

**INFORME EJECUTIVO**  
**PROYECTO ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS EN EL CORREDOR BOSCO SO**  
**CENTRAL**  
**ADAPTARC+**  
**POA 2019 -2020**

**1.- Ficha Técnica**

<b>Nombre del Proyecto</b>	Adaptación Basada en Ecosistemas en el Corredor Boscoso Central
<b>Nombre Corto</b>	Proyecto Adaptarc+
<b>Socio Implementador</b>	Programa de las Naciones Unidad para el Desarrollo (PNUD)
<b>Área Influencia del Proyecto</b>	Corredor Boscoso Central
<b>Donante</b>	Fondo de Adaptación
<b>Área Temática</b>	Adaptación al Cambio Climático
<b>Fecha de Inicio</b>	Marzo 2019
<b>Fecha de Finalización</b>	Marzo 2024
<b>Año Presupuestario</b>	Abril a Marzo

**2.- Estrategia de Ejecución de Proyecto:**

ONCCDS - Grant	US\$ 150,000.00
UNAH - Acuerdo (Socio Responsable)	US\$ 458,820.31
Cooperativas Agroforestales - Grant	US\$ 25,000.00
ICF – Acuerdo (Socio Responsable)	US\$ 332,105.60
Municipalidades - Grant	US\$ 625,000.00
PNUD	US\$ 258,502.00
MiAmbiente	US\$ 2,187,162.09 (54.18%)

**Presupuesto Total: \$ 4,036,590.00**

SECRETARÍA DE ESTADO EN LOS DESPACHOS DE  
 RECURSOS NATURALES Y AMBIENTE  
 "UNIDAD DE TRANSPARENCIA,  
 GENERO Y PARTICIPACION CIUDADANA"  
 FECHA: 10/01/2020 1:54  
 NOMBRE: Ammy

ADAPTATION FUND

## 2.1.- Distribución Presupuestaria Año 1: abril 2019 – marzo 2020

<u>Parte Responsable/Carta Acuerdo de Donación</u>	<u>Monto Presupuestario</u>	<u>% POA</u>
MiAmbiente+/PNUD	396,115.69	51.79 %
ICF (Parte Responsable)	90,692.80	11.86 %
UNAH-IHCIT (Parte Responsable)	232,560.51	30.40 %
ONCC-DS (Donación)	45,500.00	5.95 %
Municipalidades (Donación)	-	-
Cooperativas Agroforestales/Juntas de Agua (Donación)	-	-
<b>Total</b>	<b>764,869.00</b>	<b>100 %</b>

Presupuesto 2019 - 2020: \$ 764,869.00

## 3.- Ejecución MiAmbiente 2019:

**Revisión Presupuesto Proyecto AdaptarC+ (MiAmbiente+/PNUD)  
Año Presupuestario abril 2019 – diciembre 2020**

POA 2019 -2020		1er Anticipo 2019 May - Oct		2do Anticipo 2019 Nov – Dic.		3er Anticipo 2020 Ene – Mar.	
\$.	Lps.	\$	Lps	\$	Lps	\$	Lps.
396,115.96	9,704,841.04	180,621.65	4,425,230.46	107,136.13	2,624,835.19	108,357.77	2,654,765.39
100 %		45% (55%)		32% (77%)		23% (100%)	

**Ejecutado por MiAmbiente/PNUD al 18 de diciembre 2019: \$ 287,757.78 (77%)**



ADAPTATION FL2

## 4.- Estrategia de Ejecución de Proyecto:

### Socios Ejecutores



### Socios Partes Responsables



**UNAH**



**14 municipalidades  
del CBC**



### Veedor/FA



### Aliados Estratégicos



## 5.- Resultados y Productos:

**Resultado 1:** Fortalecida la Plataforma del CBC para implementar a través de la planificación territorial procesos de adaptación basada en ecosistemas

### **Principales Productos:**

1. Espacios de coordinación y toma de decisiones fortalecidos para la gestión sostenible de los recursos naturales del CBC, incluyendo medidas para la participación efectiva de mujeres y pueblos indígenas.
2. Normativas relacionadas a la gestión de los recursos naturales aplicándose en el CBC.
3. Apoyo a la gobernanza y la planificación del territorio a través de planes municipales orientados con la adaptación al cambio climático, la protección forestal y el manejo de microcuencas.
4. Apoyar para el desarrollo de un esquema de financiamiento para la implementación de medidas de adaptación al CC en el CBC.

**Resultado 2:** Diseñadas e implementadas medidas y tecnologías de adaptación al CC basadas en ecosistemas y que incrementan la resiliencia comunitaria y de sus medios de vida en el CBC, promoviendo la equidad de género y la participación activa de los jóvenes.

**Principales Productos:**

5. Restauración de áreas de bosque de pino afectadas por plagas e incendios en el CBC restauradas para salvaguardar los bienes y servicios ecosistémicos y los medios de vida de las comunidades.
6. Restauración por regeneración natural de áreas de bosque mediante mecanismos efectivos de protección contra incendios, plagas y cambio de uso del suelo.
7. Implementación de medidas y tecnologías de adaptación al CC para optimizar el uso del agua y de los recursos forestales.

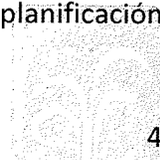
**Resultado 3:** Generación, sistematización y uso de conocimiento e información de cambio climático que contribuye a la investigación, creación de capacidades, al monitoreo, y a la toma de decisiones informadas.

