

Proyecto "PROTECCIÓN DE RESERVAS Y SUMIDEROS DE CARBONO EN LOS MANGLARES
Y ÁREAS PROTEGIDAS DE PANAMÁ"

**SEGUNDA JUNTA DE PROYECTO
INFORME**



Noviembre 12, 2015

A. INTRODUCCIÓN:

El jueves 12 de noviembre de 2015 se desarrolló la Junta de Proyecto, a la que se dieron cita miembros de MIAMBIENTE, MEF, PNUD, ARAP, UCC, Wetlands International y Conservación Internacional.

Presidiendo la reunión, el Señor Fernando Hiraldo toma la palabra para dar la bienvenida a todos los participantes y de esta manera, se inicia formalmente la reunión.



B. DESARROLLO DE LA REUNIÓN:

B.1 Resumen de los principales acuerdos de la Primera Junta de Proyecto:

La Lic. Isis Pinto inicia su presentación, haciendo un repaso de los acuerdos del Taller de Arranque y Primera Junta de Proyecto, con el fin de recordar los temas tratados y mostrar los avances en las actividades acordadas.

- Se aprobó un presupuesto para el 2015 de U\$1.4 millones de dólares.
- Se designaron los puntos focales de los socios del proyecto.
- Se acordó revisar / actualizar el marco de resultados del proyecto.
- Se aprobó circular por vía electrónica el informe anual (2014) para revisión / aprobación de los miembros de la Junta de Proyecto.
- Se aprobó considerar a Conservación Internacional como segundo “Asociado en la Implementación”.

También manifestó que desde entonces se tienen otros avances como:

- Carta del Donante (BMU) aceptando la extensión del proyecto a febrero 2018.
- En el mes de junio 2015 se envió el Segundo Informe Anual al Donante correspondiente al periodo del 2014.
- Se generó un folleto y banner del Proyecto.
- En el mes de agosto se realizó el evento de Lanzamiento del Proyecto en los 3 distritos del Área Piloto, el cual contó con la participación de todos los socios estratégicos.

- Se realizó una gira con Medios de Prensa la cual fue coordinada por Wetlands International con el Ministerio de Ambiente y la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá.
- Wetlands International participó como representante del Proyecto en eventos regionales de humedales, cambio climático y manglares: COP Ramsar, COP 12 y Taller de Blue Carbon; promoviendo el proyecto y su enfoque en mitigación y adaptación.
- En septiembre se firmó el Acuerdo de Cooperación entre PNUD y CI para formalizar su ingreso como Asociado en la Implementación para el proyecto Manglares.

El Lic. Julio Montes De Oca Lugo hace una breve intervención para comentar las experiencias y los aportes que brindan las participaciones en estos tipos de talleres y recalzó que de esta manera, el Proyecto obtiene reconocimiento y visibilidad ante otras entidades.

B.2 Actualización a los miembros de la Junta de Proyecto:

Producto 1 – Fortalecimiento del SINAP:

1.1 Capacitación a fondo de por lo menos 120 agentes claves locales y nacionales en la ANAM y ARAP, autoridades locales y líderes comunitarios y otras autoridades locales sobre la integración del cambio climático en las herramientas de gestión (e.g. planes de gestión, planes de desarrollo local/municipal, entre otros) haciendo hincapié en las estrategias de EBA 2 - WI

El Lic. Julio Montes de Oca procedió a comentar que en el 2015 se logró lanzar el primer curso de Ecosystem Based Adaptation (EBA) en colaboración de CREHO RAMSAR el cual fue dirigido a 22 técnicos de las instituciones de MiAmbiente y ARAP a nivel nacional. El curso que tuvo una duración de 1.5 meses tuvo una sesión en línea y otra presencial (una semana). Posteriormente, CREHO RAMSAR lanzó otro curso sobre Evaluación Ambiental Estratégica (EAE) en zonas marino costeras para el cual solicitó a Wetlands International ofrecer el módulo de cambio climático que se había preparado para el curso de EBA, para lo cual se readecuó el contenido con la finalidad que respondiera a las necesidades y tiempo del curso de EAE. En este curso, el proyecto logró financiar la inscripción de 5 técnicos del Ministerio de Ambiente, específicamente de la nueva Unidad de Gestión de Mares y Costas.

1.2 Elaboración y publicación de directrices y herramientas para incorporar la adaptación y mitigación al cambio climático en los procesos de gestión a diferentes escalas - WI

El Lic. Montes De Oca informó que se cuenta con un borrador de guías metodológicas para autoridades la cual consta de tres fases. En cuanto a la coordinación del Plan de Capacitación ya están trabajando en el borrador que actualmente está pendiente por revisión de la Ing. Zuleika Pinzón.

