



Fondo Multilateral de Inversiones
Miembro del Grupo BID

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

ENERO 2018 - JUNIO 2018

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: Cadena de valor sostenible de lácteos en Caquetá

Nro. Proyecto: CO-T1463 - Proyecto No.: ATN/AG-16464-CO

Propósito: Preparar un grupo de industrias lácteas regionales y productores ganaderos y asociaciones de productores lácteos para que puedan acceder a los recursos disponibles de la Facilidad de Colombia Sostenible (GN-2865) y al préstamo del Fondo de Colombia Sostenible loan (CO-L1166) aprobado por el Banco.

País Administrador

COLOMBIA

País Beneficiario

COLOMBIA

Agencia Ejecutora:

Centro para la Investigación en
Sistemas Sostenibles de Producción Agropecuaria

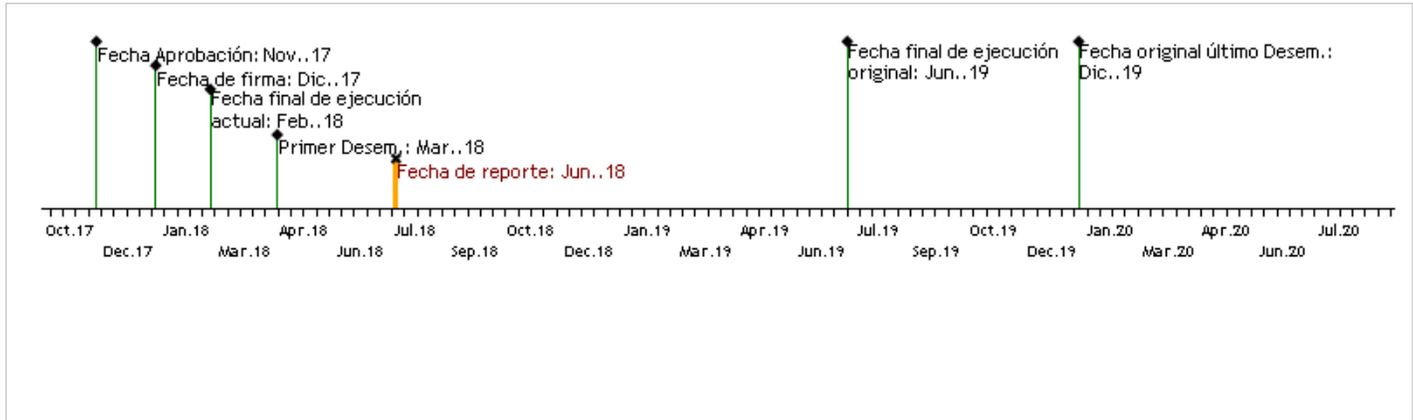
Líder equipo de diseño:

MARTHA LUCÍA MUÑOZ

Líder equipo de supervisión:

