





18 NOV 2014 14:38 REGISTRO 023

Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático Primer Informe Bienal de Actualización

Comité Directivo del Proyecto Acta No. 2014–002

Tema:

Reunión Extraordinaria del Comité Directivo del Proyecto TCN/BUR

Objetivo:

Presentar la Revisión Presupuestaria del Proyecto TCN/BUR

Lugar:

Mezzanine Sala No. 5, PNUD

Fecha:

Martes, 7 de octubre de 2014

Asistentes:

INFO	T-92
,	1 8 NOV. 2014
FILE:	P/000 87987 /T
	No. 14E-05060

Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT)

 Erika Vinueza, Analista Técnica en representación de María Inés Rivadeneira, Coordinadora de Saberes Ancestrales

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

 Gabriel Jaramillo, Especialista de Programa-Área de Energía, Ambiente, Gestión de Riesgos y Desastres

Ministerio del Ambiente (MAE)

- Ángel Valverde, Director Nacional de Mitigación de la Subsecretaría de Cambio Climático

Proyecto Tercera Comunicación Nacional / Informe de Actualización Bienal (TCN/BUR)

- Laura Cadilhac, Coordinadora del Proyecto
- Paulina Erazo, Asistente Administrativa Financiera

Antecedentes:

Según establecen los Estatutos del Comité Directivo del Proyecto de la Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático en su Art. 7_Reuniones.- el Comité Directivo (CD) tendrá reuniones ordinarias anualmente y extraordinarias a requerimiento de la Presidencia del proyecto.

En este contexto y dando cumplimiento a los acuerdos de la Primera Reunión del CD, realizada el 22 de mayo de 2014, se convoca con Oficio No. MAE-SCC-2014-0167 de fecha 2 de octubre de 2014, a la Reunión Extraordinaria para presentar la Revisión Presupuestaria del Proyecto y el Plan de Adquisiciones actualizado.

20







Resumen del Desarrollo de la Reunión:

La reunión inició a las 14h30 con las palabras de bienvenida de Ángel Valverde, Director Nacional de Mitigación, quien manifestó a los asistentes su agradecimiento y asistencia a la reunión, además brindó una breve explicación sobre el objetivo, luego de lo cual cedió la palabra a Laura Cadilhac, Coordinadora del Proyecto.

A continuación Laura Cadilhac realizó una presentación en el siguiente orden (ver Anexo 1):

- a. Principales logros del proyecto al 31 de septiembre de 2014
- Revisión presupuestaria: se explicaron los principales cambios, posterior a lo cual se brindaron las razones.

Erika Vinueza; solicita se aclare la diferencia de los valores comprometidos con los valores por ejecutar.

Gabriel Jaramillo: felicita al equipo por la presentación y recomienda que para el siguiente año, de ser necesaria una revisión, se la realice como máximo entre agosto e inicios de septiembre de 2015.

- c. Consultorías: se presenta el estado de contrataciones / consultorías, así como la relación con las actividades / productos del POA
- d. Dificultades superadas: destaca principalmente el hecho de no haber tenido una oficina hasta el mes de septiembre, pero sobre todo hay muchas actividades que requieren de articulación interna e interinstitucional, lo que causan retraso.

Los Miembros del CD recomiendan:

- Bajar las expectativas de años de experiencia en las convocatorias de personal y ajustar a la realidad de mercado laboral.
- Con respecto al Prometeo, se menciona que sería un esquema muy probable de trabajo para el desarrollo de los productos de clima, para lo cual se coordinaría con el INAMHI.
- SENESCYT identificará un mecanismo adecuado para solventar las necesidades de talento humano que sean aprovechadas por la TCN/BUR y la Subsecretaria de Cambio Climático, pero se sugiere también conocer y utilizar el esquema *United* Nations Voluntary (UNV) online, que no tendría costo para el proyecto.
- Mantener una reunión con Piera Zuccherin, Coordinadora de Voluntariado de Naciones Unidas en Ecuador, Tel. 2460330 ext. 2019, Celular 0999102418, email piera.zuccherin@undp.org, quien puede guiar sobre opciones de apoyo dirigidas a Carteras de Estado.
- Ángel Valverde menciona el deseo de la Subsecretaría de Cambio Climático (SCC) en desarrollar documentos informativos de mayor alcance y profundidad (papers, policy briefs). Plantea la posibilidad de tomar la opción de UNV online para obtener ayuda para la elaboración de estos documentos. Se pide que este punto se incluya en la agenda de la próxima reunión del Comité Directivo para vincularlo con UNV online¹.

2

https://www.onlinevolunteering.org/es/index.html







• Se destaca la importancia de mencionar en las convocatorias la experiencia de los técnicos, como requisito la Maestría, enfocándolos a líneas de estudios relacionados con CC. Con respecto a las publicaciones de investigaciones y tesis de grado y post grado en temas relacionados a CC, SENESCYT se encuentra en un proceso de compilación en un repositorio digital de toda la información generada por la IES del país, la misma que estará a disponibilidad del público en general, por lo tanto el MAE y la TCN/BUR podrán acceder a ésta información; el contacto de este proceso es la Subsecretaría de Formación Académica y Profesional, Francisca Bustamante (mbustamante@senescyt.gob.ec).

