



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

**Comité Directivo de Cierre del Proyecto
Acta Reunión No. 6**

Objetivo: Presentar los resultados finales de la implementación del Proyecto a nivel operativo y financiero previo al cierre de actividades.

Lugar: Sala de reuniones de la Subsecretaría de Cambio Climático del MAE

Fecha: 12 de diciembre de 2016, 09h30 – 12h00

Participantes:

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

- Jandry Fernández, Delegado de la Subsecretaría de Investigación Científica

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)

- Gabriel Jaramillo, Responsable Área de Ambiente y Energía
- Mónica Andrade, Oficial de Programa Área de Ambiente y Energía

Ministerio del Ambiente (MAE)

- María Victoria Chiriboga, Subsecretaria de Cambio Climático
- Freddy Fuertes, Director Nacional de Mitigación
- Diego Guzmán, Director Nacional de Adaptación

Proyecto Tercera Comunicación Nacional y Primer Informe Bienal de Actualización (TCN/IBA)

- Laura Cadilhac, Coordinadora del Proyecto
- Jorge Núñez, Técnico Especialista en Vulnerabilidad y Adaptación
- Ruth Molina, Técnica Especialista en INGEI
- Alejandra Guevara, Técnico Especialista en Agricultura y USCUS
- Fernanda Bravo, Técnico en Agricultura y USCUS
- Paulina Erazo, Asistente Administrativa Financiera

Antecedentes:

- Mediante Oficio No. MAE-SCC-2016-0252 del 5 de diciembre de 2016 se convocó a la reunión del **Comité Directivo de Cierre del Proyecto** Tercera Comunicación Nacional y primer Informe Bienal de Actualización (TCN/IBA), que consideró como puntos de agenda: 1) presentación del Informe de cierre operativo y financiero del proyecto y 2) presentación de principales resultados de la gestión del proyecto del período 2014-2016 y 3) presentación de ejecución presupuestaria de 2016.



Desarrollo de la reunión:

- Inicia la reunión con palabras de bienvenida de María Victoria Chiriboga quien da a conocer los objetivos que convocan a la reunión, solicitando una ronda de presentación de los asistentes como paso previo a la lectura de la agenda.
- Seguidamente, Freddy Fuertes da lectura a la agenda del día, misma que es aprobada por los Miembros del Comité, posterior a lo cual se solicita a Laura Cadilhac realizar las presentaciones, según el orden esperado:

A. Cierre operativo (ver presentación en anexo):

Durante la presentación, se brindaron explicaciones a las consultas realizadas, entre ellas:

- Cuál fue el objetivo de la firma del Convenio con la Universidad de Cuenca (GJ)?
 - R. Se indicó que principalmente se creó para la realización de las proyecciones climáticas y capacitaciones relacionadas al tema.
- Cómo se traduce el traspaso de información, interesa conocer sobre el fortalecimiento de capacidades y si se va a generar algún tipo de anexos al reporte o documentos adicionales? La preocupación surge dada la riqueza de información que se deriva del trabajo (GJ).
 - Los contenidos parten de una priorización realizada por la SCC, se realizaron procesos interactivos desde el inicio tanto en V&A, el INGEI o en todos los demás componentes. En el INGEI se realizaron mesas de trabajo para devolver la información brindada por cada una de las instituciones. En V&A la mayoría de consultas y actividades se desarrollaron de la mano con los actores involucrados, como por ejemplo INSPI en Salud o el INAE para el tema de la Antártica. Estos han retroalimentado con información y criterios técnicos. La TCN deja documentos y herramientas de los procesos medulares para uso y replicabilidad de la SCC, como guía de trabajos futuros y/o de socialización. Se ratifica que se dejará una base de datos con toda la información generada para evitar la duplicidad de esfuerzos.
- Cómo se asegurará la sostenibilidad del SINGEI, queda alguna guía (MA)?
 - Se dejan varios documentos: las guías de reporte, matrices de cálculo, Manual de Usuario, Manual Técnico, Manual de Procesos e Instructivos. En el componente 2 quedan las proyecciones climáticas, mismas que deberían ser accesibles para las universidades interesadas en replicar la generación de proyecciones y así tener un rol muy importante de sostenibilidad de los procesos. La SCC queda con la información organizada a través de las bases de datos, documentos de respaldo, entre otros insumos elaborados por el equipo de proyecto.
- No se ve reflejada en la presentación el aporte de la contraparte (MAE) al Proyecto?
 - Se indica que la información se menciona en el Informe Financiero del proyecto, mismo que se entregará conjuntamente con el Informe Operativo y el acta de la reunión del Comité.
- En la presentación se solicitaron ejemplos sobre la lección aprendida referida a la limitada autonomía de los proyectos (MVC):
 - Se brindaron dos ejemplos específicos que podrían ayudar en la gestión: 1) una mayor autonomía para gestionar temas técnicos, a nivel de reuniones, oficios, e intercambio de insumos; 2) también se manifestó que el PNUD ha tenido varios diálogos con el MAE para buscar formas de agilizar, como por ejemplo se sugiere mantener reuniones internas cada dos meses para aprobar las actividades programadas con el proyecto y así delegar acciones.



- Con relación a la recuperación del IVA de los proyectos y la afectación directa a los presupuestos de los proyecto, se manifiesta la preocupación en la demora de la devolución (MVC):
 - PNUD indica que se encuentra realizando los trámites de recuperación del IVA y a pesar de la demora, el compromiso es entregar al MAE los recursos recuperados para que puedan disponer en actividades que sean requeridas.
- Cuáles son los indicadores de institucionalidad, alertas para saber si se está en buen camino con respecto al uso del SINGEI (DG)?
 - Se indica que en el manual hay indicadores definidos que acompañan la descripción de los procedimientos y de las actividades definidas para la preparación del SINGEI.

B. Presentación de los Resultados generados:

Se realizaron algunas consultas sobre los resultados de las emisiones, tanto a nivel nacional como sectorial (energía/transporte, agricultura, USCUS, desechos e industria).

En el caso de las proyecciones, se debería indicar el esfuerzo de Ecuador para bajar el modelo a un nivel de downscaling de 10km de pixel, además es importante resaltar que aún se requiere brindar un apoyo importante al INAMHI para obtener la información climatológica de calidad. (DG).

- El Proyecto recomienda se pueda generar un documento técnico de guía para que los usuarios puedan interpretar la información climática, antes incluso de que esta sea difundida.

