



Fondo Multilateral de Inversiones
Miembro del Grupo BID

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

ENERO 2016 - JUNIO 2016

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: Manejo Holístico: Enfrentando el Cambio Climático desde el Sector Agropecuario

Nro. Proyecto: ME-M1101 - Proyecto No.: ATN/ME-15140-ME

Propósito:

Los resultados esperados del proyecto son que los pequeños productores agropecuarios adoptan prácticas de manejo sustentable en sus parcelas.

País Administrador

MÉXICO

País Beneficiario

MÉXICO

Agencia Ejecutora:

GRUPO ECOLOGICO SIERRA GORDA, I.A.P.

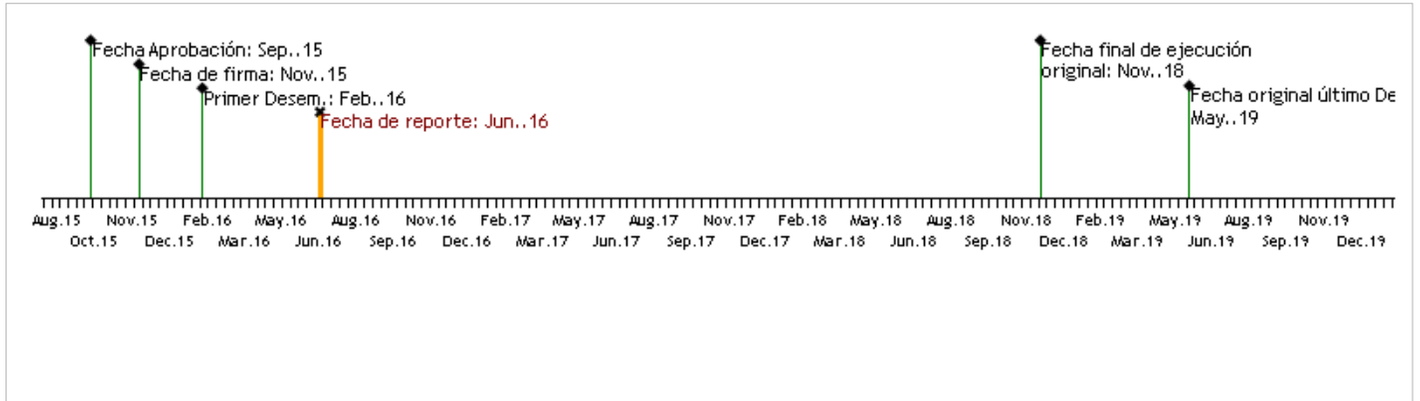
Líder equipo de diseño:

ALMA GARCÍA

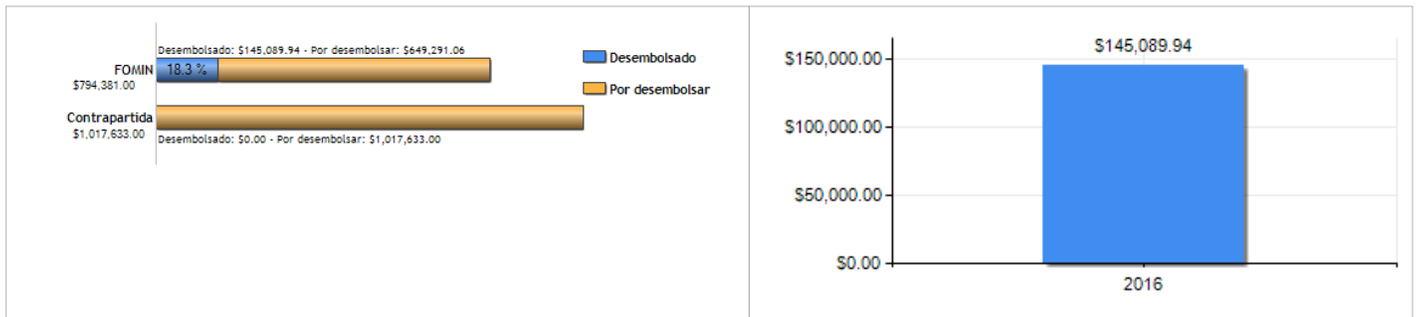
Líder equipo de supervisión:

