



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Logros Principales

- 1 Se reclutó nuevos miembros de las asociaciones de pescadores
- 2 Se reclutó exitosamente los productores de arroz para participar en la producción de arroz sostenible.
- 3 Se colaboró con CODOPESCA y Dartmouth College en la elaboración del manual de la pesca responsable.
- 4 El protocolo de la investigación socioecológica fue elaborada durante el primer periodo del proyecto.

Desafíos y Dificultades

- 1 Los líderes del proyecto reconocieron la dificultad de reclutar y retener compradores de pescados y mariscos para mercados de alto valor. Para tener un suficiente suministro de pescado y mariscos de alta calidad para los mercados de alto valor requiere una coordinación entre comunidades. Además, las pesquerías son sobre explotadas y los pescadores muchas veces no capturan suficiente volúmenes de pescado y mariscos para justificar la intervención de un comprador. Para mitigar estas dificultades, AgroFrontera está facilitando un diálogo con los compradores y está trabajando con los pescadores para incentivar la adopción de artes de la pesca responsable

Acciones para la Próxima Semestre

- Implementar las prácticas de arroz sostenible
 - Implementar la investigación socioecológica
 - Trabajar con el gobierno para socializar los planes de manejo de las áreas marinas protegidas
- Crear vínculos entre los productores de arroz y una compañía de arroz

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

La agencia ejecutora debe concentrar sus esfuerzos en realizar contactos con posibles compradores que garanticen la comercialización de las pescas realizadas en la zona de intervención. Para el próximo semestre la entidad deberá enfocar sus esfuerzos en concluir las actividades de sensibilización e incorporación de nuevos miembros a las asociaciones, así como también iniciar la instalación de las unidades administrativas en las asociaciones de pescadores y arroceros. Finalmente deberá iniciar los talleres de practicas en produccion sostenible para ambos grupos de pescadores y arroceros.

En cuanto a los aspectos administrativos deberá de mejorar su comprensión del POA y PA y deberá instalar el sistema de contabilidad para que puedan llevar los registros administrativos del le ejecución del programa.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores		Línea 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	
	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	
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	0	
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 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	

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

Componente 1: Organizaciones de productores de arroz, pescadores y mariscos fortalecidas

Peso: 24%

Clasificación: Satisfactorio

C1.11	Número de organizaciones manejando su propio sistema de producción y ventas	0	2	4	1	4		Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017		
C1.12	Número de nuevos pescadores que ingresan a las asociaciones	0	60	80	30	80		Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017		
C1.13	Número de nuevos arroceros ingresados a la asociación	0	100	175	75	175		Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017		
C1.14	Número de asociaciones legalmente incorporadas	0	8	8	7	8		Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017		
C1.15	Número de planes de negocios implementados	0	6	6	3	6		Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017		
C1.16	Número de productores que han acesado fal financiamiento de nuevas instituciones financieras formales	0	70	70	60	200		
			Oct. 2017	Oct. 2018	Ago. 2019	Oct. 2019		

Componente 2: Prácticas sostenibles de producción adoptadas por organizaciones

Peso: 67%

Clasificación: Satisfactorio

C2.11	Número de asociaciones certificadas en Pesca Artesanal	0	1	1		1	0	Atrasado
		Oct. 2019	Nov. 2015	Nov. 2015		Oct. 2018	Jun. 2016	
C2.12	Sistema certificado en sello artesanal (sub centros de acopio, organizaciones de pescadores y marisco y centro de acopio)	0	1			1	0	Atrasado
			Nov. 2015			Oct. 2018	Jun. 2016	
C2.13	Número de centros de acopio de pescadores establecidos	0	3	3	2	3		Atrasado
		Oct. 2017	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2017	Oct. 2017		
C2.14	Cantidad de agua de riego aplicada al arroz reducida	0	20	25	10	25		Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017		
C2.15	Cantidad de fertilizantes nitrogenados aplicada al arroz reducida	0	25	40	15	40	32	Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016	
C2.16	Cantidad de pesticidas de alto riesgo al arroz reducida	0	25	40	15	40		Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017		
C2.17	Número de arroceros que han adoptado prácticas de arroz sostenible	0	200	300	100	300	53	Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016	
C2.18	Número de hectáreas cultivados bajo las prácticas de arroz sostenible	0	800	1200	400	1200	495	Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016	
C2.19	Número de pescadores que han adoptado prácticas de la pesca responsables	0	200	300	100	300	0	Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016	
C2.110	Número de pesquerías manejadas bajo las normas de la pesca responsable	0	2	4	1	4	0	Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016	

