



PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO
GOBIERNO DE BOLIVIA

Presupuesto del Proyecto

Nro. del Proyecto: BOL/84142

Título del Proyecto: "Gestión del Conocimiento en la adaptación al cambio climático y reducción de riesgos de desastres desde el nivel local "

Año de Inicio: 2012

Año de Finalización: 2013

Agencia de Ejecución: DIM - PNUD

Agencia de Implementación: DIM - PNUD

Tipo de Revisión: Sustantiva

Financiamiento del Presupuesto (en US\$)			
INSUMOS	REV "B"	REV "A"	VARIACION
PNUD			
01-UNDP-IPF / TRAC - (Trac 1.1.1 & 1.1.2)	177,000.00	150,000.00	27,000.00
Costos Compartidos			
Gobierno			
TOTAL DE INSUMOS	177,000.00	150,000.00	27,000.00
Costos de Administración:			
TOTAL GENERAL	177,000.00	150,000.00	27,000.00

Breve Descripción:

Profundizar las acciones de fortalecimiento de capacidades locales en gestión del conocimiento e información acerca de la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres, con especial concentración en los municipios de El Chaco boliviano, como parte de un proceso piloto, que permita validar la hipótesis del modelo de gestión del conocimiento propuesta por el proyecto.

A este efecto, se incrementa el presupuesto total del proyecto en \$us. 27.000, siendo el total general USD 177.000, y se extiende la duración del Proyecto hasta junio de 2014. Los recursos, para esta ampliación, provienen del saldo de fondos TRAC que no serán utilizados por el Proyecto BOL/84438 "Formulación y Apoyo a la Estrategia Nacional de Energías Alternativas en Bolivia". Este traspaso fue autorizado por la representación de acuerdo a nota para el archivo adjunta

Al ser un proyecto DIM, esta revisión es únicamente firmada por el Representante Residente del PNUD.

Aprobado por:	Firma:	Fecha:	Nombre/Cargo:
PNUD:		17 NOV. 2013	CLAUDIO PROVIDAS Representante Residente Adjunto PNUD - Bolivia



Annual Work Plan

Bolivia - La Paz

Project: 00069765

Project Title: Gestión del Conocimiento en Cambio Climático

Year: 2012

Report Date: 11/11/2013

Output	Key Activities	Timeframe		Responsible Party	Planned Budget					
		Start	End		Fund	Donor	Budget Descr	Amount US\$		
00084142 Gestión del Conocimiento en Ca	Fortalecimiento capacidades			UNDP	04000	UNDP	74500	Miscellaneous Expenses	431.03	
				UNDP	04000	UNDP	72500	Supplies	0.00	
				UNDP	04000	UNDP	71600	Travel	0.00	
	Gerencia Proyecto				UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	0.00
					UNDP	04000	UNDP	71400	Contractual Services - Individ	0.00
					UNDP	04000	UNDP	72400	Communic & Audio Visual Equip	347.66
	Gestion Conocimiento CC y				UNDP	04000	UNDP	71300	Local Consultants	13,259.10
					UNDP	04000	UNDP	73100	Rental & Maintenance-Premises	81.48
					UNDP	04000	UNDP	71400	Contractual Services - Individ	-0.01
					UNDP	04000	UNDP	71600	Travel	0.00
					UNDP	04000	UNDP	74200	Audio Visual&Print Prod Costs	0.00
					UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	0.00
TOTAL					04000	UNDP	71300	Local Consultants	6,706.17	
GRAND TOTAL									20,825.43	
GRAND TOTAL									20,825.43	



