



Fondo Multilateral de Inversiones
Miembro del Grupo BID

REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

JULIO 2017 - DICIEMBRE 2017

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

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

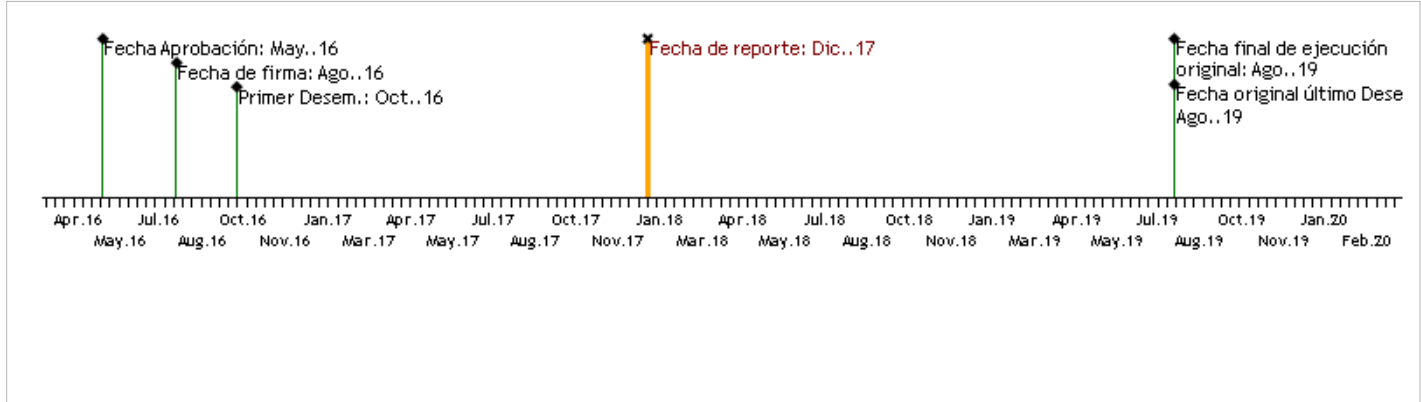
Nro. Proyecto: PN-M1030 - Proyecto No.: ATN/ME-15567-PN

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

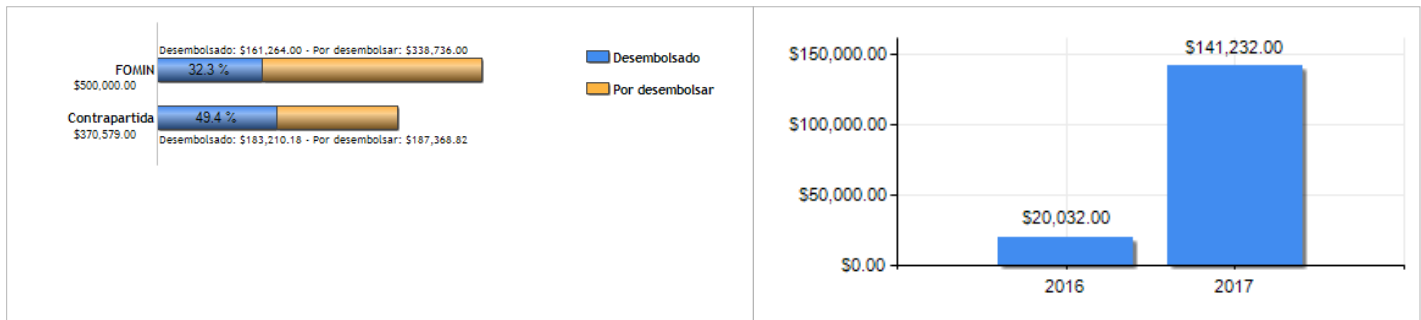
Pais Administrador	Pais Beneficiario	Grupo	Subgrupo
PANAMÁ	PANAMÁ	ENV - Medio ambiente	AGRI - Agricultura sostenible