**Principales Productos:**

8. Restauración de áreas Apoyo a la investigación aplicada como principal vínculo el cambio climático y plagas, incendios y medidas de adaptación en el CBC.
9. Fortalecimiento de las plataformas de gestión del conocimiento como ONCCDS y el SINFOR para la gestión de información y de conocimiento sobre la adaptación al cambio climático
10. Apoyar la gestión, diseño e implementación de un sistema de monitoreo contra plagas e incendios forestales con participación comunitaria y articulado a un sistema de alerta temprana en el CBC.
11. Sistematizar experiencias de adaptación del proyecto como piloto nacional para diferentes zonas del país.

**5.- Principales Avances a Diciembre 2019:**

1. Socialización del proyecto con las 14 municipalidades del CBC.
2. Articulación con plataformas municipales: Mesa Interinstitucional de San Antonio de Oriente, Red CODEMAS de Lepaterique.
3. Establecimiento de un Comité Técnico Interinstitucional del CBC como plataforma de trabajo.
4. Actualización del límite territorial del CBC considerando espacios de conectividad de especies y producción de agua.
5. Fortalecimiento de las capacidades de las municipalidades del CBC a través de talleres sobre procesos y procedimientos ambientales e hídricos, género, planificación municipal, cambio climático, manejo forestal.



6. Establecimiento de alianzas estratégicas: ICF, UNAH, SINFOR, UNACIFOR, Represa El Coyolar, Zoológico Rosy Walter, Solidaridad Network, SANAA, AMHON, IP.
7. Fomento de la AbE en Foros y Congresos Nacionales: II Congreso de Biodiversidad y Foro Nacional de Economía Azul.
8. Apoyo en Celebraciones ambientales en los municipios del CBC: Conmemoración del Día del Árbol en Santa Lucía y en Santa Ana.
9. Diagnóstico de 13 viveros municipales del CBC y 2 viveros institucionales de MiAmbiente+. Definición de un predio municipal para la instalación de un vivero municipal agroforestal piloto en la Villa de San Francisco incluyendo medidas de adaptación al cambio climático.
10. Seguimiento del proceso del Corredor Biológico del Corredor Boscoso Central y apoyo al Comité Nacional de Corredores Biológicos de Honduras.
11. Socialización del abordaje de género para el fortalecimiento de capacidades técnicas del equipo del proyecto y de las municipalidades del CBC. Elaboración de un diagnóstico de las brechas de género para el acceso a los recursos en el CBC.
12. Fortalecimiento de los procesos de planificación municipal e inclusión del tema de cambio climático (PDM y cartas acuerdos con las municipalidades). Alianzas estratégicas con la Dirección Ejecutiva de Plan de Nación (DEPN) para el desarrollo de planes municipales de ordenamiento territorial con enfoque de adaptación al cambio climático y con la Secretaría de Gobernación, Descentralización y Justicia (SGDJ) para la revisión de la metodología FOCAL y la inclusión del tema de cambio climático en los Planes de Desarrollo Municipal (PDM).
13. Identificación de 25 microcuencas para la elaboración de planes de acción.
14. Definición de 5 investigaciones sobre la plaga del gorgojo en la dinámica ecosistémica del bosque de pino.
15. Apoyo a la planificación y coordinación del III Congreso Nacional de Cambio Climático.
16. Gestión de la información hidroclimática para las microcuencas de los 14 municipios del CBC, a través de la plataforma MCH.
17. Seguimiento a productos vinculantes con los socios coejecutores en el marco de las cartas acuerdo ICF-UNAH (p. ej. priorización de áreas para restauración según estudios y modelos hidrogeológicos).

## **6.- Proyección de Actividades y Productos POA 2020-2021:**

1. Evaluación de capacidades técnicas y financieras de las municipalidades del CBC para la ejecución de fondos del proyecto a través de Cartas Acuerdos de Donación. Elaboración de cartas acuerdo para firma entre el PNUD y las municipalidades, al menos 5.

2. Establecimiento de un mecanismo municipal de quejas y reclamos para el seguimiento de las ordenanzas municipales vinculadas a la gestión sostenible de los recursos naturales.
3. Actualización de los PDM de al menos 4 municipalidades para la inclusión del abordaje de cambio climático y gestión de riesgos como eje transversal.
4. Elaboración del Plan de Acción de Género para el CBC, alineado a la Estrategia de Género de MI AMBIENTE+.
5. Elaboración de Planes de Acción para al menos 8 microcuencas del CBC.
6. Desarrollo de un Diplomado de Adaptación al Cambio Climático basada en Ecosistemas con enfoque en los Recursos Hídricos y Forestales. El Diplomado está dirigido para técnicos institucionales.
7. Establecimiento de 3 viveros agroforestales municipales en el CBC y mejoramiento de 2 viveros municipales existentes, así como el establecimiento de viveros comunitarios manejados por las Juntas de Agua en zonas priorizadas por el ICF.
8. Definición de plantas nativas, resilientes a la sequía y potenciadoras de la infiltración en puntos clave del CBC (La Tigra y Valle de Amarateca), para reproducción en viveros y restauración de áreas priorizadas.
9. Desarrollo de 5 investigaciones sobre la plaga del gorgojo en la dinámica ecosistémica del bosque de pino en puntos clave del CBC (Valle de Ángeles y Talanga).
10. Análisis del comportamiento de las elevaciones de recarga hídrica (Isotopía del CBC).
11. Estimación del Índice de Vulnerabilidad al Cambio Climático (IVCC) en los municipios del CBC.
12. Estudio de la demanda hídrica del CBC a nivel subterráneo y superficial, así como de la ecología del agua del CBC y frecuencia de contaminantes biológicos, microbiológicos e hidrogeoquímica.