

SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Durante los primeros 5 meses, el desempeño del proyecto ha sido satisfactorio, se han realizado las siguientes actividades: Se firma el Convenio Nacional del NAMA Café con el ICAFE, MINAE, MAG y Fundecooperación, se firman cartas de entendimiento con cada Institución, se conforma el Grupo de Trabajo, se realiza Lanzamiento Oficial del proyecto con los Jerarcas que estuvieron en la formulación del proyecto, presencia 8 medios publicitarios, se desarrolla de los términos de referencia, para las contrataciones de los consultores para el Diseño de los pilotos, se obtienen resultados del proyecto "Uso de los residuos agrícolas orgánicos como fuente de energía, se atendió la visita de la Misión encargada de evaluación de la propuesta del NAMA Facility (del 12 al 23 de Mayo) la cual viene a apoyar la propuesta inicial BID FOMIN, se han iniciado actividades de creación de capacidades, se revisan las condiciones previas, el Reglamento Operativo, Marco Lógico, el Presupuesto y el Plan de adquisiciones, se inició el proceso de 10 beneficios de café hacia la C neutralidad. No se encontraron dificultades significativas. Durante el próximo semestre la unidad coordinadora del proyecto espera lograr: completar y entregar los requisitos previos al BID para su no objeción, entregar el Plan de Adquisiciones para obtener el primer desembolso, realizar la contratación de los consultores para el Diseño de los pilotos, e iniciar al menos el diseño de dos pilotos.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El Ejecutor ha logrado articular un complejo programa con muchos actores, de nivel internacional, nacional y local, estableciendo las bases para poder lanzar efectivamente las actividades del programa en el próximo semestre. Se ha requerido el plazo completo para cumplir con las condiciones previas al primer desembolso, por los varios convenios de colaboración a suscribirse.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

	Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planeado	Logrado	Estado
Resultado: Adopción de nuevas tecnologías y mejores prácticas de producción por productores y plantas procesadoras de café.	R.1 Número de plantas procesadoras que adoptan tecnologías de producción más sostenibles.	0	2			3	0	
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	R.2 Número de productores que adoptan nuevas tecnologías de producción más sostenibles.	0				800	0	
		Feb. 2014				Feb. 2017		
R.3 Cantidad de leña sustituida por fuente energética por gasificación (m3/fanega)		0				840	0	
		Feb. 2014				Feb. 2017		
R.4 Aumento en los rendimientos promedio de café medido en quintales de café por hectárea.		23	23	24		25	0	
		Feb. 2014	Feb. 2015	Feb. 2016		Feb. 2017		
Componente 1: Validación de Paquete Tecnológico Peso: 75% Clasificación: Satisfactorio	C1.11 Número de tecnologías de mitigación o adaptación climática evaluadas ex ante.	0	1	3		5		
		Feb. 2014	Feb. 2015	Feb. 2016		Feb. 2017		
	C1.12 Número de proyectos piloto en fase de implementación.	0	1	4		6		
		Feb. 2014	Feb. 2015	Feb. 2016		Feb. 2017		
	C1.13 Número de documentos de valoración y viabilidad del paquete tecnológico desarrollado con evidencia en costos y beneficios ambientales (uno por cada tecnología).	0	1			5		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C1.14 Número de plantas procesadoras participando en los proyectos piloto de sistemas de aspersión.	0	2			2		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C1.15 Número de plantas procesadoras participando en los proyectos piloto de uso de pulpa como fuente de energía mediante técnica de gasificación.	0				1		
		Feb. 2014				Feb. 2017		
Componente 2: Diseño y validación del Sistema de Medición, Reporte y Verificación (MRV) Peso: 8% Clasificación: Satisfactorio	C1.16 Número de productores participando en los proyectos piloto de eficiencia en la aplicación de fertilizantes.	0	500			800		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C1.17 Número de productores participando en los proyectos piloto de adopción de sistemas agroforestales de mayor densidad.	0	500			800		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C1.18 Número de productores participando en los proyectos piloto de adaptación climática.	0	500			800		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C1.19 Cantidad de técnicos de instituciones (MAG e ICAFE) capacitados en nuevas tecnologías	0	9			18		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C2.11 Documento sobre mejores prácticas internacionales de MRV utilizadas en la industria agroalimentaria.					Feb. 2016		
	C2.12 Documento de MRV para cada tecnología evaluada en el Componente I diseñado y probado.					Feb. 2017		
Componente 3: Diseño del NAMA para el sector café Peso: 6% Clasificación: Satisfactorio	C3.11 Propuesta de NAMA desarrollada y aprobada por el Grupo Técnico.					Feb. 2016		
	C3.12 Número de técnicos de MAG e ICAFE capacitados en preparación e implementación de NAMAs.	0				18		
		Feb. 2014				Feb. 2017		
Componente 4: Capacitación y promoción en mercados nicho Peso: 8% Clasificación: Satisfactorio	C3.13 Propuesta de políticas y mecanismos financieros desarrollada y consensuada.					Feb. 2017		
	C4.11 Programa de extensión agrícola establecido para formación de formadores públicos y privados (4 guías para el productor y 4 para los funcionarios de extensión)					Feb. 2016		
	C4.12 Número de formadores y/o extensionistas del ICAFE y el MAG capacitados	0	9			18		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C4.13 Número de productores capacitados en las buenas prácticas NAMA	0	500			800		
Componente 5: Gestión del conocimiento Peso: 3%		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
	C4.14 Número de productores sensibilizados sobre las buenas prácticas NAMA	0	1500			3000		
		Feb. 2014	Feb. 2016			Feb. 2017		
Componente 5: Gestión del conocimiento Peso: 3%	C5.11 Estudio de caso completado y difundido					Feb. 2017		
	C5.12 Estrategia de medios elaborada					Feb. 2016		
	C5.13 Número de presentaciones en seminarios/eventos	0				3		