Para el evento con la Red Ecuatoriana de Cambio Climático (RECC) se requiere del apoyo de la SENESCYT, a fin de invitar a los IPIs relacionados con la temática e incluir una agenda de trabajo consensuada entre las instituciones, en base a la priorización que desarrolle la SCC.

En el marco de UNV existe una oferta constante de interesados (estudiantes de maestría, doctorado, o profesionales) por desarrollar trabajos que pudieran enmarcarse en una pasantía en el país².

e. LECCIONES APRENDIDAS/DIFICULTADES

Sugerencias de parte del Comité Directivo:

- GJ: sugiere que en esta nueva fase del proyecto en que se contará con un equipo de trabajo, la coordinación delegue responsabilidades y tareas. En ese sentido, el apoyo y guía estratégica del CD está siempre disponible para orientar una ágil implementación, pero también para ayudar en la movilización de recursos financieros.
- AV: ratifica el compromiso de la SCC en apoyar la UGP, y también desde el CD, todo lo anterior en línea con el apoyo mediante soluciones inmediatas, proveer directrices, guía, etc. Lo mismo aplica en relación con la búsqueda de cofinanciamiento y creación de sinergias.

Acuerdos

✓ El Comité Directivo aprueba la Revisión Presupuestaria 2014.

Aprobado por:

Ángel Valverde

Director Nacional de Mitigación

MAE

María Inés Rivadeneira

Coordinadora de Saberes Ancestrales

SENESCYT

Gabriel Jaramillo

Espedialista de Programa

PNUD

² http://www.unv.org/es/que-hacemos/paises/ecuador.html







Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático y Primer Informe de Actualización Bienal

Comité Directivo de Proyecto

Agenda de Reunión Extraordinaria

Martes 07 de Octubre de 2014 Edificio de Naciones Unidas. Mezzanine, Sala 5

Hora	Actividad/Contenido	Responsable
14h30 - 14h40	Introducción / Bienvenida	Ángel Valverde
14h40 - 15h00	Principales logros alcanzados	
15h00 - 15h15	Revisión presupuestaria	Laura Cadilhac
15h15 - 15h30	Estado de contrataciones/consultorías	
15h30 - 15h45	Dificultades y riesgos identificados	
15h45 - 16h00	Recomendaciones / Conclusiones	Comité Directivo







Tema: REUNION EXTRAORDINARIA DEL COMITÉ DIRECTIVO DEL PROYECTO TCN/BUR

Fecha: Sala 5 - PNUD, 7 de Octubre de 2014

Nombre	Caroo / Institución	Совтер	Elims
	Cargo III amadon	OBLICO	
60 briel Jacamillo	Especialistade Programa.	gobriel, Jaconillo @ prodocos	
Erike Pennece	Analis la técnica Serresayt	evinueza @ senescut. gob.ec.	6 Me Bereth
Ancel Jalvanos	c'	oupel valuable out	Jacob C. Company
oura Cadilhac		laura, cadilhados ambiente gobiec	
Pauling Brown	Dristento declericent.	July eros a	Jacordinano
			1

TCN Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático Primer Informe Bienal de Actualización



PROYECTO GEF/MAE/PNUD TERCERA COMUNICACIÓN NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y PRIMER INFORME DE ACTUALIZACIÓN BIENAL

COMITÉ DIRECTIVO DE PROYECTO REUNIÓN EXTRAORDINARIA



TABLA DE CONTENIDOS

- 1. Principales logros
- 2. Revisión presupuestaria
- 3. Estado de contrataciones
- 4. Dificultades superadas
- 5. Identificar riesgos
- 6. Recomendaciones / conclusiones

1. PRINCIPALES LOGROS

1. Principales logros

Principales logros por resultado esperado

Resultados esperados / 2014	Principales logros
Outcome 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero	-Conformación/coordinación del Grupo de Trabajo de Inventarios con el fin de establecer sinergias, garantizar la coordinación inter-proyectos, vinculación con diversas unidades del MAE (SUIA, Unidad de Procesos, SPN), preparación de documentos de planificación e informes técnicos; -Targeted Support de FAO a través del Programa Nacional Conjunto ONU-REDD (contratación de 4 técnicos, asignación de experto técnico); -Sinergias con el proyecto FOCAM para la contratación de la empresa consultora seleccionada LAVOLA; contratación de técnica en desechos para el TNGEI sectorial; -Posicionamiento de la experiencia ecuatoriana en el desarrollo de los INGEIs de la TCN/BUR;
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	-Conformación/coordinación del Grupo de Trabajo sobre Clima, con el fin de establecer la planificación para la ejecución de las actividades del sub-componente clima. Apoyo técnico/financiero al proyecto TCN/BUR para el desarrollo de las anteriores en el marco del Convenio MAE-CIIFEN; -Involucramiento activo del INAMHI, quien ha designado un equipo de 10 personas que estarán vinculadas con las diversas temáticas: climatología, oceanografia, glaciología e hidrología; -Lanzamiento del proceso de técnico/a especialista de proyecto, a fin de iniciar la sistematización de las medidas de adaptación, apoyar en las actividades operativas del proyecto.
Outcome 3, Medidas de Mitigación	-Identificación de estrategias de implementación de temas medulares como MRV domésticoEstablecimiento de consultoria con un alcance más integral en apoyo al mecanismo de NAMAs, rescatando experiencias aprendidas en MDL Avance en el proceso de sistematización de iniciativas en mitigación