CARLOS NOVOA

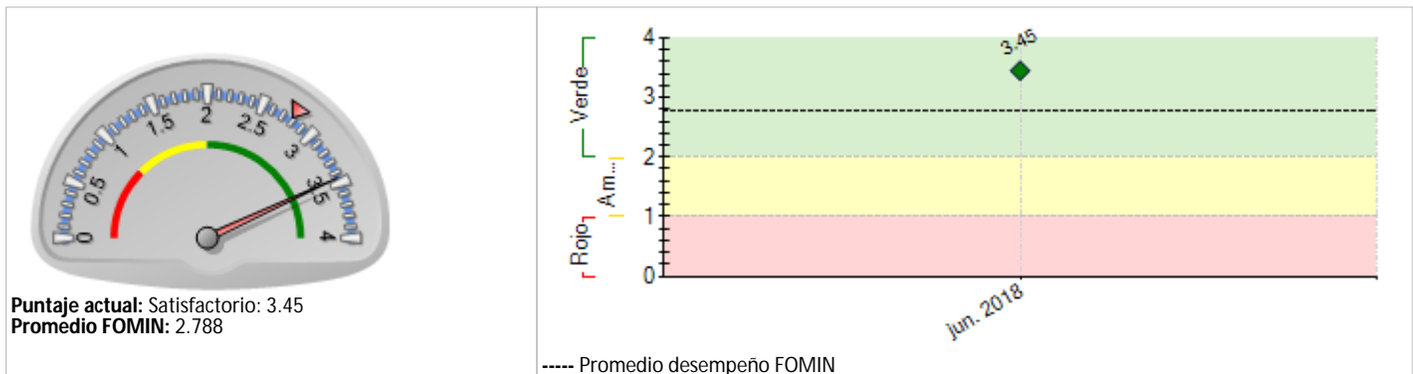
CICLO DEL PROYECTO



RECURSOS



PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS

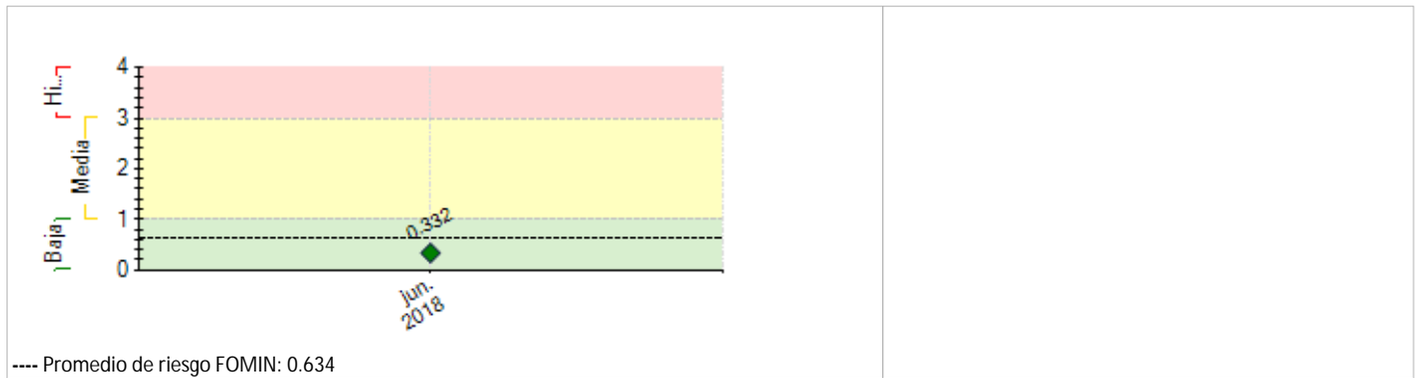
CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo

