



Reporte de Avances de Medio Término

HONDURAS

Fecha de envío o revisión:

Enero 2017

Forest Carbon Partnership Facility (FCPF)

Readiness Fund

Disclaimer: The World Bank does not guarantee the accuracy of the data included in this document submitted by REDD Country Participant and accepts no responsibility whatsoever for any consequence of its use. The boundaries, colors, denominations, and other information shown on any map do not imply on the part of the World Bank any judgment on the legal status of any territory or the endorsement or acceptance of such boundaries.

The Facility Management Team and the REDD Country Participant shall make this document publicly available, in accordance with the World Bank Access to Information Policy and the Guidance on Disclosure of Information for the FCPF Readiness Fund (Annex 3 of the Common Approach, revised August 9, 2012).

Note: [FMT Note 2012-7 rev](#) lays out the process for REDD Country Participants to submit, and the Participants Committee (PC) to review, mid-term progress reports and requests for additional funding of up to US\$5 million.

Tabla de contenido

Listado de Acrónimos	3
1. Introducción/Resumen Ejecutivo	5
2. Avances generales en la implementación del R-PP.....	7
1 – Organización y Consulta para la Preparación.....	7
1a. Arreglos Nacionales para REDD+.....	7
1b. Organización, Consulta y Divulgación	13
2 – Preparación de la Estrategia REDD+.....	17
2a. Evaluación del uso de suelo, causas del cambio de uso de suelo, política forestal y gobernanza	17
2b. Opciones para la REDD+.....	19
2c. Marco de Implementación	22
2d. Impactos Sociales y Ambientales	23
3 – Nivel de referencia de emisiones forestales / Nivel de referencia forestal	24
4 – Sistema de Monitoreo Forestal y de Salvaguardas	26
4a. Sistema de Monitoreo Forestal	26
4b. Sistema de Información de múltiples beneficios, Otros Impactos, Gobernanza y Salvaguardas .	28
3. Análisis sobre los avances logrados en las actividades financiadas por el donativo de preparación del FCPF33	
4. Evaluación sobre el cumplimiento del país con el enfoque común.....	38
5. Plan de financiamiento actualizado para las actividades de preparación para REDD+, incluyendo los fondos comprometidos y una breve descripción de las actividades apoyadas por otros socios implementadores	41
6. Reporte de monitoreo sobre el donativo (GRM)	43
7. Declaración resumen de la solicitud de fondos adicionales al FCPF.....	44
Anexo 1. Marco de Resultados de la Preparación para REDD+ en Honduras.....	48
Anexo 2. Proceso de autoevaluación y socialización de la EMT	50

Listado de Acrónimos

Acrónimo	Significado
AFH	Agenda Forestal Hondureña
BCIE	Banco Centroamericano de Integración Económica
BM	Banco Mundial
CATIE	Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza
CCAD	Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo
CICC	Comité Interinstitucional de Cambio Climático
CTICC	Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático
CICC	Comité Interinstitucional de Cambio Climático
CPLI	Consentimiento Previo, Libre e Informado
CMNUCC	Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático
CONPAH	Confederación de Pueblos Autóctonos de Honduras
COPINH	Consejo Cívico de Organizaciones Populares e Indígenas de Honduras
CONASASH	Comité Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales de Honduras
DNCC	Dirección Nacional de Cambio Climático
ENCC	Estrategia Nacional de Cambio Climático
EEAS	Evaluación Estratégica Ambiental y Social
ENREDD	Estrategia Nacional REDD+
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y Alimentación
FHONDIL	Federación Hondureña de Indígenas Lencas
FIP	<i>Forest Investment Program</i> (Programa de Inversión Forestal del Banco Mundial)
FCPF	Fondo Cooperativo de Carbono Forestal
GEI	Gases de Efecto Invernadero
GIZ	Agencia Alemana para el Desarrollo Internacional
GNT REDD	Grupo Nacional de Trabajo REDD (Subcomité del CTICC)
ICF	Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre
IPCC	Panel Intergubernamental de Cambio Climático
JD-REDD+	Junta Directiva Nacional REDD+
LFAPVS	Ley de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre
LULUCF	Cambio de uso, Cambio de uso del suelo y Bosques
MGAS	Marco de Gestión Ambiental y Social
MIACC	Mesa Indígena y Afro Hondureña de Cambio Climático
MiAmbiente	Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas
NREF/NRF	Nivel de referencia de emisiones forestales/Nivel de referencia
OCP	Oficina Coordinadora de Proyectos
ODS	Objetivos de Desarrollo del Milenio
OMM	Oficinas Municipales de la Mujer
ONCC	Oficina Nacional de Cambio Climático
ONILH	Organización Nacional Indígena Lenca de Honduras
ONU-REDD	Programa Colaborativo de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación de Bosques en Países en desarrollo
OSC	Organización de la Sociedad Civil
PAM	Políticas y Medidas de REDD+

Acrónimo	Significado
PIAH	Política Pública contra el Racismo y Discriminación Racial
PIR	Partes Interesadas Relevantes
PNUD	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo
RedMIAH	Red de Mujeres Indígenas y Afro Hondureñas
R-PP	Propuesta de preparación de <i>Readiness</i> del FCPF
SAG	Secretaría de Agricultura y Ganadería
SEDINAFROH	Secretaria de Pueblos Indígenas y Afrohondureños de Honduras
SEFIN	Secretaría de Finanzas
SIS	Sistema de Información de Salvaguardas
SNMB	Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques
U-ESNACIFOR	Universidad Nacional de Ciencias Forestales
UGE FCC	Unidad de Gestión Económica y Financiera de Cambio Climático