GUILLERMO AGUILAR

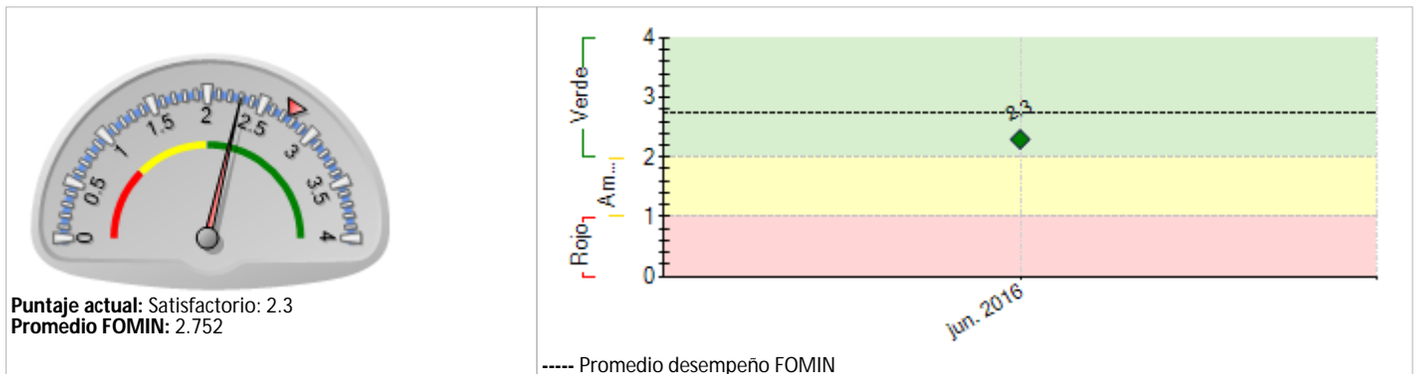
CICLO DEL PROYECTO



RECURSOS



PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS

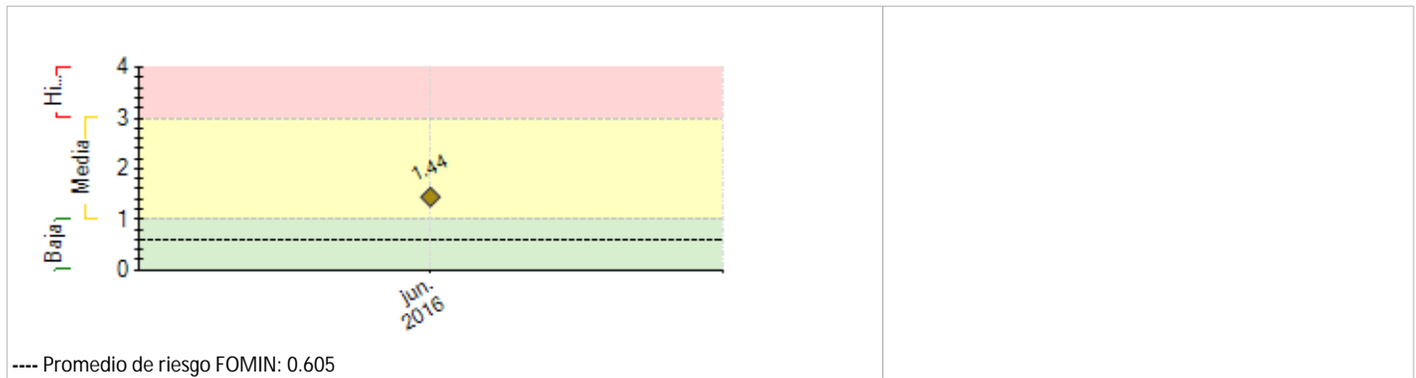
CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo

Administración Financiera: Baja

Adquisiciones: Media

Capacidad Técnica: Baja



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

- A seis meses del proyecto se establecieron grupos de trabajo la Sierra Gorda y estados de réplica (Chihuahua, Guanajuato y San Luis Potosí); a través de la capacitación de productores agropecuarios mediante talleres introductorios, buscando la replicación del modelo regenerativo.
- Se realizó el Taller de Desarrollo de Compensaciones y Protocolo Local, con la participación de 29 dueños de ranchos involucrados en la NAMA (Acción de mitigación apropiada al país). Donde se presentaron las modalidades del modelo de compensaciones desarrollado por Sierra Gorda y las posibilidades de desarrollar un nuevo producto en estados de réplica.
- Operamos una red de 150 huertos de traspatio, 99 parcelas agrícolas y 21 ranchos piloto de Manejo Holístico.
- Superamos la meta de sub suelo de 5,000 has.
- Se realizó el Foro Nacional con la participación de Darren Doherty creador de Regrarians; durante 10 días se impartieron temas en torno al diseño hidrológico keyline, permacultura, pastoreo planificado; en el evento se contó con una asistencia de 60 permacultores de todo el país
- Se obtuvo registro de la NAMA ante SEMARNAT; la metodología de monitoreo de carbono está siendo validada con el Instituto de Ecología y Cambio Climático y considerada para ser integrada como una National Determined Contribution

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El proyecto ha iniciado sin contratiempos y se encuentra ejecutando las actividades conforme a cronograma.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado		
Fin: El impacto esperado del proyecto es potenciar la capacidad de los pequeños productores agropecuarios y hortelanas de mitigar y adaptarse al cambio climático a través del uso sustentable del capital natural. Esto les permitirá mejorar sus ingresos por (a) mejora en su productividad, (b) reducción de costos por insumos (fertilizantes químicos, plaguicidas, tratamientos químicos para ganado, granos, forraje, etc.), y (c) obtención de compensaciones por captura de carbono en suelo. Asimismo, este proyecto generará productos de conocimiento que serán difundidos a través de eventos con actores clave a nivel nacional lo que favorecerá la orientación de políticas públicas que permitan la replicabilidad del modelo en otros estados del país.	I.1	Toneladas de CO2eq capturadas en suelo. Nota: Se estima la captura de 2,650,000 toneladas de CO2 equivalente en 10 años, sin embargo este número será ajustado conforme a los resultados del monitoreo que se establezca como parte del proyecto	0				1	0	
			Nov. 2015				Nov. 2018		
	I.2	Número de hogares con un incremento positivo de ingresos netos	0	100	350		600	0	
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018		
Propósito: <ul style="list-style-type: none"> • Los resultados esperados del proyecto son que los pequeños productores agropecuarios adoptan prácticas de manejo sustentable en sus parcelas. 	R.1	Número de unidades productoras agropecuarias que adoptan la metodología de manejo holístico	0	100	350		600	200	
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	Jun. 2016	
	R.2	Número de hectáreas manejadas de manera sustentable	0	8000	28500		60500	5000	
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	Jun. 2016	
Componente 1: Sensibilización, capacitación y asistencia técnica a productores. Peso: 78% Clasificación: Satisfactorio	C1.11	Número de egresados del diplomado de manejo holístico	0	35	50		65		En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018		
	C1.12	Número de personas sensibilizadas sobre los beneficios de adoptar la metodología de manejo holístico	0	1000	3000		5000	1243	En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	Jun. 2016	
	C1.13	Número de pilotos demostrativos implementados	0	5	10		15	3	En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	May. 2016	
	C1.14	Número de planes de manejo diseñados	0	50	100		150	2	En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	Jun. 2016	
	C1.15	Número de eventos de intercambio de experiencias entre pares	0	5	10		15	2	En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	May. 2016	

