



Fondo Multilateral de Inversiones
Miembro del Grupo BID

JULIO 2017 - DICIEMBRE 2017

SECCIÓN 1: SÍNTESIS DEL PROYECTO

NOMBRE DEL PROYECTO: Competitividad y sostenibilidad en los pequeños pescadores y productores de arroz

Nro. Proyecto: DR-M1051 - Proyecto No.: ATN/ME-15071-DR

Propósito: Los productores de arroz y pescadores de Montecristi mejoran su competitividad aplicando técnicas de producción ambientalmente sostenibles

País Administrador

REPÚBLICA DOMINICANA

País Beneficiario

REPÚBLICA DOMINICANA

Grupo

ENV - Medio ambiente

Subgrupo

CPRO - Producción más limpia

Agencia Ejecutora:

AGROFRONTERA

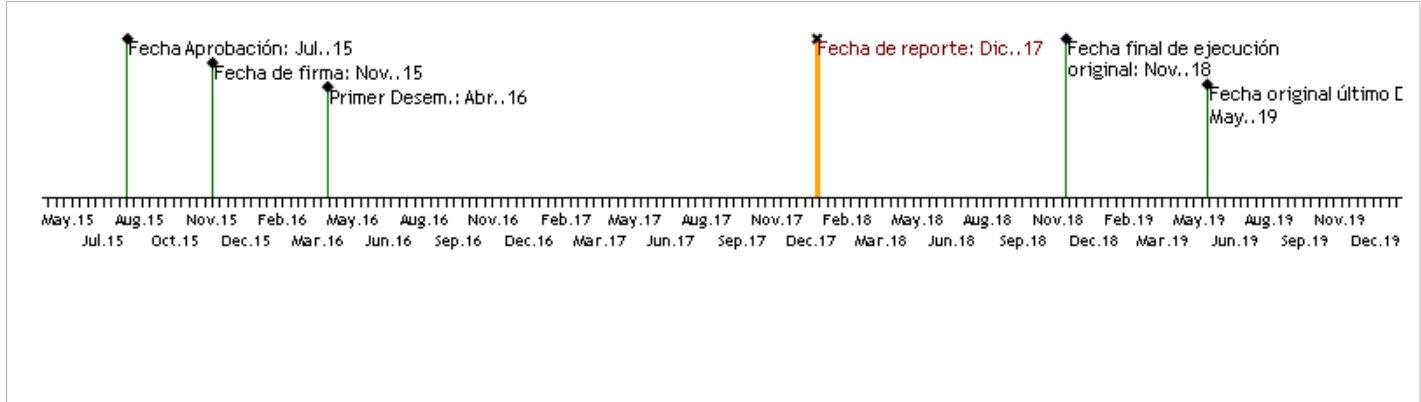
Líder equipo de diseño:

LORENA MEJICANOS

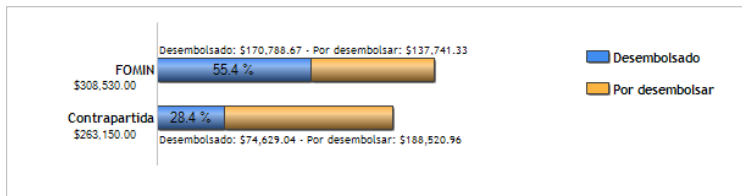
Líder equipo de supervisión:

SMELDY RAMIREZ

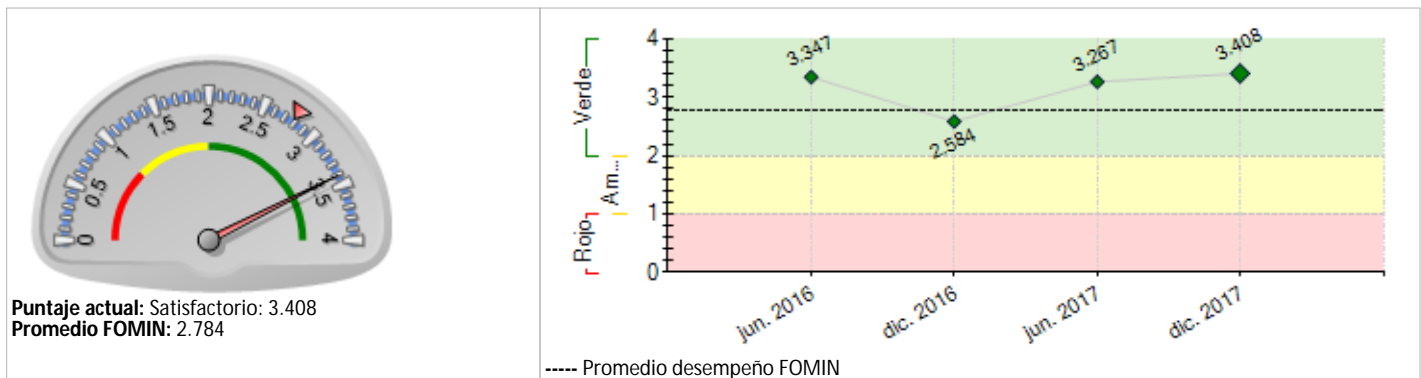
CICLO DEL PROYECTO



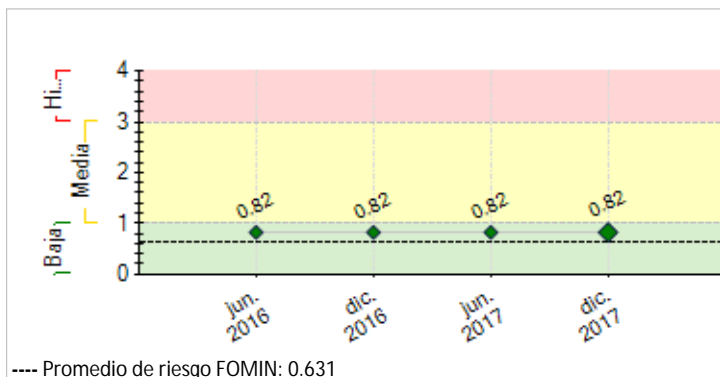
RECURSOS



PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS



CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo

Administración Financiera: Alto

Adquisiciones: Media

Capacidad Técnica: Media

SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Incorporación ArroEcoZ

Elaboración de plan de negocio - ArroEcoZ

Incorporación de un negocio de ecoturismo para tres asociaciones de pescadores

Publicación del estudio: "A gilded trap in Dominican rice farming – path dependence and pro-environmental change in the rice sector"

Incorporación Asociación de Pescadores Arroyo Morete – Punta Rucia

Acuerdo de compra de langosta entre una asociación de pescadores y una compañía vendedora de pescado y mariscos

125 productores con prácticas de arroz sostenible

Reducción de 55% del uso de fertilizantes, 33% del uso de agua de riego y 33% del uso de pesticidas

Reducción de gases de invernadero de 34,500 kg CO₂ eq/ha

No. socios en las asociaciones: 85 productores y 126 pescadores.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

De manera acumulativa el desempeño de la agencia ha sido satisfactorio. La agencia va avanzando bien desde el punto de vista del uso de los recursos y los tiempos para el cumplimiento de los objetivos de desarrollo.

En atención a que se han desarrollado bien las actividades de capacitación y organización de los beneficiarios (componente 1 y 2), se recomienda que la AE se concentre en el encadenamiento de los productores con empresas comercializadoras de arroz, pescados y/o mariscos.

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Elaboración de plan de negocio - ArroEcoZ

Incorporación de un negocio de ecoturismo para tres asociaciones de pescadores

Publicación del estudio: "A gilded trap in Dominican rice farming – path dependence and pro-environmental change in the rice sector"

Incorporación Asociación de Pescadores Arroyo Morete – Punta Rucia

Acuerdo de compra de langosta entre una asociación de pescadores y una compañía vendedora de pescado y mariscos