C. Presentación de Video

Se presentó de forma preliminar un video sobre proyecciones climáticas realizado como un aporte adicional del equipo, el cual será puesto a consideración de las Direcciones correspondientes al interior del MAE.

D. Presentación del Informe Financiero del año 2016:

Se presentaron las láminas correspondientes a los cuadros consolidados del presupuesto según actividades y línea de gasto.

- Se recomienda al Proyecto verificar con Carla Chacón y Ana Estévez que los gastos no sobrepasen los valores aprobados por el GEF y los saldos finales.

E. Recomendaciones y acciones de seguimiento:

Carácter inmediato:

Para la corrección de estilo, diseño y diagramación del documento de la TCN se prevé dejar lanzado el proceso? (GJ)

Se explicó que en conversación con PNUD se acordó en primera instancia realizar procesos separados tanto la corrección de estilo como la diagramación. A la fecha no existe un compromiso o contrato.

Conclusiones del CDP:

- En virtud que no va a ser posible contar con el documento final de la TCN validado, el MAE ha previsto trabajar hasta febrero de 2017 al interno con el personal de las direcciones de mitigación y adaptación para lograr concluir con la validación del documento y asegurar que sea el óptimo. Eso es un trabajo que se lo hace a nivel de la SCC u otras instituciones relacionadas a este proceso y finalmente realizar el proceso de diagramación.
- Con los fondos remanentes del Proyecto el MAE realizarán las gestiones para la validación y diagramación del Reporte de la TCN.
- El documento debe estar finalizado en febrero, por lo que se solicita que máximo hasta el día miércoles entregue el documento para revisión.
- Se solicita al PNUD avanzar con la contratación del diseño del reporte final, con un número de páginas aproximado. Se podría realizar un acercamiento con operaciones para generar el contrato con la empresa a pesar del cierre de operaciones para que se ingrese esta semana.
- Se ha visto la posibilidad de tener apoyo adicional del equipo del proyecto, por lo que se ha coordinado con el TS ONUREDD FAO para que se continúe con la revisión el BUR – ICA. Se prevé que el proceso ICA pueda durar hasta mayo 2017. También existe la posibilidad de contratar a una persona para que apoye durante un mes o dos en la validación del documento.
- Se solicita validar y confirmar los saldos del Proyecto hasta el día miércoles 14 de diciembre de 2016.
- Se agradece el esfuerzo realizado por parte del equipo para generar la información de la TCN y al PNUD por el apoyo continuo.

Elaborado por:


Paulina Erazo
Asistente Administrativa Financiera
Proyecto TCN/IBA

Laura Cadilhac
Coordinadora del Proyecto TCN/IBA
Ministerio del Ambiente

Aprobado por:



María Victoria Chiriboga
Subsecretaria de Cambio Climático



Freddy Fuertes
Director Nacional de Mitigación del Cambio Climático
Ministerio del Ambiente



Ministerio
del Ambiente



Al servicio
de las personas
y las naciones

Jandry Fernández

Jandry Fernández
Delegado Subsecretaría de Investigación Científica
SENESCYT

Gabriel Jaramillo
Especialista de Programa
PNUD

Monica Andrade
Asociada de Programa
PNUD

Subsecretaría de Cambio Climático

Proyecto MAE/GEF/PNUD
Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático y
primer Informe Bienal de Actualización

Comité Directivo de Cierre de Proyecto Reunión Nro. 6

Diciembre, 2016

Contenidos

- Características generales
- Ejecución presupuestaria
- Ejecución física
- Circunstancias específicas

Características generales

- Instituciones involucradas:



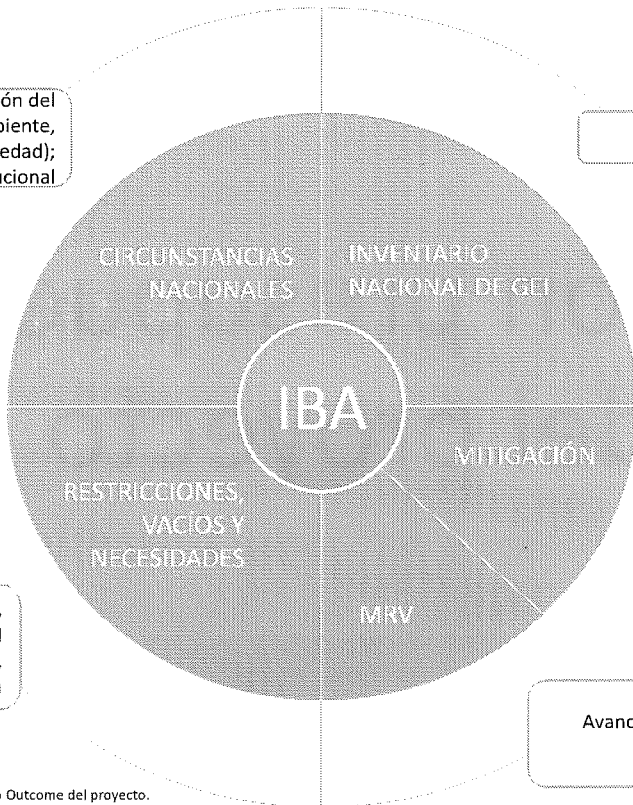
- Monto asignado: USD 852.000
- Período de ejecución: 2 años, 8 meses
 - Fecha inicio: 15 Abril 2014
 - Fecha cierre: 15 Diciembre 2016
- Objetivos:
 - Informe Bienal de Actualización
 - Tercera Comunicación Nacional



¿Qué reportaremos en el IBA?

Síntesis sobre: Caracterización del Ecuador (geografía, ambiente, demografía, economía, sociedad); Marco regulatorio e institucional

INGEI 2010 revisado



Identificación, evaluación, sistematización sobre RVN en mitigación, inventarios, transferencia tecnología

Avances REDD, MDL; Sistematización iniciativas de mitigación por sector

Avances en sistema de MRV doméstico

* Los tres componentes están incluidos en un solo Outcome del proyecto.

¿Qué reportaremos en la TCN?

Síntesis sobre Caracterización de Ecuador, Grupos Atención Prioritaria, Marco regulatorio e institucional, Arreglos institucionales

INGEI 2010, 2012 INGEIs de SCN actualizados (años 1994, 2000, 2006) Modelo Gestión SINGEI automatizado



Sistematización sobre RVN de financiamiento, transferencia de tecnología, capacidades

Proyecciones de clima futuro, Índices climáticos, Evidencias del CC; Sistematizaciones sobre V&A; Inclusión de la variable de cambio climático en la gestión local.

