





## SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

### Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

*Los principales logros de esta etapa han sido:*

*La contratación del Agro Climatólogo, el inicio y avance de los trabajos de agro climatología.*

*La colaboración prestada por parte de las Cooperativas Carolina y Cuatro Vientos mediante el apoyo y acompañamiento de sus autoridades, los técnicos y los productores.*

*La gestión para disponer de una estructura de estaciones agro meteorológicas y sus respectivos cercados de seguridad, los cuales fueron instalados de acuerdo al objetivo marcado en el HITO 2.*

*El contacto con instituciones como la DINAC, Super Intendencia de Seguros, Agro exportadoras para lograr la adhesión y colaboración de las mismas con el desarrollo del proyecto.*

*Las próximas acciones claves:*

*El suministro de datos necesarios para el inicio de la definición y diseño del producto.*

*El desarrollo del Componente 2, Capacitación en educación financiera en seguros y protección al consumidor.*

*La adhesión de otros entes públicos y privados cuya intervención tengan impacto para el proyecto. Ej .Banco Nacional del Fomento, Ministerio de Agricultura y Ganadería, acopiadoras, entidades financieras, etc.*

#### 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

#### Resultados Obtenidos – Julio a Diciembre 2015

*Avance de gestiones para acuerdo de cooperación entre la DINAC y Tajy.*

*Entrega de cuestionarios de datos agronómicos a productores de las Cooperativas Carolina y Cuatro Vientos.*

Marcación de ubicaciones para colocación de obras civiles y estaciones agro meteorológicas en el predio de los productores.

Acopio y agrupación de datos de los cuestionarios a productores para remisión al Agro climatólogo.

Selección de proveedores de obras civiles y de estaciones agro meteorológicas.

Cumplimiento del Hito 1 - Análisis de red de las estaciones agro meteorológicas aprobado por Tajy.

Gestión para contratación de un profesional para el Análisis y Caracterización del mercado del Sésamo.

Colocación, puesta en marcha y pruebas de transmisión de 15 estaciones agro meteorológicas.

Cumplimiento del Hito 2 - Instalación y funcionamiento del 60% de la red agro climatológica.

#### Acciones a realizar - Enero a Junio de 2016

Firma del convenio de Cooperación entre Tajy y la DINAC.

Culminación del trabajo de Análisis y caracterización del mercado del sésamo.

Cumplimiento del Hito 3 - Reporte final del análisis y caracterización de los mercados de sésamo aprobado por Tajy S.A.

Determinación de ubicaciones para la colocación de las 10 estaciones agro meteorológicas restantes.

Inicio de trabajos relacionados con el Componente 2 – Capacitación en Educación Financiera y Protección al consumidor.

#### 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						Logrado	Estado
	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado				
<b>Propósito:</b>								
Hitos	Planificado						Logrado	Estado
		Fecha Vencimiento						

#### 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 Coordinator
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 Coordinator

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.	Project Coordinator
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.	Project Coordinator
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 Coordinator
<b>NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO:</b> Media <b>NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:</b> 5 <b>RIESGOS VIGENTES:</b> 5 <b>RIESGOS NO VIGENTES:</b> 0 <b>RIESGOS MITIGADOS:</b> 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.

## SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

1. El esfuerzo de lograr un reaseguro ha sido importante pero la reaseguradora esta acompañando de cerca el desarrollo del product. De igual manera la alianza con la DINAC (Sector Publico es considerado muy importante para homologar la informacion de las Miniestaciones meteorologicas).	Relativo a Implementation	Autor Balsevich Prieto, Fernando Paulo <i>[FOMIN]</i>
--	------------------------------	---