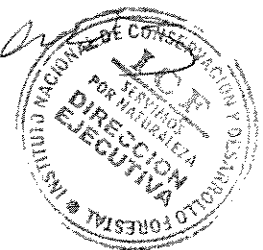


CONVENIOS SEPTIEMBRE 2018

Nº	FECHA	ASUNTO	ESTATUS
1	28 DE SEPTIEMBRE 2018	ADENDA AL ACUERDO ENTRE EL PMA Y EL ICF PARA LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROYECTO AGROFORESTAL Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMÁTICO	FINALIZADO

NOMBRE DE LA PERSONA ENCARGADA: PAULA CARDENAS SIERRA
CARGO: ASISTENTE DIRECCIÓN EJECUTIVA



Mabel Almendarez
11/10/18
10:41 am.



ADENDA AL ACUERDO ENTRE EL PROGRAMA MUNDIAL DE ALIMENTOS DE LAS NACIONES UNIDAS (PMA) Y INSTITUTO NACIONAL DE CONSERVACION Y DESARROLLO FORESTAL, AREAS PROTEGIDAS Y VIDA SILVESTRE (ICF).

**PARA LA IMPLEMENTACION DEL PROYECTO:
"AGROFORESTERIA Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMATICO"**

ADENDA No.1

El presente es una **ADENDA** al artículo (II) inciso (2.1) de **TERMINOS, ENMIENDAS, TERMINACION**; artículo (III) inciso (3.10) de **RESPONSABILIDADES DE ICF**; artículo (VI) incisos (5 ,6.1, 6.2 y 6.3) de **DESEMBOLSOS**; artículo (XI) inciso (11.2) de **NOTIFICACIONES**; así como el **ANEXO 1 (Documento De Proyecto)** y **ANEXO 2 (Presupuesto de Proyecto)** según el Acuerdo entre PMA Honduras y ICF, con fecha de firma en 17 Julio de 2017.

Los artículos e incisos detallados en el párrafo anterior, luego de la fecha de vigencia de esta ADENDA No. 1 deberán leerse de la siguiente manera:

**ARTICULO II
TERMINOS, ENMIENDAS, TERMINACION**

2.1 El presente Acuerdo entrará en vigor en la fecha de su firma por la última de las Partes y tendrá una duración hasta el 31 de diciembre de 2019 (el "Término").

**ARTICULO III
RESPONSABILIDADES DE ICF**

3.1 Los resultados de productos esperados por ICF bajo este acuerdo se resumen de la siguiente manera (**En detalle Anexo 1 – Documento de Proyecto**)

Productos al 31 de diciembre 2018

Componentes	Actividad	Productos	Observaciones
Gestión Integral de Cuencas	Selección y priorización de Microcuencas	13 Microcuencas	
	Diagnóstico de Microcuencas	13 Microcuencas	
	Declaratoria de Microcuencas	13 microcuencas	
	Restauración y protección de áreas degradadas	100 Hectáreas	
	Fortalecimiento a grupos organizados/pequeña empresa (Mypimes) en el sector forestal	13 Mypimes o CAC	Al menos 1 por municipio
Cambio Climático	Establecimiento de Viveros Productivos (Agroforestales)	13 Viveros	Al menos 1 por municipio
	Producción de Plantas agroforestales	150,000 Plantas	
	Huertos forestales a nivel de Hogar	2,500 Huertos	Estrategia integrada al sector agrícola
	Medidas de adaptación en las zonas de recarga de microcuencas: Suelo, siembra y captación (Agua), sistemas de distribución, otras según necesidad del contexto territorial.	13 zonas de recarga	Según microcuencas priorizadas
Fortalecimiento de Capacidades	Capacitación (Talleres/Cursos/Jornadas) a Técnicos Interinstitucionales y líderes comunitarios en: <i>a)</i> Propagación Vegetativa, <i>b)</i> gestión integral de cuencas y agua, <i>c)</i> Medios de Vida – Cambio climático, <i>d)</i> Restauración de cuencas, <i>e)</i> Viveros y repoblación forestal.	10 Capacitaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Centro de Resiliencia al Cambio climático • Centro experimental Yusguare • Municipios/Comunidades <p>La meta y temas pueden aumentar e incrementar el número de temáticas.</p>
	Fortalecer la capacidad operativa de: Centro de Resiliencia al Cambio climático y Centro Experimental forestal Yusguare.	2 Centros	
	Facilitar y fortalecer el sistema de monitoreo y evaluación de ICF (Central-Regionales-Locales)	1 (ICF)	Según requerimiento definidos por UPEG (ICF)