Estado de investigación en CC, Educación / conocimiento público, gestión de información, saberes ancestrales, percepciones del CC, género

Sistematización de iniciativas de mitigación por sectores; avances matriz energética / matriz productiva, NAMAs; FE del SIN, REDD+

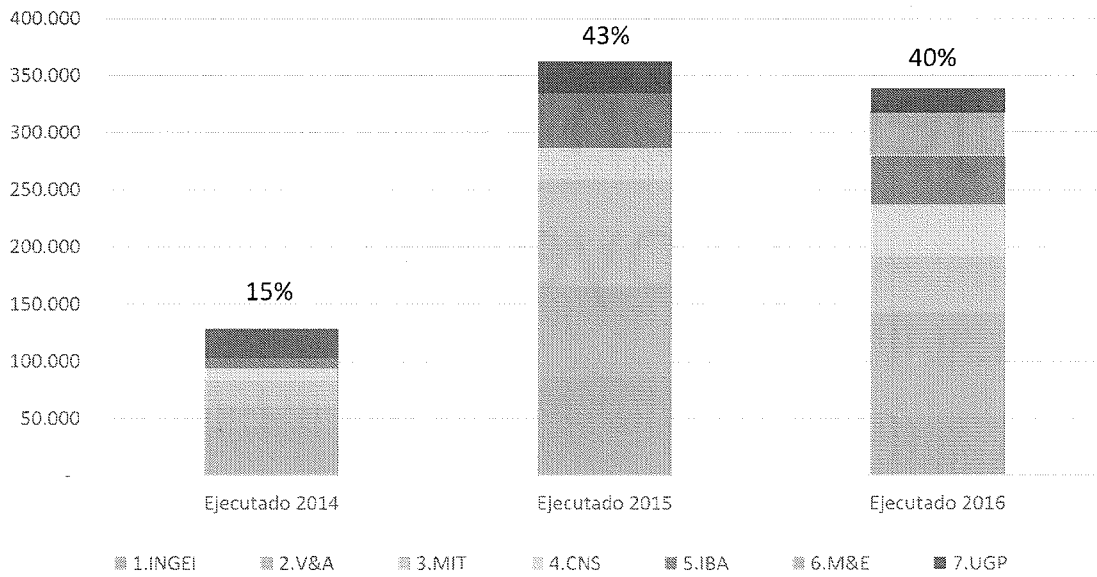
Ejecución presupuestaria del proyecto

Presupuesto ejecutado

Outcome	Total asignado GEF	Ejecutado 2014	Ejecutado 2015	Ejecutado 2016	Saldo 2016 *	Total 2014-2016
1.INGEI	179.000	42.553	86.547	52.567	2.332	181.668
2.V&A	190.000	17.930	79.903	90.695	1.472	188.528
3.MIT	168.000	22.921	92.330	48.868	3.882	164.118
4.CNS	87.153	10.933	28.164	45.321	2.735	84.418
5.IBA	105.000	8.993	46.766	42.670	1.572	98.428
6.M&E	45.392	-	-	36.927	8.465	36.927
7.UGP	77.455	25.221	28.517	21.768	1.949	75.506
Total Fund 62000 GEF	852.000	128.551	362.227	338.816	22.407	829.593
TRAC UNDP 4000	17.040	5.438	12.615	7.167	(1.275)	25.219
Total GEF + TRAC	869.040	133.989	374.842	345.983	21.132	854.813
% Total Fund 62000 GEF	-	15	43	40	2	100

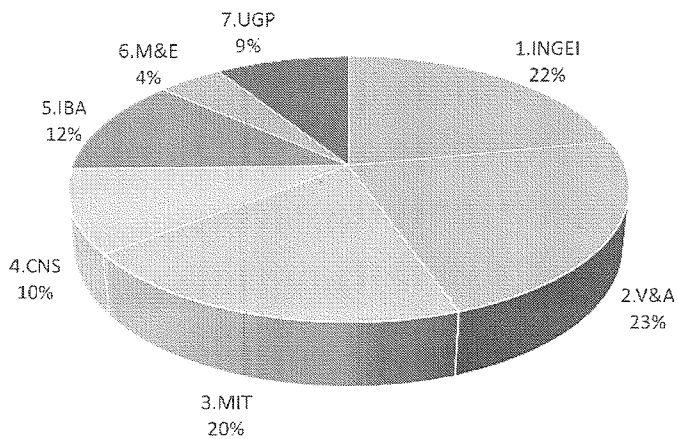
* Dato provisional a ser conciliado con el sistema ATLAS