Componente 3: Organización de pescadores integradas formalmente a la cadena de valor

Peso: 3%

Clasificación: Satisfactorio

C3.11	Número de acuerdos firmados entre las asociaciones de productores/pescadores y compradores (intermediarios, cadenas de supermercados, etc.)	0	2	3	1	3	0	Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016	
C3.12	Sub centro de acopio renovados e instalados	0	2	3	1	3	0	Atrasado
		Oct. 2018	Nov. 2015	Nov. 2015	Oct. 2019	Oct. 2017	Jun. 2016	

Componente 4: Gestión del conocimiento y diseminación

Peso: 6%

Clasificación: Satisfactorio

C4.11	Ordenanzas de co-manejo de áreas protegidas desarrollada	0				1	0	En curso
						Oct. 2017	Jun. 2016	
C4.12	Estudio de caso desarrollado y publicado	0				1	0	En curso
						Sep. 2019	Jun. 2016	
C4.13	Vídeo desarrollado y publicado	0				1	0	En curso
						Sep. 2019	Jun. 2016	

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado	
H1	Condiciones previas	10	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	0	Jun. 2016	
H3	Número de arroceros ingresados a la asociación	50	Nov. 2016	50	Jun. 2016	Logrado
H4	Número de nuevos mercados accesados por los pescadores	1	Feb. 2017	0	Jun. 2016	
H5	Número de acuerdos firmados entre las asociaciones de productores/pescadores y compradores	1	Feb. 2017	0	Jun. 2016	
H7	Número de arroceros que han adoptado prácticas de arroz sostenibles	125	May. 2017	53	Jun. 2016	
H8	Porcentaje de volumen de producción de arroz de alta calidad	10	Nov. 2017	0	Jun. 2016	
H9	Porcentaje de volumen de la captura de pescado y mariscos de alta calidad	12	Nov. 2017	0	Jun. 2016	
H6	Número de acuerdos firmados entre las asociaciones de productores/pescadores y compradores	1	Feb. 2018	0	Jun. 2016	
H10	Número de pesquerías manejadas bajo las normas de la pesca responsable	3	May. 2018	0	Jun. 2016	

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	Media	Se tendrá una estrecha coordinación con la autoridad reguladora a	Project Coordinator

transfronteriza		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.	
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:

AgroFrontera empezó un diálogo formal con los actores involucrados en las cadenas de valor de arroz y pescado y mariscos. También, profundizamos los vínculos con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, CODOPESCA y ANAMAR en la ejecución de las actividades de la pesca responsable.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. Durante el primer periodo, los líderes del proyecto dieron cuenta que falta comunicación entre algunas agencias del gobierno en relación a la implementación de los planes de manejo de las Áreas Marinas Protegidas (AMPs). Parece que no hay claridad en la estrategia de poner en marcha los planes de manejo de las AMPs. Es necesario que AgroFrontera trabaje con todos los agencias involucradas en la ejecución de los planes de manejo, incluyendo el Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos, Viceministerio de Áreas Protegidas, CODOPESCA y ANAMAR para asegurar que se toman en cuenta la voz de las comunidades de pescadores.	Implementation	Payton, Frederick
2. Hemos notado que algunos intermediarios en la cadena de valor en arroz, están poniendo obstáculos en la compra y uso de algunos agroquímicos en los campos de arroz que están financiando. Es decir, aunque los técnicos del proyecto y el productor acuerdan del uso de una estrategia de controlar una plaga o una enfermedad, el representante de la tienda de insumo se trata de convencer al productor a comprar un producto recomendado por la compañía. Como resultado el proyecto ha doblado el esfuerzo de orientar a los productores para que se entra un diálogo con los representantes de las tiendas de insumo.	Implementation	Payton, Frederick
3. Durante el primer periodo, AgroFrontera facilitó contacto entre los pescadores y compradores de pescado y mariscos. Sin embargo, los compradores notaron que sería necesaria agregar producción de varias comunidades de pescadores para satisfacer la demanda de estos mercados de alto valor. AgroFrontera seguirá trabajando con los actores de las cadenas de valor para descubrir oportunidades de mercadeo que beneficiaran a los grupos de pescadores y los compradores y consumidores.	Implementation	Payton, Frederick