1. Introducción/Resumen Ejecutivo

El Gobierno de Honduras está actualmente alineando su sistema de planificación nacional con la agenda 2030 de Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El objetivo No. 3 del Plan de Nación 2010-2022 establece que “Honduras como un país productivo, generador de oportunidades y de empleo decente, que maneja de manera sostenible sus recursos naturales y reduce la vulnerabilidad ambiental”. Este objetivo está articulado con 4 ODS: 1 (Fin de la pobreza), 5 (Igualdad de género), 13 (Acción por el clima) y el 15 (Ecosistemas terrestres) y provee el soporte político al más alto nivel de planificación para REDD+ en el país.

Desde mediados de 2016, el Gobierno ha priorizado el desarrollo del Plan Maestro Agua-Bosque-Suelo para convertirlo en política de Estado que integrará los programas de mitigación y adaptación al cambio climático incluyendo la Estrategia Nacional (EN) REDD+. Estos instrumentos permitirán el cumplimiento de las Contribuciones Nacionales Determinadas (NDC por sus siglas en inglés) en el marco del Acuerdo de París del Convenio Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC). Los [NDC de Honduras](#) no incluyen una meta cuantitativa de compromisos de reducción de emisiones para el sector LULUCF¹, sin embargo, incluyó el compromiso de reforestación de 1 millón de hectáreas de bosque (Relacionado al Bonn Challenge) y la reducción del consumo de leña en un 39%.

Contando con múltiples fuentes de apoyo a REDD+ y otras iniciativas relacionadas, el Gobierno a través de la EN REDD+ y su punto focal REDD+, está coordinando la implementación de los fondos de preparación de REDD+ con financiamiento del FCPF y ONUREDD, además fondos de preparación del Programa de Inversión Forestal (FIP) y el AVA-FLEGT con la Unión Europea en su etapa final de negociación.

Las iniciativas mencionadas anteriormente están contribuyendo al desarrollo de tres programas nacionales bajo el Plan Maestro Agua-Bosque-Suelo: a) Programa Nacional Agroforestal con el enfoque de manejo sostenible de paisajes productivos²; 2) Programa Nacional de Restauración³; y c) Estrategia para el control de la tala ilegal en el marco de AVA-FLEGT. Estos programas son los instrumentos que permitirán la implementación de la ENREDD. Los fondos preparatorios del FCPF no solo está apoyando los 4 pilares habilitadores de REDD+, sino que además apoya el diseño del Programa Nacional Agroforestal y sus correspondientes planes de implementación y financiamiento.

Sobre los cuatro pilares habilitadores de REDD+, Honduras ha tenido un excelente progreso a la fecha con la finalización del establecimiento de los niveles de referencia de emisiones forestales, recientemente sometidos a la CMNUCC en enero 2017. Progresos se tienen en el desarrollo de mapas multi-temporales de cambio de uso del suelo. La estratificación de bosques se ha definido, así como los factores de emisiones que han sido producidos. El borrador de los niveles de referencia fue compartido con actores claves antes

¹ En el momento de la presentación del iNDC de Honduras, el país no había completado su nivel de referencia (que fue presentado en enero de 2017)

² Apuntando a los paisajes productivos alrededor de bosques y a las zonas de bosque

³ Apuntando a las tierras degradadas

de su envío a la CMNUCC. El personal involucrado en generar los niveles de referencia llevó a cabo capacitaciones a instituciones relevantes para fortalecer las capacidades técnicas del país.

En el caso del Sistema Nacional de Monitoreo Forestal (SNMF), un grupo de monitoreo forestal fue activado en 2015 logrando avances importantes a través de la capacitación, talleres y diálogos. El principal enfoque ha sido la construcción de capacidades técnicas en la unidad de monitoreo forestal (Conocimiento y equipo especializado). A través de capacitaciones y talleres, existe una base sólida para el desarrollo de un SNMF robusto. Se han identificado indicadores y una ruta crítica para el desarrollo de este sistema.

Con respecto a la ENREDD, el Gobierno ha identificado como instrumento de política al Programa Nacional Agroforestal. Se han llevado a cabo actividades y talleres participativos para la construcción de capacidades incluyendo consultas inter-sectoriales para el nuevo programa agroforestal y consideraciones para abordar los temas estratégicos sociales y ambientales para su implementación.

Finalmente, en el tema de salvaguardas, un comité técnico nacional ha sido establecido y se ha conducido un análisis del marco legal e institucional que será completado en febrero 2017. Este trabajo será integrado en el proceso formal de SESA que iniciará en febrero 2017.

2. Avances generales en la implementación del R-PP

The Country provides an overview of progress to date in achieving the four main components of the R-PP and their respective sub-components presented below, against the original proposal. The Country presents in each sub-component: (i) what has been achieved to date (outputs and outcomes); (ii) some analysis of these results including major constraints and gaps that need to be addressed; (iii) other significant readiness work in progress; and (iv) if applicable, a request for additional funding to the FCPF, to implement outstanding activities relevant to that sub-component. The proposed format mirrors the structure of the Readiness Package (FMT Note 2012-6).