1. Principales logros

Resultados esperados / 2014	Principales logros
Outcome 4. Circumstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra Información Relevante	Articulaciones con el sector académico a fin de operativizar varias actividades del proyecto: Elaboración de herramientas de planificación para Comunicaciones Nacionales/BURs, que permitan operativizar las actividades con los Grupos de Trabajo Temáticos Revisión de temas de propiedad intelectual (derechos de autor) a fin de manejar adecundamente los aportes en contenidos que puedan realizar los diferentes actores e instituciones:
Outcome 5. Infome de Actualización Bienal - BUR	Establecimiento de una metodología de trabajo en coordinación con la actualización del Plas Nacional de Cambio Gimático; -ldentificación de un formato de reporte tabular que se adecúe a las circunstancias e interese: nacional es -Participación en el taller de capacitación para la preparación del Informe de Actualización Bienal (BUR)
Otros logras	-Conformación de la Unidad de Gestión de Proyecto (esto incluye el proceso de 6 meses par la ubicación del proyecto en oficinas) -Estructurar el anduniaje administrativo financiero para garantizar la ejecución presupuestari, del proyecto -Gestiones para obtener apoyo técnico - financiero con CAF, GIZ, IICA, UE, TNC, ONUDI, IICA. Se logró obtener la intención en temas varios a lo largo del desurrollo del proyectoElaboración de informes técnicos en relación a temas de NOSEIs, REDD-, otros

2. REVISIÓN PRESUPUESTARIA

1. Revisión presupuestaria

Composición del presupuesto por resultado aprobado versus revisado

Resultados esperados	Presupuesto Aprobado (Rev1) (22/05/14)	Presupuesto Propuesto (Rev2) (07/10/14)	Cambios +/- (Rev.2 - Rev. 1)
Outcome 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero	87.649	54.148	-33.502
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	59.399	25.731	-33,668
Outcome 3. Medidas de Mitigación	134.716	57.273	-77.443
Outcome 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacíos y Necesidades, Otra Información Relevante	49,881	33.638	-16.243
Outcome 5. Informe de Actualización Bienal - BUR	57.932	19.977	-37.955
Outcome 6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	O	C	0
Outcome 7. Project Management Unit	34.444	29.785	-4.659
DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA ANUAL	424.021	220.552	-203.470
 Distribución presupuestaria anual 	100	52,01	(47,99)

1. Revisión presupuestaria

Resultados esperados	Cambios +/- (Rev.2 - Rev.1)	Observaciones
Outcome 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invemadero	-33.502	Prorrateo del tiempo de contratación (sueldos que serán causados en el año 2015 por una contratación tardia)
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	-33,668	Actividades del sub-componente sobre clima, programadas p/2014, se encuentran en fase de planificación con actores e instituciones clave, además se acordó mover a Febrero/Marao 2015 dos (2/4) productos previstos
Outcome 3. Medidas de Mitigación	-77.443	MRV(USD 45k) se desplazó a Febrero/2015, con un taller de intercambio de experiencias / capacitación que pennitadiseñar el plan de acción del Ecuador en MRV, Fortalecimiento cap / involucamiento de actores (USD 25k) se encuentra en fase de planificación con actores dave; la contratación de un consult técnico sistematicador (USD 15k) en mitigación se anuló ya que esta actividad será realizada por el Técnico Especialista en Mitigación p/greparación del BUR
Outcome 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra Información Relevante	-16.243	Destinado mayomente a los talleres de los Grupos de Trabajo Temáticos y otras actividades de articulación (contratación tardia)
Outcome S. Informe de Actualización Bienal – BUR	-37.955	La ejecución está vinculada a la contratación (tardia) de un Técnico Especialista en Mitigación para la preparación del BUR.
Outcome 6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	0	NA
Outcome 7. Project Management Unit	-4.659	Partida ajustada en base al sueldo causado
AJUSTE AL PRESUPUESTO ANUAL 2014	-203.470	N/A



1. Revisión presupuestaria

Composición del presupuesto por resultado esperado revisado

Resultados esperados	Presupuesto Rev.2 (A)	Ejecutado + Comprometido 2014 (B)	Por ejecutar a Dic. 2014 (A - B)
Outcome I. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero	54.148	23.340	30.808
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	25.731	19.369	6.362
Outcome 3. Medidas de Mitigación	57.273	8.938	48,334
Outcome 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra Información Relevante	33.638	8,988	24.651
Outcome 5. Informe de Actualización Bienal – BUR	19.977	0	19.977
Outcome 6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	0	0	0
Outcome 7. Project Management Unit	29.785	26.000	3.785
DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA ANUAL	220.552	86,635	133,917
% Distribución presupuestaria anual	100	39,28	60,72