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El desempeño semestral ha sido satisfactorio. Se logró el primer encadenamiento de los beneficiarios con empresas comercializadoras de pescados y mariscos. De cara al próximo semestre y hasta la finalización de la operación, se deberá enfocar los esfuerzos en el encadenamiento del resto de los beneficiarios. En adición se recomienda desarrollar algún evento de promoción que destaque las actividades que se han desarrollado en el marco del programa.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores		Linea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado
Fin: Contribuir a mejorar el desempeño económico de los productores de arroz y de los que proveen pescado fresco y mariscos en los mercados de Santo Domingo y Santiago, mediante el uso de prácticas de producción responsables que mejoren el ambiente y la conservación del ecosistema costero.	I.1	Promedio de tasa de crecimiento anual de ventas de las asociaciones de pescadores	0	5	10	15	0	
				Oct. 2017	Oct. 2018		Oct. 2019	Jun. 2016
	I.2	Promedio de tasa de crecimiento anual de ventas de las asociaciones de arroz	0	7	10	3	10	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016
	I.3	Número de productores agrícolas con tasas de crecimiento anuales de ventas de más de 10%	0	150	150		300	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015		Oct. 2017	Jun. 2016
	I.4	Número de pescadores con tasas de crecimiento anuales de ventas de más de 10%	0	150	160		310	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015		Oct. 2017	Jun. 2016
	I.5	Mejora en el índice de contaminación de agua superficial	0	18	30	6	30	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016
Propósito: Los productores de arroz y pescadores de Montecristi mejoran su competitividad aplicando técnicas de producción ambientalmente sostenibles	I.6	Biomasa de especies claves en la zona marino costera aumentada	0	10	15	5	10	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016
	I.7	Diversidad de especies claves en la zona marino costera	0	10	15	5	15	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016
	I.8	Número de Has de Manglar que se conservan	0				15	0
							Oct. 2019	Jun. 2016
	I.9	Estimación de carbono azul que se evita generar por la conservación de manglar	0				15	0
							Oct. 2019	Jun. 2016
	R.1	Volumen de producción de arroz de alta calidad aumentada	0	12	20	4	20	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016
Componente 1: Organizaciones de productores de arroz, pescadores y mariscos fortalecidas Peso: 24% Clasificación: Muy Satisfactorio	R.2	Volumen de la captura de pescado y mariscos de alta calidad aumentada	0	15	25	5	25	0
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016
	R.3	Costo de producción de arroz reducido	0	15	25	5	25	18
			Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Oct. 2016
	R.4	Número de nuevos mercados accesados por los arroceros	0	1	1		2	0
			Nov. 2015	Nov. 2015	Nov. 2015		Oct. 2017	Jun. 2016
	C1.11	Número de organizaciones manejando su propio sistema de producción y ventas	0	1	2	4	4	1
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Oct. 2016
	C1.12	Número de nuevos pescadores que ingresan a las asociaciones	0	30	60	80	80	101
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Oct. 2016
Componente 2: Prácticas sostenibles de producción adoptadas por organizaciones Peso: 67% Clasificación: Satisfactorio	C1.13	Número de nuevos arroceros ingresados a la asociación	0	75	100	175	175	125
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Jun. 2017
	C1.14	Número de asociaciones legalmente incorporadas	3	7	8	8	8	1
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	May. 2017
	C1.15	Número de planes de negocios implementados	0	3	6	6	6	
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	
	C1.16	Número de productores que han accedido al financiamiento de nuevas instituciones financieras formales	0	70	70	200	200	39
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Nov. 2017
	C2.11	Número de asociaciones certificadas en Pesca Artesanal	0	1	1		1	0
			Nov. 2015	Nov. 2017	Nov. 2018		May. 2019	Jun. 2016
Componente 3: Organización de pescadores integrados formalmente a la cadena de valor Peso: 3% Clasificación: Satisfactorio	C2.12	Sistema certificado en sello artesanal (sub centros de acopio, organizaciones de pescadores y marisco y centro de acopio)	0	1			1	0
			Nov. 2015	Nov. 2017			May. 2019	Jun. 2016
	C2.13	Número de centros de acopio de pescadores establecidos	0	2	3	3	3	1
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Jul. 2016
	C2.14	Porcentaje de cantidad de agua de riego aplicada al arroz reducida	0	10	20	25	25	30
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Ago. 2016
	C2.15	Cantidad de fertilizantes nitrogenados aplicada al arroz reducida	0	15	25	40	40	166
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Oct. 2016
	C2.16	Cantidad de pesticidas de alto riesgo al arroz reducida	0	15	25	40	40	39
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Oct. 2016
Componente 4: Gestión del conocimiento y disseminación Peso: 6% Clasificación: Satisfactorio	C2.17	Número de arroceros que han adoptado prácticas de arroz sostenible	0	100	200	300	300	185
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Oct. 2016
	C2.18	Número de hectáreas cultivadas bajo las prácticas de arroz sostenible	0	400	800	1200	1200	495
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Oct. 2018	May. 2019	Jun. 2016
	C2.19	Número de pescadores que han adoptado prácticas de la pesca responsables	0	100	200	300	300	244
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Dic. 2017
	C2.110	Número de pesquerías manejadas bajo las normas de la pesca responsable	0	1	2	4	4	0
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Jun. 2016
	C3.11	Número de acuerdos firmados entre las asociaciones de productores/pescadores y compradores (intermediarios, cadenas de supermercados, etc.)	0	1	2	3	3	1
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Oct. 2017
Componente 4: Gestión del conocimiento y disseminación Peso: 6% Clasificación: Satisfactorio	C3.12	Sub centro de acopio renovados e instalados	0	1	2	3	3	0
			Nov. 2015	Nov. 2016	Nov. 2017	Nov. 2018	May. 2019	Jun. 2016
	C4.11	Ordenanzas de co-manejo de áreas protegidas desarrollada	0				1	0
							Nov. 2017	Jun. 2016
	C4.12	Estudio de caso desarrollado y publicado	0				1	0
							Nov. 2018	Jun. 2016
	C4.13	Video desarrollado y publicado	0				1	0
							Nov. 2018	Jun. 2016