1.3 Una estrategia de comunicación diseñada e implementada para crear conciencia sobre la importancia de los manglares y ecosistemas asociados como pilares de las actividades económicas y el cambio climático, teniendo en cuenta a las mujeres como un grupo objetivo importante - WI

En cuanto a la Estrategia de Comunicaciones, el Lic. Julio Montes de Oca señala que Wetlands International es un facilitador en este aspecto, actualmente cuentan con un borrador de la estrategia que estarán presentando el próximo mes. A la fecha se han hecho varias actividades para procurar mayor visibilidad del Proyecto, incidencia, concientización y establecimiento de una relación con los medios de prensa.



La Ing. Zuleika Pinzón preguntó para cuándo se va a tener lista la Estrategia de Comunicación. El Lic. Julio Montes le contesta que ya están trabajando en las programaciones y que en Enero 2016 ya van a tener una fecha prevista.

1.4 Demarcación física y la revisión del marco legal de los manglares protegidos y los ecosistemas asociados (incluyendo objetivos de creación y categoría de manejo) - PNUD

- Demarcación y señalización de manglares:

La Lic. Pinto comentó que esta actividad tiene varias sub actividades dentro las cuales han tenido avances. Para la demarcación y señalización de los manglares del área piloto se definió el alcance de esta actividad con el MIAMBIENTE, específicamente la Dirección de Áreas Protegidas y la Dirección de Administración del Sistema de Información Ambiental. Luego con asesoría de la Unidad de Adquisiciones del PNUD se generó el pliego para la convocatoria a empresas consultoras que ejecuten esta actividad en supervisión de los técnicos de MIAMBIENTE. Al proceso aplicaron varias empresas consultoras, cuyas propuestas técnicas y financieras están siendo evaluadas por el panel evaluador con apoyo de la Unidad de Adquisiciones del PNUD.

- Adquisición de equipos para demarcación:

Se realizó una revisión con MIAMBIENTE del equipo requerido para la demarcación de manglares, y se nos solicitó adquirir un dron, dos GPS de precisión y una estación de trabajo. Por lo que con apoyo de la Unidad de Adquisiciones del PNUD se generaron los pliegos para la convocatoria y posteriormente se evaluaron las ofertas presentadas. Actualmente se ha adquirido la estación de trabajo, se coordina con una empresa la entrega del dron y la capacitación técnica para manejo del software y del dron. De igual forma se coordina con otra de las empresas seleccionadas, la entrega de los GPS de precisión incluyendo la capacitación para su uso. Las capacitaciones estarán dirigidas a personal de MIAMBIENTE.

- TdR para la contratación de un abogado para revisión del marco legal de manglares:

En este punto la Lic. Pinto mencionó que el PRODOC contempla realizar un análisis del marco legal de los manglares incluyendo objetivos de creación y categoría de manejo. Por ello, se ha incluido la contratación de un abogado consultor que realice este análisis. Destaca que a raíz de la creación del Ministerio de Ambiente las competencias para la gestión de los manglares pasaron a la institución, no obstante, se requiere brindar apoyo en la revisión del marco legal que la ARAP y la ANAM tenían para protección de estos ecosistemas.

- Contratación de 3 técnicos que estarán ubicados en oficinas de MIAMBIENTE:

Se han contratado 3 profesionales de las disciplinas en SIG (José Guevara), biología (Gerardo Álvarez) y servicios ambientales (Carla Chízar), los cuales estarán físicamente ubicados en la Dirección de Costas y Mares, y en la Unidad de Cambio Climático.

1.5 Propuesta técnica entregada a la ANAM para aumentar la representación y la conectividad de los manglares y ecosistemas asociados dentro y fuera del SINAP a través de la declaración de los nuevos manglares locales/municipales protegidos y/o la ampliación de manglares protegidos y ecosistemas asociados existentes - CI



Esta es una actividad que iniciará en enero 2016, actualmente Conservación Internacional trabaja en la conformación administrativa y operativa de su equipo de trabajo, para lo cual contratarán consultores que trabajarán en esta y otras actividades de su competencia.

1.6 Evaluación de las oportunidades de financiación para la gestión de manglares y ecosistemas asociados beneficiándose de fuentes públicas y privadas de financiación para los procesos de adaptación y mitigación y otros mecanismos financieros de largo plazo - CI

Es una actividad que realizará Conservación Internacional.

Producto 2 – El Uso y manejo racional de los manglares y ecosistemas asociados se basa en la información científica y estudios:

2.1 Evaluación de los servicios ambientales provistos por los manglares priorizados como área de intervención y ecosistemas asociados teniendo en cuenta los impactos de cambio climático actuales y potenciales (servicios ambientales actuales y capacidad adaptativa prevista para la mitigación del CC) - CI

El Lic. Ricardo Montenegro intervino para explicar que CI se encuentra en la fase de preparación para el arranque del proyecto, lo cual presume puede tomarle estos tres meses que quedan del año en curso. Informó que a finales de noviembre visitarán el área piloto con su equipo de trabajo, y en diciembre esperan tener un primer taller interno de trabajo para definir la planificación del 2016 incluyendo la coordinación con WI y PNUD para evitar traslape en las actividades. Finalmente informó que han contratado una persona de la localidad que será el enlace en campo para el proyecto.