1. Revisión presupuestaria

Composición del presupuesto revisado por resultado esperado por ejecutar

Resultados esperados	Por ejecutar a Dic. 2014	Observaciones
Outcome 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invemadero	30.808	Pagos de contratación de Técnico/a Especialista en INGEIs; Pago de contratación empresas LA VOLA
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	6.362	Pagos de contratación de Asistente Técnico/a de proyecto
Outcome 3. Medidas de Mitigación	48.334	Pagos de consultoria individual para elaboración de portafolio de NAMAs + diseño de instrumento de gestión para NAMAs (USD 24,3½) pagos de eventos de lanzamiento de reconocimiento ecustoriano ambiental carbono neutro (USD 10,4k), Experiencias del MDL para el futuro (USD 10,8).
Outcome 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra Información Relevante	24.651	Pagos de consultoria individual del estudio de "Caracterización de los Grupos de Atención Priorizaria" con enfoque de cambio climático (USD 15k); pagos de evento para "Contribuir en la articulación de mecanismos de trabajo conjunto academia -
Outcome 5. Informe de Actualización Bienal – BUR	19.977	Pagos de contratación de Técnico/a Especialista en Mitigación para preparación del BUR
Outcome 6 Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	0	
Outcome 7. Project Management Unit	3.785	Pagos de contratos de servicios
AJUSTE AL PRESUPUESTO ANUAL 2014	133,917	10.70

Nota: también se considera la compra de equipo tecnológico y los arreglos de las recientemente arrendadas oficinas

1. Revisión presupuestaria

Composición del presupuesto revisado por resultado esperado según partida contable

Resultados esperados	Contratos	Capacitación	Publicaciones	Gastos Operativos	Total
Outcome I. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero	39.525	4.656	700	9.267	54.148
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	12.250	2.550	5.000	5.931	25.731
Outcome 3. Medidas de Mitigación	28.643	18.420	1 050	9 160	57 273
Outcome 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra Información Relevante	16.014	5,495	1 920	10 209	33 638
Outcome 5. Informe de A ctualización Bienal – BUR	11.777	1.875	0	6.325	19.977
Outcome 6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	0	0	0	0	Ó
Outcome 7. Project Management Unit	27,235	0	0	2 550	29.785
DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTA RIA A NUA L	135,444	32.996	8.670	43,442	220.552
% Distribución presupuestaria anual	64	20	3	12	

3. ESTADO DE CONTRATACIONES/CONSULTORÍAS

2. Estados de contrataciones / consultorías

Composición del presupuesto revisado por resultado esperado según tipo de contrato

		Contratos	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		
Resultados esperados	Centratos de Servicios	Consultorias individuales nacionales	Consultorias empresas	Contratos	%
Outcome 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero	27.097	0	12.428	39.525	29
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	12.250	0	0	12.250	9
Outcome 3. Medidas de Mítigación	8.845	19.798	0	28.643	21
Outcome 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra Información Relevante	1.446	14.568	0	16.014	12
Outcome 5. Informe de Actualización Bienal – BUR.	11,777	0	0	11.777	9
Outcome 6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	0	0	0	0	0
Outcome 7. Project Management Unit	27.000	235	0	27.235	20
DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA ANUAL	88.415	34,601	12.428	135.444	100
% Distribución presupuestaría antraï	36	15	13	64	

2. Estados de contrataciones / consultorías

Resultado 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero

Control of the contro			% de Avance	
Contratos de Servicios	Actividades	Productos Esperados	2014	2015
1 Técnico/Especialista en INGEIs 1 Técnico en Energía e Industria 1 Técnico en Desechos	Apoyar en el diseño del Sistema Nacional de INGEIs	SINGEI (FOCAM) Capacidades fortalecidas en SINGEI (Obj. común)	90	10
Barana and a same a same and a sa	Apoyar en el cálculo del Borrador INGEI 2010	Borrador INGEI 2010 (FOCAM) Capacidades fortalecidas en INGEIs (Obj. común)	80	20

			% de /	Avance
Contratos Empresas	Actividades	Productos Esperados	2014	2015
Consultora LAVOLA-SouthPole (conjuntamente con el proyecto FOCAM)	Asesorar en el diseño del Sistema Nacional de INGEIs	Guias del SINGEI (FOCAM) Expertos Técnicos capacitados	90	10
*	Asesorar en la estimación del borrador INGEIs 2010	Borrador INGEI 2010 Expertos Técnicos capacitados	80	20

2. Estados de contrataciones / consultorías

Resultado 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero Targeted Support FAO (PNC ONU-REDD)

		D 1 + D 1	% de /	Avance
Contratos de Servicios	Actividades	Productos Esperados	2014	2015
1 Tecnico en Agr/USCUSS 1 SP3 SUIA / 1SP5 SUIA 1 SP3 Procesos	Diseñar interfaz/aplicación de enlace Software IPCC con SUIA (automatización del SINGEI)	Automatización del SINGEI	30	70
	Diseñar el Modelo de Gestión del SINGEI (manuales de procesos)	Levantamiento de procesos del SINGEI	30	70

2. Estados de contrataciones / consultorías

Resultado 2. Vulnerabilidad & Adaptación

Contratos de Servicios	Actividades	Deaduster Feneradae	% de /	Avance
Contratos de Servicios	Actividades	Productos Esperados	2014	2015
1 Asistente Tecnico de Proyecto	Sistematización de las medidas de Vulnerabilidad & Adaptación	Informe de medidas de adaptación sistematizadas	15	85
	Apoyo en la coordinación de los Grupos de Trabajo Temático	(Actas, Ayudas, Memorias, Productos, etc. Generados por/)Grupos de Trabajo Temático involucrados activamente	20	80
	Apoyo a las actividades operativas	Ejecución presupuestaria/operativa del proyecto dinamizada	20	80

