



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 Gran Chaco

Nro. Proyecto: RG-M1264 - Proyecto No.: ATN/ME-14899-RG

Propósito: Crear instrumentos, nuevas capacidades y modelos de negocio que permitan a los pequeños productores y las comunidades pobres del Gran Chaco y a sus ecosistemas reducir sus vulnerabilidades ante el cambio climático.

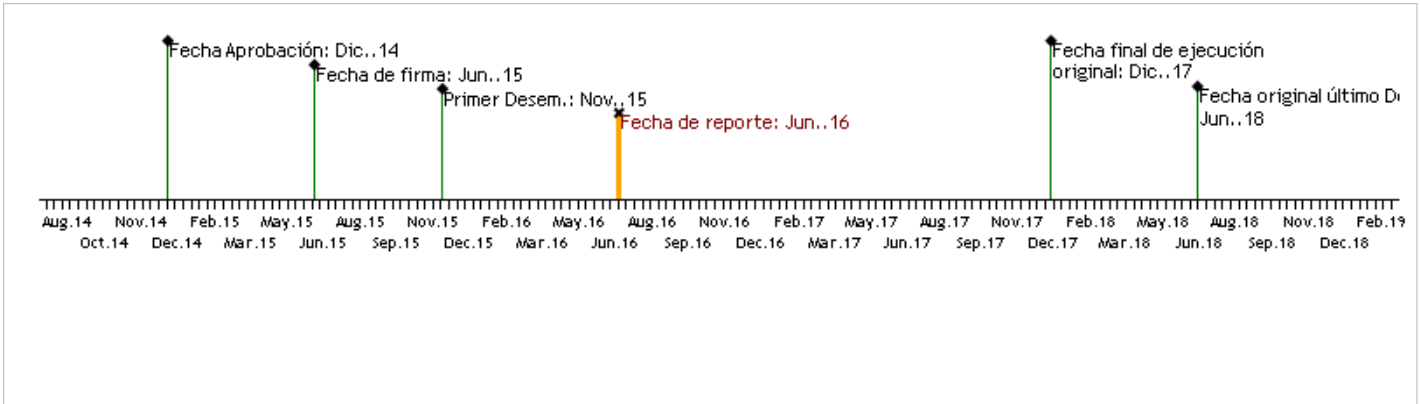
País Administrador
ARGENTINA

País Beneficiario
ARGENTINA, BOLIVIA, PARAGUAY

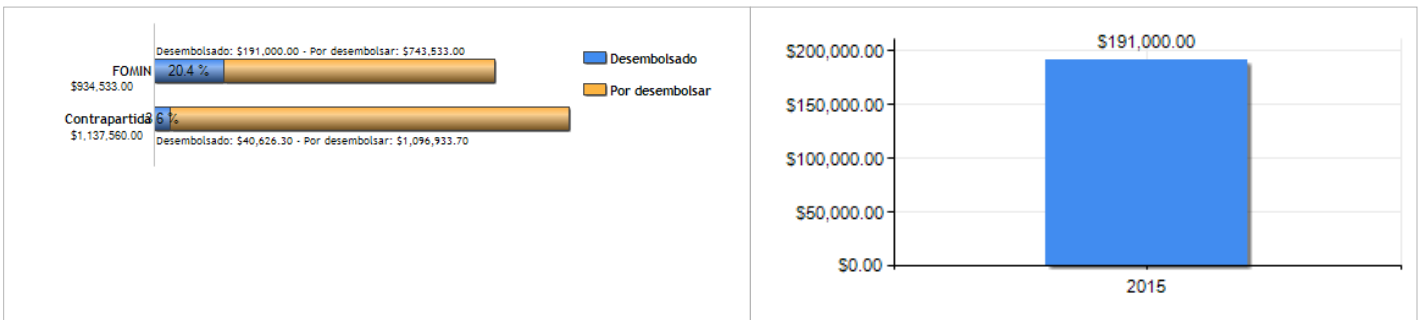
Agencia Ejecutora: Fundación AVINA Argentina