2.2 Análisis de vulnerabilidad de los manglares seleccionados como área de intervención y ecosistemas asociados, con base en los actuales escenarios nacionales de cambio climático descritos en la Segunda Comunicación Nacional de Cambio Climático - CI

Ambas actividades están siendo coordinadas por Conservación Internacional, específicamente por: Julio Rodríguez y Ricardo Montenegro; quienes informaron ante la Junta que estas actividades se estarán ejecutando, tentativamente, en enero 2016.

2.3 Identificación de medidas de adaptación y buenas prácticas para fomentar la protección y restauración de los humedales - PNUD

Para la Guía de Buenas Prácticas, estamos proponiendo generar una publicación completa que abarque todo lo relacionado al tema y sus relevancias.

2.4 Identificación e implementación de estrategias de adaptación y buenas prácticas en los manglares priorizados como área de intervención y ecosistemas asociados - PNUD

La publicación antes mencionada está programada para iniciar sus gestiones en 2016.

2.5 Estudios sobre el uso del suelo para entender la dinámica de pérdida/ganancia de los manglares y sus implicaciones, incluyendo pero no limitado al almacenamiento de carbono - WI

El Lic. Julio Montes de Oca informó que se realizó una Evaluación ecológica rápida en 6 áreas de manglares claves dentro del área piloto. También se han participado en discusiones internas para el planteamiento de estudio de paisaje y discusión inicial de coordinación de estudio con componentes de los socios, lo cual ha iniciado las conversaciones para optimizar tiempo y recursos, aunando fuerzas con Conservación Internacional para poder programar las actividades en las mismas épocas y de este modo abarcar más áreas.

En esta misma actividad, se contempla una sub actividad de coordinación con PNUD para la identificación de entidades académicas con las cuales se puedan desarrollar tesis de maestría en coordinación con el programa de medición de carbono en manglares.

2.6 Diseño e implementación de un programa de medición de carbono en manglares priorizados como área de intervención y ecosistemas asociados - PNUD

La Lic. Pinto manifestó que esta actividad es innovadora en Panamá, lo cual ha requerido mucha coordinación con la Unidad de Cambio Climático (UCC) cuyo personal cuenta con vasta experiencia en medición de carbono en bosques. Se contrató la profesional encargada de desarrollar esta metodología, la Lic. Tania Romero, quien ha sostenido acercamientos con diversos actores como STRI, ACP, CATIE, FAO quienes han realizado estudios sobre medición de carbono en bosques. También se han iniciado las reuniones de discusiones sobre la metodología con el personal técnico de la UCC y la Dirección de Costas y Mares. Se espera que para finales de noviembre se realice un taller de revisión y consenso de la metodología a implementar, evento que contará con la asesoría técnica del Dr. Miguel Cifuentes, investigador del CATIE y experto de la región para medición de carbono en manglares.



2.7 Diseñar e implementar un protocolo de seguimiento de la biodiversidad aplicado a los manglares dirigidos y ecosistemas asociados - CI

Conservación Internacional iniciará con los avances en 2016.

Producto 3: Programa piloto en marcha para el manejo de manglares y ecosistemas asociados para maximizar su potencial de adaptación y de secuestro de carbono: cartera de proyectos.

3.1 Implementación de planes locales de gestión de los manglares en Chiriquí (San Lorenzo, Remedios y San Félix), y en un lugar control que se determinará con base en la existencia de manglares en buen estado de conservación, de manera que sea posible hacer comparaciones entre la dinámica de los manglares con diferentes niveles de intervención – PNUD.

En este punto la Lic. Pinto comentó que la actividad hace referencia a la “implementación de planes locales de gestión de manglares” pero la realidad es que los Municipios del Área piloto no cuentan con dichos planes elaborados, por lo que es una actividad en la que PNUD debe partir desde el diseño e implementación de los planes. Destaca que es una actividad innovadora, porque prácticamente no existen experiencias similares en el país, pero que no cuenta con el presupuesto necesario para cumplir con la meta establecida en el marco de resultados. Este aspecto se estará revisando en la actualización de dicha herramienta de seguimiento.

A la fecha, se han tenido acercamientos con dos de los alcaldes del área piloto y se trabaja en una propuesta para iniciar esta actividad.

3.2 Supervisión del programa de manglares en Chiriquí y el lugar de control para identificar las similitudes y diferencias, esquematizar las lecciones aprendidas con recomendaciones para la replicación del proyecto nacional y regional – PNUD.