Clasificación: Satisfactorio	nacionales, regionales e internacionales	Feb. 2014				Feb. 2017		
C5.14	Infografía y guía análisis de costo-beneficio					Feb. 2016		
C5.15	Número de empresas beneficiadoras que participan en ferias internacionales de café	0				3		
		Feb. 2014				Feb. 2017		

Hitos	Planeado	Fecha de cumplimiento	Logrado	Fecha alcanzada	Estado
H0 Condiciones previas	1	Ago. 2014			
H1 Iniciado el diseño de al menos dos pilotos.	1	Feb. 2015			
H2 Propuesta de instrumentos de política y financieros para superar barreras identificadas aprobado por GT	1	Ago. 2015			
H3 Propuesta de políticas y mecanismos financieros desarrollada y consensuada, y discutida con participación del BID/FOMIN.	1	Oct. 2015			
H4 Propuesta de diseño MRV	1	Dic. 2015			
H5 Al menos dos pilotos iniciaron su fase de implementación.	1	Feb. 2016			
H6 Programa de entrenamiento a nivel nacional dirigido a extensionistas	1	Feb. 2016			
H7 Propuesta de NAMA desarrollada y aprobada por GT.	1	Feb. 2016			
H8 Documento de "Mejores prácticas sobre MRV internacional en el sector agro-alimentario" aprobado por GT	1	Mar. 2016			
H9 Estudios de factibilidad de los pilotos terminados	1	Ago. 2016			
H10 Caso de Estudio NAMA	1	Ago. 2016			

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. Los entes especializados existentes para abordar las tecnologías propuestas son reducidas	Bajo	Promover la generación de capacidades locales para mejorar la oferta y ampliar el enfoque participativo en la socialización del conocimiento	Invitado Proyecto
2. Los bajos precios del café u otros aspectos externos al proyecto afectan para que la industria implemente las medidas	Bajo	Dar especial atención a valorar las ventajas económicas de las diferentes medidas	Invitado Proyecto
3. El problema de la roya resta el interés por parte de las organizaciones de pequeños productores en participar, a pesar que sus prácticas ambientales no son apropiadas	Bajo	Formalizar los acuerdos de participación con las asociaciones que mostraron interés durante el diseño de la cooperación técnica	Invitado Proyecto
4. Los beneficiarios del proyecto no logran el manejo adecuado de las tecnologías impulsadas.	Bajo	Incidir en la calidad y cobertura de los servicios de extensión del MAG e ICAFE para la asistencia técnica	Invitado Proyecto
5. Los co-beneficios y los instrumentos de política no generan el suficiente valor agregado para que sea atractiva la implementación de medidas.	Bajo	Identificar oportunidades de reconocimiento de los co-beneficios dentro del mercado exportador	Invitado Proyecto

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Bajo **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 9 **RIESGOS VIGENTES:** 9 **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:**

Debido a que el proyecto se encuentra en su fase inicial, se indican las acciones que se van a realizar para asegurar la sostenibilidad del proyecto.

- Incorporar beneficiarios que estén comprometidos con el proyecto para asegurar el éxito.
- Asegurarse que los consultores contratados cumplen los perfiles y son los adecuados para lograr los objetivos del proyecto.
- Conformación de un equipo técnico (ICAFE-MAG) que liderará las consultorías para asegurar el cumplimiento y alcanzar los objetivos de las mismas.
- Involucramiento constante de los Jerarcas de las Instituciones del proyecto para contar con su apoyo.
- Involucramiento de los beneficiarios del proyecto desde el inicio

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

1. Tomar en cuenta que el tiempo transcurrido entre la formulación y entrega de la propuesta fue muy amplia, por lo que se requirió afinar el enfoque nuevamente.	Relativa a Design	Autor Canet, Annette
2. El involucramiento de los nuevos jerarcas en el proyecto durante la transición de cambio de	Design	Canet, Annette

gobierno, fue una acción muy importante para que se mantuviera el apoyo al proyecto en el nuevo gobierno.