Líder equipo de diseño: ZACHARY LEVEY
Líder equipo de supervisión: MARIEL SABRA

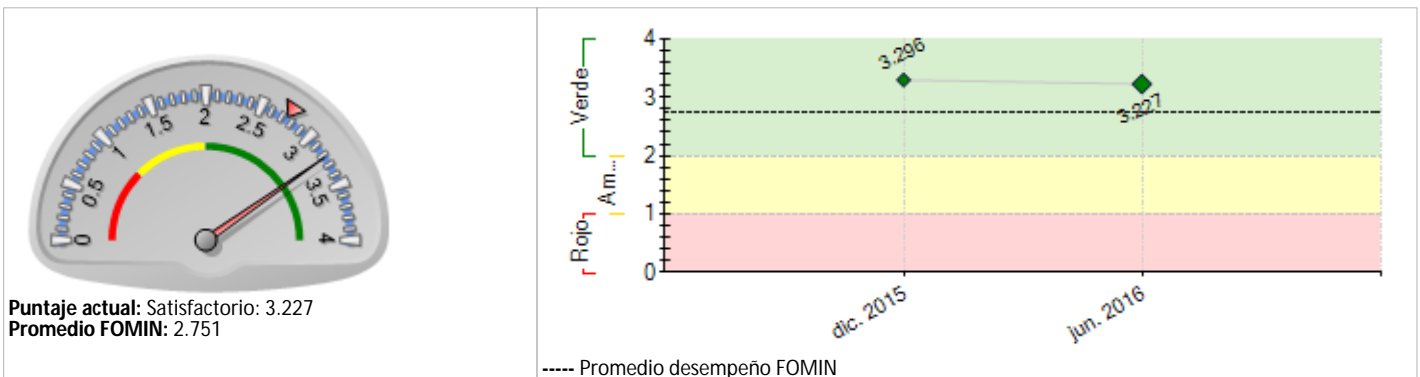
CICLO DEL PROYECTO



RECURSOS



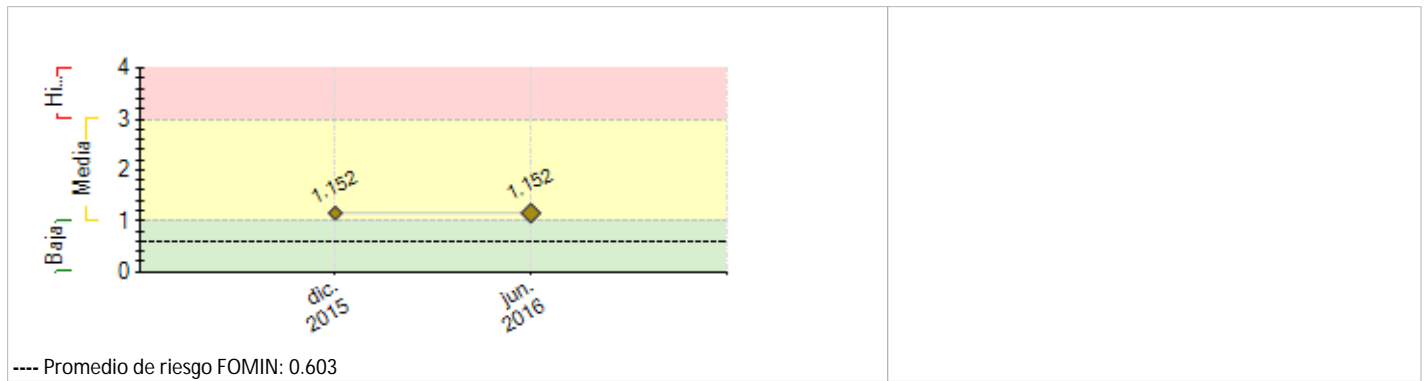
PUNTAJE DE DESEMPEÑO



RIESGOS EXTERNOS

CAPACIDAD INSTITUCIONAL

Riesgo
Administración Financiera: Baja
Adquisiciones: Baja
Capacidad Técnica: Media



SECCIÓN 2: DESEMPEÑO

Resumen del desempeño del proyecto desde el inicio

Las actividades, que hasta la fecha implicaron acciones en Arg. y Py, ya que Bol. aun no dio su no objeción, estuvieron orientadas a: i) constituir el equipo técnico y dar inicio a las actividades de sistematización de modelos resilientes; ii) expandir las alianzas institucionales; iii) articular con los gobiernos para que el proyecto sea funcional a las estrategias y metas globales de adaptación que los países están definiendo luego de la COP 21, iv) sensibilización de los beneficiarios en cambio climático.

- Se encuentra contratado el equipo que trabajará en las sistematizaciones de las experiencias/modelos resilientes
- 2 instituciones se suman para establecer la primera red meteorológica integrada del Gran Chaco (INTA y FECOPROD)
- 3 instituciones de relevancia (INTA, IPTA, INIAF) con participación activa en Red de Adaptación al Cambio Climático del Gran Chaco
- 241 beneficiarios sensibilizados en cambio climático y más de 1000 actores del Gran Chaco conocen la iniciativa PROADAPT a partir del 3er Encuentro del Gran Chaco.
- En Argentina se avanza la articulación con el Gabinete de Cambio Climático recientemente creado y en Paraguay con la constitución de la Secretaría de Riesgo Climático de la Gobernación de Boquerón.

