



Fondo Multilateral de Inversiones  
Miembro del Grupo BID

# REPORTE DE ESTADO DEL PROYECTO

## ENERO 2016 - JUNIO 2016

### 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

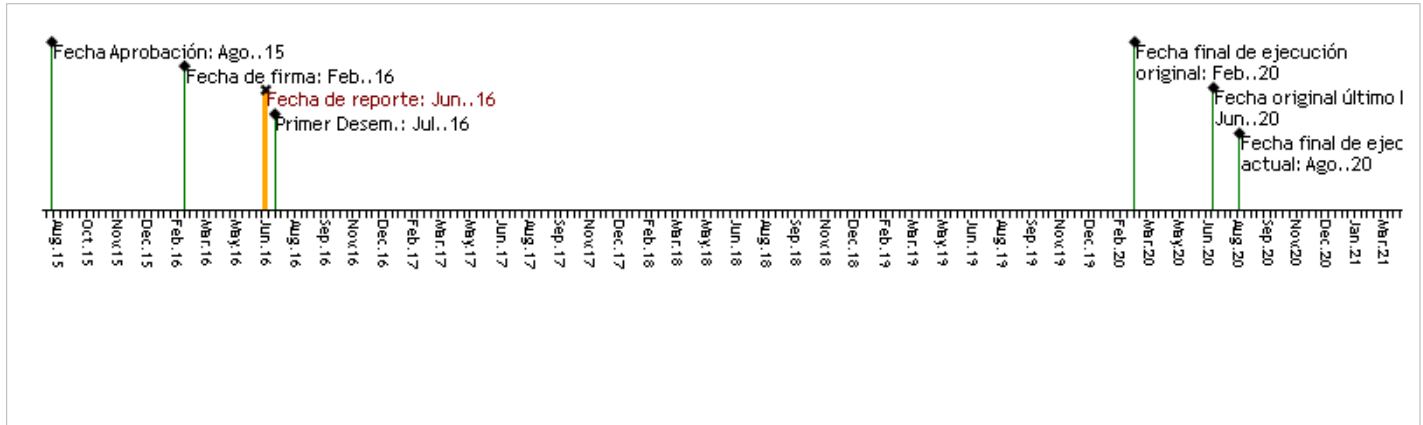
**País Administrador:**  
NICARAGUA

**País Beneficiario:**  
NICARAGUA

**Agencia Ejecutora:** INGEMANN NICARAGUA S.A.

**Líder equipo de diseño:** CARLOS SANCHEZ  
**Líder equipo de supervisión:** ANA CECILIA SANCHEZ

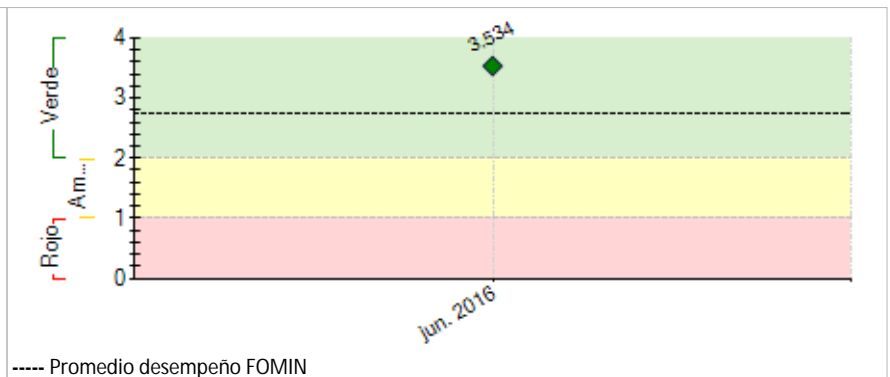
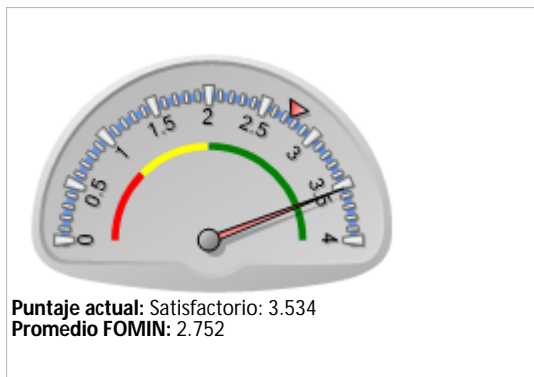
#### CICLO DEL PROYECTO