Administración Financiera: Media

Adquisiciones: Baja

Capacidad Técnica: Baja



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Se elaboró los procedimientos internos para la contratación de personal y contratación de consultorías y servicios especializados (Persona Jurídica), los cuales fueron revisados y aprobados por el BID para ser utilizados en el proyecto. Se contrató el Coordinador General del proyecto, profesional 1 y 2 (expertos en Sistemas Silvopastoriles Intensivos – SSPI), profesional 3 (experto en monitoreo e investigación), profesional experto en el manejo de Sistemas de Información Geográfica (SIG) para la zonificación de áreas en fincas ganaderas con análisis de información cartográfica a través de mapeos e imágenes satelitales, asistente administrativo para el proyecto, y la firma ASELAN, como firma Auditora Financiera del proyecto. El 16 de mayo, en Florencia (Caquetá), se realizó la presentación oficial del proyecto, con la participación de 36 personas, entre ganaderos, industrias lácteas de la región, representantes del Comité Departamental de Ganaderos del Caquetá (CDGC), la Alcaldía Municipal, empresas como DOW Colombia, DuPont, Plastilene SA, ALICO, Espumlátex SA, y profesionales de CIPAV. Se seleccionaron 4 fincas para la implementación de SSPI de 40 ha con SSPI, y donde se liberarán 211 ha para la conservación de bosques. No reportamos ninguna dificultad sobre las actividades, y el próximo semestre, tendremos 60 ha de SSPI y los estudios de calidad de leches en fincas e industrias lácteas, capacitaciones y fortalecimiento a las Reservas Naturales de la Sociedad Civil.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El proyecto viene superando la fase de arranque y presenta actualmente una ejecución satisfactoria. Sin embargo, su implementación debe avanzar con prontitud y de manera efectiva para poder cumplir con los indicadores de propósito y de fin sin recurrir a prórrogas.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado	
Fin: La incorporación de sistemas silvopastoriles intensivos (SSPI) en seis fincas de la región (producción primaria), será la estrategia que permitirá validar la reconversión productiva en la región con la finalidad de obtener una mayor producción de leche, mejorar las prácticas ganaderas y contribuir a obtener un producto con mayor calidad composicional e higiene que permita mayor eficiencia en la transformación (industrialización), y de esta manera, fabricar productos diferenciados para el mercado y el consumidor final.	I.1	Número de fincas sembradas con SSPI (incluye Banco forrajero mixto y seto forrajero)	0			6	0	
					Nov. 2020			
Propósito: Preparar un grupo de industrias lácteas regionales y productores ganaderos y asociaciones de productores lácteos para que puedan acceder a los recursos disponibles de la Facilidad de Colombia Sostenible (GN-2865) y al préstamo del Fondo de Colombia Sostenible loan (CO-L1166) aprobado por el Banco.	R.1	Fincas que aplican buenas prácticas de ordeño (BPO) y buenas prácticas ganaderas (BPG) para favorecer el aumento de la producción y la mejora de la calidad de los lácteos	0			6	0	
					Feb. 2020			
Componente 1: Establecimiento de SSPI en el departamento del Caquetá. Peso: 25% Clasificación: Satisfactorio	C1.11	Número de fincas sembradas con SSPI (incluye Banco forrajero mixto y seto forrajero)	0			6		
			Nov. 2018			Nov. 2019		
	C1.12	Número de hectáreas liberadas que pasan de producción ganadera a conservación por regeneración de la selva amazónica	0	40		120		
			Dic. 2017	Dic. 2018		Nov. 2020		
	C1.13	Número de fincas con zonificación y en trámite para declaratoria como Reserva Natural de la Sociedad Civil (RNSC)	0	3		6		
			Dic. 2017	Nov. 2019		Nov. 2020		
C1.14	Fincas que aplican buenas prácticas de ordeño (BPO) y buenas prácticas ganaderas (BPG) para favorecer el aumento de la producción y la mejora de la calidad de los lácteos	0	3		6			
			Nov. 2018	Nov. 2019		Nov. 2020		
C1.15	Número productores capacitados en ganadería sostenible amazónica y quesería rural mejorada	0	700		1500			
			Nov. 2018	Nov. 2019		Nov. 2020		

C1.16	Número de técnicos y profesionales capacitados en ganadería sostenible amazónica y producción de lácteos locales	0	20			40	
		Nov. 2018	Nov. 2019			Nov. 2020	
C2.11	Empresas de lácteos pequeñas y medianas con análisis de calidad composicional y microbiológica de leche	0	4			6	
		Nov. 2018	Nov. 2019			Nov. 2020	
C2.12	Estudio del perfil de calidad de leche del ganado criollo caqueteño	0				1	
		Nov. 2018				Nov. 2019	
C3.11	Tecnologías avanzadas de proceso de quesos artesanales y derivados lácteos validadas y con evaluación de impacto	0	4			9	
		Nov. 2018	Nov. 2019			Nov. 2020	
C4.11	Estrategias existentes de mercadeo y/o comercio de productos lácteos diferenciados (quesos artesanales o derivados) fortalecida	0				1	
		Nov. 2018				Nov. 2019	