Annual Work Plan

Bolivia - La Paz

Project: 00069765

Project Title: Gestión del Conocimiento en Cambio Climático

Year: 2013

Report Date: 1/11/2013

Output	Key Activities	Timeframe		Responsible Party	Planned Budget			Amount US\$		
		Start	End		Fund	Donor	Budget Descr			
00084142 Gestión del Conocimiento en Ca	Fortalecimiento capacidades			UNDP	04000	UNDP	71400	Contractual Services - Individ	0.00	
				UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	1,400.00	
				UNDP	04000	UNDP	72500	Supplies	500.00	
				UNDP	04000	UNDP	71600	Travel	1,900.00	
				UNDP	04000	UNDP	74500	Miscellaneous Expenses	1,120.00	
	Gerencia Proyecto				UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	410.00
					UNDP	04000	UNDP	74100	Professional Services	800.00
					UNDP	04000	UNDP	74500	Miscellaneous Expenses	230.00
					UNDP	04000	UNDP	71300	Local Consultants	26,878.00
					UNDP	04000	UNDP	72400	Communic & Audio Visual Equip	3,120.00
	Gestion Conocimiento CC y				UNDP	04000	UNDP	73100	Rental & Maintenance-Premises	5,810.00
					UNDP	04000	UNDP	73400	Rental & Maint of Other Equip	0.00
					UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	11,784.00
					UNDP	04000	UNDP	71600	Travel	5,595.56
					UNDP	04000	UNDP	71300	Local Consultants	4,073.00
				UNDP	04000	UNDP	71400	Contractual Services - Individ	27,320.00	
				UNDP	04000	UNDP	74500	Miscellaneous Expenses	200.00	
				UNDP	04000	UNDP	74200	Audio Visual&Print Prof Costs	21,533.00	
TOTAL								112,673.56		
GRAND TOTAL								112,673.56		



Annual Work Plan

Bolivia - La Paz

Project: 00069765 **Report Date:** 11/11/2013
Project Title: Gestión del Conocimiento en Cambio Climático
Year: 2014

Output	Key Activities	Timeframe		Responsible Party	Planned Budget				
		Start	End		Fund	Donor	Budget Descr	Amount US\$	
00084142 Gestión del Conocimiento en Ca	Fortalecimiento capacidades			UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	1,400.00
				UNDP	04000	UNDP	71600	Travel	3,500.00
	Gerencia Proyecto			UNDP	04000	UNDP	72400	Communic & Audio Visual Equip	751.56
				UNDP	04000	UNDP	71400	Contractual Services - Individ	6,135.00
				UNDP	04000	UNDP	74100	Professional Services	1,200.00
				UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	300.00
	Gestion Conocimiento CC y			UNDP	04000	UNDP	73100	Rental & Maintenance-Premises	1,359.00
				UNDP	04000	UNDP	74500	Miscellaneous Expenses	100.00
				UNDP	04000	UNDP	71600	Travel	6,165.00
				UNDP	04000	UNDP	72100	Contractual Services-Companie	6,600.00
			UNDP	04000	UNDP	71300	Local Consultants	850.00	
			UNDP	04000	UNDP	74500	Miscellaneous Expenses	70.44	
			UNDP	04000	UNDP	71400	Contractual Services - Individ	15,070.00	
TOTAL									
GRAND TOTAL									
43,501.00									
43,501.00									

JUSTIFICACIÓN REVISIÓN "B"

Award: 69765– Proyecto: "BOL/84142

"Gestión del Conocimiento en la adaptación al cambio climático y reducción de riesgos de desastres desde el nivel local "

I. DATOS GENERALES DOCUMENTO INICIAL "A"

1. El proyecto se firmó en Noviembre de 2012
2. Los recursos provienen de TRAC 1.1.1
3. El presupuesto total del proyecto es de USD. 150.000.
4. Vigencia 2012 al 2013

II. ANTECEDENTES DE LA REVISION "B"

El Proyecto de Gestión del Conocimiento sobre adaptación al cambio climático y reducción de riesgo de desastres ha desarrollado sus principales fortalezas en tres áreas: a) abordaje del impacto del cambio climático en temas de prioridad nacional como el agua, la soberanía alimentaria, la salud y la biodiversidad, así como el tratamiento de la integración de conceptos de adaptación al cambio climático y la reducción de riesgo de desastres; b) el desarrollo de una plataforma virtual que permite la co-administración de información y conocimiento desde niveles nacionales, regionales y/o locales; de manera que facilite la constitución de una Plataforma del Conocimiento y c) el desarrollo de un modelo de gestión de conocimiento sobre temas relacionados con adaptación al cambio climático y reducción de riesgo de desastres.