Resultado 3. Medidas de Mitigación

Contratos de Consultoría			% de./	avan ce
Individual	Actividades	Productos Esperados	2014	2015
1 Consultor con experiencia / conocimiento en mecanismos de mitigación	Portafolio de NAMAs priorizadas	Estudio sobre el mecanismo de NAMAs: portafolio de NAMAs, visión país en NAMAs, rescate de	100	0
	Propuesta instrumento(s) gestión p/ NAMAs	experiencias de MDL.	50	50

2. Estados de contrataciones / consultorías

Resultado 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacíos y Necesidades, Otra Información Relevante

Contratos de Consultoria	Actividades	Productos Esperados	% de /	Avance
Individual		Trouble Dispersion	2014	2015
Consultoria Individual con conocimiento en análisis socio - ambiental	Desarrollar el estudio "Caracterización de los Grupos de Atención Prioritaria"	Caracterización de los Grupos de Atención Prioritaria, según definido en el PNBV	30	70

4. DIFICULTADES / PROPUESTAS DE SOLUCIÓN

4. Dificultades

Principales dificultades por resultado esperado

Resultados esperados / 2014	Principales dificultades
Outcome 1. Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero	-Dilación en la contratación de técnico/a especialista por falta de oferta de talento humano especializado en las temáticas del proyecto -Desarrollo del componente se considera recurso - intensiva, por lo que ha requerido el mayo tiempo de dedicación de la Coordinación del Proyecto. Hubo máttiples gestiones de solicitud de apoyo financiero para complementar la contratación del equipo técnico. Actualmente, se hace imperativo el apoyo para el desarrollo de talleres / actividades de capacitación.
Outcome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	-Procesos extensos de coordinación para la conformación del grupo, para la toma de decisiones en relación con el desarrollo de las actividades
Outcome 3, Medidas de Mitigación	-Carencia de equipo técnico de proyecto que permita dar celeridad a los procesos de contratación de consultorias, ejecutar presupuesto.
Outcome 4. Circunstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra	-Procesos de aprobación para la conformación de Grupos de Trabajo Temático vinculados a lineamientos estratégicos de la Subsecretaria de Cambio Climático
Outcome 5. Informe de Actualización Bienal -BUR	-Dilación en la contratación de técnico/a especialista por falta de oferta de talento humano especializado en las temáticas del proyecto. Esto ha sido determinante en la ejecución del resultado 3 y 5 del proyecto.
Otras dificultades transversales	-Tiempos de coordinación/planificación con actores e instituciones clave prolongados. Muchos productos se deben desarrollar en vinculación de los entes rectores en la materia; -Múltiples actividades de representación del proyecto y/o de la SCC que restan tiempo al trabajo técnico - operativo; -Carencia de oficinas (apenas fue solucionado la primera semana de septiembre) -Escasa ofierta de recurso laumano especializado en las áreas del cambio climático -Retrasos en la ejecución presupuestaria

5. RECOMENDACIONES / CONCLUSIONES

5. Recomendaciones / Conclusiones

En consideración las lecciones aprendidas:

- ✓ Mayor involucramiento del MAE, PNUD y SENESCYT en la identificación de ventanas de asistencia técnica / financiera para el proyecto, considerando que el proyecto TCN cubre todo el espectro de acción desarrollado por la SCC.
- ✓ Flexibilizar el rango de acción del proyecto en el manejo de las actividades de coordinación con actores e instituciones clave, considerando que todo acuerdo se enmarca en el ProDoc aprobado por las partes.

5. RIESGOS IDENTIFICADOS

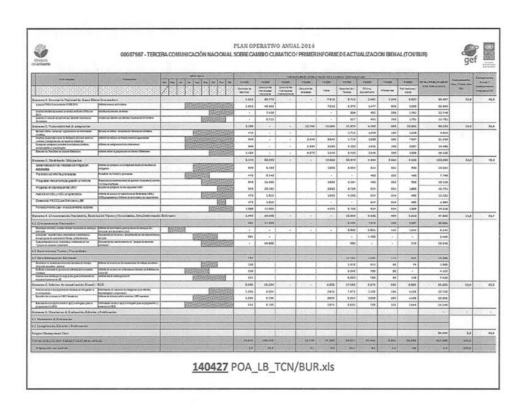
6. Riesgos identificados

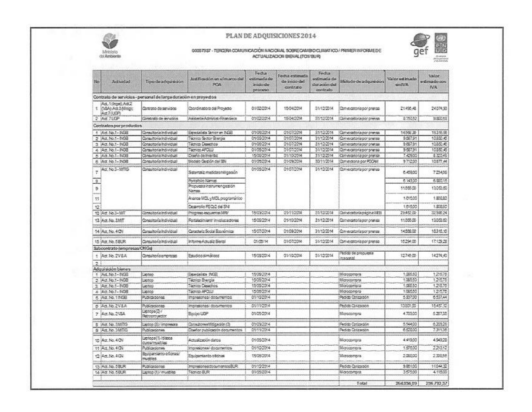
- √ Tiempos prolongados para la planificación / coordinación de productos / actividades con diversos actores e instituciones
- √ No hay (suficiente) información disponible para preparación / actualización de los Inventarios Nacionales de GEIs
- ✓ Insuficiencia de recursos financieros en ciertos productos / actividades
- ✓ Retraso en preparación / remisión del BUR debido a demoras en INGEI 2010 y/o en el cálculo / validación del Nivel de Referencia para REDD+ según los cronogramas establecidos por la Convención.