Componente 2: Monitoreo e investigación
Peso: 25%
Clasificación: Satisfactorio

Componente 3: Diagnóstico de necesidades e implementación de tecnologías avanzadas en la cadena.
Peso: 25%
Clasificación: Satisfactorio

Componente 4: Estrategias de mercadeo y/o comercio de productos lácteos diferenciados.
Peso: 25%
Clasificación: Satisfactorio

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado	
H1	Condiciones previas	6	Jun. 2018	6	Mar. 2018	Logrado
H2	1. Estudio del perfil de calidad de leche del ganado criollo caqueteño, y empresas de lácteos pequeñas y medianas con análisis de calidad composicional y microbiológica de leche	1	Oct. 2018			
H3	2. 60 hectáreas sembradas con SSPI (incluye Banco forrajero mixto y seto forrajero), y 40 hectáreas liberadas que pasan de producción ganadera a conservación por regeneración de la selva amazónica	60	Dic. 2018			
H4	3. Estrategias existentes de mercadeo y/o comercio de productos lácteos diferenciados (quesos artesanales o derivados) fortalecida	1	Dic. 2018			
H8	2. 60 hectáreas sembradas con SSPI (incluye Banco forrajero mixto y seto forrajero), y 40 hectáreas liberadas que pasan de producción ganadera a conservación por regeneración de la selva amazónica	60	Dic. 2018			
H9	3. Estrategias existentes de mercadeo y/o comercio de productos lácteos diferenciados (quesos artesanales o derivados) fortalecida	1	Dic. 2018			
H5	4. 5 Tecnologías avanzadas de proceso de quesos artesanales y derivados lácteos validadas y con evaluación de impacto	5	Feb. 2019			
H6	5.1500 productores y técnicos capacitados en ganadería sostenible amazónica y quesería rural mejorada	1500	Jun. 2019			
H7	6. Cartilla divulgativa de resultados proyecto	1	Oct. 2019			

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. Riesgo de mercado relacionado con la aceptación de los productos lácteos, ya que aún falta estandarizar procesos de transformación que permitan alargar la vida útil de los productos en cadena comercial.	Baja	Los esfuerzos recientes del CDGC y CIPAV han permitido desarrollar modelos de quesería rural con procesos de estandarización en la transformación de los productos lácteos, en especial quesos diferenciados. Esto permitirá entrar a mercados nichos y de diferenciación dándole valor agregado a la cadena.	Project Guest
2. Riesgos ambientales y climáticos que afecten el retraso en las actividades de establecimiento de los diferentes arreglos silvopastoriles en las fincas propuestas como beneficiarias del proyecto	Baja	El principal mitigante de este riesgo es el impulso a la producción sostenible bajo las prácticas de SSPI que se realizará en el marco del proyecto. Este sistema de verificación incluye criterios específicos de liderazgo ambiental y cambio climático entre los que se incluyen control de la erosión del suelo, uso de barreras vivas, e implementación de un plan de capacitación para reducir el impacto del cambio climático. Un segundo mitigante para este riesgo, es la constante comunicación e investigación que lleva a cabo CIPAV, la cual se basa en el desarrollo de alternativas para mitigar efectos climáticos negativos hasta donde éste lo permita.	Project Guest

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Baja **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 2 **RIESGOS VIGENTES:** 2 **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:

Aún no existen ningún tipo de alianza con otras instituciones locales o gubernamentales que permitan en el mediano o largo plazo aportar algún tipo de recurso que garantice la sostenibilidad en el tiempo del proyecto, o que a futuro tenga la inyección de recursos adicionales para una siguiente fase.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

1. A la fecha, se destaca el aprendizaje de los diferentes procedimientos administrativos de acuerdo a la normatividad del BID.

Relativo a
Implementation

Autor
Lopera Marin, Jhon Jairo