Ejecución presupuestaria anual 2014-2016

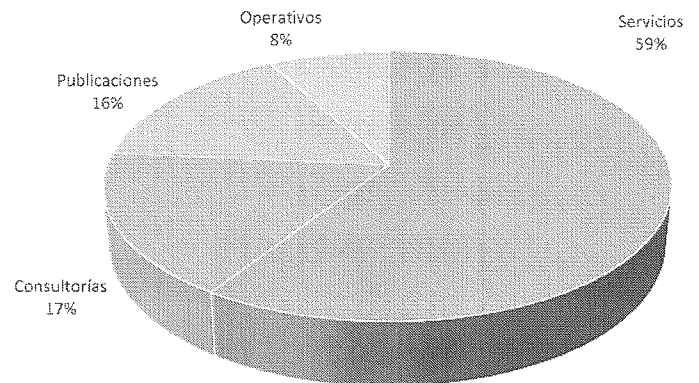


Distribución ejecución presupuestaria

Según componente

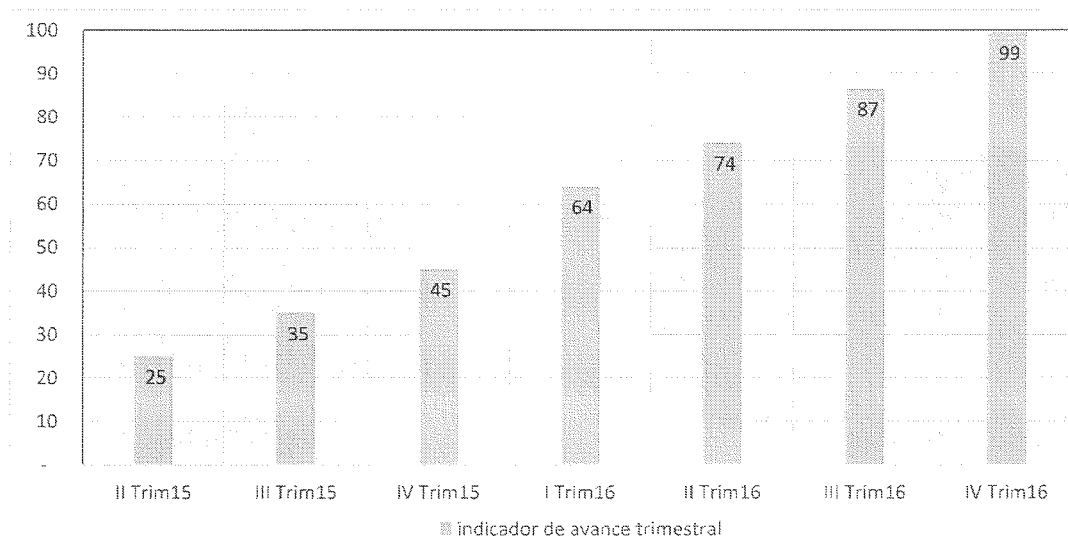


Según línea de gasto



Ejecución física del proyecto

Indicador de avance físico (II/2015-IV/2016)



Nota: el indicador mide el avance acumulado en el desarrollo de productos/actividades por cada componente, los que al ser agregados representan la ejecución de proyecto. La meta al cierre consiste en completar el 100%

1. INGEI

- Capítulo INGEI 2010 – IBA
- Reporte Nacional de INGEI 2010
- Cálculo INGEI 2012
- Actualizaciones INGEIs SCN
- Análisis de tendencias 1994-2012
- Capítulo INGEI – TCN
- Resumen Ejecutivo INGEI Serie Temporal 1994-2012
- Guías de garantía de calidad de GEI (preliminar)
- Manuales del Modelo de Gestión del SINGEI
- Automatización del SINGEI (agricultura y USCUS)

2. V&A

- Análisis de Oferta-Demanda información climática
- Análisis de tendencias climáticas y eventos climáticos extremos para Ecuador
- Convenio con la Universidad de Cuenca
- Proyecciones de clima futuro al 2100
- Capacitaciones certificadas en proyecciones de clima futuro (UC, ESPOL)
- Sistematización V&A Ecosistemas, Agua, Agricultura, USCUS, Galápagos
- Sistematización evidencias CC en glaciología, oceanografía, hidrología, climatología
- Sistematización sobre percepciones del cambio climático
- Sistematización sobre transversalización de CC en gestión local
- Propuesta de mejora de Guía Explicativa

3. Mitigación

- Sistematización medidas de mitigación en sectores: energía, desechos, industria, agricultura / USCUS y Galápagos
- Síntesis sobre escenarios de mitigación
- Portafolio de oportunidades NAMA
- Visión del Ecuador sobre NAMA
- Guía para el diseño, planificación e implementación de NAMA (Con FOCAM)
- Caja de Herramientas de Capacitación sobre Cambio Climático (Toolkit) (con REDD, PACC)

4. Circunstancias nacionales, restricciones...

4.1 Circunstancias

- Sistematización sobre condiciones físicas, poblacionales, sociales y económicas del país
- Sección sobre caracterización de *Grupos de Atención Prioritaria*
- Síntesis sobre marco normativo, regulatorio e instrumentos de gestión CC
- Sistematización sobre arreglos institucionales para la elaboración del proyecto TCN/IBA

4.2 Otra información

- Sistematización sobre transversalización del enfoque de género
- Sistematización sobre saberes ancestrales y cambio climático
- Logros en aplicación de Fclimdex (reportado en V&A)
- Avances en sistema de gestión de información sobre CC
- Documento sobre articulación MAE-Academia-IPI
- Sistematización de investigación sobre cambio climático en Ecuador al 2014
- Evaluación de Necesidades Tecnológicas en versión publicable
- Micrositio para resultados de TCN
- Programa de Fortalecimiento de Capacidades sobre Estudios Climáticos

4.3 Restricciones

- Capítulo IBA sobre restricciones, vacíos y necesidades
- Capítulo TCN sobre restricciones, vacíos y necesidades
- Sistematización apoyo técnico / financiero proporcionado por el FMAM y el país para la TCN

5. Informe Bienal de Actualización



- Capítulo 1. Circunstancias Nacionales
- Capítulo 2. INGEI 2010 versión final (incorporación de mejoras en agricultura y USCUS)
- Capítulo 3. Mitigación versión final
- Capítulo 4. MRV y avances en gestión de información pertinente al CC
- Validación del IBA con actores externos
- Consolidación e integración de capítulos
- Proceso de ajustes – aprobación del IBA
- Remisión del IBA a la CMNUCC

6. Monitoreo & Evaluación



- Elaboración de informes mensuales de gestión abril 2014 – octubre 2016
- Corrección de estilo, diseño y diagramación del IBA
- Informe de Cierre Operativo y Financiero de Proyecto

1. INGEIs



- Guías de Garantía de Calidad
- Resumen ejecutivo del INGEI. Serie Temporal 1994-2012
- Agenda de capacitación sobre revisión e importancia de los INGEI

2. V&A



- Generación de proyecciones climáticas bajo RCP, AR5 del IPCC
- Curso Certificado de Formación en Estudios Climáticos en ESPOL
- Propuesta de mejora a la Guía Explicativa
- Sistematización de evidencias del CC en sector Salud