1 – Organización y Consulta para la Preparación

1a. Arreglos Nacionales para REDD+

Indicador 1. Rendición de cuentas y transparencia

En temas de transparencia ligados a la preparación para REDD+, MiAmbiente realiza cada 6 meses un informe de rendición de cuentas⁴, en donde se incluye el tema de REDD+. El reporte incluye informes sobre los siguientes temas:

- Avances de los principales componentes de REDD+, que tienen que ver con los instrumentos legales o de política
- Representación de actores relevantes
- Avance sobre el tema de emisiones de CO₂ por deforestación que incluye lo relativo a cambios de cobertura forestal y tasa anual de deforestación e inventario nacional forestal,
- Avances sobre el sistema de monitoreo forestal y el Sistema Nacional de Salvaguardas,

Adicionalmente el Instituto Nacional de Transparencia hace una medición anual sobre transparencia tanto a MiAmbiente como a las demás instituciones públicas del país. En el portal de MiAmbiente, la sección de transparencia y género le direcciona al portal de transparencia donde se puede encontrar mayores detalles.

Indicador 2. Mandato operacional y presupuesto

Honduras ha comenzado con la preparación de las condiciones nacionales necesarias para hacer frente a los retos y desafíos que presenta el cambio climático y lograr la preparación de estrategias tanto de mitigación como de adaptación. Los arreglos nacionales incluyen progreso concreto hacia la construcción de estructuras de participación, y el desarrollo de capacidades técnicas, administrativas y presupuestarias que facilitarán la implementación de REDD+.

Como uno de los pilares de la preparación, en 2014 se decretó la Ley de Cambio Climático⁵, la cual establece los principios y regulaciones necesarios para planificar, prevenir y responder de manera

⁴ La información puede consultarse en el siguiente portal:
<http://portalunico.iaip.gob.hn/portal/index.php?portal=390>

⁵ Decreto No. 297-2013. Ley de Cambio Climático. La Gaceta, Diario Oficial de la República de Honduras. 10 de noviembre de 2014. Disponible en <http://www.tsc.gob.hn/leyes/Ley%20de%20Cambio%20Climatico.pdf>

adecuada, coordinada y sostenida a los impactos que genera el cambio climático en el país. La Ley incluye, la conformación del Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CICC), que además de dependencias y oficinas del Gobierno Nacional, incluye integrantes de la sociedad civil organizada, afines al tema que a criterio del Comité pueden ser convocados.

La Ley también establece la creación del Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático (CTICC), como un órgano permanente de apoyo y consulta a la Dirección Nacional de Cambio Climático y al Comité Interinstitucional de Cambio Climático en aquellos casos que ameriten un amplio análisis y participación, así como la reglamentación en materia del funcionamiento de las mesas de participación y mecanismos de gobernanza.

El proceso de preparación a REDD+ en Honduras es apoyado financieramente por el FCPF, el Programa ONU-REDD y UICN. Adicionalmente, existen actividades complementarias apoyadas por el proyecto AVA-FLEGT financiado por la Unión Europea. Los presupuestos y financiamiento se coordinan desde MiAmbiente, a través de su coordinador REDD+. MiAmbiente provee cofinanciamiento en especies (personal, infraestructura, equipo), así como financiero a través de una línea de presupuesto específico asignado para desarrollar la Estrategia Nacional REDD+.

Indicador 3. Mecanismos de coordinación y colaboración inter y multi-sectorial

El Gobierno de Honduras, establece un mandato operativo para que por medio de MiAmbiente quien ha estado a cargo de coordinar y convocar a los sectores de Gobierno relacionados a REDD+ a través de acuerdos institucionales y mecanismos de coordinación.

El siguiente diagrama muestra la estructura de coordinación para la preparación para REDD+, la cual incluye las plataformas mandadas por la Ley de Cambio Climático, los subcomités, juntas y espacios de participación y consulta indígenas para la toma de decisiones y la vinculación entre ellas:

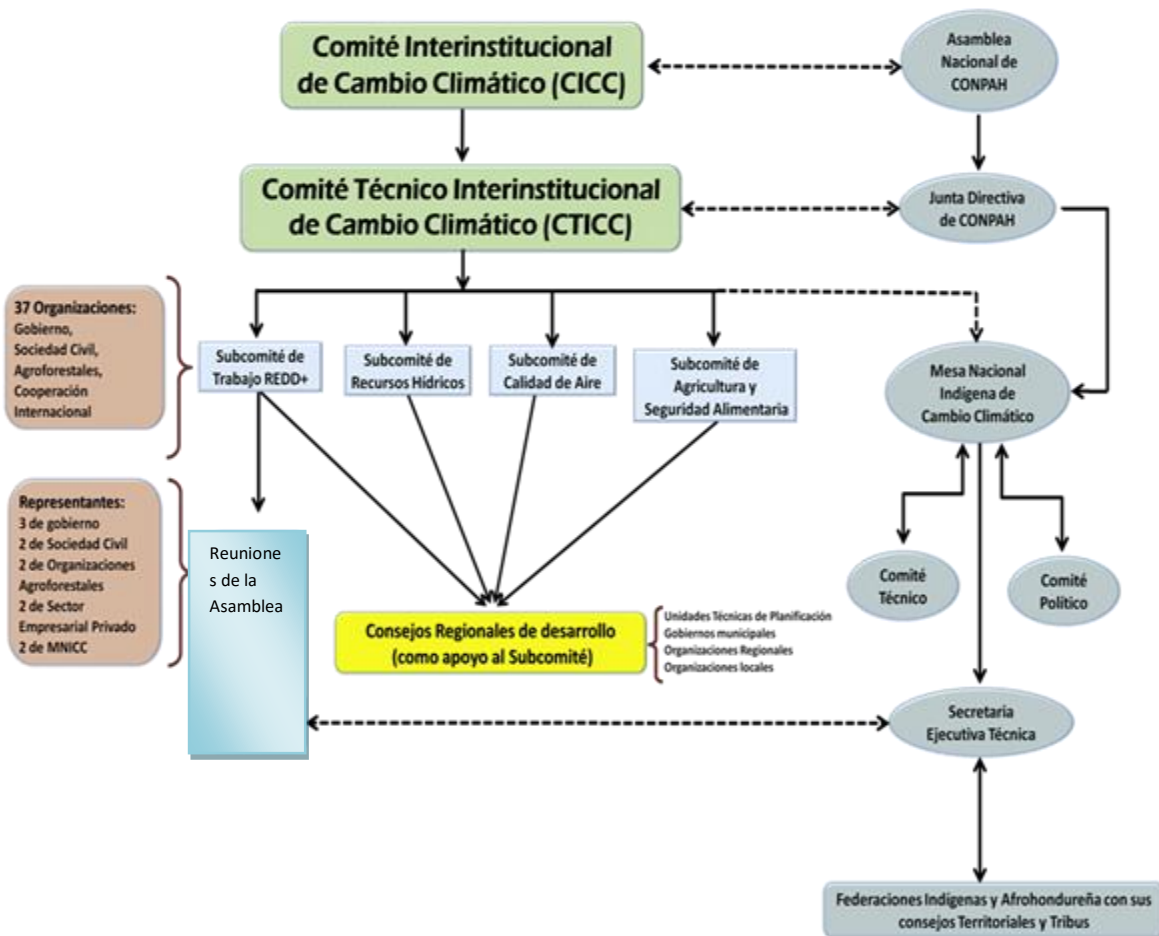


Figura 1: Estructura de coordinación para la preparación para REDD+

Cabe mencionar que actualmente se está realizando una revisión técnico jurídica a la Ley de Cambio Climático, sus implicaciones y funcionamiento, en la cual se analiza el funcionamiento de la estructura de coordinación establecida, por lo que es posible que esta sufra cambios en función a lo revisado y en busca de una estructura más eficiente y sólida. En los siguientes párrafos se explican los objetivos y funcionamiento de algunas de las estructuras actuales:

Mediante Decreto Ejecutivo PCM-022-2010⁶, se creó el Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CICC), como un órgano permanente de apoyo a la entonces Dirección Nacional de Cambio Climático

6

<http://www.tsc.gob.hn/leyes/Elevar%20la%20Unidad%20de%20Camb%20Clim%C3%A1tico%20UCC%20adscrita%20a%20la%20Direc%20de%20Biodiversidad%20DIBIO%20de%20SERNA%20a%20la%20categ%20de%20la%20Direc%20Naci%20de%20Camb%20Clim%C3%A1tico.pdf>

(DNCC) de la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA) de la anterior administración, tanto a nivel político como técnico.

Con la nueva administración de Gobierno iniciada en enero 2014, la SERNA pasa por Decreto PCM-001-2014 a establecerse como la Secretaría de Estado en los Despachos de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente) integrada al Gabinete Sectorial de Desarrollo Económico. También, el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) queda adscrito a MiAmbiente con rango de Dirección, pero operando bajo su propio marco legislativo. La DNCC pasa a tomar un rol más protagónico estableciéndose como Oficina Nacional de Cambio Climático dentro MiAmbiente.

El CICC incorpora representantes de los siguientes sectores: Gobierno Central y Local, Empresa Privada, Sociedad Civil Organizada, Academia, Colegios Profesionales, Cooperantes, Pueblos Indígenas y Afrohondureños a través de la MIACC y otras que se requieran que estén vinculadas al tema de cambio climático. EL CICC actúa como una plataforma de discusión política que tiene el propósito de generar incidencia para el abordaje coordinado de acciones para la mitigación y adaptación al cambio climático; al mismo tiempo contribuye al cumplimiento de los compromisos internacionales.

El CICC funciona como una instancia política de asesoría al Presidente de la República en el tema del cambio climático, en el cual participan los Ministros de las Secretarías de Estado. Por lo que el CICC ha conformado Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático (CTICC) que sirve de órgano permanente ejecutor de las directrices emitidas por el CICC, el cual propondrá, revisará y realizará recomendaciones técnicas sobre planes, estrategias, programas, proyectos y ejecutará acciones necesarias sobre cambio climático que se elaboren y aprueben por el CICC. Los productos que resulten del CTICC son sometidos a revisión y aprobación final del CICC.

A su vez, el CTICC se subdivide en Subcomités temáticos para abordar los diversos sectores que involucra el desarrollo de actividades para la mitigación y adaptación al cambio climático, por lo que hasta el presente se han conformado y oficializado cuatro (4) Sub comités en los siguientes temas: (a) calidad del aire, (b) agricultura y seguridad alimentaria, (c) recursos hídricos y (d) Reducción de las Emisiones por Deforestación y Degradación de los Bosques (REDD+).

El Subcomité REDD+ es coordinado por una Junta Ejecutiva y está a cargo de promover el diálogo intersectorial y la incorporación de las Partes Interesadas Relevantes (PIR) relacionadas a REDD+. El Subcomité REDD+, desde su creación en 2010 a la fecha, ha servido principalmente como una plataforma de comunicación, diálogo y capacitación a través de la cual se fundamenta una base de trabajo para realizar estudios, análisis y validación de los componentes de la preparación para REDD+. Representantes de cada institución que participa del subcomité, participan en las reuniones de la Asamblea.