Productos al 31 de diciembre 2019

Componentes	Actividad	Productos	Observaciones
Gestion Integral de Cuencas	Declaratoria de microcuencas (Nuevos procesos)	6 microcuencas	Francisco Morazán (Sur)
	Elaboración diagnósticos Socio económicos	6 documentos	
	Elaboración diagnósticos Biofísicos	6 documentos	
	Elaboración de Planes de Acción	6 talleres	
	Evento de Entrega de Certificados de declaratoria	3 eventos	Al menos 1 por municipio
	Implementación de planes de Acción	19 microcuencas	Choluteca/La Paz/Francisco M.
	Análisis de calidad de agua	38 análisis	
	Aforos del caudal de la microcuenca	38 mediciones	
	Restauración de áreas degradadas en microcuencas	150 Mz	
	Vigilancia y control de incendios	19 informes	
	Cercado microcuenca (Obra Toma)	19 microcuencas	
	Formar e Implementar un mecanismo de compensación PSA en Microcuencas	4 mecanismos	
	Adaptacion Cambio Climático	Restauración de áreas afectadas por cambio Climático	400 Mz
Asegurar los marcos de planificación comunitaria y municipal (Adaptacion-Resiliencia)		155 Planes	
Rehabilitación de viveros forestales comunitarios y municipales		200 viveros	
Producción de plantas forestales/frutales		250,000 plantas	
Establecimiento de Plantaciones agroforestales		200 Mz	
Establecimiento de Plantaciones Frutales		200 Mz	
Certificación de plantaciones		80 certificaciones	
Rehabilitación y creación de activos productivos (Medios de Vida)		5,000 familias	Choluteca/La Paz/Francisco M.
Apoyo en el establecimiento de huertos comunitarios		40 Huertos	
Apoyo en el establecimiento de Nuevos huertos familiares		500 Huertos	
Asistencia técnica en el seguimiento de Huertos Familiares y Comunitarios		2,500 familias	
Asistencia Técnica en la Incorporación de técnicas Agroforestales y su conservación (Suelo/Agua)		3,000 familias	
Apoyo en el Establecimiento de aboneras orgánicas familiares		3,000 familias	
Establecimiento de Cosechas de Agua y Sistema de Irrigación		150 cosechas/Sistemas irrigación	
Establecimiento de estructuras de captación y distribución de agua a nivel de hogar		200 sistemas	
Fortalecimiento de Capacidades	Organización		
	Apoyar los procesos organizativos para brindar la asistencia alimentaria para la creación de activos productivos	150 Comunidades	
	Apoyar en la organización grupos de mujeres para la implementación al menos una iniciativa productiva	6 Grupos	
	Fortalecimiento técnico y legal a las Cajas rurales	30 CAC	
	Personas Capacitadas Sobre Manejo de microcuencas	200 personas	
	Personas Capacitadas sobre Mecanismo de compensación	80 personas	
	Personas Capacitadas sobre Sistema Social Forestal y Forestería Comunitaria.	80 personas	
	Fortalecer la capacidad operativa de: Centro de Resiliencia al Cambio climático y Centro Experimental forestal Yusguare.	2 centros	
	Visibilidad		
	Mapas de Comunidades	3 Mapas (Regiones)	
	Mapas de medios de Vida	3 mapas (Regiones)	
	Mapa de Microcuencas Declaradas y potenciales	19 mapas (Microcuencas)	
	Rotulación de las actividades de creación de activos		

ARTICULO VI DESEMBOLSOS

6.1 Este Acuerdo contempla un Plan Presupuestario de **11,044,294 Lempiras**, mismos que serán ejecutados conforme a las actividades establecidas en el Documento de Proyecto (Anexo 1) y el Plan de Presupuesto de proyecto (Anexo 2):

- ICF ejecutara **8,629,010 Lempiras**, mismos que serán transferidos por PMA a la cuenta bancaria estipulada en este acuerdo y conforme a los siguientes desembolsos:

Cuadro 1

DESEMBOLSOS	FECHA	OBSERVACIONES	MONTO (Lempiras)
1		Firma del Acuerdo	2,183,666
2	Octubre 2017	Informe de progreso (1)	770,930
3	Marzo 2018	Informe de progreso (2)	804,414
4	Octubre 2018	Firma Adenda 1/Plan de Trabajo	2,532,040
5	Diciembre 2018	Informe Progreso (3)	2,337,960
	Total		8,629,010

- PMA ejecutara **2,415,284 Lempiras** en coordinación con ICF bajo el marco de actividades establecidas en el Documento de Proyecto (Anexo 1)

6.2 El segundo, tercero y quinto desembolso (según cuadro 1) estarán sujetos a la presentación de informe de progreso (técnicos/financieros), respectivamente, requeridos conforme a los artículos 5.1, 5.2, 5.3 y 5.4, mismos que deberán ser aprobados por PMA. PMA deberá hacer los desembolsos a ICF no más tarde de 15 días a la recepción de informes requeridos;

6.3 ICF reconoce y acepta que todos los desembolsos bajo este acuerdo son financiados con recursos de gobiernos donantes u otras organizaciones y que el compromiso financiero del PMA bajo este Acuerdo no excederá el importe especificado en el presupuesto estimado de proyecto (Anexo 2). Cada desembolso de fondos hecho por el PMA en el presente Acuerdo está sujeto a la disponibilidad de fondos para tal fin en la fecha en que deba efectuarse el desembolso;

6.4 Todos los desembolsos de fondos del PMA para ICF se harán a la cuenta bancaria, con las especificaciones que se establecen a continuación, abierta y mantenida en nombre de ICF en Honduras. La cuenta bancaria deberá tener los siguientes datos:

Número de Cuenta: No. 02-001-000470-6

Nombre de la Cuenta: Ingresos Varios/Plantaciones

Nombre del Banco: BANADESA

Dirección del Banco: Barrio Concepción entre 4ta y 5ta Ave. 13 calle, contiguo al Estado Mayor, Comayagüela, M.D.C. Honduras C.A; Teléfono PBX +504-22372201 al 06.

ARTICULO XI NOTIFICACIONES

11.2 El punto focal de cada Parte para efectos del presente Acuerdo será como se indica a continuación. Cualquier cambio en relación con la designación de la coordinación de cualquiera de las Partes inmediatamente notificará a la otra Parte no más tarde de tres 3 días siguientes a la fecha en que deberá haber ocurrido dicho cambio:

Por ICF

Nombre: Sr. Arnaldo Bueso Hernandez

Título: Ministro Director del ICF

Dirección: Col. Brisas de Olancho, Comayaguela
M.D.C, FM

Teléfono: + (504) 2223-7703 / 858

Correo Electrónico: direccionejecutiva@icf.gob.hn

Por PMA

Nombre: Sra. Judith Thimke

Título: Representante del PMA en Honduras

Dirección: Col. Castaño Sur, Bloque G casa 7,
Pasillo Virgilio Zelaya Rubí, Tegucigalpa, MDC.FM.

Teléfono: + (504) 2236-9002

Correo Electrónico: judith.thimke@wfp.org

ANEXO 1 DETALLE DOCUMENTO DE PROYECTO

Propuesta de Plan de Trabajo ICF-PMA 2017-2019 "AGROFORESTERIA Y RESILIENCIA AL CAMBIO CLIMATCIO" HONDURAS

DESCRIPCION, OBJETIVO Y LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO

El proyecto "Agroforesteria y Resiliencia al Cambio Climático" tiene el propósito de apoyar a los pequeños agricultores a mejorar y aumentar sus medios de subsistencia familiar y comunitaria, generar nuevas oportunidades de empleo para crear resiliencia y adaptación a los efectos adversos de las sequías y otras variaciones climáticas.

El proyecto tiene como objetivo fortalecer directamente los medios de vida de esta población mediante la protección, creación y rehabilitación de activos productivos, intensificación de la producción a nivel de hogares y la diversificación producción a nivel de hogares y la diversificación de la fuente de ingresos, así como a crear como la creación de una red de seguridad alimentaria, teniendo los ámbitos municipales y las microcuencas como unidades de planificación y gestión integral territorial.

