



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: PROADAPT Nicaragua

Nro. Proyecto: NI-M1040 - Proyecto No.: ATN/ME-15095-NI

Propósito: Pequeños productores de miel orgánica y cacao fino en Nicaragua hacen un uso activo de información climática y modelos de negocio resilientes

País Administrador

NICARAGUA

País Beneficiario

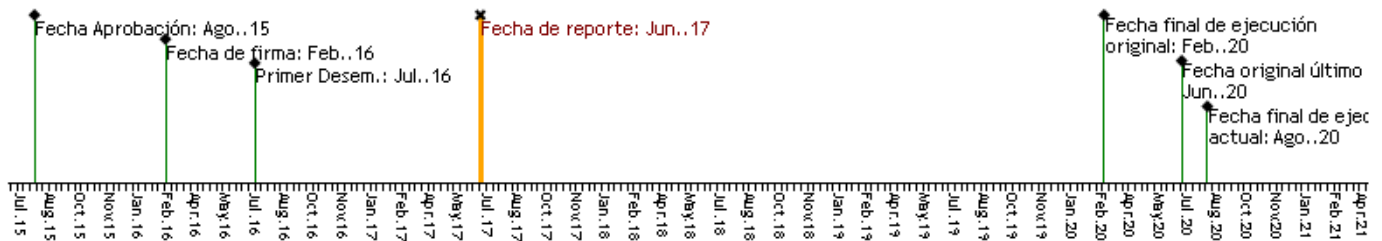
NICARAGUA

Agencia Ejecutora: INGEMANN NICARAGUA S.A.

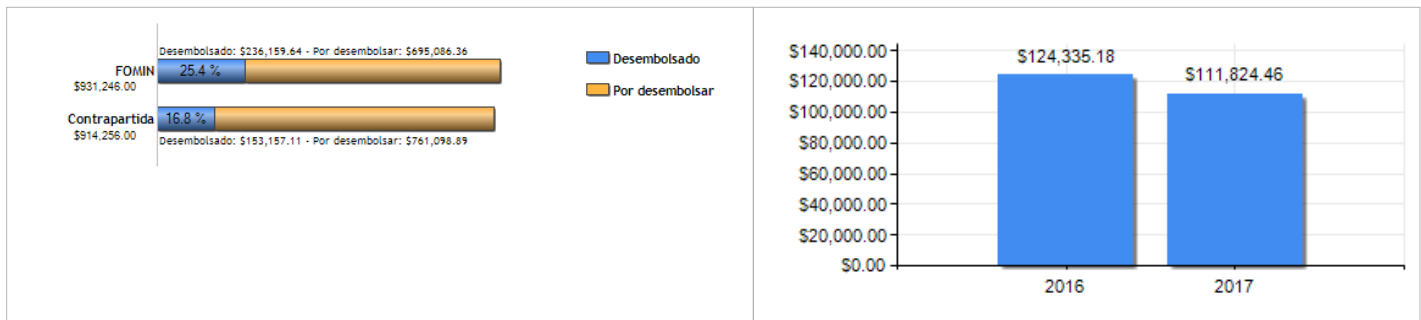
Líder equipo de diseño: GRISELDA SOTO BRAVO