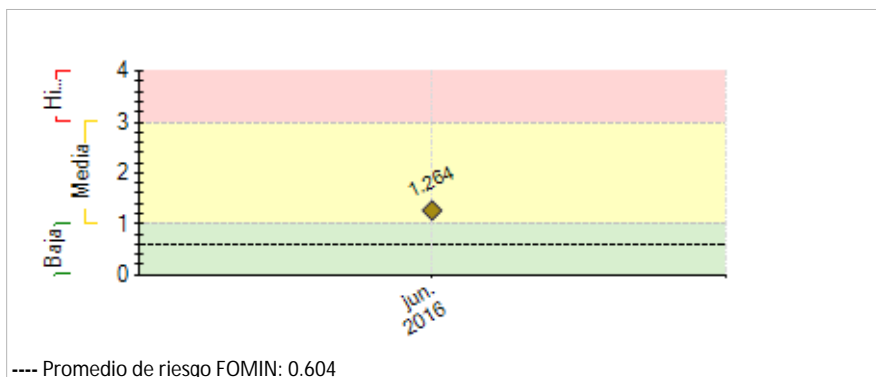
#### RECURSOS



#### PUNTAJE DE DESEMPEÑO



#### RIESGOS EXTERNOS



#### CAPACIDAD INSTITUCIONAL

**Riesgo**

**Administración Financiera:**  
**Adquisiciones:**  
**Capacidad Técnica:**

## SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

## Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

El primer semestre de 2016, que constituye la fase de arranque del proyecto, los principales avances se encaminaron al cumplimiento de las condiciones previas, mismas que por tratarse de una iniciativa en el que intervienen una empresa privada más dos organizaciones no gubernamentales constituye un logro significativo para el cumplimiento de los objetivos del proyecto. Entre las condiciones previas mencionamos las siguientes: (i) Designación de un coordinador de proyecto (ii) Carta de Compromiso de aporte de recursos dirigida a INGEMANN por parte de Christian Aid, (iii) Acuerdo de Asociación en el marco del proyecto entre INGEMANN y Christian Aid, (iv) Acuerdo de asociación en el marco del proyecto entre Christian Aid y El centro Alexander Von Humboldt y (v) Condiciones relacionadas a los aspectos operativos y financieros del proyecto.L

Durante el próximo semestre, se deben cumplir dos hitos: Hito 1 "20 estaciones meteorológicas en funcionamiento y transmitiendo datos"; Hito 2 "100 productores de cacao fino capacitados en adaptación al cambio climático". Deberán además estar concluidos cinco estudios y caracterizaciones climáticas agro-ecológicas y dos sistemas informáticos y una unidad de pronóstico agro-meteorológico emitiendo boletines.

## Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

## SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores		Linea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado
<b>Fin:</b> 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	15	50	800	1000	0
			Abr. 2016	Abr. 2017	Abr. 2018	Abr. 2019	Abr. 2020	
	I.2	Porcentaje de crecimiento de ventas anuales de los pequeños productores de miel orgánica y cacao fino a Ingemann.	0	8	10		12	0
			Feb. 2016	Abr. 2018	Feb. 2019		Feb. 2020	
	I.3	Porcentaje de crecimiento de ingresos anuales de los pequeños productores de miel orgánica y cacao fino	0	2	2.5		2.5	0
			Abr. 2016	Abr. 2018	Abr. 2019		Abr. 2020	
<b>Propósito:</b> 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	30	100	600	1000	0
			Abr. 2016	Abr. 2017	Abr. 2018	Abr. 2019	Abr. 2020	
	R.2	Número de innovaciones incorporadas por pequeños productores	0	5			10	0
			Abr. 2016	Abr. 2018			Abr. 2020	
	R.3	Número de productores con conocimiento, información y las herramientas necesarias para desarrollar resiliencia frente al cambio climático.	0	200	600		1000	0
			Abr. 2016	Abr. 2018	Abr. 2019		Abr. 2020	
<b>Componente 1:</b> Componente 1: Investigación climática y análisis de vulnerabilidad de lascadenas de valor de cacao fino y miel <b>Peso:</b> 30% <b>Clasificación:</b> Muy Satisfactorio	C1.11	Numero de estudios y caracterizaciones climáticas agroecológicas	0				5	
			Abr. 2016				Abr. 2017	
	C1.12	Número de estaciones meteorológicas en funcionamiento transmitiendo datos	0				20	
			Abr. 2016				Abr. 2017	
	C1.13	Productores capacitados en observación del clima y desarrollo fenológico	0				20	
			Abr. 2016				Abr. 2018	
	C1.14	Numero de sistemas de información para el registro de datos meteorológicos	0				2	
			Abr. 2016				Abr. 2017	
	C1.15	Sistema PRECIS calibrado para los municipios donde se ejecuta el proyecto	0				1	
			Abr. 2016				Abr. 2018	
<b>Componente 2:</b> Componente 2: Fortalecimiento de los productores de cacao fino y miel ante el cambio climático y elaboración de modelos de negocio resilientes. <b>Peso:</b> 40% <b>Clasificación:</b> Muy Satisfactorio	C2.11	Número de productores de cacao fino capacitados en adaptación al cambio climático	0	100	300	600	1000	
			Abr. 2016	Abr. 2017	Abr. 2018	Abr. 2019	Abr. 2020	
	C2.12	Análisis de Impactos del Cambio Climático y manejo de riesgo para las cadenas de valor de cacao fino, miel, café.	0				4	
			Abr. 2016				Abr. 2017	
	C2.13	Número de productores cacao fino capacitados en curso de manejo técnico de plantación y administración de finca	0	200	400		600	
			Abr. 2016	Abr. 2018	Abr. 2019		Abr. 2020	
	C2.14	Número de visitas técnicas en la finca de productores de miel	0	100	400	700	1200	
			Abr. 2016	Abr. 2017	Abr. 2018	Abr. 2019	Abr. 2020	
	C2.15	Número de visitas técnicas en el apiario a apicultores	0	200	400		600	
			Abr. 2016	Abr. 2018	Abr. 2019		Abr. 2020	
<b>Componente 3:</b> Componente 3: Mejoramiento de las condiciones para un mayor acceso a crédito para resiliencia climática. <b>Peso:</b> 15%	C3.11	Mapeo de agencias financiadoras realizado	0				1	
			Abr. 2016				Abr. 2017	
	C3.12	# de capacitaciones para grupo de instituciones financieras preseleccionadas	0	2			4	
			Abr. 2016	Abr. 2019			Abr. 2020	

**Clasificación:** Muy Satisfactorio

**Componente 4:** Componente 4: Gestión de conocimiento y comunicación estratégica

**Peso:** 15%

**Clasificación:** Muy Satisfactorio

C4.11	Eventos nacionales para informar y compartir resultados del proyecto	0	1			2	
			Abr. 2018			Abr. 2020	
C4.12	Ferias internacionales para informar y compartir resultados del proyecto	0	2	3	3	4	
			Abr. 2017	Abr. 2018	Abr. 2019	Abr. 2020	
C4.13	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	0	Jun. 2016
H1	[*] Número de estaciones meteorológicas en funcionamiento y transmitiendo datos	20	Abr. 2017		
H2	[*] Número de productores de cacao fino capacitados en adaptación al cambio climático.	100	Abr. 2017		

[\*] Indica que el hito ha sido reformulado

#### FACTORES CRÍTICOS QUE HAN AFECTADO EL DESEMPEÑO

[No se reportaron factores para este periodo]

### SECCIÓN 4: RIESGOS

#### RIESGOS MÁS RELEVANTES QUE PUEDEN AFECTAR EL DESEMPEÑO FUTURO

	Nivel	Acción de mitigación	Responsable
1. Impedimentos de acceso a tecnología dificultan la utilización de información climática	Media	Uso de boletines impresos que serán distribuidos por los técnicos en campo.	Invitado Proyecto
2. Elementos crediticios relacionados con la actividad agrícola en general dificultan el trabajo en mejorar el acceso a crédito	Media	actividades de proyecto	Invitado Proyecto
3. Cambios relevantes en las condiciones socioeconómicas de los productores que incrementen su vulnerabilidad.	Media	ejecución proyecto	Invitado Proyecto
4. No se consigue concienciar acerca de la naturaleza del fenómeno del cambio climático y de las respuestas frente al mismo	Media	Capacitaciones en finca demostrativa, capacitaciones y efectiva estrategia de comunicación hacia los productores.	Invitado Proyecto
5. Nivel de apropiamiento de los productores de la información de prospección de riesgo agro meteorológica a proporcionarles.?	Media	actividades de proyecto	Invitado Proyecto

**NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO:** Media **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 10 **RIESGOS VIGENTES:** 10 **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 periodo]

#### Acciones realizadas o a ser implementadas relativas a la sostenibilidad:

No hay elementos que reportar.

### SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

*[No se encontraron lecciones aprendidas]*