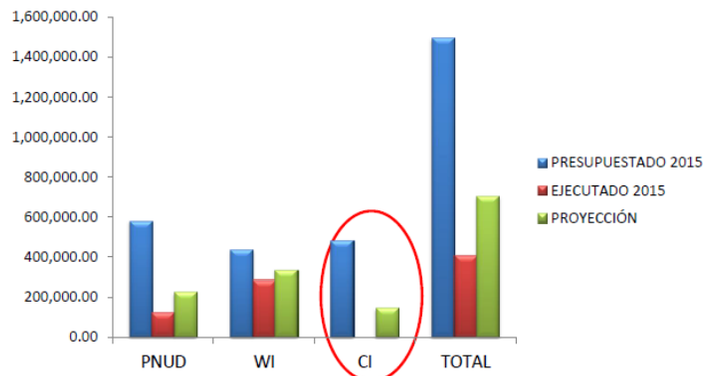
3.3 Una cartera de proyectos, restaurar/reconstruir reservas de carbono degradadas, mecanismos innovadores de financiación - PNUD

El Lic. Julio Montes de Oca aporta que están trabajando en dar a conocer las contrapartes locales, el establecimiento de relaciones con autoridades municipales y conocimiento de organizaciones locales- posibles gestores de proyectos comunitarios. También han sostenido reuniones para discusiones internas y con socios estratégicos sobre enfoque para desarrollo de proyectos de adaptación y mecanismos innovadores de financiación, en los que no solo se busca apoyo económico sino que otras entidades brinden aportes intangibles.

En 2016 tienen pensado iniciar con el diseño de un proceso de adaptación.



B.3 Ejecución Presupuestaria año 2015:



ORGANIZACIÓN	PRESUPUESTADO 2015	EJECUTADO 2015	PROYECCIÓN DICIEMBRE 2015
PNUD	578,000.58	123,741.26	224,385.26
WI	435,279.76	284,414.81	334,414.81
CI	480,422.64	0.00	144,500.00
TOTAL	1,493,702.98	408,156.07	703,300.07

El presupuesto para el año 2015, aprobado por la Junta de Proyecto, fue de US\$ 1,493,702.98, no obstante, a noviembre 2015 la ejecución ha sido de US\$ 408,156.07, y se estima que para el mes de diciembre la ejecución total podría ser de U\$ 703,300.07 lo que representaría un 47% de la ejecución estimada para este año.

La Lic. Pinto manifiesta que la creación del Ministerio de Ambiente mediante Ley No.8 de 25 de marzo de 2015, modificó disposiciones de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá, lo que conllevó a que ambas instituciones estuvieran de acuerdo en que el Ministerio de Ambiente actúe como el socio principal (anexo1). Dentro del proceso de transición de ANAM a MIAMBIENTE se creó una nueva dirección, la Dirección de Gestión Integrada de Costas y Mares la cual fue designada como punto focal para este proyecto. Este proceso tuvo sus implicaciones en la ejecución del proyecto, no obstante, se logró avanzar en el inicio de varias de las actividades, por lo que estima que para el 2016 la ejecución podría ser más fluida. Otro factor importante para la ejecución 2015, fue la incorporación del segundo



Asociado en la Implementación, Conservación Internacional ya es formalmente parte del equipo de proyecto y como ha mencionado el Lic. Montenegro está trabajando fuertemente en la planificación de las actividades que iniciarán el próximo año.

La Lic. Yariela Ayala (ARAP) comenta que actualmente ellos no tienen al Proyecto inscrito en el área de Inversiones del MEF porque entienden que ahora el socio estratégico principal es el Ministerio de Ambiente, y por lo tanto cualquier participación de la ARAP dentro del proyecto tendrá que hacerle frente con el presupuesto interno de la entidad, porque no cuentan con presupuesto externo y solicita que se tome en cuenta ese aspecto al momento de organizar las actividades. La Lic. Isis Pinto le responde que en el caso de las actividades 1.4, 2.6 y 3.1 en donde se requiere la participación del personal de ARAP y MIAMBIENTE los viáticos están siendo cubiertos por el Proyecto.

El Lic. Fernando Hiraldo pregunta si todos están de acuerdo con el presupuesto presentado para el 2016. La Junta de Proyecto aprueba el presupuesto.

B.4 REVISIÓN DE MECANISMOS DE COORDINACIÓN:

La Lic. Pinto realizó un breve repaso de la presentación que fue aprobada en la primera Junta de proyecto, correspondiente a los mecanismos de coordinación y comunicación. Les solicitó a los miembros de la Junta efectuar cualquier comentario o sugerencia de mejoras en lo expuesto, ya que en la reunión de enero se había acordado que este mecanismo se pondría a prueba durante el primer año del proyecto. Los miembros de la Junta manifestaron que se puede continuar con ese mecanismo, únicamente hicieron la observación de que algunos puntos focales designados por MIAMBIENTE, ARAP y MEF cambiaron, por lo que se requiere remitir a PNUD la comunicación formal con las designaciones.