4. CNS



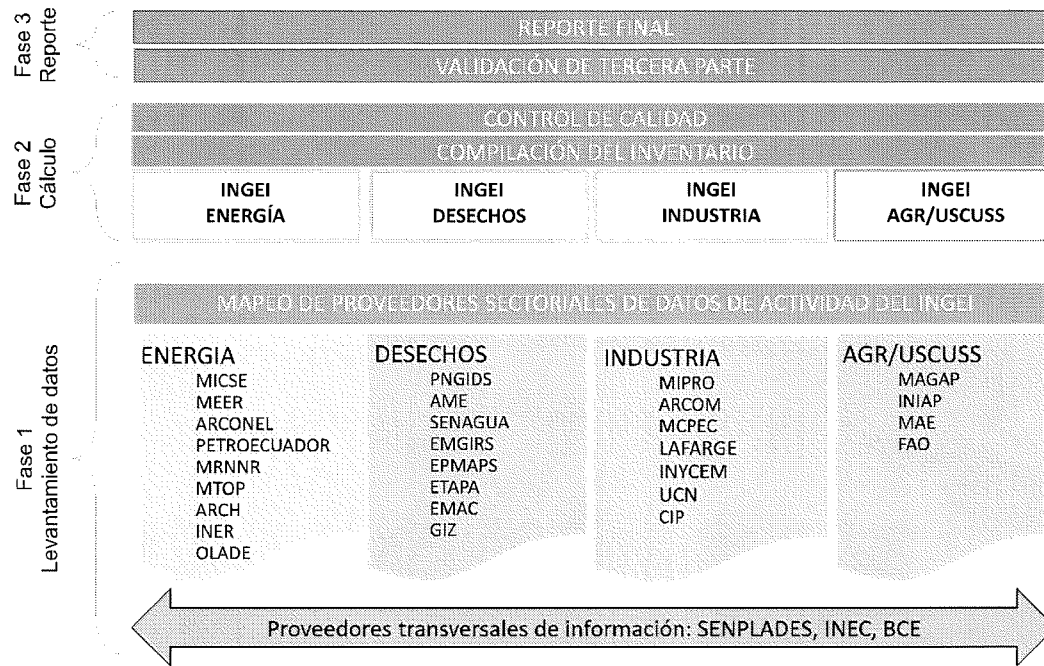
- Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional para el Intercambio de Información sobre Cambio Climático
- Lineamientos para la Constitución de Grupos de Trabajo Temáticos
- Edición especial sobre CC en revista *Neotropical Biodiversity*
- Micrositio para visualizar resultados de TCN

5. IBA



- Reporte Nacional de Inventario 2010 (proceso ICA)
- Proceso de Análisis y Consulta Internacional (ICA)

Mejoras sustantivas con respecto a reportes previos (ejemplo: caso INGEI)



Algunas instituciones involucradas



Algunas actividades participativas realizadas

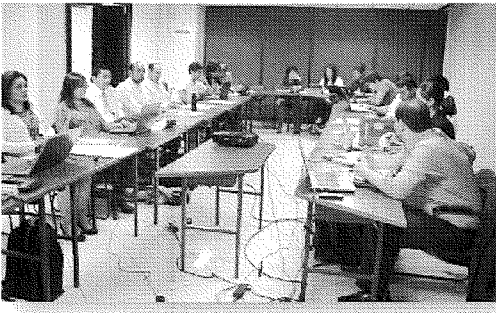
Taller MDL, Oct/2014



Taller validación INGEI 2010, Nov/2015



Taller INGEI Sector USCUS, Sep/2015

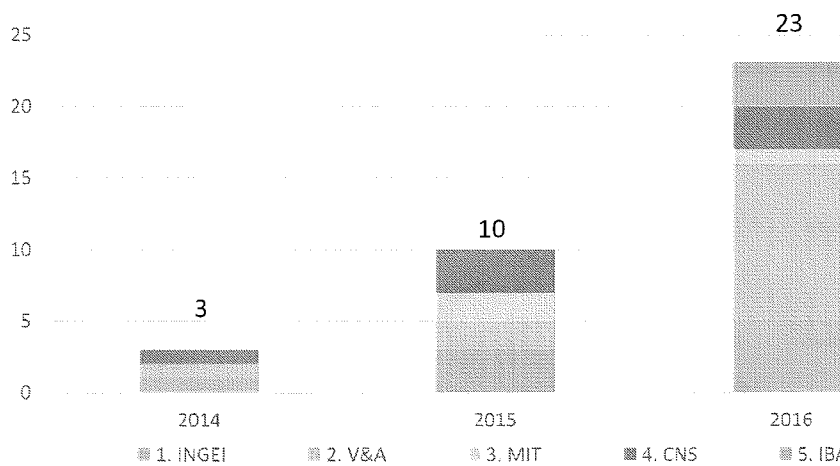


Seminario sobre Clima, Dic/2015



Estadísticas de actividades participativas realizadas

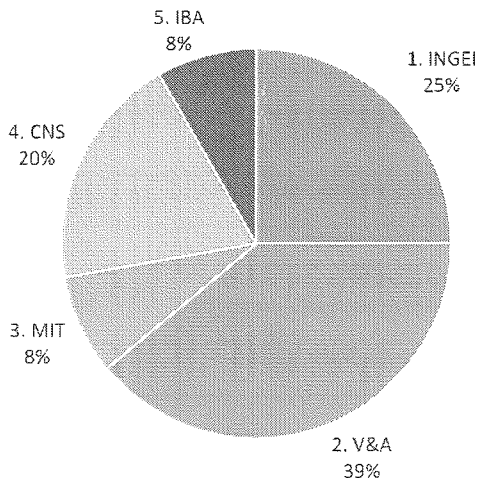
Actividades participativas por año según componente



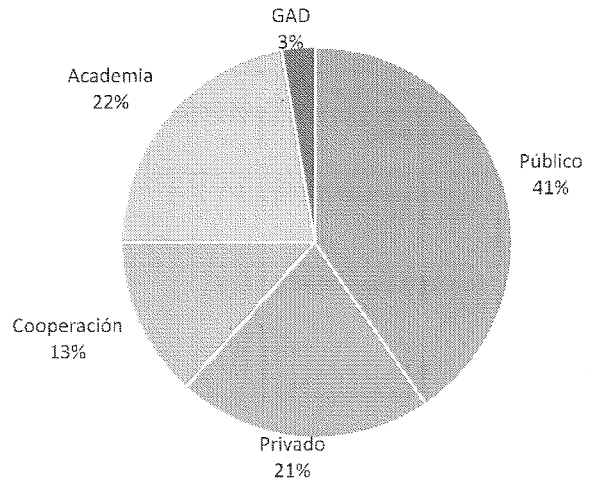
Total actividades desarrolladas = 36

Estadísticas de actividades participativas realizadas

Actividades participativas por Outcome



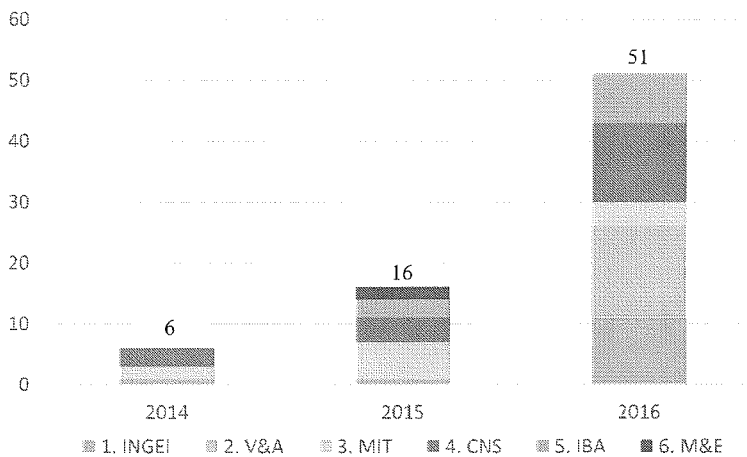
Actividades participativas por tipo de institución