ANEXOS

	Indicator	Baseline	Targets (End of Project)	Source of verification	Risks and Assumptions
Project Objective Elaborar la Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático y el Primer Informe de Actualización Blenal en cumpilimiento de los compromisos adquiridos con la CMNUCC	Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático elaborada Primer Informe de Actualización Bienal elaborado	SCN y ENCC	TCN 2016 BUR 2014	TCN 2016 publicada y remitida a la Secretaría de la CMNUCC BUR 2014 publicado y remitido a la Secretaría de la CMNUCC	
Outrome 1 Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero	Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero del año 2010 elaborado Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero del año 2012 elaborado Inventario de GEI de años anteriores actualizados	SCN	INGEI 2012 INGEI actualizados de los años 1990, 1994, 2000 y 2006 TCN 2016 BUR 2014	Reportes de Inventarios Informes de M&E del proyecto	Supuestos: Se ha consolidado el Sistema Nacional de Inventario conforme al trabaj desarrollado en conjunto con el Proyecto FOCAM
Outcome 2 Vulnerabilidad & Adaptación	Componente de V&A conforme a los estándares técnicos establecidos elaborado	SCN	TCN 2016	Informes de M&E del proyecto	

			6 - 1	Matri	z de Marco Lo
200	Indicator	Baseline	Targets (End of Project)	Source of verification	Risks and Assumptions
Outcome 3 Medidas de Mitigación	Componente de Mitigación conforme a los estándares técnicos establecidos elaborado	SCN	1) TCN 2016 2) BUR 2014	Informes de M&E del proyecto	
Outcome 4 Circunstancias Nacionales, Restricción Vacios y Necesidades, Otra información Relevante	Componente de CN, RVN y OIR conforme a los estándares técnicos establecidos elaborado	SCN	1) TCN 2016	Informes de M&E del proyecto	
Outcome 5 Primer Informe de Actualización Blenal	Medidas de Mitigación e Inventarios de GEI actualizadas de acuerdo a los lineamientos del BUR	SCN	1) BUR 2014	Informes de M&E del proyecto	Riesgos: demora en el cálculo del Inventario Nacional de Gases Efecto Invernadero del año 2010.
Outcome 6 Monitoreo & Evaluación	Informes de M&E conforme al plan establecido realizados	N/A	Cumplimiento de los hitos del proyecto de forma transparente y oportuna, conforme a los estándares de calidad establecidos	Informes de M&E del proyecto	







Gracias por su atención...







RF

- 1	
- 8	
- 1	
- 1	
- 1	
-	豐
- 1	GÀ
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	
- 1	63
- 1	鬬
- 1	
- 1	100
- 1	
- 1	
	123
- 1	ABIE
	15
- 1	ĸ.
- 1	1/2
	E
- 1	lie.
- 1	LΞ
4	DATE IN TREE DESCRIPTION OF CLIENTA CONTA
=	Β.
22	9
-	₽å
C	经
z	172
0	18
27	12
S	Na
iii	88
85	83
	88
	В
	A PROPERTY PARTY
	15
	13
	85
	Ю
	13
	ਿ
	12
	100
	18
	13
	55.00
	September
	735/25/412
	S. Yaki Elekar
	ACCORDANGE SERVICE
	STAGESTANDED STATES
	DATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF
	CAD WATER TANKEN
	SALTO STATISTICS SALES
	0.00 - FOR 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
	2年の日本日本の日本の日本の日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
	では、日本の大きの大きのできることである。
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF
	21日の日本の大学の大学の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の
	では、日本ののでは、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
	CHARLES AND A CONTRACT OF THE PARTY OF THE P
	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF
	27大日本の大日の大大日本の日本大学の一本大学の日本の一年の一年の一大学の日本
	27天日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本
	27大日本の大日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日
	THE STREET, SALES OF STREET, SALES
	The Paris of the San
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	CONTRACTOR OF STREET,
	THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