Líder equipo de supervisión: GRISELDA SOTO BRAVO

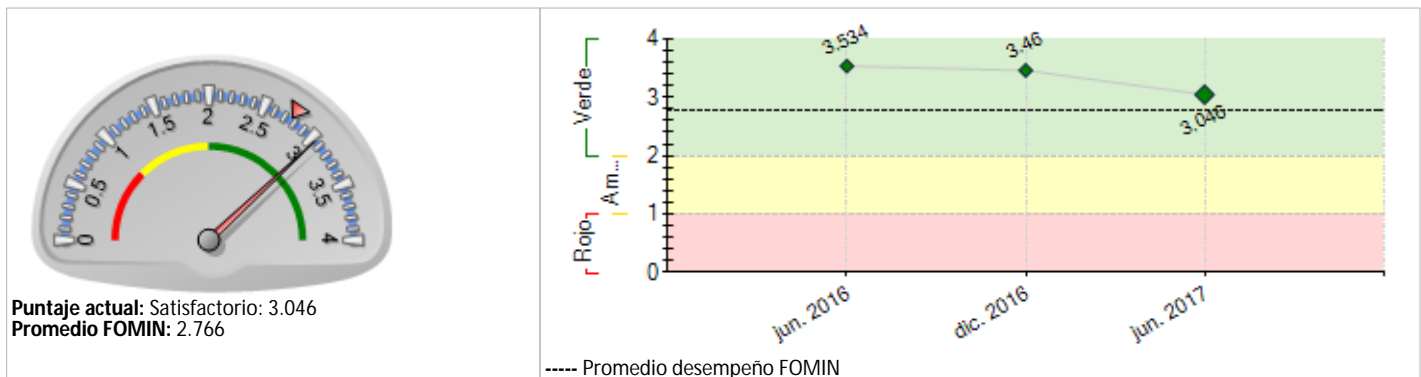
CICLO DEL PROYECTO



RECURSOS



PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS

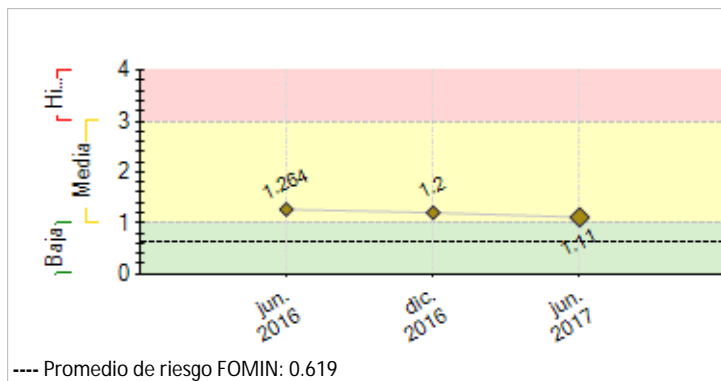
CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo

Administración Financiera:

Adquisiciones:

Capacidad Técnica:



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Al 30 de Junio de 2017 el proyecto ha logrado avanzar de forma significativa en la implementación: Más de 150 productores recibiendo capacitación, asistencia técnica en sus unidades productivas, información agro climática; se definió el perfil de productor Resiliente, realizado la mayor parte de consultorias e investigaciones para la puesta en marcha del Sistema de Información Agroclimática (SIA), lo cual constituirá una herramienta única en la región que será capaz de masificar pronósticos, alertas tempranas, consultas especializadas y recomendaciones de buenas prácticas a través de mensajes de textos y una variedad de formatos de salida. También se puso en marcha la plataforma de información del proyecto.

Los indicadores de resultado e impacto no se han reportado al corte dado a que la implementación del sistema de monitoreo tendrá como partida los meses de Julio- Septiembre 2017. Durante el siguiente período se espera el cumplimiento de dos hitos de los cuales dependerá el que se brinden alternativas de soluciones resilientes a los productores.

Las perspectivas a futuro son optimistas sobre todo en mayor número de productores beneficiados quienes dispondrán de las alternativas generadas y la información proporcionada a través del SIA ; además se implementarán 6 parcelas demostrativas en las fincas de los productores lo cual constituirá una base local fuerte para el aprendizaje y aplicabilidad de las medidas resilientes.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

A la fecha, el proyecto tiene un año y 4 meses de haber sido firmado (arranque de ejecución). Por lo que el segundo semestre 2017 es determinante en la implementación de las opciones de resiliencia que serán adoptadas por los productores de cacao, miel y café -de caras al logro del propósito.

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

De Enero a Junio 2017, se culminaron las consultorías: Calibración del Modelo Climático Regional "Providing Regional Climates for Impacts Studies" (PRECIS) y "Análisis de Sensibilidad de Zonas de Vida ante el Cambio Climático en la zona del Proyecto" las cuales son parte integral del Sistema de Información Agrometeorológica (SIA), cuya programación se avanzó en un 95%. Se aumentó el número de pequeños y medianos productores, capacitados y con asistencia técnica en sus unidades productivas. Se definió y parametrizó el perfil de "Productor Resiliente", establecieron alianzas con medios de comunicación y actores gremiales locales, además se puso en marcha la estrategia y plataforma de comunicación del proyecto.

Dar por terminado el diseño del sistema de monitoreo y seguimiento durante el mes de Agosto 2017, permitirá en el segundo semestre reportar el grado de cumplimiento en los indicadores de resultados e impacto del proyecto.

Para el semestre de Julio-Diciembre 2017, se deberá cumplir dos hitos fundamentales en el desarrollo del proyecto: " Hito 3. Sistema de información para pronostico Agrometeorológico Implementándose" e "Hito 4. Propuestas de Soluciones para la adaptación al cambio climático para los pequeños y medianos productores de cacao y miel"; ambos sintetizan toda la fase de consultorías y parte de las investigaciones del proyecto convirtiéndose en herramientas accesibles a gran número de pequeños y medianos productores de cacao y miel principalmente.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

En el informe PSR anterior, se recomendaba la relevancia del avance de los estudios de las cadenas miel, cacao, café. En el resumen actual plantea para el próximo semestre finalizarlos, lo que podría representar un desafío, generar las soluciones e iniciar la implementación y validación en el mismo periodo de tiempo, para luego difundirlas y llevar a una base mayor de productores.