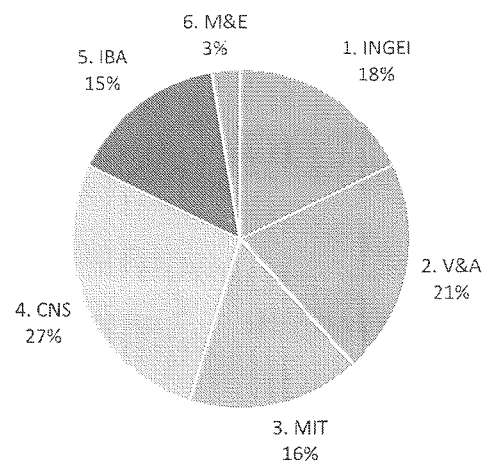
Total personas capacitadas = 2000

Estadísticas de productos/actividades generados

Por año según componente



Según componente



Total productos/actividades generados = 73

Asistencia técnica – financiera recibida

Fuente	Resultado	Monto asignado
Asistencia Financiera		
FOCAM (LECB - Ecuador) ^{1/}	Contratación equipo INGEl Sector desechos año 2010 (período 2014-2015)	7.500
Primer Targeted Support UN-REDD / FAO ^{2/}	INGEIs Sectores Agricultura / USCUS año 2010 (contratación de equipo período 2014-2015)	93.600
	Contratación equipo automatización del Sistema de INGEIs	24.300
Segundo Targeted Support UN-REDD / FAO ^{2/}	INGEIs Agricultura / USCUS año 2012 y actualizaciones para los años 1994, 2000 y 2006 de la Segunda Comunicación Nacional (contratación de equipo período 2015-2016)	76.700
	Contratación equipo automatización del Sistema de INGEIs (período 2015-2016)	51.000
PNUD Ecuador	Aporte adicional de fondos trac para cubrir DPC	6.905
Total		260.005

Asistencia técnica – financiera recibida



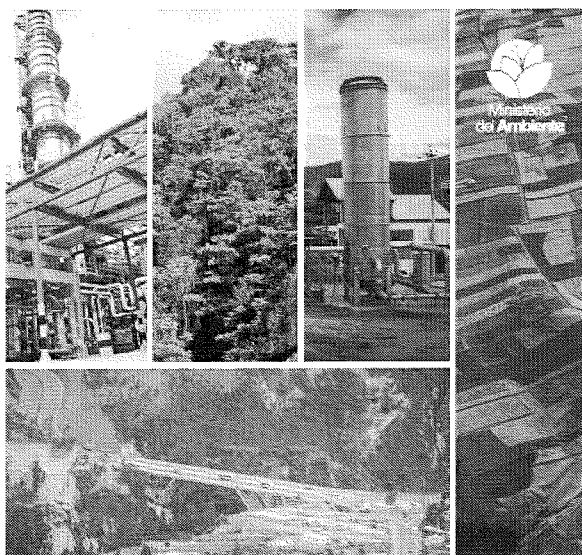
Cumplimiento de objetivos del proyecto

Informe Bienal de Actualización

- **Junio 2016 => Septiembre 2016** (elaborado – remitido a la CMNUCC)

Tercera Comunicación Nacional

- **Octubre 2016 => Diciembre 2016** (elaborado – insumo para proceso de validación)

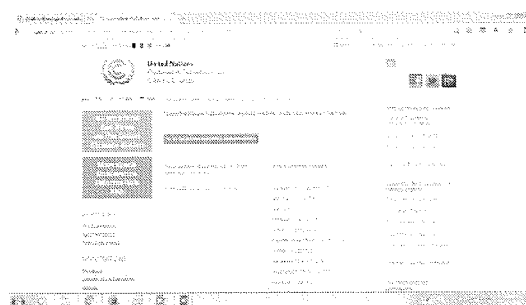


Primer Informe Bienal de Actualización del Ecuador

a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático



Septiembre 2016



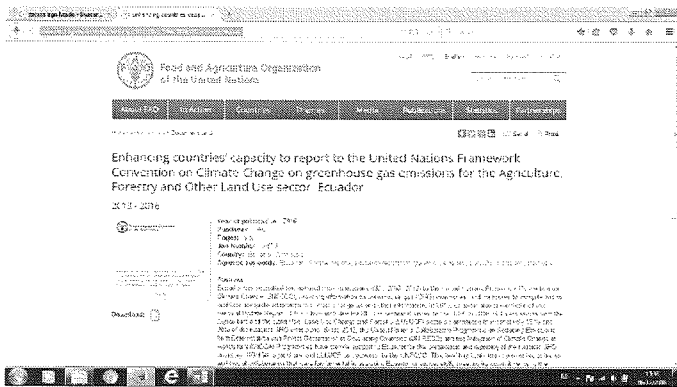
Link IBA por país remitido

http://unfccc.int/national_reports/non-annex_i_natcom/reporting_on_climate_change/it-ems/8722.php

Link primer IBA del Ecuador

<http://unfccc.int/resource/docs/natc/ecubur1.pdf>

Noticias/boletines



<http://www.fao.org/documents/card/en/c/032c2033-5846-4944-877d-ac686656aaef/>

<http://ladecadaganada.com.ec/las-proyecciones-climaticas-de-ecuador-hasta-el-2100-estan-listas/>

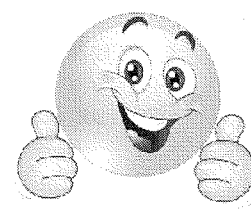
Micro-noticiero 14 – Taller Arranque:
<https://www.youtube.com/watch?v=ICpNvfoCswk>

Seminario de clima: <http://www.ambiente.gob.ec/mae-e-inamhi-trabajan-en-proyecciones-del-clima-futuro/>

Circunstancias afrontadas

Aspectos destacables

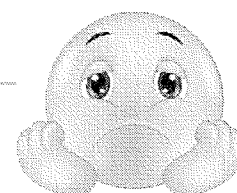
- Interés del MAE en completar el proceso de reporte a la CMNUCC
- Sinergias con varios proyectos y unidades del Ministerio del Ambiente (SUIA/UM, CGCO, FOCAM, TS-UNREDD)
- Apertura e interés de las instituciones para apoyar y articularse
- Mejoras notables en la disponibilidad de estadísticas nacionales
- Crecientes capacidades técnicas y científicas del sector académico e instituciones públicas