The control of the			The last land the last	White Company of the Company of	Dall-McOhaper.			Other Report Section 1				A THANKS SHOWING COMPANY	ACCRECATION OF THE PARTY OF THE	AND THE PROPERTY OF THE PARTY O	The state of the s	The state of the s	The state of the s	100 Part 100	- Wather
				71300	71100 Centalitorias	Ser management	71600	5	700 FRe	73100 mtal and	800		72400 Telecomo	72500	74500	74200 Publicaciones	Presupuesto por Resultado	8	TANC
Column C	PHIS !			Individuales	Individuales	NAME OF TAXABLE PARTY.	Viales		eres.	intenance in remises	Equipment		Equipment.	Subblies		3	(Rev 2)		
Column C	ume 1. Inventario Nacional de Gases Efecto	87,649	27.097	0				300	4.656	1.192	3.580	795	•	1.200	1.00				1.35
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	oyar en el diseño del Sistema Nacional de GEIs y cálculo Borrador INGEI 2010	64.142	760.72	0		0	0	.500	2.500	1.192	3,580	795	0						
1	loyo en la construcción del SINGEI	0	0	0			128	0	2.156	0	0	0	0			, 0	14,58		
1	uetari merbadashramen de anixoe buharan	10.746	0				0	0	0	0	0	0	0			0	0	-10.746	
1	SC on Sila. nebr. of Motors de vention del Sitteria	12.761	0			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	-12.761	
Column C	ome 2. Vulnerabilidad & Adaptación	59.399	12,250			0		120	2.550	1367	1.500	844	0						2
The control of the	tudio oferta / demanda / aplicaciones de	6.220	2.111			0	0	0	0	1.267	0	0	0			0	0 3.37		
	formación climatica iseñar, desarrollar curso de formación de ciclo		2.111			0	0	840	0		0	0	0			0	0 2.9		
	and the comparary analyzar is evidencia					6		280	1.130	T	0	0	0						
	imática, oceanográfica y paciciógica aborar un Portafolio de Índices Climáticos					0		0	1.420	+	0	0	0			0	0 3.53		
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		13:16				0	0	0	0		1.500	844	0						
1.11. 1.10	ome 3. Medidas de Mitigación	134.716	8			0		5.160	18,420	170	1.680	700	250		60 A 5	100			
1,10, 1,10	stematización de medidas de mitigación loptadas	19:681				0	0		1.552	170	1.680	700	920						
1,100 1,10	ortafolio de NAMAs priorizadas	7.798			-	0	0	0	0	0	0	0			0	0			10.1
1.10 1.10	ropuesta instrumento(s) gestión p/ NAMAs	18,115			un.	0		089"	2.184	0	0	0			0	0			10.1
1,100 1,10	rogreso en los esquemas MRV	45.791			0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0 1.5		
144 110	vance en MDL y MDL programático	10,032			30	0		1.680	4,368	0	0	0			0	0	0 0		+ 1 -
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	besarrollo FE CO2 del SNI como LBE	3.984			0	0		0	0	0	0	0			0	0	0		n -
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	ortalecimiento cap / involucramiento actores	29.316		0	0	0		1.200	2.736	0	0	0			0	0	0		-
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	poyo en la creación de condiciones para el esarrollo del Programa Nacional Carbono				0	0	0	009	7.580	0	0	0			0			STATE STATE	0 10
14.64	Jeutral. come 4. Circunstancias Nacionales, Restricción	7.54			3	0	0	200	5.495	0	5319	2,640							
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	os y Necesidades, Otra información Relevante Crounstancias Nacionales		a de la constante de la consta		89	0	0	200	4.480	0	3,219	1.600						6. 3	8
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Dordinar, diseñar y realizar talleres nacionales	10.440		0	0	-0	0	200	3.920	0	3,219	1.60	22	9					9 1
1.5.45 691 691 692 693 694 695	nforme del Taller de Arranque del Proyecto	5.54		0	0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0				0 0	0 0	0 0	0 -2.7	2 2
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	frugos de Trabalo Temáticos	1		0	D .	p	>	-											9
1	ectualizar y attainet unus estamosticos estamosticos poloriomes de condiciones fálcas, soblacionales, socioculturales y socioconómicas el asís.			16	0	0	0	0	0	0	0				0	0		7	100
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	Caracterización social, económica y ambiental di os "grupos de atención prioritaria"				896	0	0	0	260	0					0		100	4600	61
1.855 2.15 0.0 0	Restrictiones Vacios y Necesidades	企	0	0	0	0	0	0	0	0					0 0			6000000	0
1.855 2.16 0.0 0	Otra Información Relevante	PE EL 19 39	連続の対	25	0	0	a la	0	1.015	0					100				9 5
4,102 2,16 0 0 0 0 0 0 0 2,16 3.26 <	Contribuir en la articulación de mecanismos de			16	0	0	0	0	1.015	0			m		000				9
7.403 3124 0 0 0 0 0 0 0 334 7.7039 2.523.2 11.77 0 0 0 1.556 1.556 1.159 0 1.506 1.159 0 1.506 1.506 1.156 0 0 1.556.14 1.156.14 0 1.156.14 1.156.14 0 1.156.14 1.156.14 0 1.156.14 1.156.14 0 1.156.14 1.156.14 0 1.156.14 1.156.14 0 1.156.14 1.156.14 0	Reforzar el sistema de gestión de información el			116	0	0	0	0	0	0				0	0	0			98
11.77 0 0 0 1.15 1.15 1.15 0 1.15 1.15 0 1	Diseñar una estrategia de largo plazo para la	7,4(124	0	0	0	0	0	0					0	0.000	200000	100	60
22.2.2.2.8 1.036	tormación de recursos numenos en co. teoma S. Informa da Actualización Blanal – BUI			77	0	0	0	1125	1.875	0				44	250	300			200
20855 1,006 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Informe sobre el recopilatorio de medidas de mitigación a nivel nacional.	22.8	1925/	336	0	0	0	200	1.875	o	340				100	100			514
50 14.240 9.706 0 <th< td=""><td>Describir los avances en MRV doméstico</td><td>20.8</td><td></td><td>336</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>625</td><td>0</td><td>0</td><td></td><td></td><td>88</td><td></td><td>100</td><td>100</td><td></td><td></td><td>156</td></th<>	Describir los avances en MRV doméstico	20.8		336	0	0	0	625	0	0			88		100	100			156
Color Colo	Elaboración del reporte sobre el apoyo otorgado			706	0	0	0	0	0	0			60	0	20	100	2002	200000	581
Color Colo	para la preparation del Bulk trome 6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Missarida			0	0	0	0	0	0	9			0	0	0	0	0	0 [0 0
1	1 Monitoreo & Evaluación	359	0	0	0	0.	0	0	0				0	0	0 0	0	0	0 0	0 0
34.44 27.000 235 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 Compilación, Edición y Publicación	828		0	0	0	0	0	0	2000			0 0		020	2005			659
1255. 1400 1	utcome 7. Project Management Unit	34.4		000	235		0 0	0	0			0	0		050	200			629
	Gestlón del Proyecto	124442	88000	74	235		12,428	10.105	32,996						020	2.400	8.670		470