El proyecto hará énfasis en garantizar asistencia alimentaria a todos los niveles (pequeños agricultores, familia, comunidad, gobiernos locales) que se han visto afectados de manera recurrente por el fenómeno climático de El Niño. A su vez, el proyecto busca aplicar modalidades y técnicas para reducir los riesgos a desastres y aumentar capacidades de adaptación al cambio climático.

El proyecto se ubica en 16 municipios de los departamentos de Francisco Morazan, Choluteca, El Paraíso y La Paz. Los municipios beneficiados son: Curaren, Alubaren, Reitoca, en Francisco Morazan; El Triunfo, Concepción de María, El Corpus, Choluteca y Namasigue, en Choluteca; Yarula, Santa Elena, Cabañas, Opatoro, Marcala y Santa Ana, en La Paz; y, Vado Ancho y Texiguat en El Paraíso. Los beneficiarios del proyecto son 5000 familias de pequeños agricultores

PLAN DE TRABAJO

Objetivo

Acompañar al Programa Mundial de Alimentos a reducir los riesgos de los impactos de las sequías recurrentes y la variabilidad climática y crear resiliencia y adaptación en el Corredor Seco de Honduras y que la población objetivo invierta principalmente en infraestructura y equipamiento para dar valor agregado a las actividades primarias productivas.

Acciones Estratégicas

- **Gestión y Manejo Integral de Cuencas y Agua.** Este subcomponente pretende promover y enfocar el uso óptimo y equitativo del agua, basado en su valor social, económico y ambiental, su gestión integrada a nivel de la cuenca hidrográfica y con participación activa de la población en situación de riesgo climático.
- **Cambio Climático, Adaptación y Reducción de la Vulnerabilidad.** Este subcomponente busca desarrollar acciones y medidas orientadas a La gestión del agua, manejo integral de cuencas y al manejo de socioecosistemas en el ámbito de la cuenca hidrográfica, con la finalidad de impulsar procesos que busquen opciones de resolución a un complejo conjunto de problemas interrelacionados que se van construyendo y aprendiendo de las experiencias locales y sustentado en información tanto científica como local, que apoye a resolver problemas comunes, y que requiere de la concurrencia, la cooperación y la colaboración de diversos actores e instituciones con una visión común que parte de mejorar la funcionalidad de la cuenca e incrementar o mantener la calidad y cantidad de los servicios ecosistémicos de la misma en un contexto de adaptación al cambio climático.
- **Fortalecimiento de Capacidades Locales e Institucionales.** Este subcomponente aspira y proyecta Contribuir a mejorar la calidad de vida de las comunidades rurales, fortaleciendo sus capacidades adaptativas en la gestión de los recursos hídricos y reducción de riesgos climáticos por medio de la educación, la capacitación a autoridades locales y la sensibilización de la población, con un enfoque de gestión integrada de los recursos hídricos a nivel de cuenca hidrográfica.

Resultados

- **Resultado 1:** Apoyar a los pequeños agricultores a mejorar y aumentar sus medios de subsistencia familiar y comunitaria, generar nuevas oportunidades de empleo para crear resiliencia y adaptación a los efectos adversos de las sequías y otras variaciones climáticas en 16 municipios del corredor seco de Honduras.
- **Resultado 2:** Beneficiar a 5,000 familias de pequeños agricultores que habitan en el corredor seco.
- **Resultado 3:** Fortalecer directamente los medios de vida de los beneficiarios mediante la protección, creación y rehabilitación de activos productivos, intensificación y diversificación de la producción, mejoramiento de la fuente de ingresos a nivel de hogares, así como a crear una red de seguridad alimentaria en el ámbito municipal y local a nivel de cuenca hidrográfica.
- **Resultado 4:** Garantizar asistencia alimentaria a todos los niveles (pequeños agricultores, familia, comunidad, gobiernos locales) de aquellas poblaciones y familias afectados de manera recurrente por el fenómeno de El Niño y las sequías con énfasis en la aplicación de modalidades y técnicas para reducir los riesgos a desastres y aumentar capacidades de adaptación al cambio climático.

Tareas

- Formular y preparar planes de acción de gestión de cuencas a nivel de los 13 municipios.
- Caracterización biofísica y socioeconómica de las cuencas hidrográficas que se prioricen.