Durante la ejecución de las acciones en el año 2013, se ha enfrentado como principal obstáculo la ausencia de capacidades en las entidades estatales nacionales para la producción de información y conocimiento relevante que sirva como insumo para la toma de decisiones a nivel nacional, regional y/o local.

Por recomendación de los expertos de las comunidades de adaptación al cambio climático y de reducción de riesgo de desastres, la información y el conocimiento, se consideran fuentes de robustecimiento de las capacidades porque permite:

- a) Definir un conjunto de indicadores y de las prioridades para la adopción de consideraciones de riesgo climático en los sistemas de planificación;
- b) la mejora en el entendimiento de los niveles de exposición y las medidas de adaptación que se deberían adoptar. Los tomadores de decisión tienen la necesidad de contar con información clara, oportuna y confiable para tomar decisiones en el corto, mediano y largo plazo. Otros actores como los investigadores pueden contribuir fuertemente a la generación del conocimiento y apoyar a la toma de decisiones. En los ámbitos locales, la generación de conocimiento y la práctica se encuentran fuertemente vinculados y son parte de la experiencia de agricultores, pueblos indígenas, originario campesinos y deben ser parte integral de una gestión de la información y del conocimiento.

Durante la gestión 2013 el proyecto ha llevado adelante acciones de fortalecimiento de capacidades puntuales en entidades del estado que tienen que ver directamente

con la consideración de los indicadores de impacto del cambio climático y la gestión del riego. Una de ellas fue la experiencia piloto de co-gestión del conocimiento con la Unidad de Contingencias Rurales del Viceministerio de Desarrollo Rural y Tierras; que en este momento estaría pasando a una Fase II, donde son los mismos funcionarios de la UGRAC los responsables directos de la gestión de la información y el conocimiento, desde el nivel central hasta el local. Con la prueba de co-administración de una parte de la Plataforma se permitió que la UGR, de manera autónoma, proveyera de información clave a los diferentes municipios con los que trabaja, evidenciándose que el modelo de gestión del conocimiento con participación de los diferentes actores en el uso de la Plataforma Virtual puede servir de base para la construcción de una Plataforma del Conocimiento, siendo el PNUD la bisagra clave en esa construcción en tanto se puedan fortalecer las capacidades.

El entendimiento del cambio climático en Bolivia es todavía incompleto. Las percepciones de vulnerabilidad al riesgo y a la amenaza climatológica son todavía sesgadas y parciales, pese a los importantes esfuerzos realizados por el gobierno, agencias de cooperación internacional, la academia, y agencias regionales para evaluar las consecuencias del impacto del cambio climático y el impacto sobre la población.

En cuanto a la adaptación al cambio climático y la gestión del riesgo de desastres, el país ha hecho importantes avances para definir un marco institucional en torno a la nueva Ley de la Madre Tierra, el nuevo Mecanismo Nacional de Adaptación, proporcionando un marco para la coordinación interministerial en los diferentes niveles de gobierno, y donde la información y conocimiento se constituyen en factor clave.

Actualmente existe un bagaje importante de experiencias locales dirigidas a generar mayores niveles de resiliencia, sin embargo, se encuentran aisladas y sin el apoyo de procesos de política pública que lleven a ampliar el alcance de experiencias exitosas. El acervo cultural y la experiencia de los pueblos indígenas, originario y campesino incluye conocimientos y prácticas ancestrales valiosas para asegurar los medios de vida, la producción agrícola y la alimentación de la población boliviana, sin embargo, por falta de reconocimiento, procesos socioeconómicos adversos y migraciones estos saberes están perdiéndose.

En términos generales, se puede decir que el tema referido a la adaptación al cambio climático y a la gestión del riesgo de desastres se encuentra insuficientemente agendado en las instituciones del gobierno, en las entidades académicas y en las organizaciones de la sociedad civil, aunque coyunturalmente pueda adquirir cierta relevancia durante situaciones de emergencia o desastre climático.