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	0
	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	0

	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	
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	0	
	R.2	Número de innovaciones incorporadas por pequeños productores	0 Abr. 2016	5 Abr. 2018			10 Abr. 2020	0	
	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	0	
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.I1	Numero de estudios y caracterizaciones climáticas agroecológicas	0 Abr. 2016				5 Abr. 2017	5 Dic. 2016	En curso
	C1.I2	Número de estaciones meteorológicas en funcionamiento transmitiendo datos	0 Abr. 2016				20 Abr. 2017	20 Dic. 2016	Finalizado
	C1.I3	Productores capacitados en observación del clima y desarrollo fenológico	0 Abr. 2016				20 Abr. 2018	27 Nov. 2016	Finalizado
	C1.I4	Numero de sistemas de información para el registro de datos meteorológicos	0 Abr. 2016				2 Abr. 2017	1 Dic. 2016	Finalizado
	C1.I5	Sistema PRECIS calibrado para los municipios donde se ejecuta el proyecto	0 Abr. 2016				1 Abr. 2018	1 Ene. 2017	Finalizado
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.I1	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	138 Jun. 2017	En curso
	C2.I2	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		Atrasado
	C2.I3	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	21 Jun. 2017	En curso
	C2.I4	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	157 Jun. 2017	En curso
	C2.I5	Número de visitas técnicas en el apiario a apicultores	0 Abr. 2016	200 Abr. 2018	400 Abr. 2019		600 Abr. 2020	65 Jun. 2017	En curso
Componente 3: Componente 3: Mejoramiento de las condiciones para un mayor acceso a crédito para resiliencia climática. Peso: 15% Clasificación: Insatisfactorio	C3.I1	Mapeo de agencias financiadoras realizado	0 Abr. 2016				1 Abr. 2017	0 Dic. 2016	En curso
	C3.I2	# 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.I1	Eventos nacionales para informar y compartir resultados del proyecto	0	1 Abr. 2018			2 Abr. 2020		En curso
	C4.I2	Ferias internacionales para informar y compartir resultados del proyecto	0	2 Abr. 2017	3 Abr. 2018	3 Abr. 2019	4 Abr. 2020	2 Dic. 2016	
	C4.I3	Plataforma de información en línea funcionando	0				1 Abr. 2018		

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			

[*] 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. 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 da a conocer la rentabilidad e ingresos que obtienen las familias en los sectores de cacao y miel.	Coordinador del proyecto
2. Impedimentos de acceso a tecnología dificultan la utilización de información climática	Media	Uso de boletines impresos que serán distribuidos por los técnicos en campo. Uso de redes sociales más utilizadas por los productores y familia.	Coordinador del proyecto
3. Cambios relevantes en las condiciones socioeconómicas de los	Media	Análisis continuo de la vulnerabilidad de productores en la cadena de valor y su respectivo plan de gestión de riegos. Capacitación desde técnica y administrativa de las fincas. Suministro oportuno sobre precios de mercado del cacao y miel.	Coordinador del proyecto

productores que incrementen su vulnerabilidad.			
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: 10 RIESGOS VIGENTES: 8 RIESGOS NO VIGENTES: 0 RIESGOS MITIGADOS: 2			

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 periodo]

Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

La información de Clima, suelo, estado de las plantaciones y buenas prácticas, en un formato digital y de bajo costos; podría considerarse como alternativa sostenibilidad del proyecto; siempre que se haya probado lo suficiente. Durante el tercer año del proyecto se realizará un taller entre las instituciones involucradas para discutir una estrategia.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. Durante el mes de Junio 2017 se realizó un encuentro al que asistieron 15 medios de comunicación social y 16 periodistas de la zona norte del País; nuestra percepción inicial era que posiblemente los mismos no estuvieran interesados en el tema por considerarlo muy técnico o no tan comercialmente viable.	Implementation	Obando López, Hilsner Moisés
La respuesta fue todo lo contrario, los periodistas y dueños de medios de comunicación mostraron un profundo interés en ser capacitados y recibir información sobre el clima. Fruto de la sinergia se crea la Red de Comunicadores Adapta, en la que 6 medios de comunicación con alcance local (Matagalpa, Jinotega, Nueva Segovia y Estelí) se comprometieron a reproducir la información de los boletines Agro meteorológicos de forma gratuita y como un aporte para su audiencia de pequeños y medianos productores		