Para el segundo semestre se prevé focalizar las acciones en la sistematización de los modelos resilientes, las actividades de sensibilización y capacitación y la difusión de los productos de conocimiento.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

El avance acumulado del proyecto ha sufrido las demoras propias del arranque de un proyecto regional, que se encuentran en un rango normal.

Aun ante la incertidumbre de la participación de Bolivia, el proyecto ha avanzado satisfactoriamente conformando los equipos técnicos, que ya se encuentran constituidos y operando.

Las acciones en territorio han comenzado, y están avanzados los primeros productos esperados de la operación.

Resumen del desempeño del proyecto en los últimos seis meses

Se avanzó en una alianza con el Instituto de Clima y Agua del INTA para extender la red meteorológica a la región Chaqueña de Argentina. Se está avanzando en un acuerdo con FECOPROD quien cooperará en la extensión de su red meteorológica a la región Chaqueña del Paraguay. Se vinculó el INTA con FECOPROD para trabajar en la primera Red Meteorológica transfronteriza en el Gran Chaco

Se estableció la primera alianza entre el INTA (Arg), IPTA (Py) y el INIAF (Bol) para la identificación de prácticas resilientes en la Región del Gran Chaco. Esta actividad estará siendo apoyada por el FONTAGRO

Se comenzaron las actividades de sensibilización a través de talleres regionales y se apoyó la realización del 3er encuentro del Gran Chaco donde participaron 1000 asistentes de los tres países y se realizaron diversas actividades de sensibilización y definición de acciones ante el cambio climático.

En Paraguay se logró la constitución de la Secretaría de Gestión del Riesgo Climático en Boquerón siendo esta la primera de este tipo en el Gran Chaco. Se cuenta con el interés de todos los Municipios de Boquerón para trabajar en el diseño de Planes de Adaptación.

En Argentina se ha avanzado en la articulación con las acciones del Gabinete Nacional de Cambio Climático recientemente creado.

En Bolivia se mantuvieron encuentros con la Oficina de la Autoridad de la Madre Tierra. Aun no se cuenta con la No Objeción para operar en este país.

Comentarios del líder de Equipo de Supervisión

De acuerdo con los comentarios de la Agencia Ejecutora

La articulación institucional es clave durante este semestre. Se han consolidado alianzas, y se espera gestionar otras más. Se espera lograr el compromiso institucional de una red público privada, lo cual es un desafío interesante e indispensable para el alcance de los objetivos del programa.