La Ing. Zuleika Pinzón manifestó que se han realizado reuniones de coordinación para el desarrollo de las actividades lo que ha permitido avanzar con cada una, pero solicita que se hagan reuniones bimensuales más ejecutivas, de aproximadamente una hora, para resolver los cuellos de botella e ir actualizando los estatus del proyecto en su contexto general. Propone que sean bimensuales y que se inicie en el mes de enero 2016. Los miembros de la Junta aceptan poner en práctica la sugerencia y se estarán coordinando para procurar cumplir con las reuniones solicitadas.

Por parte de Conservación Internacional se informa ante la Junta que Julio Rodriguez es el punto focal de CI para el Proyecto; el mismo se compromete a enviar una lista de contactos del personal de CI, para facilitar las coordinaciones.

El Lic. Ricardo Montenegro comentó que a finales de diciembre 2015, Conservación Internacional se reunirá con Wetlands International y PNUD para revisar el presupuesto y programar las actividades que puedan hacerse en conjunto, de modo que puedan poner en práctica el ahorro de recursos y procurar la sinergia entre socios, como fue comentado durante la Junta.

B.5 ACUERDO FINALES:

- Aprobado el presupuesto 2016
- Aprobado continuar con los mecanismos de coordinación y comunicación propuestos
- Los miembros de la Junta enviarán notificación de los nuevos puntos focales, en aquellos casos que requieran ser actualizados.
- Se realizarán reuniones bimensuales, tipo ejecutivas, para revisar el proyecto en su contexto general y resolver cuellos de botellas.



- Se enviará por vía correo electrónico, el informe anual 2015 y la actualización del marco de resultados del proyecto para aprobación por parte de los miembros del Junta de Proyecto.

El Lic. Fernando Hiraldo hace un llamado a la integración de los socios y todos los técnicos del Proyecto para potenciar los resultados del Proyecto, y aprovecha la ocasión para invitar a todas las partes para que se integren al Taller de Cierre de año de proyectos que convocó PNUD para preparar todo lo que se necesite para el cierre de este año e inicio del próximo año a fin de empezar el 2016 en el mayor orden posible.

Con esto se da por culminada la reunión, se adjunta lista de asistencia

ANEXOS

Anexo 1: Nota conjunta MIAMBIENTE y ARAP



Panamá, 6 de julio del 2015
DM – 1067-15

Señor
Martín Santiago
Representante Residente
Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
E. S. D.

Asunto: Solicitud de cambio de Socio Ejecutor para el proyecto "Protección de Reservas y Sumideros de Carbono en los Manglares y Áreas Protegidas de Panamá"

Estimado Sr. Santiago,

Por este medio le informamos que considerando lo establecido en la Ley 8 de 25 de marzo de 2015 que crea el Ministerio de Ambiente (MIAMBIENTE) y modifica disposiciones de la Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá (ARAP), ambas instituciones aceptan realizar el cambio de socio implementador para los proyectos 87170, 87619 y 87620 "Protección de Reservas y Sumideros de Carbono en los Manglares y Áreas Protegidas de Panamá" financiado con recursos del Ministerio Federal del Ambiente, la conservación y seguridad nuclear (BMU) a través de su iniciativa Internacional del Clima (IKI).

Agradeciendo la atención brindada, me despido,

Atentamente,

Wendy Endara
Ministra



Iván Flores
IVÁN FLORES
Administrador General
Autoridad de los Recursos Acuáticos de Panamá



ME/IF/ZP/ep
C/16 SP

Anexo 2: Lista de asistencia miembros de la Junta de Proyecto



JUNTA DE PROYECTO
“Protección de las Reservas y Sumideros de Carbono en manglares y Áreas Protegidas de Panamá”

LISTA DE ASISTENCIA

Fecha: 12 de noviembre de 2015
 Lugar: Ciudad del Saber, Edificio 129, Salón de Reuniones, Piso 1.
 Hora de inicio: 8:00 am
 Hora de finalización: 4:15 pm

PARTICIPANTES:

No.	NOMBRE	CARGO	INSTITUCIÓN	CORREO	CELULAR	FIRMA
1	Julio Montes de Deo	Sec. Ejec. de Wetlands Int.	Wetlands Int.	julio.montes@wetlands-international.org	6400 2150	<i>[Signature]</i>
2	Ara Lorena Rodríguez	Relaciones	Mi Ambiente	alrodriguez@miambiente.gob.pa	6851-4624	<i>[Signature]</i>
3	Virginia Fernández	Sp. Biología	MEF	vfernandez@mef.gob.pa	66113518	<i>[Signature]</i>
4	Ficardo Hernández	Gerente de Proyectos	CI	monroney@conservation.org	6676 85 21	<i>[Signature]</i>
5	Luzma Pacheco	Experto en M. i. n. i. n. g. / Planificación	ARAP - Mi Amb.	lucarmaria@arap.org	6639 0308	<i>[Signature]</i>
6	Leira Vargas	Asesora	ARAP	lvargas@arap.org	6151 6237	<i>[Signature]</i>
7	Jessica Young	Oficial	CI	jessica.young@ci.org	6400 8712	<i>[Signature]</i>
8	Yarelis Aguilar	Planificadora	ARAP	yaguilar@arap.org	6637-4024	<i>[Signature]</i>
9	Yael Gutiérrez	Tec. UCC	MI AMBIENTE	yaguilar@ambiente.gob.pa	6782-0302	<i>[Signature]</i>