Aspectos desfavorables

1. Técnicos

- Alta rotación de personal directivo dentro de la institución
- Dependencia de una gran cantidad de actores e instituciones para obtener los insumos necesarios
- Demoras en la aprobación de TdRs en general y en algunas contrataciones
- Extensos tiempos de articulación interinstitucional, pero indispensable debido a naturaleza del proyecto
- Involucramiento del personal del proyecto en actividades vinculadas a la atención post-terremoto
- Asignaciones complementarias al personal del proyecto por parte de la SCC
- Dependencia del intercambio y suministro de información de otros proyectos e instituciones
- Carencia de mecanismos y/o instrumentos para el intercambio formal de datos e información
- Tiempos de revisión – aprobación de productos e IBA



Aspectos desfavorables

2. Administrativos

- Entrega anticipada e imprevista de las oficinas de los proyectos (FOCAM, TCN) absorbió relevantes tiempos de implementación.
- Tiempos muertos por dinámicas institucionales
- Limitada autonomía de los proyectos

3. Presupuestarios

- Afectación presupuestaria a partir de la incorporación del pago del IVA al presupuesto operativo del proyecto.
- Disponibilidad presupuestaria muy ajustada sin margen para afrontar contingencias.

Muchas gracias...!

Subsecretaría de Cambio Climático

Proyecto MAE/GEF/PNUD
Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático y
primer Informe Bienal de Actualización

Comité Directivo de Cierre de Proyecto **Acciones de seguimiento, lecciones aprendidas,** **recomendaciones**

Diciembre, 2016

Contenidos

- Acciones de seguimiento
- Lecciones aprendidas
- Recomendaciones

Acciones de seguimiento

Acciones post-proyecto de carácter inmediato

Acciones requeridas

TCN final: Completar la fase de validación del documento borrador de la TCN entre los actores clave

TCN editada: Corregir el estilo, diseñar, diagramar el documento final aprobado de la TCN

TCN publicada: Remitir el documento diagramado a la CMNUCC

Lecciones aprendidas



- Los procesos de *preparación – revisión – ajustes – aprobación* suponen la existencia de responsabilidades de todas las partes involucradas, esto hace que haya una corresponsabilidad (**responsabilidad compartida**) en la generación oportuna de los insumos necesarios para la TCN, así como en el documento final.
- Exitosa articulación interinstitucional con resultados estratégicos en algunos casos.
- Para una optimización de los tiempos de compilación de datos e información, deben existir mecanismos de intercambio formales, vinculantes, para garantizar mayor celeridad en las compilaciones
- La *cooperación Sur-Sur* entre los países de la región representa un gran potencial para fortalecer procesos como el de INGEI.
- Esquemas de articulación a través de Grupos de Trabajo Temáticos, deben ser formales, disponer de recursos suficientes, vinculados a mecanismos formales/compromisos oficiales, con metodologías unificadas.
- La preparación del INGEI es parte de un proceso de mejora continua, vinculado al plan de mejora.
- El diseño de *documentos de proyecto* para CN debería contemplar la identificación de asistencia en especie, técnica y/o financiera.
- Competencias del equipo de proyecto son indispensables para lograr altos niveles de ejecución, así como resultados de calidad.

- La dependencia de la entrega de insumos, criterios técnicos, consultas, etc., de otras instituciones depende de la buena voluntad de estos actores cuyo rol es el de proveedores y/o colaboradores
- La vigencia del proyecto más allá de la fecha límite de remisión del IBA hizo posible completar su exitosa remisión
- Es de gran importancia la creación de condiciones para mantener el recurso humano capacitado

Lo perfecto es enemigo de lo bueno

Voltaire

Recomendaciones

Recomendaciones de acciones post-proyecto

Nº	Producto/Actividad	Acción sugerida
1	Gestionar fondos para próximos reportes a la CMNUCC	Diseñar el PIF/ProDoc para el Segundo Informe Bienal de Actualización (fecha de remisión prevista diciembre 2018)
2	Realizar nominación al roster de expertos de la CMNUCC Ejes transversales TCN	Es importante que Ecuador aproveche la plataforma de capacitación en cambio climático de la Convención, que se presenta a través de las nominaciones a profesionales con experiencia en la preparación de documentos de reporte, INGEL, entre otra documentación técnica

Recomendaciones post-proyecto

Nº	Producto/Actividad	Acción sugerida
3	Automatización del SINGEI	Completar automatización para los sectores Energía, Procesos industriales y Residuos.
4	Plan de mejoras del INGEI	Seguimiento al plan de mejoras desarrollado para cada sector del INGEI.
5	Guía de Garantía de Calidad del inventario nacional de GEI	Integración a los módulos del SINGEI.
6	Propuesta de mejora de la Guía Explicativa ¿Cómo incorporar cambio climático en la planificación local?	Completar el proceso de actualización de la Guía Explicativa a partir de los insumos generados por la TCN/IBA.

Recomendaciones post-proyecto

Nº	Producto/Actividad	Acción post-proyecto sugerida
7	Material de difusión sobre las proyecciones de clima futuro	Elaborar material de fácil comprensión del público sobre los resultados de las proyecciones de clima futuro
8	Mecanismo de acceso a los datos de las proyecciones de clima futuro	Establecer un mecanismo de acceso ágil, transparente, para los datos generados en el marco de la TCN, considerando la participación de cada institución involucrada: MAE (GEF/PNUD), INAMHI, UC, UPS y CEDIA
9	Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional para el Intercambio de Información sobre Cambio Climático	Gestionar ante la SNAP, firma del citado Convenio
10	Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional con el Instituto de Altos Estudios Nacionales	Completar la fase de revisión final del Convenio para coordinar su suscripción

Muchas gracias...!