Componente 2: Diseño e implementación de un Sistema de Medición, Reporte y Verificación (MRV). Peso: 6% Clasificación: Satisfactorio	C2.11	Sistema de evaluación del retorno social de la inversión diseñado e implementado	0	1			2	0	En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016			Nov. 2018	Jun. 2016	
	C2.12	Sistema de monitoreo de carbono y biodiversidad diseñado e implementado	0	1			2	0	En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016			Nov. 2018	May. 2016	
	C2.13	Número de pequeños productores agropecuarios capacitados para la medición de carbono en suelos y recuperación biológica	0	50	100		150	15	En curso
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	Jun. 2016	
Componente 3: Establecimiento de un mecanismo sub-nacional de compensaciones por captura de carbono en suelo. Peso: 11% Clasificación: Satisfactorio	C3.11	Desarrollo y validación de un documento descriptivo del Carbono Biodiverso en Suelos	0				1	0	En curso
			Nov. 2015				Nov. 2017	May. 2016	
	C3.12	Registro del documento de NAMA de proyecto	0				1	1	En curso
			Nov. 2015				Nov. 2017	May. 2016	
Componente 4: Estrategia de Gestión de Conocimiento y Comunicación Peso: 5% Clasificación: Satisfactorio	C4.11	Número de organizaciones que acceden a la guía metodológica de prácticas regenerativas	0				20	7	En curso
							Nov. 2018	Jun. 2016	
	C4.12	Número de organizaciones que acceden al caso de estudio y/o talleres de mecanismos sub-nacionales de compensaciones	0	5	10		20	29	En curso
			Nov. 2016	Nov. 2017		Nov. 2018	May. 2016		

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado
H1	6	May. 2016	6	Ene. 2016	Logrado
H1	1	May. 2016	1	May. 2016	Logrado tarde
H2	1	Nov. 2016	0	May. 2016	
H3	3	May. 2017			
H4	44500	Nov. 2017	5000	May. 2016	
H5	5000	May. 2018	1467	Jun. 2016	
H6	1	May. 2018	0	May. 2016	
H7	76500	Nov. 2018	5000	May. 2016	

FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO
[No se reportaron factores para este periodo]

SECCIÓN 4: RIESGOS

RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. Desinterés de pequeños productores en implementar la metodología de Manejo Holístico.	Media	Se diseñará material educativo de fácil comprensión para los beneficiarios y se implementarán pilotos demostrativos que permitirán a los pequeños productores observar en sus propias comunidades el funcionamiento de la metodología holística	Invitado Proyecto
2. Indefinición en las prioridades institucionales que puede ocasionar que el mecanismo estatal de compensaciones no opere como se espera	Media	La búsqueda de fondos adicionales a los estatales, a través del registro de la NAMA que permitirá adicionar fondos por impuestos a los combustibles fósiles, asimismo la puesta en línea de un sistema que permita la compensación a productores por parte del sector privado, mitiga la posible indefinición o retraso por parte del sector público	Invitado Proyecto

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media **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: MP - Muy Probable

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

[No se reportaron factores para este periodo]

Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

En relación al pago por compensaciones de carbono, se busca modificar la ley para que las reducciones validadas bajo protocolo local sean sujetas de vincularse. Además se ha establecido contacto con la diputada y la senadora presidentas de las comisiones de cambio climático respectivamente y estamos organizando un taller de introducción a las compensaciones de carbono y el protocolo local a llevarse a cabo en la sierra gorda.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

Relativo a Autor

1. -Nuestro proyecto tiene la oportunidad de prever un financiamiento a nivel nacional con el impuesto a los combustibles fósiles. Este proceso involucrará una modificación a la ley de productos y servicios la cual es una nueva actividad; sin embargo la promoción del mecanismo sub nacional nos permite avanzar en la búsqueda de la réplica en otros estados activando nuevas opciones de financiamiento.	Design	PEDRAZA RUIZ, MARIO DAVID
2. -El impuesto a los combustibles fósiles no cuenta con una Agenda Verde que incluya a los productores agropecuarios y dueños de bosques, en los esquemas establecidos del MDL.	Implementation	PEDRAZA RUIZ, MARIO DAVID