acerca del seguro y de su importancia, a efectos de dar apertura a las siguientes capacitaciones en donde se desarrollarán conceptos mas específicos sobre el seguro paramétrico.	Implementation	ROBLES, NESTOR
2. El agro climatólogo del proyecto ha desarrollado una división de la imagen del departamento en cuadrículas, para diferenciar los valores de los índices por cuadrícula. Esto permitirá replicar el modelo y adaptarlo a otros cultivos y zonas del país.	Sustainability	ROBLES, NESTOR
3. El departamento técnico agropecuario ha desarrollado los mapas para ubicación de áreas de productores, lo que ha sido de mucha utilidad para dar precisión a los trabajos de ubicación de las zonas de trabajo para ubicar a los pequeños productores, para ubicar las estaciones agro meteorológicas, para realizar capacitaciones y determinar la ubicación de puntos importantes (organizaciones, cooperativas)	Implementation	ROBLES, NESTOR
4. Transferencia de conocimientos de la FECOPROD a Tajy: Se han realizado visitas hasta los lugares donde se encontraban las estaciones agro meteorológicas instaladas por FECOPROD. Esto ha servido de base para la gestión de adquisición instalación y puesta en funcionamiento de las 25 estaciones agro meteorológicas de Tajy.	Implementation	ROBLES, NESTOR