





## SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

### Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

#### Realizado – Abril a Junio

Obtención de la elegibilidad del Proyecto.

1er Desembolso recibido, incluyendo los fondos del FOMIN y de la AUS AID.

Contratación del Coordinador del Proyecto.

Contratación del Consultor Agro Climatológico.

Reuniones y/o acuerdos de cooperación con Instituciones interesadas y/o involucradas con el desarrollo del proyecto. (Super Intendencia de Seguros, Exportadores de sésamo, Federación de Cooperativas de Producción, Re aseguradores, entre otros).

Relevamiento de datos del Ministerio de Agricultura y Ganadería.

Inicio de gestiones para la adquisición e instalación de equipamiento agro meteorológico.

Desarrollo de actividades de campo con los productores.

#### A Realizar - Julio a Diciembre

Culminación del proceso de selección de proveedor de estaciones meteorológicas de acuerdo a las especificaciones de equipos provistas por el profesor Clyde.

Análisis de la red de estaciones meteorológicas (densidad, tipos de estaciones, ubicaciones) (Hito 1)

Instalación de 60% de la red de estaciones meteorológicas (Hito 2)

Avance de trabajos relacionados con la caracterización agronómica del cultivo de sésamo.

#### Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

## SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores		Linea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado
<b>Propósito:</b> Desarrollar un modelo comprehensivo 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	Número 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	
<b>Componente 1:</b> Desarrollo e implementación de un microseguro agrícola por índice para pequeños productores  <b>Peso:</b> 50%  <b>Clasificación:</b> Satisfactorio		C1.11 Al menos dos cooperativas ofreciendo inicialmente el seguro agrícola paramétrico				Oct. 2016		
		C1.12 Número de canales de distribución fortalecidos técnica y operativamente	0 Oct. 2014	2 Oct. 2016		3 Oct. 2018		
		C1.13 Tajy se encuentra monitoreando y usando la información reportada por el sistema meteorológico				Jun. 2015		Atrasado
<b>Componente 2:</b> Capacitación y educación financiera en seguros y protección al consumidor  <b>Peso:</b> 30%  <b>Clasificación:</b> 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		
		C2.12 36 oficiales de la Aseguradora y de las cooperativas capacitados en el concepto de seguro paramétrico.				Oct. 2016		
		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		
<b>Componente 3:</b> Gestión de conocimiento y estrategia de comunicación  <b>Peso:</b> 20%  <b>Clasificación:</b> Satisfactorio		C3.11 Número de Personas participan en las mesas temáticas con involucrados	0 Oct. 2014	10 Oct. 2015	20 Oct. 2016	35 Oct. 2017	40 Oct. 2018	
		C3.12 Número de descargas de la guía 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.	10	Oct. 2015			
H2 60% de la red climatológica instalada	10	Dic. 2015			
H3 Reporte final del análisis y caracterización de los mercados de sésamo aprobado por Tajy S.A.	10	Jun. 2016			
H4 Reporte preliminar sobre captura de datos climatológicos para el desarrollo del índice	10	Dic. 2016			
H6 5.000 pequeños productores capacitados en educación financiera	10	May. 2017			
H5 Aprobación y registro del producto en la SIS	30	Jun. 2017			
H7 Informe del plan piloto, al menos 500 pequeños productores asegurados	10	Mar. 2018			
H8 Plan de masificación del producto aprobado por el Directorio de Tajy S.A.	10	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.	Project Guest
2. Poco interés por parte de los reaseguradores en asumir parte del riesgo que la agencia ejecutora del proyecto está asegurando.	Media	Tajy cuenta con 15 reaseguradores, de los cuales, 7 compañías internacionales se dedican al reaseguro agrícola. Aparte de esto el proyecto contempla talleres y eventos informativos para todos los involucrados sobre el proyecto, el producto y su alcance.	Project Guest
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	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.	Project Guest

por ende el producto no tenga aceptación en la población beneficiaria.

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 pre determinado.

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.

Project Guest

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.

Project Guest

**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 etapa actual de desarrollo del proyecto no posee eventos que puedan comprometer la sostenibilidad. Las actividades de investigación agro climatológica, la definición de red de estaciones y la gestión para adquisición e instalación de estaciones meteorológicas se encuentran en curso.

## SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

*[No se encontraron lecciones aprendidas]*