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

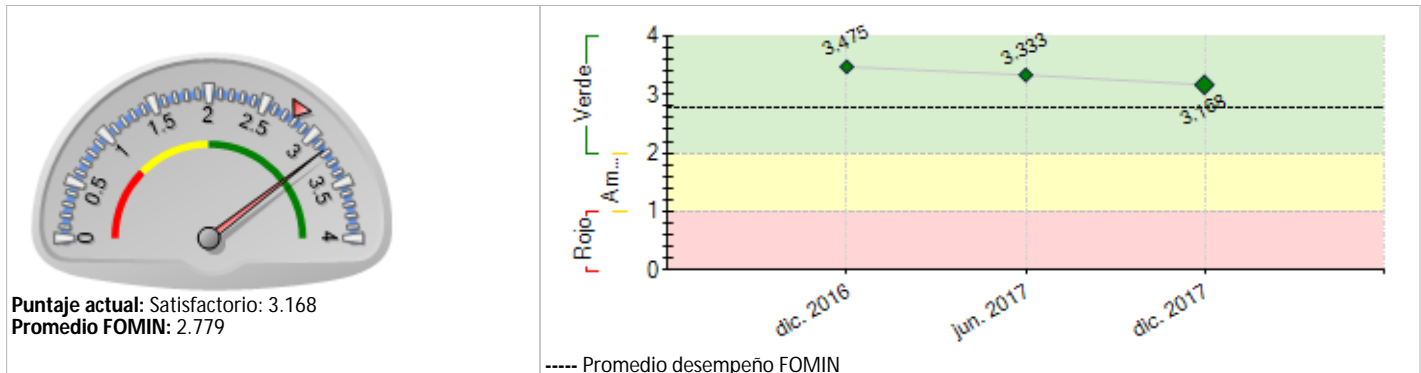
CICLO DEL PROYECTO



RECURSOS



PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS

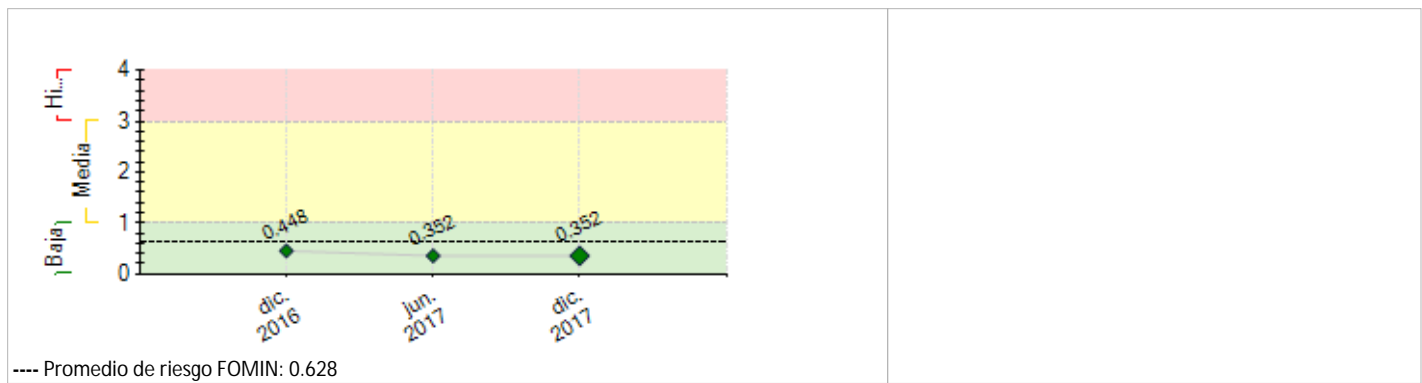
CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo

Administración Financiera:

Adquisiciones:

Capacidad Técnica:



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Ejecución productos cartográficos: mapa de peligro, mapa de vulnerabilidad y de Riesgo. Con el evento de lanzamiento del proyecto, los análisis participativos de campo, validaciones y planificación, y participación en eventos nacionales e internacionales se han involucrado a grupos de pescadores y turismo, autoridades, aliados potenciales de cadenas de valor y de banca/seguros, representando una participación de más de 957 actores (aporta indicador 1 y 2 componente (comp) 2; indicador 1 del comp 4). Actividades de sensibilización y gestión de productos con entidades de crédito y seguro (15 participantes), logrando 5 productos de cobertura de riesgo para pesca y turismo (indicador 1 y 2 comp 3). Se genera consenso de implementación de medidas adaptativas iniciando con formación en pesca responsable de 9 grupos de pescadores y se capacitan 91 representantes de los grupos e instituciones (hito 3 e indicador 3 comp 2). Se logra firma de dos alianzas estratégicas con operadores mayoristas de turismo (Indicador 4 comp 2). Para el nuevo periodo se mitiga el riesgo de baja urgencia por medidas de adaptación con el consenso y planificación de su implementación, no obstante, se mantienen 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 continuar con 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 segundo semestre de 2017, el proyecto logró tener a más de 260 personas con competencias mejoradas sobre los impactos del cambio climático. También se logró consensuar el plan de acción con los beneficiarios del proyecto y contar con tres (3) empresas vinculadas con socios estratégicos de negocios.