JUNTA DE PROYECTO

“Protección de las Reservas y Sumideros de Carbono en manglares y Áreas Protegidas de Panamá”

LISTA DE ASISTENCIA

No.	NOMBRE	CARGO	INSTITUCIÓN	CORREO	CELULAR	FIRMA
10	Zuleika Pizarro	Directora Nacional	Mi Ambiente	zpizarro@mambiente.gob.pa	69827122	<i>Zuleika</i>
11	Guarula Sanchez	Asesora	PNUD	guarula.sanchez@undp.org	802 4618 480	<i>Guarula</i>
12	Andrés Hinojosa	DRR	PNUD	andres.hinojosa@undp.org		<i>Andrés</i>
13	Deyanira González	Asistente	PNUD	deyanira.gonzalez@undp.org	3024895	<i>Dey</i>
14	Fausto Pinto	Coordinador PNUD	PNUD	fausto.pinto@undp.org	6679-1923	<i>Fausto</i>
15						

Anexo 3: Nota de donante extensión de tiempo para el proyecto Manglares



Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation,
Building and Nuclear Safety

Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety, K117, 11255 Berlin, Germany

UNDP – Global Environment Facility
United Nations Development Programme
Attn.: Mr. Edwin Chipson
LAC Regional Service Center
Bldg. 129, 2nd floor
Panama City

TEL +49 3018 305-2319

FAX +49 3018 305-4064

K117@bmbw.bund.de

www.bmbw.bund.de

Panama

International Climate Initiative

Contribution by the German Federal Government to the project 'Protection of carbon pools and sinks in wetlands and protected areas in Panama'

Agreement of May 10, 2013, your request of November 27, 2014, Ganit Chart of March 30, 2015 and Annex 4 of May 22, 2015
Reference: 42206-6/39

Page 1 of 2

Berlin, 29.06.2015

Dear Sir or Madame,

With reference to your request dated November 27, 2014 I accept the extension of the project duration until February 2018. Regarding to the updated project duration the schedule of payments will now read as follows (c. f. Article I. para 3. of the Agreement of May 10, 2013):

Upon signature	€ 489,164.00
1 st July, 2013	€ 489,164.00
1 st January, 2014	€ 401,118.00
1 st July, 2014	€ 401,118.00
1 st January, 2015	€ 283,526.00
1 st January, 2017	€ 180,827.37
1 st July, 2017	€ 180,827.38
1 st January, 2018	€ 42,579.90

If you agree to the proposed changes, I kindly appreciate a written confirmation (c. f. Article XIII. of the Agreement of May 10, 2013).





Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation,
Building and Nuclear Safety

Page 2 of 2

In case of any prospective delays of project activities or changes related to the project concept (indicators, outcomes, and output) I kindly like to ask you to inform me in due time (c. f. Article III. para 3 of the Agreement).

I wish you continued success in implementing the project.

Yours sincerely,

p. p.


Grisben

Anexo 4: presentación de avances del proyecto a noviembre 2015



Primera Junta de Proyecto

- 23 de enero 2015 se realizó el Taller de arranque y primera junta de proyecto.
- Se aprobó un presupuesto de 1.4 millones de dólares.
- Se designaron los puntos focales de los socios del proyecto.
- Se acordó revisar el marco de resultados del proyecto.
- Se aprobó considerar a Conservación Internacional como segundo "Asociado en la implementación".



OTROS AVANCES:

- Extensión del proyecto a febrero 2018
- Segundo informe anual enviado al donante
- Generación de un folleto del proyecto.

OTROS AVANCES:

- Lanzamiento oficial del proyecto en el área piloto
- Gira con medios de prensa
- Participación de WI en varias reuniones internacionales como COP 20 Lima Perú, Ramsar COP 12 y Blue Carbon posicionando el proyecto.

OTROS AVANCES:

- Participación de WI en varias reuniones internacionales como COP 20 Lima Perú, Ramsar COP 12 y Blue Carbon posicionando el proyecto.