Por otra parte, vale la pena mencionar que las acciones de gestión del conocimiento sobre temas de adaptación y reducción de riesgo de desastres frente a amenazas climatológicas en las entidades públicas y privadas en general, incluso académicas es todavía un componente de la gestión poco desarrollado y a pesar de que se reconoce su importancia, a la hora de tomar decisiones y de planificar las acciones, sigue estando ausente del proceso de desarrollo, y tampoco es considerado como un factor potencial para el incremento de las competencias técnicas y organizacionales.

El Proyecto ha establecido que el proyecto de gestión del conocimiento debe también enfocar acciones desde el nivel local por la importancia que el tema representa para el

desarrollo local. En este entendido para el año 2014 el proyecto desarrollará estudios que sistematizarán los conocimientos locales en materia de adaptación al cambio climático y reducción de riesgo de desastres, de manera que le permita capturar el conocimiento preexistente e identificar los vacíos y las brechas actuales para proceder a la implementación de acciones de fortalecimiento de capacidades, acciones que además le permiten al proyecto incorporar a programas de fortalecimiento de capacidades, actividades de gestión de la información y el conocimiento.

III. PROPOSITO DE LA REVISION "B"

Profundizar las acciones de fortalecimiento de capacidades locales en gestión del conocimiento e información acerca de la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres, con especial concentración en los municipios de El Chaco boliviano, como parte de un proceso piloto, que permita validar la hipótesis del modelo de gestión del conocimiento propuesta por el proyecto.

A este efecto, se incrementa el presupuesto total del proyecto en \$us. 27.000, siendo el total general USD 177,000, y se extiende la duración del Proyecto hasta junio de 2014. Los recursos, para esta ampliación, provienen del saldo de fondos TRAC que no serán utilizados por el Proyecto BOL/84438 "Formulación y Apoyo a la Estrategia Nacional de Energías Alternativas en Bolivia". Este traspaso fue autorizado por la representación de acuerdo a nota para el archivo adjunta

Al ser un proyecto DIM, esta revisión es únicamente firmada por el Representante Residente del PNUD.


Rocio Chain
Oficial de Programas


Virginia Tapia
Asociado de Programas

NOTA AL ARCHIVO

TRASPASO FONDOS TRAC DEL PROYECTO

BOL/84438 Energías Alternativas al proyecto BOL/84146 Cambio Climático

ASUNTO: Traspaso fondos TRAC del proyecto BOL/84438 Energías Alternativas al proyecto BOL/84146 Cambio Climático.

FECHA: 30 de septiembre de 2013.

El proyecto BOL/84438 Energías Alternativas, cuenta con financiamiento TRAC por USD 112.200 y una ejecución a la fecha, que incluye compromisos, de USD 74.771.06 y que requiere aproximadamente de USD 10,428.94 para cubrir talleres, ISS e imprevistos, con lo que cumpliría los resultados previstos en el documento de proyecto, según se detalla en el siguiente cuadro:

ESTADO FINANCIERO DEL PROYECTO BOL/84438

AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2013

(Expresado en Dólares Americanos)

PROYECTO	PRESUPUESTO TRAC (A)	EJECUCIÓN + COMPROMISOS AL 30/09/2013 (B)	PRESUPUESTO POR COMPROMETER 2013 (C)	TOTAL EJECUCION PROGRAMADA PARA LA GESTION 2013 (D)=(B) + (C)	SALDO QUE NO SERÁ UTILIZADO (E)= (A)-(D)
BOL/84438 "ENERGIAS ALTERNATIVAS"	112.200,00	74,771.06	10,428.94	85,200.00	27,000.00
TOTAL	112.200,00	74,771.06	10,428.94	85,200.00	27,000.00

Luego de las conversaciones sostenidas con representación en las que se mencionó la importancia de contar con recursos en el proyecto BOL/84142 Cambio Climático, con el objetivo que dichos recursos sirvan de soporte hasta que el proyecto consiga otras fuentes de financiamiento. Representación autorizó que el saldo de fondos TRAC que no serán utilizados en el proyecto BOL/84438 sean transferidos al proyecto BOL/84142.

Elaborado por:  Rocío Chain
Analista de Programas

Visto Bueno:  Claudio Providas
Representante Residente Adjunto