



Fondo Multilateral de Inversiones
Miembro del Grupo BID

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

ENERO 2017 - JUNIO 2017

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: Aumento de resiliencia para manejar los efectos del Cambio Climático en el Golfo

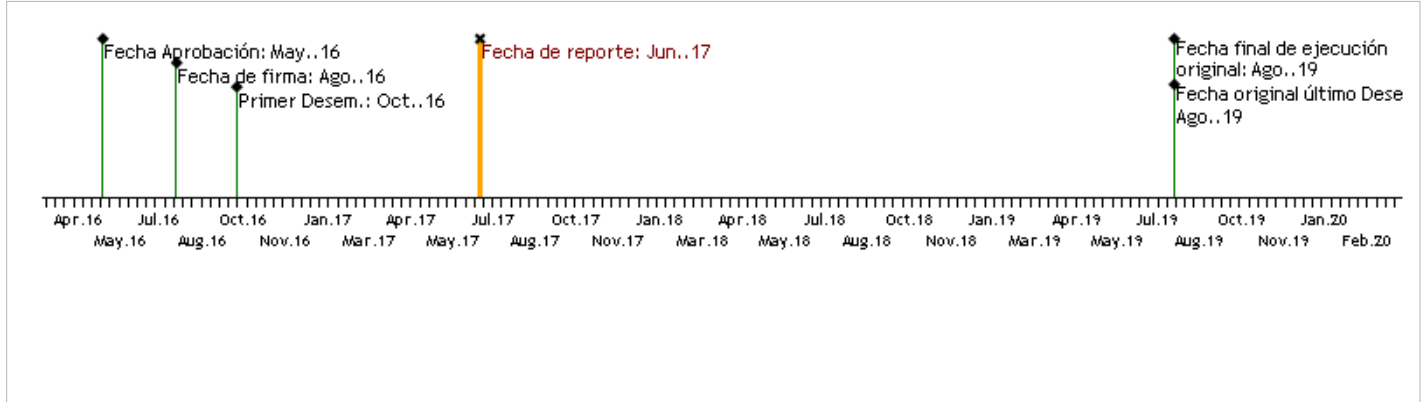
Nro. Proyecto: PN-M1030 - Proyecto No.: ATN/ME-15567-PN

Propósito: Mejorar la resiliencia de los pescadores artesanales y MIPYMEs turísticas

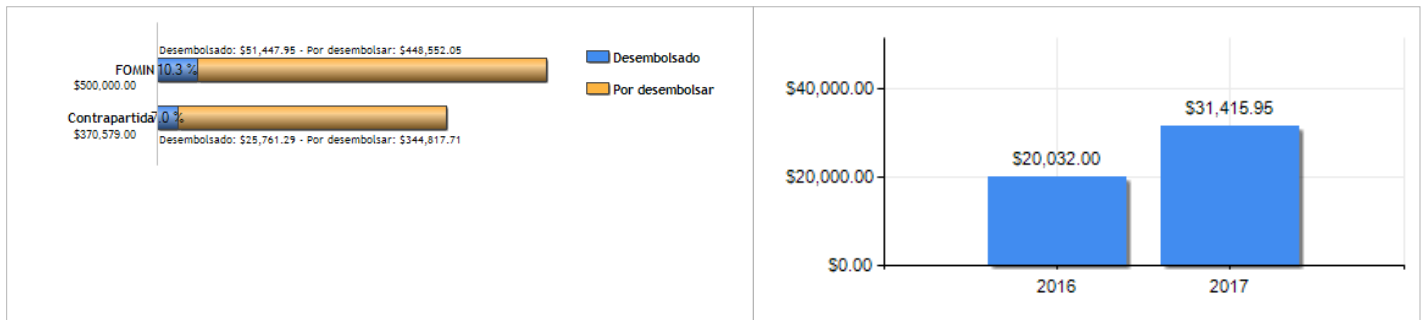
Pais Administrador	Pais Beneficiario	Grupo	Subgrupo
PANAMÁ	PANAMÁ	ENV - Medio ambiente	AGRI - Agricultura sostenible