Subsecretaría de Cambio Climático

Proyecto MAE/GEF/PNUD
Tercera Comunicación Nacional sobre Cambio Climático y
primer Informe Bienal de Actualización

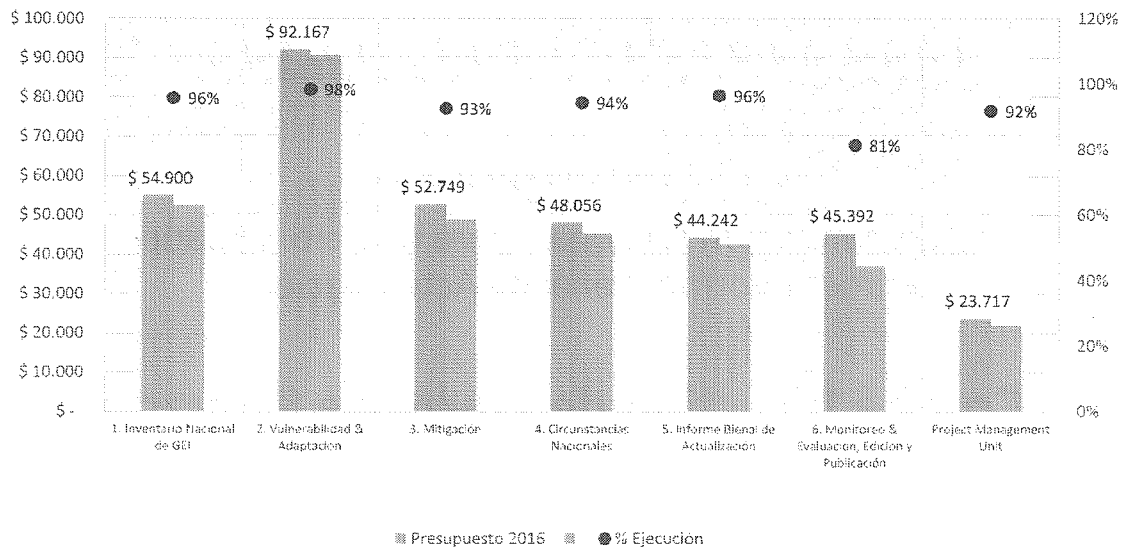
Comité Directivo de Cierre de Proyecto Ejecución presupuestaria 2016

Diciembre, 2016

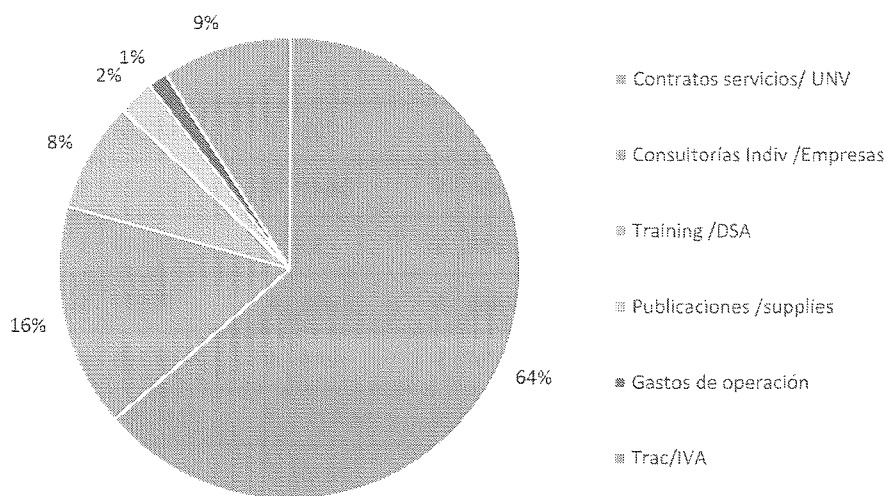
Ejecución presupuestaria 2016

Resultados	Presupuesto aprobado 2016	Ejecutado al 15.12.2016	Comprometido	Ejecutado + Comprometido	Saldo	Porcentaje de Ejecución
1. Inventario Nacional de GEI	\$ 54.900	\$ 52.567	\$ -	\$ 52.567	\$ 2.332	96%
2. Vulnerabilidad & Adaptación	\$ 92.167	\$ 90.695	\$ -	\$ 90.695	\$ 1.472	98%
3. Mitigación	\$ 52.749	\$ 48.145	\$ 723	\$ 48.868	\$ 3.882	93%
4. Circunstancias Nacionales	\$ 48.056	\$ 41.680	\$ 3.641	\$ 45.321	\$ 2.735	94%
5. Informe Bienal de Actualización	\$ 44.242	\$ 42.635	\$ 35	\$ 42.670	\$ 1.572	96%
6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	\$ 45.392	\$ 29.469	\$ 7.458	\$ 36.927	\$ 8.465	81%
Project Management Unit	\$ 23.717	\$ 21.554	\$ 214	\$ 21.768	\$ 1.949	92%
Total Fund 62000 GEF	\$ 361.223	\$ 326.745	\$ 12.071	\$ 338.816	\$ 22.407	94%
TRAC UNDP 4000	\$ 5.892	\$ 5.932	\$ 1.235	\$ 7.167	\$ (1.275)	122%
Total GEF + TRAC	\$ 367.115	\$ 332.676	\$ 13.306	\$ 345.983	\$ 21.132	94%

Ejecución por componentes



Ejecución por categoría de gasto



Pagos comprometidos/pendientes post-proyecto

PAGOS COMPROMETIDOS

Resultados	Comprometido	Comentarios
1. Inventario Nacional de GEI	S -	
2. Vulnerabilidad & Adaptación	S -	
3. Mitigación	S 722,70	Honorarios (incluye IVA)
4. Circunstancias Nacionales	S 3.640,70	Diseño Reporte INGEI 2010 (pagar a Manthra)
5. Informe Bienal de Actualización	S 35,22	Proporcional honorarios
6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	S 7.458,11	Honorarios + Auditoria
Project Management Unit	S 214,45	Honorarios
Total Fund GEF	\$ 12.071,18	
TRAC UNDP 4000	S (1.274,53)	Gastos DPC
Total GEF + TRAC	\$ 10.796,65	

Nota: pagos comprometidos ya reflejados en el presupuesto ejecutado 2016

SALDO POR LINEA POST-PROYECTO*

Resultados		Comentarios
1. Inventario Nacional de GEI	\$ 2.332,49	
2. Vulnerabilidad & Adaptación	\$ 1.471,91	
3. Mitigación	\$ 3.881,63	
4. Circunstancias Nacionales	\$ 2.735,24	
5. Informe Bienal de Actualización	\$ 1.571,54	
6. Monitoreo & Evaluación, Edición y Publicación	\$ 8.464,98	
Project Management Unit	\$ 1.948,73	
Total Fund GEF	\$ 22.406,52	
TRAC UNDP 4000	\$ (1.274,53)	
Total GEF + TRAC	\$ 21.131,99	** Estimado

* recursos no comprometidos

** valor conciliado al 13 de diciembre 2016