- Preparar diagnóstico y determinación de problemática-potencialidades de las cuencas prioritarias.
- Elaborar la línea base de la gestión de cuencas y agua para derivar medidas de adaptación al cambio climático y la reducción de riesgos asociados a la variabilidad climática.
- Identificar las comunidades y familias beneficiarias, incluyendo participantes y actores a nivel de cuenca hidrográfica prioritaria.
- Definición de actividades, resultados y costos Integración de componentes para la gestión integral de cuencas (programas y proyectos).
- Diseñar un sistema de monitoreo y evaluación para la ejecución de los planes de acción de cuencas prioritarias.
- Promover la producción de plantas de especies forestales maderables, de uso múltiple y diversidad de frutales propios de la zona con fines de seguridad alimentaria, construcción de activos productivos y adaptación al cambio climático.
- Apoyo a infraestructura local relacionados con micro y pequeñas empresas artesanales que trabajan la carpintería y ebanistería y generan empleo local y construyan y reactiven activos productivos forestales.
- Determinación de costos y beneficios Identificación de las fuentes de financiamiento e inversiones.
- Establecimiento de las estrategias de implementación y socialización de los planes de acción y su difusión a nivel local y organizaciones beneficiarias.
- Conforman comités de seguimiento a las acciones del proyecto para monitorear las actividades del proyecto y sus resultados buscando asegurar la correcta apropiación del proyecto por parte de los beneficiarios.
- Implementar cursos-talleres de capacitación presencial, de corta duración, prácticos (aprendiendo- haciendo) y días de campo sobre gestión hídrica, protección y manejo de microcuencas, producción de plantas, repoblación forestal, propagación vegetativa, reforestación, forestación, establecimiento de sistemas agroforestales y agrosilvopastoriles, dirigido a los beneficiarios directos y a autoridades y actores locales.
- Implementación de cursos-talleres de capacitación dirigido a docentes de primaria y secundaria de instituciones educativas situadas en la zona en temas de manejo de cuencas hidrográficas, medidas de adaptación al cambio climático, protección de zonas montañosas y restauración y recuperación de paisajes degradados.
- Diseñar una campaña de sensibilización y capacitación a comunicadores locales, sobre la problemática hídrica relacionada a los efectos del cambio climático dirigida a la población y comunidades del corredor seco.
- Seleccionar comunidades en situación de riesgo climático y levantamiento de línea de base sobre riesgos y factores de vulnerabilidad, así como de las capacidades adaptativas locales.
- Diseñar estrategias de adaptación basadas en un enfoque que promueva el desarrollo y manejo coordinados del agua, la tierra y otros recursos relacionados, y diseñar herramientas de monitoreo y evaluación correspondientes, siguiendo la Agenda 21 local y enfatizando el conocimiento tradicional.

A través de este plan de trabajo se espera lograr los resultados siguientes:

- **Generar** nuevos activos productivos a nivel de familias rurales.
- **Sensibilizar** a la población beneficiaria de los 4 departamentos en relación a la problemática del agua.
- **Concientizar** a las comunidades y gobiernos locales sobre la importancia de los recursos hídricos y sus cuidados.
- **Brindar** estrategias de adaptación al cambio climático focalizadas en gestión integral de recursos hídricos, que sean efectivas para los pequeños productores y productoras, comunidades campesinas e instituciones regional

Plan de Trabajo 2018

Componentes	Actividad	Productos	Observaciones
Gestión Integral de Cuencas	Selección y priorización de Microcuencas	13 Microcuencas	
	Diagnóstico de Microcuencas	13 Microcuencas	
	Declaratoria de Microcuencas	13 microcuencas	
	Restauración y protección de áreas degradadas	100 Hectáreas	
	Fortalecimiento a grupos organizados/pequeña empresa (Mypimes) en el sector forestal	13 Mypimes o CAC	Al menos 1 por municipio