00087987 - TERCERA COMUNICACIÓN NACIONAL SOBRE CAMBIO CLIMATICO / PRIMER INFORME DE ACTUALIZACION BIENAL (TCN/BUR) (REV 2)



lo	- Actividad	Tipo de adquisición	Justificación en el marco del POA	Fecha estimada de inicio del contrato	estimada de duración del contrato	Método de adquisición	Valor estimado sin IVA	Valor estimado co IVA
01	ntrato de servicios -	personal de larga durac	ción en proyectos					Section 1
1	Act. 1 (Ingei); Act.2 (V&A); Act.3 (Mitig); Act.7 (UGP)	Contrato de servicios	Coordinadora del Proyecto	15/04/2014	31/12/2014	Convocatoria por prensa	30.637,23	34.313,7
2	Act. 7 UGP	Constrato de servicios	Asistente Administ-Financiera	15/04/2014	31/12/2014	Convocatoria por prensa	12.468,64	13.964,8
3	Act. No.1 - INGEI	Contrato de servicios	Especialista en INGEI	15/10/2014	31/12/2014	Convocatoria por prensa	9.187,71	10.290,2
4	Act. No.1 - INGEI	Contrato de servicios	Técnico Sector Energía e Industria	01/10/2014	31/12/2014	Web, email	5.706,96	6.391,8
5	Act. No.1 - INGEI	Contrato de servicios	Técnico Desechos	01/10/2014	31/12/2014	Web, email	-	
-	Act. No. 2 V&A	Contrato de servicios	Asistente Técnico	01/11/2014	31/12/2014	Web, email	3.804,64	4.261,2
7	Act. No. 5 BUR	Contrato de servicios	Técnico Especialista BUR	15/10/2014	31/12/2014	Convocatoria por prensa	9.187,71	10.290,2
u	bcontrato (personas/	/empresas/ONGs)	ELECTRON FROM A TRANSPORT OF THE					
1	Act. No.4- Circunstancias Nac	Consultoria Empresas	Especialista en análisis socioambiental	01/12/2014	30/11/2014	Web, email	14.568,00	16.316,1
2	Act. No. 1 INGEI	Consultoría Empresas	Modelo Gestión del SIN	01/08/2014	30/12/2014	Convoctoria por FOCAM	12.427,68	13.919,
3	Act. No. 3 MITIG	Consultoria Individual	Portafolio Namas	15/11/2014	15/02/2015	Web, email	17.798,00	19.933,
_	Act. No. 3 MITIG	Consultoría Empresas	Organizac Evento Carbono N	17/10/2014	17/11/2014	Web, email	7.580,00	8.489,
<u> </u>	Act. No. 3 MITIG	Consultoría Empresas	Edición, Diagramación ENT	15/11/2014	15/02/2015	Web, email	18.000,00	20.160,
6	Act. No. 2 V/A	Consultoria Individual	Sistematización Talleres RECC	25/11/2014	10/02/2015	Web, email	8.000,00	8.960,
de	quisición bienes			HER CARREST				Part Asset
1	Act. No.1 - INGEI	Laptop	Especialista INGEI			Microcompra	1.085,50	1.215,
2	Act. No.1 - INGEI	Laptop	Técnico Energía e Industria			Microcompra	1.085,50	1.215,
3.	Act. No.1 - INGEI	Laptop	Técnico Desechos			Microcompra	1.085,50	1.215,
4	Act. No. 1 INGEI	Publicaciones	Impresiones / documentos			Pedido Cotización	500,00	560,
5	Act. No. 2 V & A	Publicaciones	Impresiones / documentos			Pedido Cotización	5.000,00	5.600,
5	Act. No. 4 CN	Publicaciones	Impresiones / documentos			Pedido Cotización	1.920,00	2.150,
6	Act. No. 2 V&A	Laptop	Asistente técnico			Microcompra	1.500,00	1.680,
7	Act. No. 3 MITIG / No.4	Impresora	UGP			Pedido Cotización	2.000,00	2.240,
8	Act. No. 4 CN	Laptops (2 /discos duros	UGP / Actualización informac			Microcompra	5.319,00	5.957,
9	Act. No. 1, 2, 4,7 CN /	mobiliario	UGP/ Equipo proyecto			Microcompra	7.429,00	8.320,
11	Act. No. 5 BUR	Laptop (1)	Especialista BUR			Microcompra	1.500,00	1.680,
					9.7	Total	177.791,07	199.126,0
	Res	sponsable del Proyecto	: Laura Cadilha	ac Ja	walo	dilhac		

Fecha:

06/10/2014