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado
H1 Condiciones previas	1	May. 2016	10	Mar. 2016	Logrado
H1 Número de nuevos pescadores que ingresan a las asociaciones	15	Ago. 2016	15	May. 2016	Logrado
H2 Número de centros de acopio de pescadores establecido	1	Ago. 2016	1	Oct. 2016	Logrado
H3 Número de arroceros ingresados a la asociación	50	Nov. 2016	50	Jun. 2016	Logrado
H7 Número de arroceros que han adoptado prácticas de arroz sostenibles	125	May. 2017	125	Jun. 2017	Logrado
H4 [*] Número de nuevos mercados accesados por los pescadores	1	Oct. 2017	1	Oct. 2017	Logrado
H6 Número de acuerdos firmados entre las asociaciones de productores/pescadores y compradores	1	Feb. 2018			
H10 Número de pesquerías manejadas bajo las normas de la pesca responsable	3	May. 2018			
H8 [*] Porcentaje de volumen de producción de arroz de alta calidad	10	Jun. 2018			
H9 [*] Porcentaje de volumen de la captura de pescado y mariscos de alta calidad	12	Jun. 2018			
H5 [*] Número de acuerdos firmados entre las asociaciones de productores/pescadores y compradores	1	Jul. 2018			

[*] Indica que el hito ha sido reformulado

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. Sensibilidad en el tema de seguridad transfronteriza	Media	Se tendrá una estrecha coordinación con la autoridad reguladora a cargo de estos temas, CODOPESCA, y a su vez las organizaciones pesqueras y sus socios serán capacitados en resolución de conflictos a los pescadores, que también contribuirá a subsanar eventuales problemas que puedan surgir durante la organización y comercialización.	Project Coordinator
2. Involucramiento de varios actores públicos y privados	Media	Se suscribirán acuerdos interinstitucionales que definirán los roles y responsabilidades de las partes y se realizarán reuniones de coordinación y seguimiento	Project Coordinator
3. Los intermediarios en la cadena de arroz perciben esta operación como una amenaza a sus intereses comerciales	Baja	El proyecto se limitará a fortalecer las capacidades técnicas de los productores y sus organizaciones en varios temas, tanto agrícolas, de calidad, cambio climático, educación financiera, como en controles y registro de información para que puedan con el tiempo acceder a financiamiento individual y en un futuro, a financiamiento de manera colectiva, lo cual contribuirá a reducir su dependencia con los intermediarios o a tener una relación comercial más equitativa.	Project Coordinator
4. Certificación en un sello nuevo aún no reconocido en el mercado	Baja	Dado que los pescadores primero tienen el gran reto de lograr ser competitivos, consolidar sus organizaciones y mejorar su capacidad productiva, los gastos que implique la certificación artesanal para la pesca serán cubiertos por AgroFrontera durante el tiempo que dure el proyecto. AgroFrontera es parte de la organización que impulsa el desarrollo de esta nueva certificación SMART®, y por ello se consideró propicio validar la metodología en el marco de la operación. Como resultado, se espera que los pescadores logren un mejor precio en el mercado a través del tiempo.	Project Coordinator
NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media NÚMERO TOTAL DE RIESGOS: 4 RIESGOS VIGENTES: 4 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:**

Durante el período Julio – Diciembre 2017, los líderes del proyecto facilitaron una serie de conversaciones entre ArroEcoZ y la empresa Font Gamundi (dueños de la marca de arroz “La Garza”) para buscar vínculos más directos entre los productores de arroz y el comprador y procesador de arroz. La estrategia de esta alianza emergente es crear una plataforma donde los productores y los compradores de arroz sostenible pudieran tomar decisiones e implementar prácticas y políticas en el sistema que facilita un enlace directo entre la conservación de los recursos naturales y el desarrollo económico.

En el lado de las cadenas de valor del pescado y mariscos, los ejecutores del proyecto empezaron a trabajar con pescadores en el desarrollo de mercados locales que puede reducir la influencia negativa de los dueños de pescaderías locales en la promoción de la pesca responsable

Basado en la formación y fortalecimiento de las asociaciones de pescadores, AgroFrontera ha empezado de facilitar la diversificación de ingresos de los pescadores por la creación de un proyecto de ecoturismo de los manglares financiado por Seacology, un ONG basada en California, EEUU.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

[No se encontraron lecciones aprendidas]