SECCIÓN 3: INDICADORES E HITOS

Indicadores	Linea de base	Intermedio 1	Intermedio 2	Intermedio 3	Planificado	Logrado	Estado		
Propósito: Crear instrumentos, nuevas capacidades y modelos de negocio que permitan a los pequeños productores y las comunidades pobres del Gran Chaco y a sus ecosistemas reducir sus vulnerabilidades ante el cambio climático.	R.1	Número de Productores, Micro-Empresarios, técnicos y decisores públicos que acceden y usan datos e informaciones para la toma de decisiones generados y divulgados gracias a la Plataforma Institucional y Tecnológica creada.	0 Jun. 2015	1500 Jun. 2016	2500 Jun. 2017		4370 Jun. 2018	0	
	R.2	Número de productores, Técnicos y Funcionarios Públicos que participan en instancias de planeamiento y gestión inteligente del clima.	200 Jun. 2015	500 Dic. 2015	1000 Jun. 2016	2000 Jun. 2017	3000 Jun. 2018	0	
	R.3	Número de productores que aplican Modelos de Negocios resilientes diseñados	0 Jun. 2015	500 Jun. 2016	1200 Jun. 2017		2000 Jun. 2018	0	
	R.4	Número de Organizaciones, Instituciones y Gobiernos del Gran Chaco con participación activa en Red de Adaptación al Cambio Climático del Gran Chaco.	10 Jun. 2015	12 Dic. 2015	20 Jun. 2016	40 Jun. 2017	100 Jun. 2018	3 Jun. 2016	
	R.5	Recursos financieros del sector público y privado movilizados para adaptación en el Gran Chaco (en M de USD)	0 Jun. 2015	2 Jun. 2016	4 Jun. 2017		8 Jun. 2018	0	
Componente 1: Promoción de Información y gestión del conocimiento Peso: 22% Clasificación: Satisfactorio	C1.11	Número de instituciones que participan de la Plataforma Institucional, en funcionamiento, para brindar servicios útiles para la Adaptación al Cambio Climático y la gestión de la variabilidad.	0 Jun. 2015	2 Dic. 2015	4 Jun. 2016	8 Jun. 2017	10 Jun. 2018	3 Jun. 2016	En curso
	C1.12	Número de Estaciones Meteorológicas integradas que disponen datos para la toma de decisiones de Técnicos y productores en la zona de acción del Proyecto.	0 Jun. 2015	12 Jun. 2016	15 Jun. 2017		20 Jun. 2018	0 Jun. 2016	En curso
	C1.13	Número de Experiencias de Producciones / Modelos de Negocios Resilientes Sistematizados.	0 Jun. 2015	4 Dic. 2015	8 Jun. 2016	10 Jun. 2017	10 Jun. 2018	0 Dic. 2015	En curso
	C1.14	Número de Instituciones que generan contenido en la Plataforma Tecnológica creada.	0 Jun. 2015	2 Jun. 2016	3 Jun. 2017		5 Jun. 2018	3 Jun. 2016	En curso
	C1.15	Número de usuarios utilizan los contenidos de la Plataforma Tecnológica creada.	0 Jun. 2015	75 Jun. 2016	300 Jun. 2017		585 Jun. 2018	0 Jun. 2016	En curso
Componente 2: Fortalecimiento de Capacidades y Redes Colaborativas Peso: 24% Clasificación: Satisfactorio	C2.11	Número de actores de la región sensibilizados en los efectos y las oportunidades del cambio climático.	0 Jun. 2015	500 Dic. 2015	1000 Jun. 2016	2000 Jun. 2017	3300 Jun. 2018	241 Jun. 2016	En curso
	C2.12	Número de actores que asisten a instancias de capacitación en Gestión Inteligente de la Variabilidad Climática y la adaptación del cambio climático.	0 Jun. 2015	100 Jun. 2016	200 Jun. 2017		370 Jun. 2018	0 Jun. 2016	En curso
	C2.13	Número de organizaciones de productores que incorporan nuevas metodologías organizativas que favorezcan la innovación adaptativa.	0 Jun. 2015	10 Jun. 2016	20 Jun. 2017		45 Jun. 2018		Atrasado
	C2.14	Número de instituciones de I+D o proveedores de tecnología vinculadas a productores en procesos de investigación, desarrollo e innovación en adaptación.	0 Jun. 2015	3 Jun. 2016	5 Jun. 2017		10 Jun. 2018	3 Jun. 2016	En curso
Componente 3: Experiencia piloto demostrativa de inversión en resiliencia climática. Peso: 52% Clasificación: Satisfactorio	C3.11	Número de Modelos de Negocios con Planes de Adaptación Diseñados.	0 Jun. 2015	2 Dic. 2015	4 Jun. 2016	8 Jun. 2017	8 Jun. 2018		Atrasado
	C3.12	Número de Municipios con Planes de Adaptación diseñados.	2 Jun. 2015	2 Dic. 2015	6 Jun. 2016	8 Jun. 2017	12 Jun. 2018	0 Jun. 2016	En curso
	C3.13	Número de Pilotos Demostrativos para la gestión inteligente del clima.	0 Jun. 2015	2 Jun. 2016	6 Jun. 2017		12 Jun. 2018		Atrasado
	C3.14	Número de Agencias públicas o privadas que incorporan medidas de adaptación en el desarrollo de políticas públicas y promuevan la inversión adaptativa.	0 Jun. 2015	2 Jun. 2016	10 Jun. 2017		20 Jun. 2018		Atrasado
	C3.15	Número de instituciones financieras que son	0 Jun. 2015	10 Jun. 2016	20 Jun. 2017		30 Jun. 2018		Atrasado

sensibilizadas sobre la importancia de realizar análisis del riesgo climático en su política crediticia.	Jun. 2015	Jun. 2016	Jun. 2017		Jun. 2018		
--	-----------	-----------	-----------	--	-----------	--	--

Componente 4: Estrategia de Diseminación de Conocimiento y Comunicación Estratégica

Peso: 2%

Clasificación: Satisfactorio

C4.11	Documentos con lecciones aprendidas sistematizadas y documentadas	0			3	Jun. 2018	
C4.12	Número de asistentes a los eventos de presentación del proyecto y sus lecciones	0	300	Jun. 2017	800	Jun. 2018	