En busca de un involucramiento efectivo de la sociedad civil, Honduras ha comenzado a desarrollar espacios y procedimientos para permitir la participación plena y efectiva de las partes interesadas relevantes, a nivel nacional, sub-nacional y regional, considerando la incorporación de la perspectiva de género. Además, se están desarrollando mecanismos para coordinar la financiación de REDD+.

En este sentido, se formalizaron las dos plataformas de discusión y validación para la construcción de la Estrategia Nacional: la Mesa Indígena y Afro-hondureña de Cambio Climático (MIACC) y el Subcomité REDD+⁷, adicionalmente se estructuró y eligió a los representantes para la Junta Directiva del Subcomité REDD+. Además de la MIACC, y dado que el pueblo Lenca no se percibía representado en ella, se ha estructurado una Mesa Sectorial del pueblo Lenca, la cual da representatividad adecuada al pueblo Lenca para el proceso de participación y consulta en el marco de la elaboración de la estrategia nacional REDD+. La Mesa Sectorial del pueblo Lenca ha sido creada, fortalecida y está dotada de un reglamento propio de funcionamiento y representatividad e integra 26 organizaciones propias pertenecientes al pueblo Lenca.

Se firmaron Cartas de Acuerdo con socios implementadores, con Red de Manejo de Bosques Latifoliados de Honduras (REMBLAH), con la Agenda Forestal de Honduras (AFH) y con Fundación Vida (FV). Estas organizaciones apoyarán en la facilitación de discusiones sectoriales con grupos Agroforestales, propietarios privados y academia, y organizaciones de la sociedad civil. Estos acuerdos, financiados con recursos del FCPF, tienen como objetivos particulares de a) asegurar que los actores relevantes tienen la oportunidad de acceder a información referente al proceso de preparación para REDD+ en el país; b) generar espacios de diálogo que permitan analizar los principales conflictos y posibles soluciones; c) divulgar de forma periódica los avances y desafíos del proceso REDD+ y; d) sensibilizar a la población de la importancia del bosque para el bienestar de la población y de la posible contribución del país a la reducción de emisiones de GEI. La Fundación Vida, REMBLAH, y AFH fueron elegidas a través de un proceso de diálogo en el marco del Sub-comité REDD+ durante la formulación del R-PP.

En el caso de la CONPAH, la Confederación estuvo involucrada desde un principio, reclamando participación y consulta, lo que ha permitido avanzar en estos aspectos en las propuestas para el FCPF y ONU-REDD. Este socio en específico se espera que pueda apoyar al Estado en el entendimiento de la gobernanza interna de los 9 pueblos (o de aquellos asentados en las áreas prioritarias) para así facilitar los diálogos enfocados al consentimiento. Entender la gobernanza indígena implica identificar estructuras a consultar y tiempos a considerar.

En coordinación con OSC, MiAmbiente ha sido la institución encargada de la coordinación de las distintas iniciativas tanto nacionales como internacionales que abonan al tema de REDD+, por lo que buscando la efectividad y la mejora y como un espacio de coordinación para evitar duplicación de esfuerzos se espera en 2017 conformar nuevamente la mesa de cooperantes REDD+, en donde participan representantes de: Programa REDD+/CCAD/GIZ, UICN, CARE, CATIE, TERRA Global Capital, USAID, y Rainforest Alliance.

Indicador 4. Capacidad de supervisión técnica

Buscando el fortalecimiento del equipo coordinador de REDD+, en 2014 se llevaron a cabo varias sesiones de capacitación a los encargados de manejo del Proyecto de Preparación para REDD+ en temas de mitigación al cambio climático, REDD+, fase de preparación y manejo administrativo. También se capacitó a 20 funcionarios y personal técnico de SERNA (ahora MiAmbiente), Instituto de Conservación Forestal

⁷ El Manual de Funciones del Subcomité REDD+ puede consultarse en el Anexo 2 del RPP, disponible en <https://www.forestcarbonpartnership.org/sites/fcp/files/2013/August2013/Completeness%20check.zip>.

(ICF) y U-ESNACIFOR en Gestión Basada en Resultados y enfoque de género, para que estos conceptos pudieran ser incorporados en las actividades de preparación.

Cabe mencionar que ha sido un reto el mantenimiento de las capacidades en el tema de REDD+ a nivel institucional, esto debido a los cambios de gobierno y rotación de personal, entre otros; lo que ha requerido de mayores esfuerzos en el fortalecimiento de las capacidades del equipo coordinador, pero que sin duda ha representado una gran oportunidad para la creación de un equipo sólido y con amplio conocimiento para la coordinación y gestión en la preparación. En el 2015 se conformó el equipo técnico para REDD+, compuesto por coordinador de proyecto, coordinador técnico, técnico enlace con PIAH, técnico MRV, técnico salvaguardas y personal administrativo.

Indicador 5. Capacidad de Manejo Financiero

Durante 2016 MiAmbiente promovió la coordinación con el Ministerio de Hacienda (SEFIN) para establecer conjuntamente un mecanismo financiero para REDD+. SEFIN también ha comenzado a estructurar una Unidad de Gestión Económica y Financiera para el Cambio Climático (UGEFCC), con el apoyo del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE).