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Planificación de implementación de medidas adaptativas con representantes de grupos beneficiarios y contratación técnico pesquero que da seguimiento a los grupos en monitoreo e implementación de pesca responsable. Se ejecuta programa de capacitación en pesca responsable, 91 participantes entre pescadores e instituciones (Indicador 1 y 2 de resultado; indicador 1, 2 y 3 comp 2; Hito 3). Dos convenios con operadores de turismo para promoción de cadenas de valor turísticas y ejecución de giras de desarrollo de productos con beneficiarios (indicador 4, comp 2). Desarrollo de actividades de sensibilización y gestión de productos con entidades de crédito y seguro (15 participantes), logrando 5 productos de cobertura de riesgo para pesca y turismo (indicador 1 y 2 comp 3). En difusión de conocimiento: estrategia de comunicación para posicionar conceptos de CC y desarrollo de memoria año; se desarrolla evento de intercambio experiencias de comercialización responsable de pescado, participación grupos de pescadores y comercializadores para el fortalecimiento de cadenas de valor (70 participantes- indicador 1, 2, 3 y 4 comp 2; indicador 1 comp 4); Participación en simposio sobre Cambio Climático y biodiversidad, Costa Rica (200 participantes); y Foro Intercambio de experiencias en conservación y uso racional de ecosistemas de Manglar (217 participantes) (indicador 1, comp 4). La unidad ejecutora en el próximo semestre se concentrará en la implementación de medidas de adaptación.

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 primer semestre de 2018 es la siguiente: (i) implementar medidas de adaptación al cambio climático para aumentar la resiliencia en pesca artesanal; (ii) implementar medidas de adaptación al cambio climático para aumentar la resiliencia en turismo; y (iii) creación y/o fortalecimiento de las cadenas de valor para pesca y turismo.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores		Linea 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	C1.I1 Extensión geográfica tratada de forma sostenible (240100)	0				800	800	Finalizado

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 sostenibilidad se trabaja 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: desde las primeras acciones se trabaja con organizaciones de base comunitaria promoviendo la adaptación al CC como una herramienta de gestión en sus comunidades, lo cual sigue fortaleciéndose con capacitación en este período.

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

Institucional: se mantienen como estrategia alianzas con instituciones. Comité de expertos del proyecto integrado por: CATHALAC; Unidad Cambio Climático, Áreas Protegidas, Costa y Mares - MiAmbiente; Wetlands Int.; ARAP; ATP. En la etapa de implementación de medidas adaptativas, se ha involucrado a autoridades y empresa privada a procesos de capacitación (MINSA, INADEH, ARAP, ISA, SESEASA Seguros, Universidad de Panamá, MiAmbiente).

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
<p>1. - El trabajo de involucrar a la banca privada ha sido más difícil de lo inicialmente planificado, pues tienen parámetros muy cerrados y para introducir nuevos conceptos o estrategias hay que ir a niveles más estratégicos en su alta gerencia.</p> <p>- A nivel de comunidad se pensó inicialmente que no tenían mucho acceso a medios tecnológicos, sin embargo, ha resultado muy efectiva la comunicación a través de herramientas de comunicación chats como el WhatsApp. Además también de que apoya la integración grupal y comunicación de acciones.</p> <p>- La mayoría de los peligros del cambio climático que inciden en la pesca y turismo en el Golfo de Montijo perjudican la navegabilidad de pequeñas embarcaciones y generan riesgos de daños y pérdidas tanto de vida humana como de equipos. Por lo tanto existen sinergias importantes entre la reducción de riesgos de desastres y la adaptación al Cambio Climático.</p>	Implementation	Del Cid, Vicente