Fortalecimiento de Capacidades	Establecimiento de estructuras de captación y distribución de agua a nivel de hogar	200 sistemas	
	Organización		
	Apoyar los procesos organizativos para brindar la asistencia alimentaria para la creación de activos productivos	150 Comunidades	
	Apoyar en la organización grupos de mujeres para la implementación al menos una iniciativa productiva	6 Grupos	
	Fortalecimiento técnico y legal a las Cajas rurales	30 CAC	
	Personas Capacitadas Sobre Manejo de microcuencas	200 personas	
	Personas Capacitadas sobre Mecanismo de compensación	80 personas	
	Personas Capacitadas sobre Sistema Social Forestal y Foresteria Comunitaria.	80 personas	
	Fortalecer la capacidad operativa de: Centro de Resiliencia al Cambio climático y Centro Experimental forestal Yusguare.	2 centros	
	Visibilidad		
	Mapas de Comunidades	3 Mapas (Regiones)	
	Mapas de medios de Vida	3 mapas (Regiones)	
	Mapa de Microcuencas Declaradas y potenciales	19 mapas (Microcuencas)	
	Rotulación de las actividades de creación de activos		

Cambio Climático	Establecimiento de Viveros Productivos (Agroforestales)	13 Viveros	Al menos 1 por municipio
	Producción de Plantas agroforestales	150,000 Plantas	
	Huertos forestales a nivel de Hogar	2,500 Huertos	Estrategia integrada al sector agrícola
Fortalecimiento de Capacidades	Medidas de adaptación en las zonas de recarga de microcuencas: Suelo, siembra y captación (Agua), sistemas de distribución, otras según necesidad del contexto territorial.	13 zonas de recarga	Según microcuencas priorizadas
	Capacitación (Talleres/Cursos/Jornadas) a Técnicos Interinstitucionales y líderes comunitarios en: a) Propagación Vegetativa, b) gestión integral de cuencas y agua, c) Medios de Vida – Cambio climático, d) Restauración de cuencas, e) Viveros y repoblación forestal.	10 Capacitaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Centro de Resiliencia al Cambio climático • Centro experimental Yusguare • Municipios/Comunidades <p>La meta y temas pueden aumentar e incrementar el número de temáticas.</p>
	Fortalecer la capacidad operativa de: Centro de Resiliencia al Cambio climático y Centro Experimental forestal Yusguare.	2 Centros	
	Facilitar y fortalecer el sistema de monitoreo y evaluación de ICF (Central-Regionales-Locales)	1 (ICF)	Según requerimiento definidos por UPEG (ICF)

Plan de Trabajo 2019

Componentes	Actividad	Productos	Observaciones
Gestión Integral de Cuencas	Declaratoria de microcuencas (Nuevos procesos)	6 microcuencas	Francisco Morazán (Sur)
	Elaboración diagnósticos Socio económicos	6 documentos	
	Elaboración diagnósticos Biofísicos	6 documentos	
	Elaboración de Planes de Acción	6 talleres	
	Evento de Entrega de Certificados de declaratoria	3 eventos	Al menos 1 por municipio
	Implementación de planes de Acción	19 microcuencas	Choluteca/La Paz/Francisco M.
	Análisis de calidad de agua	38 análisis	
	Aforos del caudal de la microcuenca	38 mediciones	
	Restauración de áreas degradadas en microcuencas	150 Mz	
	Vigilancia y control de incendios	19 informes	
Cercado microcuenca (Obra Toma)	19 microcuencas		
Formar e Implementar un mecanismo de compensación PSA en Microcuencas	4 mecanismos		
Adaptación Cambio Climático	Restauración de áreas afectadas por cambio Climático	400 Mz	Choluteca/La Paz/Francisco M.
	Asegurar los marcos de planificación comunitaria y municipal (Adaptación-Resiliencia)	155 Planes	
	Rehabilitación de viveros forestales comunitarios y municipales	200 viveros	
	Producción de plantas forestales/frutales	250,000 plantas	
	Establecimiento de Plantaciones agroforestales	200 Mz	
	Establecimiento de Plantaciones Frutales	200 Mz	
	Certificación de plantaciones	80 certificaciones	
	Rehabilitación y creación de activos productivos (Medios de Vida)	5,000 familias	Choluteca/La Paz/Francisco M.
	Apoyo en el establecimiento de huertos comunitarios	40 Huertos	
	Apoyo en el establecimiento de Nuevos huertos familiares	500 Huertos	
	Asistencia técnica en el seguimiento de Huertos Familiares y Comunitarios	2,500 familias	
	Asistencia Técnica en la Incorporación de técnicas Agroforestales y su conservación (Suelo/Agua)	3,000 familias	
	Apoyo en el Establecimiento de aboneras orgánicas familiares	3,000 familias	
Establecimiento de Cosechas de Agua y Sistema de Irrigación	150 cosechas/Sistemas irrigación		