Hitos	Planificado	Fecha Vencimiento	Logrado	Fecha en que se logró	Estado	
H0	Conditions Prior	9	Dic. 2015	9	Oct. 2015	Logrado
H1	Mapas de riesgo de las Cuencas del Pilcomayo y Bermejo de Argentina y Paraguay	1	Oct. 2016			
H2	Al menos dos estudios de análisis y sistematización de experiencias /modelos recientes.	1	Oct. 2016			
H3	Doscientos actores claves asisten a instancias de capacitación en "Gestión Inteligente de la Variabilidad Climática" y "Adaptación al Cambio Climático".	1	Jul. 2017			
H4	Plataforma Institucional y Tecnológica en funcionamiento, utilizada por trescientos usuarios.	1	Jul. 2017			
H5	[*] Implementación de seis "Planes Pilotos".	1	Abr. 2018			
H7	Organización de tres talleres de incidencia pública, en el que participen, al menos, veinte agencias públicas y privadas.	1	Abr. 2018			

[*] 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. Demanda – La incertidumbre para prever el momento y la magnitud precisos del cambio climático conllevan el riesgo de que algunas MIPYME se mantengan inactivas y prefieran el enfoque de "esperar y ver" ante el cambio climático.	Media	Se reforzarán los instrumentos de comunicación y sensibilización.	Coordinador del proyecto
2. Percepciones de costos y beneficios – Entre algunas empresas existe la percepción de que reducir los riesgos del cambio climático supondrá altos costos iniciales y beneficios inciertos y a más largo plazo.	Media	Se amplificarán los efectos demostrativos de los Pilotos (Modelos de Negocio climáticamente inteligentes) que transmitirán opciones productivas y de negocio de tipo win-win (ganar-ganar).	Coordinador del proyecto
3. Mala adaptación – Este tipo de riesgo se presenta cuando las acciones para fomentar la adaptación propician un aumento no deliberado de la vulnerabilidad al cambio climático a largo plazo.	Media	Se realizarán análisis de impacto ambiental y estudios de sensibilidad económica para reducir este riesgo en los diseños de Planes y Pilotos Demostrativos.	Coordinador del proyecto
4. Institucional – las Plataformas Institucionales requerirán de la voluntad política de las autoridades competentes locales de participar de la Red. Acción de mitigación	Media	Se ampliarán las alianzas a nivel de las bases de MIPYME para incidir más fuertemente en las políticas y estrategias de las instituciones y gobiernos locales.	Coordinador del proyecto
5. Sustentabilidad de la plataforma establecida en componente 1 – El primer componente generará una plataforma que permita centralizar y disponer de datos, sistematizar y difundir información, generar y distribuir conocimiento para el manejo inteligente del clima. Hay riesgos relacionados con la sustentabilidad de la plataforma.	Media	El proyecto va a ubicar la plataforma en una institución local con capacidad técnica y financiera para gestionarla y darle sostenibilidad. Además, durante la implementación, el proyecto intentará definir un modelo de negocio para la plataforma.	Coordinador del proyecto

NIVEL DE RIESGO DEL PROYECTO: Media **NÚMERO TOTAL DE RIESGOS:** 5 **RIESGOS VIGENTES:** 5 **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:

- En relación a la sostenibilidad de la Plataforma Tecnológica para el acceso y uso de datos e informaciones para la toma de decisiones, se están tomando decisiones estratégicas basadas en las alianzas. Así es como se está manteniendo un diálogo con los actores institucionales que se van sumando a la Red de Adaptación al Cambio Climático del Gran Chaco para que sobre sus instituciones se monten el o los sistemas de información. En tal sentido con el INTA ya está

adaptado un portal para la divulgación de productos de conocimiento relacionado a la cadena de valor apícola y se está avanzando en que las plataformas de esta institución que proveen información meteorológica sean las mismas que provean servicio a la región del Gran Chaco. Sobre este último punto, también con FECOPROD se está avanzando en acuerdo similar.

SECCIÓN 6: LECCIONES PRÁCTICAS

	Relativo a	Autor
1. Comenzada la implementación del Proyecto aun no se cuenta con la No Objeción del Gobierno de Bolivia por lo cual las actividades directas en Bolivia no hay podido comenzar su ejecución así como su presupuesto asignado. Si bien se han mantenido conversaciones con el Ministerio de Planificación del Desarrollo y con la oficina de la Autoridad de la Madre Tierra, así como entrega de información ampliatoria del Proyecto solicitada por el Gobierno, si bien siempre manteniendo buena predisposición para avanzar, al 01 de Julio 2016 no se han expedido al respecto. De no expedirse en los próximo 2 meses, el proyecto deberá reestructurarse para reorientar los recursos hacia los otros dos países.	Implementation	Moresco, Mauricio