



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Al 30 de Junio/2018 el proyecto se ha logrado: 1. Alcanzar a 952 pequeños y medianos productores, de los cuales 797 son cacaoteros y 155 apicultores. 2. Completar los principales informes de consultorías con propuestas de alternativas y soluciones, tanto para los productores como empresa anclas, en función que puedan volverse más resilientes climáticamente. 3. En plena ejecución el Sistema de Información Agrometeorológico (SIA). 4. Emitido 40 boletines Agrometeorológicos (1 quincenal). 5. La plataforma de comunicación en pleno funcionamiento y diseminando todos los aprendizajes alcanzados en el proyecto. 6. Capacitar a un mayor número de productores.

Seguimos revisando tanto el formato, como el medio por el cual se está haciendo llegar la información agrometeorológica. Entendiendo, que la mayoría de productores metas, no poseen un teléfono inteligente por lo cual la mensajería de texto debe primar aunque sus costos son más altos.

Las perspectivas en el mediano plazo, son optimistas a pesar del contexto político nacional. Hay un marcado interés de los productores en ser capacitados y recibir información agroclimática, que les permita tomar decisiones oportunas. Se espera además la facilitación de consultoría para definir estrategia de escalamiento y sostenibilidad del proyecto, con su respectivo plan de acción. También se realizarán dos eventos con instituciones financieras, previamente mapeadas e interesadas en financiar a los pequeños y medianos productores.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

Parcialmente de acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

Escala y sostenibilidad: El FOMIN considera relevante la realización del plan de sostenibilidad y escala del proyecto en el próximo periodo, la cual involucrará los organismos socios y aliados del proyecto, no solamente para la sostenibilidad, sino para dimensionar el trabajo del proyecto (a modo de evaluación), considerando que todos los indicadores de vida de proyecto se reportan como cumplidos a la fecha (excepto por el componente 2).

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Durante el semestre Enero - Junio 2018: 1. Se concluyó la consulta "Evaluaciones de Alternativas y Propuestas ante los impactos de la variabilidad y el Cambio Climático en la Cadena de Valor del Cacao Fino y la Miel" la cual condensa varias otras consultas y presenta propuestas para una mayor resiliencia climática tanto de los productores como la empresa ejecutora, que constituye el principal canal de comercialización. 2. El proyecto logró alcanzar a 952 pequeños y medianos productores principalmente de cacao y miel, además de productores de café. 3. Se emiten 12 boletines agrometeorológicos (1 quincenal), 10 resúmenes agrometeorológicos (1 quincenal) y 21 pronósticos diarios. 4. Se realizaron cuatro consultorías referidas al fortalecimiento de los procesos de cosechas, calidad, mejores técnicas agronómicas y buenas prácticas Agrícolas.

Los acontecimientos en el contexto de la crisis política del país, provocó algunos atrasos; sobre todo en parte del personal técnico de las organizaciones aliadas en el proyecto, trabajar desde casa.

Para el segundo semestre se espera avanzar con el trabajo en campo, de cara a las capacitaciones, visitas técnicas a las fincas y apiarios, escuelas de campos en las parcelas demostrativas y estaciones meteorológicas. Con la facilitación de una consultoría se Elaborará el Plan de Sostenibilidad y Escala del Proyecto. Durante

este semestre, se realizarán dos eventos con de capacitación con empresas de intermediación financieras mapeadas.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