La creación de una nueva oficina de cambio climático a nivel presidencial (Clima +) y la presencia de múltiples agencias que buscan servir como organismos de implementación del GCF en Honduras, ha detenido la coordinación mencionada anteriormente.

Con el apoyo del Ministerio de Coordinación para el Presidente (Ministerio de Alto Nivel en Honduras), y por medio de un recién nombrado jefe de la Oficina Clima +, se espera que la coordinación para la arquitectura financiera para el cambio climático y la implementación de REDD+ se resuelva a mediados de 2017.

Indicador 6. Mecanismos de reclamo y reparación

Como parte de los arreglos nacionales para el tema de REDD+ se ha buscado la construcción de un mecanismo de quejas. En el 2013 se realizó una evaluación para analizar las fuentes actuales de conflictos en el sector forestal, los posibles nuevos conflictos que puedan surgir relacionados con REDD+ y los mecanismos existentes para abordar los conflictos. La evaluación también propuso recomendaciones para desarrollar un mecanismo para la resolución de conflictos y medidas para apoyar la prevención de los mismos. De las recomendaciones clave incluidas en la evaluación, se han realizado progresos sustanciales en los tres siguientes:

- Enfocar y fortalecer al Subcomité REDD+: Enfocándose en la creación de plataformas creíbles para trabajar juntos entre todas las partes interesadas - pueblos indígenas, instituciones gubernamentales y representantes de la sociedad civil y el sector privado.
- Agenda Preventiva: Promover acuerdos, mecanismos y / o regulaciones sobre derechos ancestrales y libre consentimiento previo e informado. Por ejemplo, el CONPAH ya ha elaborado un proyecto de ley sobre el derecho de consentimiento libre, previo e informado.

- Establecer un Mecanismo de Resolución de Conflictos dentro del Subcomité REDD + y MIACC con funciones de recepción y seguimiento de casos. Se necesitaría una estructura (por ejemplo, una secretaría) para tener una capacidad permanente de funcionamiento.

El Subcomité REDD+ se reunirá en marzo de 2017 para discutir los próximos pasos para aclarar más las funciones y responsabilidades dentro del Subcomité con respecto al GRM, así como un procedimiento para la recepción, registro, remisión y respuesta a las quejas.

Mientras se está estableciendo el mecanismo, la respuesta a las quejas de múltiples partes interesadas se ha llevado a cabo a través de talleres de capacitación con CONASAH, actividades REDD + y talleres de planificación dirigidos por el proyecto REDD + MIAmbiente y cartas enviadas al Ministro de Medio Ambiente las cuales fueron respondidas rápidamente.

1b. Organización, Consulta y Divulgación

Indicador 7. Participación e involucramiento de las partes interesadas relevantes

Con el objetivo de tener un proceso amplio de participación, en 2015 se concluyó el mapeo y caracterización de actores vinculados al proceso REDD+⁸. El mapeo de actores presenta un análisis de los principales actores que, a nivel regional y nacional, están relacionados con el tema de REDD+ y sus posiciones y estrategias respecto de los bosques y del Estado. Incluye un análisis de las percepciones sobre los motores de deforestación y las soluciones propuestas, así como recomendaciones para implementar un proceso participativo efectivo con consideraciones de género.

Paralelamente se elaboró el *Plan de Trabajo específico para el involucramiento de actores, divulgación de estrategia, evaluación de salvaguardas y monitoreo REDD+ en Honduras*⁹, con el objetivo de describir las actividades relevantes secuenciales para la participación de los actores relevantes en los procesos de consulta, salvaguardas socio-ambientales y monitoreo en el proceso REDD+ de Honduras. Este plan informa la fase 1 de la EASS, y a la vez, este proceso ha servido para identificar y fortalecer las plataformas de participación existentes.

Desde 2014 se inició con un amplio trabajo para el fortalecimiento de capacidades de las PIR, capacitando a alrededor de 170 representantes del Gobierno de Honduras, Organizaciones de la sociedad civil y población indígena a nivel nacional. En 2015 se capacitaron en el tema de Salvaguardas REDD+ a 65 actores de gobierno y 51 representantes de federaciones de comunidades dependientes del bosque. Se tuvo un taller de capacidades administrativas dirigido al personal administrativo de CONPAH, así como capacitaciones a 262 líderes y miembros de la CONPAH en los temas de REDD+, EEAS, Salvaguardas, Proceso del anteproyecto de ley sobre consulta y CLPI.

⁸ Camacho, C. 2015. *Mapeo y caracterización de los actores sociales y políticos alrededor de REDD+ en Honduras*. Proyecto de Apoyo a la Preparación para la Reducción de Emisiones debidas a la Deforestación y a la Degradación en Honduras (Proyecto REDD+). MiAmbiente. Honduras. Disponible en http://www.ocphn.org/docredd_mapeo_actores_alrededor.html

⁹ Plan de Trabajo específico para el involucramiento de actores, divulgación de la estrategia, evaluación de salvaguardas y monitoreo REDD+ de Honduras. Anexo 15 del R-PP. Disponible en: <https://www.forestcarbonpartnership.org/sites/fcp/files/2013/August2013/Completeness%20check.zip>

En 2015 fue elaborado y presentado al Comité Técnico y Político de la CONPAH el *Informe Participación de los Pueblos Indígenas y afro-hondureño en el proceso REDD+* en el que se expone la vinculación, participación, y alcances de los PIAH en el proceso REDD+ en Honduras.