**ANEXO 2
PRESUPUESTO DE PROYECTO**

A) Junio 2017 – Septiembre 2018

ITEM PRESUPUESTADOS	COSTO (LEMPIRAS)	PRESUPUESTO MENSUAL (2017-2018)															
		2017						2018									
		1 JUN	2 JUL	3 AGT	4 SEP	5 OCT	6 NOV	7 DIC	8 ENE	9 FEB	10 MAR	11 ABR	12 MAY	13 JUN	14 JUL	15 AGT	16 SEP
Asistencia Técnica	3,688,375	1,559,858	147,123	147,123	147,123	147,123	147,123	147,123	147,123	147,123	147,123	147,122	147,122	147,543	127,543	127,543	127,542
Materiales de Oficina y Extension	70,635	35,318															
Equipo IT	188,366		188,366			35,317											
Insumos Agrícolas y Forestales	1,459,827	583,931			437,948					437,948							
Capacitacion y Transferencia de Conocimiento	531,635		106,327		106,327			106,327		106,327			106,327				
Gestion Operativa de Centro de resilienciay Centro experimental Yusguare	235,456			117,728				117,728									
Total	6,174,294	2,179,107	335,489	253,450	264,851	726,715	147,123	147,123	253,450	264,851	691,398	147,122	253,449	127,543	127,543	127,543	127,542
EJECUCION PRESUPUESTARIA																	
Instituto de Conservacion Forestal-ICF																	
Asistencia Técnica	3,688,375	2,148,349			735,613												
Materiales de Oficina y Extension	70,635	35,318			35,317												
Subtotal	3,759,010	2,183,667			770,930												
Programa Mundial de Alimentos -PMA																	
Equipo IT	188,366		188,366														
Insumos Agrícolas y Forestales	1,459,827	583,931			437,948												
Capacitacion y Transferencia de Conocimiento	531,635		106,327		106,327			106,327		106,327			106,327				
Gestion Operativa de Centro de resiliencia y Centro experimental Yusguare	235,456			117,728				117,728									
Subtotal	2,415,284	583,931	188,366	106,327	117,728	544,275	106,327	117,728	106,327	117,728	544,275	106,327	117,728	106,327	106,327	106,327	106,327
Total	6,174,294	2,767,598	188,366	106,327	117,728	1,315,205	106,327	117,728	106,327	117,728	1,348,689	106,327	117,728	106,327	106,327	106,327	106,327

B) Octubre 2018 – Diciembre 2019

ITEM PRESUPUESTADOS	Costo (Lempiras)	2018			2019											
		1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGT	SEP	OCT	NOV	DIC
Asistencia Técnica	1,560,000	90,000	90,000	90,000	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500	107,500
Logística para la extensión técnica	890,000	59,352	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332	59,332
Materiales de Oficina	320,000	21,352	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332	21,332
Operatividad Centro Resiliencia/Capacitación	2,100,000	1,006,676	6,666	1,006,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666	6,666
Total	4,870,000	1,177,580	177,530	1,177,530	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830	194,830

El resto del documento permanece inalterable.

Disposiciones Generales

La presente ADENDA No.1 entra en vigencia inmediatamente después de la firma de las partes. El mismo puede modificarse por consentimiento mutuo de las partes, el cual se oficializará mediante intercambio de notas escritas.

Por su parte ICF, manifiesta expresamente su consentimiento en los cambios en artículo (II) inciso (2.1) de **TERMINOS, ENMIENDAS, TERMINACION**; artículo (III) inciso (3.10) de **RESPONSABILIDADES DE ICF**; artículo (VI) incisos (5, 6.1, 6.2 y 6.3) de **DESEMBOLSOS**; artículo (XI) inciso (11.2) de **NOTIFICACIONES**; así como el **ANEXO 1 (Documento De Proyecto) y ANEXO 2 (Presupuesto de Proyecto)** según el Acuerdo entre PMA Honduras y ICF, con fecha de firma el 28 septiembre de 2017.

Tegucigalpa M.D.C 28 de Septiembre 2018



Sr. Arnaldo Bueso Hernández
Ministro Director del ICF



Sra. Judith Thimke
Representante PMA Honduras