	Indicadores	Línea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado
Fin: Pequeños productores de cacao fino y miel orgánica en Nicaragua son más resilientes frente a impactos climáticos	I.1	Número de unidades productivas que cuentan con una mayor resiliencia al cambio climático.	0 Abr. 2016	15 Abr. 2017	50 Abr. 2018	800 Abr. 2019	1000 Abr. 2020	952 Jun. 2018
	I.2	Porcentaje de crecimiento de ventas anuales de los pequeños productores de miel orgánica y cacao fino a Ingemann.	0 Feb. 2016	8 Abr. 2018	10 Feb. 2019		12 Feb. 2020	8 Jun. 2018
	I.3	Porcentaje de crecimiento de ingresos anuales de los pequeños productores de miel orgánica y cacao fino	0 Abr. 2016	2 Abr. 2018	2.5 Abr. 2019		2.5 Abr. 2020	0 Dic. 2017
Propósito: Pequeños productores de miel orgánica y cacao fino en Nicaragua hacen un uso activo de información climática y modelos de negocio resilientes	R.1	Número de pequeños productores que adoptan prácticas y/o tecnologías resilientes	0 Abr. 2016	30 Abr. 2017	100 Abr. 2018	600 Abr. 2019	1000 Abr. 2020	952 Jun. 2018
	R.2	Número de innovaciones incorporadas por pequeños productores	0 Abr. 2016	5 Abr. 2018			10 Abr. 2020	10 Jun. 2018
	R.3	Número de productores con conocimiento, información y las herramientas necesarias para desarrollar resiliencia frente al cambio climático.	0 Abr. 2016	200 Abr. 2018	600 Abr. 2019		1000 Abr. 2020	952 Jun. 2018
Componente 1: Componente 1: Investigación climática y análisis de vulnerabilidad de las cadenas de valor de cacao fino y miel Peso: 30% Clasificación: Satisfactorio	C1.11	Número de estudios y caracterizaciones climáticas agroecológicas	0 Abr. 2016				5 Abr. 2017	5 Dic. 2016
	C1.12	Número de estaciones meteorológicas en funcionamiento transmitiendo datos	0 Abr. 2016				20 Abr. 2017	20 Dic. 2016
	C1.13	Productores capacitados en observación del clima y desarrollo fenológico	0 Abr. 2016				20 Abr. 2018	27 Nov. 2016
	C1.14	Número de sistemas de información para el registro de datos meteorológicos	0 Abr. 2016				2 Abr. 2017	2 Jul. 2017
	C1.15	Sistema PRECIS calibrado para los municipios donde se ejecuta el proyecto	0 Abr. 2016				1 Abr. 2018	1 Ene. 2017
Componente 2: Componente 2: Fortalecimiento de los productores de cacao fino y miel ante el cambio climático y elaboración de modelos de negocio resilientes. Peso: 40% Clasificación: Satisfactorio	C2.11	Número de productores de cacao fino capacitados en adaptación al cambio climático	0 Abr. 2016	100 Abr. 2017	300 Abr. 2018	600 Abr. 2019	1000 Abr. 2020	340 Jun. 2018
	C2.12	Análisis de Impactos del Cambio Climático y manejo de riesgo para las cadenas de valor de cacao fino, miel, café.	0 Abr. 2016				4 Abr. 2017	4 Jun. 2018
	C2.13	Número de productores cacao fino capacitados en curso de manejo técnico de plantación y administración de finca	0 Abr. 2016	200 Abr. 2018	400 Abr. 2019		600 Abr. 2020	381 Jun. 2018
	C2.14	Número de visitas técnicas a la finca de productores de cacao	0 Abr. 2016	100 Abr. 2017	400 Abr. 2018	700 Abr. 2019	1200 Abr. 2020	400 Jun. 2018
	C2.15	Número de visitas técnicas en el apiario a apicultores	0 Abr. 2016	200 Abr. 2018	400 Abr. 2019		600 Abr. 2020	160 Jun. 2018
Componente 3: Componente 3: Mejoramiento de las condiciones para un mayor acceso a crédito para resiliencia climática. Peso: 15% Clasificación: Insatisfactorio	C3.11	Mapeo de agencias financiadoras realizado	0 Abr. 2016				1 Abr. 2017	1 Sep. 2017
	C3.12	# de capacitaciones para grupo de instituciones financieras preseleccionadas	0 Abr. 2016	2 Abr. 2019			4 Abr. 2020	
Componente 4: Componente 4: Gestión de conocimiento y comunicación estratégica Peso: 15% Clasificación: Satisfactorio	C4.11	Eventos nacionales para informar y compartir resultados del proyecto	0 Abr. 2018	1 Abr. 2018			2 Abr. 2020	1 Abr. 2018
	C4.12	Ferias internacionales para informar y compartir resultados del proyecto	0 Abr. 2017	2 Abr. 2018	3 Abr. 2019		4 Abr. 2020	5 Dic. 2017
	C4.13	Plataforma de información en línea funcionando	0 Abr. 2018				1 Abr. 2018	1 Dic. 2017