El gobierno de Honduras reconoce que la situación actual en cuanto a la defensa de los territorios y el surgimiento de nuevos actores implica que la participación de los pueblos indígenas continúa siendo un desafío. Específicamente en el tema de participación de mujeres, la participación paritaria de género sigue siendo también un reto, aunque se han tomado medidas con los PIAHs involucrando la Red de Mujeres Indígenas y Afro hondureñas (RedMIAH) y con el sector de Gobierno involucrando las Oficinas Municipales de la Mujer (OMMs).

De agosto a octubre del 2016¹⁰ se han realizado una serie de esfuerzos en el tema de Género y REDD+ con i) la realización de talleres sobre género, cambio climático y REDD+, y ii) un Encuentro Regional de REDD+ y género que se llevó a cabo en noviembre de 2016, para el cual fue emitida una declaratoria de mujeres indígenas, afro hondureñas que manifiesta su interés de ser tomadas en consideración en los procesos de la Estrategia Nacional REDD+; su reconocimiento las oportunidades de participación que se les han brindado; y reconocimiento a la importancia de que el involucramiento logrado se vea reflejado en la Estrategia Nacional de Manera visible y diferenciada.

Indicador 8. Proceso de consulta

En preparación para la implementación de un mecanismo de REDD + y para propósitos nacionales más amplios, se formuló de manera participativa un proyecto de Ley de consentimiento libre, previo e informado (CLPI). Este hito representa un avance significativo en el reconocimiento de los derechos de los pueblos indígenas y afro hondureños¹¹. El lanzamiento del primer borrador de la ley de CLPI será seguido por i) un taller de validación a nivel nacional con representantes de los grupos indígenas y afro-hondureños y funcionarios gubernamentales a principios de 2017 y ii) el envío del proyecto de ley al Congreso Nacional para su aprobación.

Como parte del proceso de preparación, se están estableciendo mecanismos de participación y consulta para los pueblos indígenas y afro hondureños, de acuerdo con sus derechos. En 2014, se elaboró un proyecto de hoja de ruta en coordinación con el CONPAH, para la formulación de mecanismos de consulta previa con el PIAH¹², que indicó la necesidad de elaborar legislación sobre el CLPI.

En 2015 se continuó este trabajo con la realización de 3 talleres para la obtención de insumos para el borrador de ley y fue conformado un grupo de trabajo para el tema en el que participan actores de Gobierno y PIAH. Adicionalmente a través de una mesa interinstitucional de gobierno se llevó un proceso de discusión del Borrador de Ley de CLPI. En este proceso participaron 21 instituciones públicas

¹⁰ Detalles de estos eventos puedes consultarse en el último boletín informativo:

<https://drive.google.com/file/d/0B3lkd68YJK4hZ3RIOENDcmo4YjQ/view>

¹¹ Todos los eventos y sesiones estuvieron abiertos a representantes de todo los Pueblos Indígenas y organizaciona Afro-Hondureñas. Se enviaron por adelantado las invitaciones e información.

¹² Plataforma Indígena y afro-Hondureña

representantes de los 2 poderes del Estado – Ejecutivo y Legislativo y PIAHs. En colaboración con CONPAH y PNUD, la mesa técnica de CLPI ha realizado consultas previas con representantes legítimos de los 9 pueblos¹³, involucrando a más de 450 personas, el 44% de las cuales han sido mujeres.

Durante los primeros meses de 2016 se logró el consenso del Borrador con la CONPAH, ya se ha socializado con 9 PIAHs. En total se han llevado a cabo 18 eventos en los territorios de los pueblos: Lenca, Negro de Habla Inglesa, Garifuna Maya Chorti, Tolupan, Tawahka, Pech, Miskitu, Nahua; para recoger aportes y observaciones al anteproyecto que será presentado al Congreso Nacional a principios de 2017. Participando, al menos 1308 personas, con registro en listados; de 319 organizaciones representantes de los nueve PIAHs.

Es importante mencionar que durante todos los procesos de divulgación de información y talleres de participación se consideran los canales y formas de invitación más adecuadas de acuerdo con el contexto cultural de los asistentes, y en ocasiones también se realizan recordatorios de asistencia. De igual forma se comparten con los participantes los materiales de las reuniones (agendas, material informativo, ayudas memoria entre otros) que sean culturalmente adecuados, así como las formas de comunicación, dinámicas de utilizadas, etc. Las reuniones de trabajo suelen incorporar distintas formas de discusión culturalmente apropiadas.

Aunque en Honduras no se cuenta aún con una Estrategia Nacional para REDD+ plasmada como tal en un sólo documento que pueda consultarse de manera puntual, han existido plataformas en las que se busca generar discusión e involucramiento sobre las opciones estratégicas que serán incluidas en la Estrategia Nacional REDD+.

Las diversas actividades de fortalecimiento de la capacidad descritas anteriormente han fortalecido la gobernanza del proceso REDD + en el país. Por ejemplo, la plataforma sectorial Lenca sirvió para definir sus mecanismos de representación para REDD +. La RedMIAH está definiendo un mecanismo de participación y consulta para las mujeres indígenas, que se espera concluya en 2017.