Producto 1: Fortalecimiento del SINAP y zonas especiales de manejo

1.1 Capacitación a fondo de por lo menos 120 agentes claves locales y nacionales en la ANAM y ARAP, autoridades locales y líderes comunitarios y otras autoridades locales sobre la integración del cambio climático en las herramientas de gestión (e.g. planes de gestión, planes de desarrollo local/municipal, entre otros) haciendo hincapié en las estrategias de EBA 2-WI



1.1 Capacitación

Curso EBA



Capacitación a grupos comunitarios en cambio climático



Curso de EIA en zonas marino costeras



- Seguimiento a grupos meta
- Plan de Capacitación y búsqueda de alianzas

1.2 Elaboración y publicación de directrices y herramientas para incorporar la adaptación y mitigación al cambio climático en los procesos de gestión a diferentes escalas. - WI



- Borrador de guías metodológicas para autoridades
- Coordinación con Plan de Capacitación

1.3 Una estrategia de comunicación diseñada e implementada para crear conciencia sobre la importancia de los manglares y ecosistemas asociados como pilares de las actividades económicas y el cambio climático, teniendo en cuenta a las mujeres como un grupo objetivo importante. - WI

- Identificación de públicos meta y consulta con socios del proyecto
- Borrador de Estrategia de Comunicaciones
- Actividades varias de incidencia, concientización y visibilidad para proyecto, establecimiento de relación con medios



1.4 Demarcación física y la revisión del marco legal de los manglares protegidos y los ecosistemas asociados (incluyendo objetivos de creación y categoría de manejo). - PNUD

- Se definió el alcance de esta actividad con MIAMBIENTE, se generó el pliego y se evaluaron las empresas consultoras que participaron. En total 5 empresas.
- Se realizó una evaluación del equipo requerido por MIAMBIENTE: dron y GPS de precisión. Se generaron los pliegos y se evaluaron las ofertas presentadas.



1.4 Demarcación física y la revisión del marco legal de los manglares protegidos y los ecosistemas asociados (incluyendo objetivos de creación y categoría de manejo). - PNUD

Se ha iniciado la elaboración de los TdR para la contratación de un abogado para revisión del marco legal de manglares.

Contratación de 3 técnicos que estarán ubicados en oficinas de MIAMBIENTE.



MINISTERIO DE AMBIENTE AR P Wetlands CONSERVACIÓN INTERNACIONAL P N UD

Al servicio de las personas y las naciones

- 1.5 Propuesta técnica entregada a la ANAM para aumentar la representación y la conectividad de los manglares y ecosistemas asociados dentro y fuera del SINAP a través de la declaración de los nuevos manglares locales/municipales protegidos y/o la ampliación de manglares protegidos y ecosistemas asociados existentes. - CI
- En abril se realizó la evaluación de capacidades a CI y en septiembre se firmó el Acuerdo de Cooperación.
- 1.6 Evaluación de las oportunidades de financiación para la gestión de manglares y ecosistemas asociados beneficiándose de fuentes públicas y privadas de financiación para los procesos de adaptación y mitigación y otros mecanismos financieros de largo plazo. - PNUD
- Pasará para el año 2016

MINISTERIO DE AMBIENTE AR P Wetlands CONSERVACIÓN INTERNACIONAL P N UD

Al servicio de las personas y las naciones

Producto 2: El Uso y manejo racional de los manglares y ecosistemas asociados se basa en la información científica y estudios.

- 2.1 Evaluación de los servicios ambientales provistos por los manglares priorizados como área de intervención y ecosistemas asociados teniendo en cuenta los impactos de cambio climático actuales y potenciales (servicios ambientales actuales y capacidad adaptativa prevista para la mitigación del CC). - CI
- 2.2 Análisis de vulnerabilidad de los manglares seleccionados como área de intervención y ecosistemas asociados, con base en los actuales escenarios nacionales de cambio climático descritos en la Segunda Comunicación Nacional de Cambio Climático. - CI

MINISTERIO DE AMBIENTE AR P Wetlands CONSERVACIÓN INTERNACIONAL P N UD

Al servicio de las personas y las naciones

- 2.3 Identificación de medidas de adaptación y buenas prácticas para fomentar la protección y restauración de los humedales. - PNUD
- 2.4 Identificación e implementación de estrategias de adaptación y buenas prácticas en los manglares priorizados como área de intervención y ecosistemas asociados. - PNUD

MINISTERIO DE AMBIENTE AR P Wetlands CONSERVACIÓN INTERNACIONAL P N UD

Al servicio de las personas y las naciones

- 2.5 Estudios sobre el uso del suelo para entender la dinámica de pérdida/ganancia de los manglares y sus implicaciones, incluyendo pero no limitado al almacenamiento de carbono. - WI

- Evaluación ecológica rápida en manglares claves realizada
- Identificación de estado de conservación y situación local establecida
- Planteamiento de estudio de paisaje y discusión inicial de coordinación de estudio con componentes de socios
- Coordinación con PNUD para identificación de entidades académicas a implementar tesis de carbono




2.6 Diseño e implementación de un programa de medición de carbono en manglares prioritizados como área de intervención y ecosistemas asociados.- PNUD

- Se contrató la técnica encargada, se iniciaron las coordinaciones con los socios estratégicos por parte del Ministerio de Ambiente, se realizaron reuniones con diversos actores (STRI, ACP, CATIE, FAO) y se trabaja en la construcción de la metodología a implementar. Se han realizado giras de reconocimiento al área piloto y listado de materiales/implementos a comprar. A finales de noviembre se realizará Taller con Miguel Cifuentes.