Agencia Ejecutora:	FUNDACION MARVIVA	Líder equipo de diseño:	GINA CAMBRA
		Líder equipo de supervisión:	GINA CAMBRA

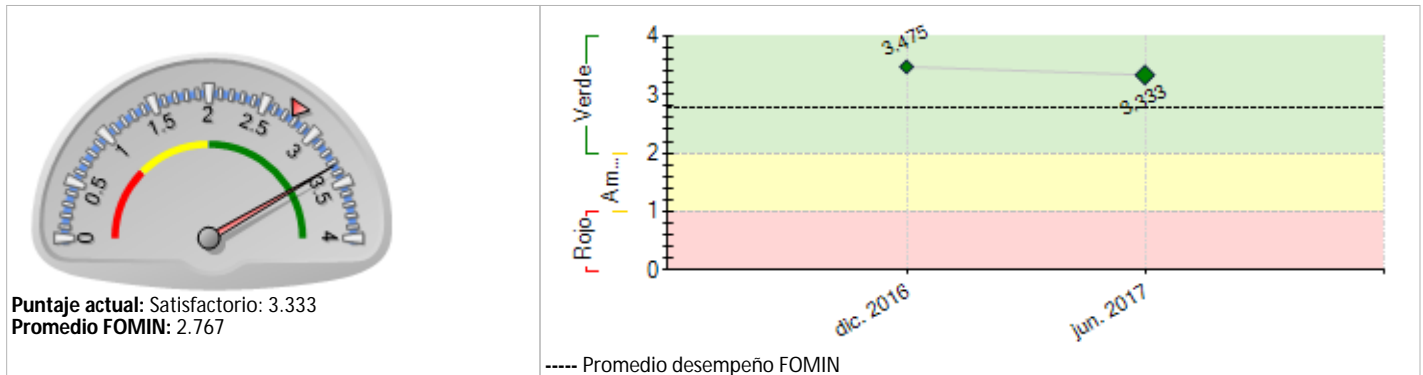
CICLO DEL PROYECTO



RECURSOS



PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS

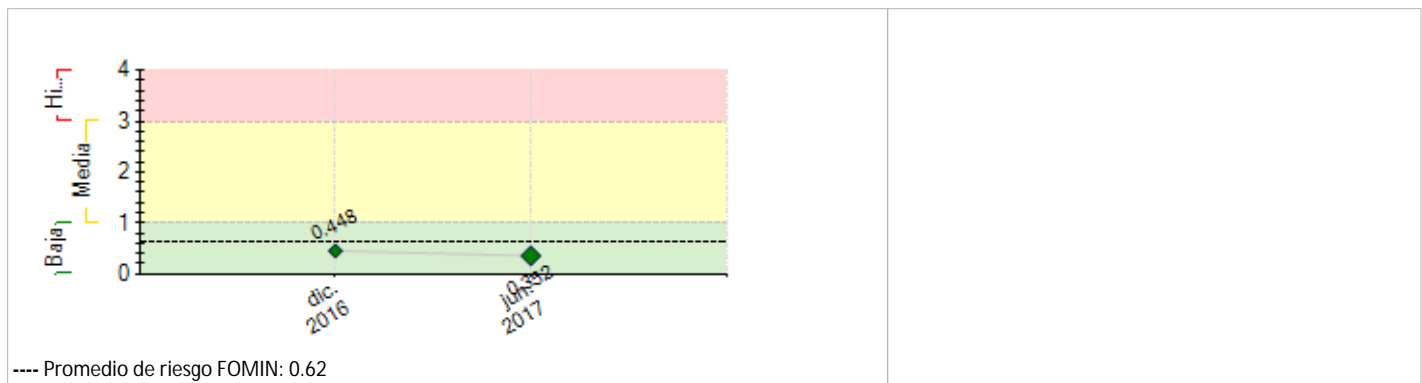
CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo

Administración Financiera:

Adquisiciones:

Capacidad Técnica:



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Se genera como parte del producto cartográfico: **mapa de peligro (hito 1)**, **mapa de vulnerabilidad** y **Mapa de Riesgo**, que cumple con el indicador del componente 1. Con el evento de lanzamiento del proyecto, los análisis participativos de campo, validaciones y planificación participativa se han involucrado a grupos de pescadores y turismo, autoridades, aliados potenciales de cadenas de valor y de banca/seguros, que representan una participación estimada de más de 300 actores, que contribuyen al alcance de indicadores 1 y 2 del componente 2, e indicador 1 del componente 4, los cuales en su conjunto estructuran las bases para el cumplimiento de los indicadores de resultado. El proyecto sufrió un retraso explicado en informe PSR previo, no obstante, se logró la ejecución de este periodo según planificación de los componentes, con un seguimiento constante de productos. Con las acciones de sensibilización procurando la representatividad de los beneficiarios, se ha superado la primera etapa, donde se proyectó como riesgo poca participación por parte de los beneficiarios. Para el nuevo periodo se mantiene vigente el riesgo de baja urgencia por medidas de adaptación, para lo cual se han implementado estrategias participativas para mantener vigente el interés de los beneficiarios. Las perspectivas del proyecto en cuanto al logro de objetivos es altamente optimista. La unidad ejecutora en el semestre siguiente prestará especial énfasis en la implementación de medidas de adaptación.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El proyecto presenta un desempeño satisfactorio en el logro de los hitos planificados y en los indicadores del proyecto. En el primer semestre de 2017, el proyecto logró completar el mapa de peligro de inundación asociado al nivel del mar, el mapa de vulnerabilidad y el mapa de riesgo. También logró efectuar el análisis de medidas de adaptación y desarrollar un plan de acción y capacitar a más de 140 personas sobre los impactos del cambio climático.

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Se cumplen productos cartográficos: mapa de peligro (hito 1), mapa de vulnerabilidad y mapa de riesgo (ejecutando componente 1). Se logra hito 2 que implica 140 individuos participantes en procesos de inducción sobre los impactos de CC, que contribuye al logro del indicador 1 y 2 del componente 2. Se generan los informes finales de: a) Viabilidad de medidas de adaptación y propuesta de plan de acción, que orienta la ejecución de acciones de adaptación y resiliencia en pesca y turismo; b) Levantamiento de línea base del proyecto que mide percepción a nivel comunitario y de beneficiarios directos del tema CC (a y b constituyen base de trabajo para desarrollo de indicadores de resultado e impacto); c) Mapeo de actores de banca y seguros, que permite identificar actores claves (Contribuye a alcance de indicador 1 de componente 3); d) Trabajo de asesoría en comunicación de resultados clave del proyecto (Contribuye alcance de indicador 1 componente 4). En el análisis de mapeo de riesgo CC surgen retos importantes para la implementación de medidas de adaptación, al coincidir niveles de riesgo en pesca, donde es difícil priorizar a solo dos grupos, por lo que se decide trabajar en bloques de usuarios de áreas de pesca, recibiendo beneficios según nivel de riesgo que enfrentan. La unidad ejecutora en el próximo semestre se concentrará en diseñar un plan de implementación consensuado con los beneficiarios y en la ejecución de medidas de adaptación de la forma más efectiva posible.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