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado	
H0	Condiciones previas	8	Ago. 2016	8	Jul. 2016	Logrado
H1	[*] Número de estaciones meteorologicas en funcionamiento y transmitiendo datos	20	Abr. 2017	20	Dic. 2016	Logrado
H2	[*] Número de productores de cacao fino capacitados en adaptacion al cambio climático.	100	Abr. 2017	107	Oct. 2016	Logrado
H3	Sistema de información para pronóstico agrometeorológico implementándose	1	Ago. 2017	1	Ago. 2017	Logrado
H4	Propuestas de Soluciones para la adaptación al cambio climático para los pequeños y medianos productores de cacao y miel.	1	May. 2018	1	May. 2018	Logrado

[*] 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. Contexto Socio Político en Nicaragua, obstaculiza la ejecución de las actividades del proyecto, principalmente en campo.	High	Fortalecer la comunicación y planes de acción (Hacer/No hacer), en todos los niveles principalmente con los técnicos y red de promotores locales. Contar con reserva de materiales y herramientas de capacitación en las organizaciones aliadas locales, que puedan dar seguimiento a las actividades de campos, si las circunstancias lo permiten.	Coordinador del proyecto
2. Elementos crediticios relacionados con la actividad agrícola en general dificultan el trabajo en mejorar el acceso a crédito	Media	Capacitaciones a instituciones de financieras en las que se les de a conocer la rentabilidad e ingresos que obtienen las familias en los sectores de cacao y miel.	Coordinador del proyecto
3. Cambios relevantes en las condiciones socioeconómicas de los productores que incrementen su vulnerabilidad.	Media	Análisis continuo de la vulnerabilidad de productores en la cadena de valor y su respectivo plan de gestión de riesgos. Capacitación desde técnica y administrativa de las fincas. Suministro oportuno sobre precios de mercado del cacao y miel.	Coordinador del proyecto
4. Nivel de apropiamiento de los productores de la información de prospección de riesgo agro meteorológica a proporcionarles.	Media	Entrega sistemática de información climática. Compartimiento de experiencias en plantaciones demostrativas y productores exitosos. Proporción de actividades y herramientas de uso práctico para la mitigación del cambio climático.	Coordinador del proyecto
5. Necesidades de capital de giro impiden a los pequeños productores afrontar mayores inversiones	Media	Al menos 5 agencias financiadoras son identificadas, mapeadas en área de influencia del proyecto y participarán en talleres y capacitaciones acerca de riesgos climáticos para impulsarlos a crear productos financieros a los productores resilientes.	Coordinador del proyecto

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 11 **RIESGOS VIGENTES:** 8 **RIESGOS NO VIGENTES:** 0 **RIESGOS MITIGADOS:** 3

SECCIÓN 5: SOSTENIBILIDAD

Probabilidad de que exista sostenibilidad después de terminado el proyecto: P - Probable

FACTORES CRÍTICOS QUE PUEDEN AFECTAR LA SOSTENIBILIDAD DEL PROYECTO

Factor	Comentarios
[X] Ausencia de mecanismos de recuperación de costos o fuentes de financiamiento externas (gobierno, donantes y/o sector privado) para continuar con las actividades del proyecto una vez agotados los recursos del FOMIN [X] crisis en el país	El plan de sostenibilidad y escala será determinante para definir los mecanismos. Nicaragua, desde abril 2018 ha venido experimentando una crisis social-política que está teniendo un impacto en la actividad económica y que estamos monitoreando en cada Proyecto.

Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

Para su mejor ejecución el proyecto Adapta, cuenta con un comité de Gestión integrado por representantes de las organizaciones aliadas (Ingemann Nicaragua - Christian Aid y Centro Humboldt), coordinador del proyecto y un representante del FOMIN. Este comité aprobó en Abril de 2018, contratar los servicios de consultoría con el objetivo que proponga entre otras cosas: Diseñar una estrategia y su respectivo plan de acción para la sostenibilidad del proyecto, el uso y aprovechamiento del SIA por parte de los socios.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. Contar con personal técnico local del área de intervención del proyecto y el fortalecimiento de las redes de promotores de las organizaciones aliadas dedicadas principalmente a la producción de cacao, miel y café; permitió que durante la crisis política (aun presente en el País), a partir de Abril/2018 la mayoría de las actividades a nivel local, siguieran avanzando; sin demasiada exposición al riesgo.	Implementation	Obando López, Hilsser Moisés