2.7 Diseñar e implementar un protocolo de seguimiento de la biodiversidad aplicado a los manglares dirigidos y ecosistemas asociados.- CI



Producto 3: Programa piloto en marcha para el manejo de manglares y ecosistemas asociados para maximizar su potencial de adaptación y de secuestro de carbono: cartera de proyectos.

- 3.1 Implementación de planes locales de gestión de los manglares en Chiriquí (San Lorenzo, Remedios y San Félix), y en un lugar control que se determinará con base en la existencia de manglares en buen estado de conservación, de manera que sea posible hacer comparaciones entre la dinámica de los manglares con diferentes niveles de intervención.- PNUD**

Primeros acercamientos con Alcaldes de Remedios y San Félix



3.2 Supervisión del programa de manglares en Chiriquí y el lugar de control para identificar las similitudes y diferencias, esquematizar las lecciones aprendidas con recomendaciones para la replicación del proyecto nacional y regional. – PNUD



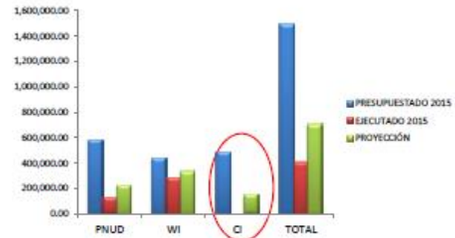
3.3 Una cartera de proyectos, restaurar/reconstruir reservas de carbono degradadas, mecanismos innovadores de financiación



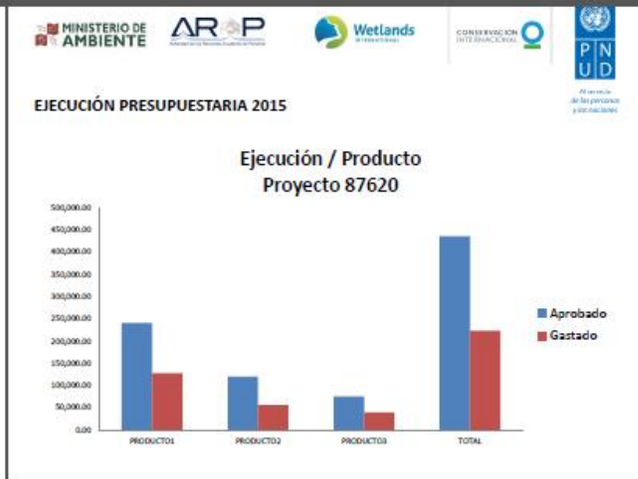
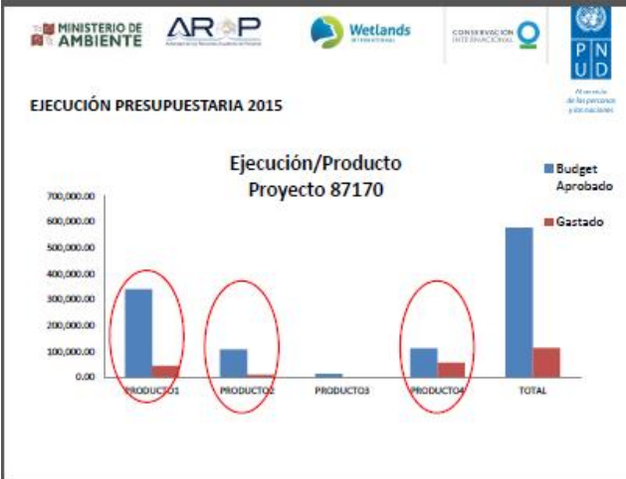
- Establecimiento de relaciones con autoridades municipales y conocimiento de organizaciones locales- posibles gestores de proyectos comunitarios
- Planteamiento de enfoque de restauración para el proyecto
- Discusiones internas y con socios estratégicos sobre enfoque para desarrollo de proyectos de adaptación y mecanismos innovadores de financiación

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2015

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2015



ORGANIZACIÓN	PRESUPUESTADO 2015	EJECUTADO 2015	PROYECCIÓN DICIEMBRE 2015
PNUD	578,000.58	123,741.26	224,385.36
WI	435,279.76	284,414.81	354,414.81
CI	480,422.64	0.00	1,645.00
TOTAL	1,493,702.98	408,156.07	709,365.07



MUCHAS GRACIAS