Se acordó que la ruta crítica del proyecto para el segundo semestre de 2017 es la siguiente: (i) 85 pescadores artesanales capacitados en buenas prácticas de pesca para generar resiliencia al cambio climático; (ii) consensuar el plan de acción con los beneficiarios del proyecto; e (iii) implementar medidas de adaptación al cambio climático.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado
Fin: Contribuir a la sostenibilidad económica, social y ambiental de actividades productivas	I.1 Se mantienen ventas anuales promedio en asociaciones de pesca artesanal y MIPYME turísticas (330600)	0	5		5	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018		Ago. 2019		
	I.2 Cantidad de personas con empleo 6 meses después de su participación en el programa (310201)	0	120		120	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018		Ago. 2019		
Propósito: Mejorar la resiliencia de los pescadores artesanales y MIPYMEs turísticas	R.1 Número de personas que han adoptado nuevas tecnologías y prácticas (CRF 210400)	0	60		120	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018		Ago. 2019		
	R.2 Cantidad de emprendimientos rurales han adoptado nuevas tecnologías y prácticas (CRF 230100)	0	5		5	0	
		Ago. 2016	Ago. 2018		Ago. 2019		
Componente 1: Desarrollo del modelo participativo de resiliencia para cadenas de valor marino costeras	C1.I1 Extensión geográfica tratada de forma sostenible (240100)	0			800	800	Finalizado
		Ago. 2016			Ago. 2017	Jun. 2017	
Peso: 11%							
Clasificación: Satisfactorio							

Componente 2: Implementación del modelo participativo de resiliencia para cadenas de valor marino costeras. Peso: 75% Clasificación: Satisfactorio	C2.11 Cantidad de productores capacitados para suministrar bienes o servicios (130100)	0	80	120		153	112	En curso
		Ago. 2016	Ago. 2017	Ago. 2018		Ago. 2019	Jun. 2017	
	C2.12 Cantidad de personas capacitadas con competencias mejoradas (110100)	0	140	260		313	151	En curso
		Ago. 2016	Ago. 2017	Ago. 2018		Ago. 2019	Jun. 2017	
	C2.13 Cantidad de empresas que adoptaron prácticas de producción sostenibles (230600)	0	9			9		
		Ago. 2016	Ago. 2018			Ago. 2019		
	C2.14 Cantidad de empresas vinculadas con socios estratégicos de negocios (230200)	0	4			4		
		Ago. 2016	Ago. 2018			Ago. 2019		
Componente 3: Acceso a crédito para la implementación de medidas de adaptación complementarias. Peso: 2% Clasificación: Satisfactorio	C3.11 Cantidad de instituciones que acceden a conocimiento (150100)	0	7			7		
		Ago. 2016	Ago. 2018			Ago. 2019		
	C3.12 Cantidad de innovaciones que benefician a las cadenas de valor (160100)	0				1		
		Ago. 2016				Ago. 2018		
Componente 4: Estrategia de Gestión de Conocimiento y Comunicación Peso: 12% Clasificación: Satisfactorio	C4.11 Cantidad de personas que acceden a productos de conocimiento o a actividades de transferencia de conocimientos del FOMIN (110200)	0	300	650		1300	357	En curso
			Ago. 2017	Jul. 2018		Jul. 2019	Jun. 2017	

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado
H0 Condiciones previas	9	Ene. 2017	9	Sep. 2016	Logrado
H1 Mapa de Peligro	1	Mar. 2017	1	Mar. 2017	Logrado
H2 140 personas capacitadas con competencias mejoradas sobre los impactos del cambio climático	140	Ago. 2017			

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. Bajo sentido de urgencia para las medidas de adaptación desmotivó la implementación inmediata por parte de los beneficiarios.	Baja	En las sesiones de inducción se generaron acuerdos de participación, donde los grupos asignan dos representantes encargados de participar en las sesiones de planificación de medidas de implementación, incrementando el nivel de compromiso de los beneficiarios en la implementación de medidas adaptativas.	Coordinador del proyecto
2. Compradores corporativos no valoran impactos del cambio climático y no internalizan su rol de apoyo a sus proveedores para garantizar la sostenibilidad del negocio.	Baja	Se realizan jornadas de sensibilización con aliados comerciales vigentes a la fecha de informe, procurando crear mayor conciencia en su personal y staff ejecutivo de la importancia de su rol en la estructura de cadenas de valor basadas en buenas prácticas que promuevan una pesca y consumo responsables. Estas jornadas de sensibilización son constantes y MarViva cuenta con diferentes herramientas para su implementación.	Coordinador del proyecto
3. Tasas de interés/ condiciones asociadas a créditos no son rentables para las entidades financieras y/o usuarios.	Baja	No aplica al periodo de informe	Coordinador del proyecto
4. No reconocimiento de impactos del CC sobre la continuidad de la actividad productiva reduce interés de participación en proceso de sensibilización.	Baja	Se ha procurado un trabajo participativo con los diferentes beneficiarios directos del proyecto, que implican divulgación del proyecto con material de objetivos y metas del mismo, lanzamiento formal con participación de actores claves (autoridades, banca y seguros, actores de pesca y turismo) y activa divulgación de actividades para posicionamiento del proyecto, trabajo participativo de campo en la generación de diferentes productos del proyecto, lo cual en su conjunto genera un mayor empoderamiento del mismo. Sigue la etapa de implementación donde se procura también que la planificación de ejecución sea participativa para mantener un interés activo de los beneficiarios.	Coordinador del proyecto
5. No reconocimiento de impactos del CC sobre la continuidad de la actividad productiva reduce interés de participación en proceso de sensibilización.	Baja	Se ha procurado un trabajo participativo con los diferentes beneficiarios directos del proyecto, que implican divulgación del proyecto con material de objetivos y metas del mismo, lanzamiento formal con participación de actores claves (autoridades, banca y seguros, actores de pesca y turismo) y activa divulgación de actividades para posicionamiento del proyecto, trabajo participativo de campo en la generación de diferentes productos del proyecto, lo cual en su conjunto genera un mayor empoderamiento del mismo. Sigue la etapa de implementación donde se procura también que la planificación de ejecución sea participativa para mantener un interés activo de los beneficiarios.	Coordinador del proyecto

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Baja **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:

En este período se han fortalecido las bases para garantizar la sostenibilidad en el ámbito:

Técnico: se mantienen procesos de desarrollo y validación de productos, de tal forma que la información sea comprensible para el beneficiario y así adopte la temática como relevante para futuras tomas de decisión en sus actividades productivas.

Social: el proyecto desde sus primeras acciones trabaja con organizaciones de base comunitaria promoviendo la adaptación al cambio climático como una herramienta de gestión en sus comunidades, lo cual se ha fortalecido con capacitación en este período.

Económico: en los actores de oferta y demanda que se involucran en el proyecto se promueven herramientas de gestión de valor basadas en buenas prácticas y procesos responsables, lo cual es una línea estratégica de la Fundación que garantiza continuidad.

Institucional: se mantienen como estrategia de implementación alianzas con instituciones con experiencia en el tema. El comité de expertos del proyecto se integra por: CATHALAC; Unidad de Cambio Climático, Áreas Protegidas, Costa y Mares, MiAmbiente; Wetlands International; ARAP. El proyecto se posicionó como parte de la Tercera Comunicación de país.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. Fue necesario hacer muy gráficas las presentaciones e inducciones, dado que hasta el nivel de consulta de expertos eran manejables técnicamente los productos, sin embargo, al llegar a las comunidades se tuvo que trabajar con el técnico de la iniciativa a fin de hacer sencilla la interpretación de la información. Por lo que se adecuaron sus exposiciones y se introdujo la figura de un facilitador que recayó en el coordinador del proyecto quien maneja técnicas grupales, así como también se motivó la participación con premios de incentivo durante el desarrollo de los talleres (como lámparas solares o recargables, pequeños juegos de herramientas, calculadoras sencillas, etc todo dirigido a motivar capacidades de adaptación).	Implementation	Del Cid, Vicente
2. Una ejecución participativa de la etapa técnica del proyecto, permitió fluidez en la ejecución del mismo en su primer año y empoderamiento de la temática por parte de los beneficiarios, permitiendo alcanzar una representativa de más del 63% de los miembros de la ODBC.	Implementation	Del Cid, Vicente