Indicador 9. Accesibilidad y difusión de información

Indicador 10. Difusión pública de los resultados del proceso de consulta

Como esfuerzos de divulgación de información del proceso REDD+: se cuenta con una página de internet¹⁴, en la que se ha difundido diferente información actualizada sobre el proceso a nivel nacional misma que registró 771 visitas entre noviembre 2015 y junio 2016; se creó un folleto comunicacional sobre salvaguardas REDD+; se han elaborado y difundido boletines informativos¹⁵: 5 en 2015 y 3 boletines informativos trimestrales en 2016; se elaboró un video sobre REDD+ en Honduras¹⁶ y se elaboraron 5

¹³ Lenca, Morenos cuyo idioma es el inglés, Garifuna Maya Chorti, Tolupan, Tawahka, Pech, Miskitu, Nahua

¹⁴Página oficial del Proyecto REDD+ Honduras: <http://ocphn.org/reddhonduras.html>

¹⁵ Boletines informativos de REDD+: http://ocphn.org/boletines_redd.html

¹⁶ Video REDD+ en Honduras, puede encontrarse directamente en la página de REDD+ Honduras <http://ocphn.org/reddhonduras.html> o en Youtube <https://www.youtube.com/watch?v=68VngaixPNE>

videos de soporte al tema de REDD+; se cuenta también con diferentes materiales de comunicación, e información para difusión en redes sociales, como cuenta en Twitter (@REDDHonduras), en Facebook¹⁷.

Como se menciona, se han hecho grandes esfuerzos de comunicación, sin embargo, sigue siendo un reto establecer una comunicación que llegue a sectores sin acceso a internet, por lo que se está en proceso de producción de materiales radiales, culturalmente adecuados y de fácil difusión; los que estarán disponibles en el 2017, para lo que además es necesario contar con las estructuras y recursos suficientes para hacerlos llegar.

Adicionalmente Honduras participa en la Academia REDD+ del Programa ONU-REDD, de donde se han adaptado materiales de capacitación para la divulgación al interior del país¹⁸. La Academia REDD+ ha sido implementada a través de varios eventos de capacitación para las PIR, en el último trimestre (agosto a octubre), se realizaron 2 eventos, uno con integrantes de la Mesa Lenca en Santa Bárbara y un segundo con mujeres de la RedMIAH en la ciudad de Marcala.

El proceso de divulgación de información y fortalecimiento de capacidades que se ha venido desarrollando con el pueblo Lenca ha sido extenso y actualmente todas las organizaciones indígenas Lencas, incluyendo la federación ONDILH han sido parte de un proceso de divulgación de información sobre cambio climático y REDD+.

En 2016, los días 14 y 15 de junio se llevó a cabo el primer diálogo nacional con la participación de 125 personas, el cual buscaba socializar el Programa Nacional Agroforestal de Paisajes Productivos Sostenibles y en el que también se discutieron y priorizaron las causas de deforestación que enfrentan los bosques hondureños. Los sectores involucrados fueron: academia, pueblos indígenas y afro hondureños, privados, cooperativas agroforestales y sociedad civil.

Durante el diálogo se logró conocer el contexto nacional e internacional de iniciativas de cambio climático, biodiversidad desertificación, e informar sobre los avances en el proceso de contribución del mecanismo internacional REDD+ en Honduras y se logró, además, la generación participativa de insumos sobre visión, agendas, intereses y retos de los actores involucrados en este proceso. Se contó con una amplia participación de actores involucrados de los diferentes sectores y se han tomado todos los aportes cuestionamientos, planteamientos en la definición de las causas de deforestación y aportes a la construcción compartida de la visión del programa.

¹⁷ Página del Facebook del Proyecto REDD+ Honduras: <https://www.facebook.com/REDD-Honduras-895371723835998/>

¹⁸ La información sobre las sesiones de la Academia REDD+ se puede encontrar en: http://www.ocphn.org/estrategia_redd.html

2 – Preparación de la Estrategia REDD+

2a. Evaluación del uso de suelo, cambio de uso de suelo, política forestal y gobernanza

Indicador 11. Evaluación y Análisis

En 2011 como parte del proyecto REDD – CCAD/GIZ, se realizó la *Evaluación preliminar de las causas de la deforestación y degradación de bosques en Honduras*¹⁹, que ha servido como base para la discusión con distintos actores tanto para el proceso de preparación para REDD+ del país, como para la definición del Programa Nacional Agroforestal.

Esta evaluación preliminar incluye un análisis cuantitativo y cualitativo de la deforestación y evalúa sus causas considerando el marco institucional, legal y de políticas. También identifica iniciativas pasadas para reforestar y mejorar la ordenación forestal en Honduras, y concluye señalando los vacíos de información.

El informe indica que para el año 2010, la ICF había estimado la cobertura forestal en Honduras en 6.598.289 has con una tasa de deforestación promedio anual de 59.000 ha/año. Las áreas con mayor deforestación debido a diferentes factores incluyen el norte de Comayagua, Olancho y La Mosquitia.

Las causas directas de la deforestación y la degradación forestal se clasificaron en torno a siete factores subyacentes: políticas, legislación, marco institucional, aspectos técnicos, factores económicos, culturales y sociales (véase la figura 2).

¹⁹ Vallejo, M., Ouelí, O., Vallejo, N. *Evaluación Preliminar de las causas de la deforestación y degradación de bosques en Honduras*. Programa Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación de Bosques en Centroamérica y República Dominicana (REDD – CCAD/GIZ). Honduras, 2011. <http://icf.gob.hn/wp-content/uploads/2015/08/Causas-de-la-deforestacion-y-degradacion-en-Honduras.pdf>

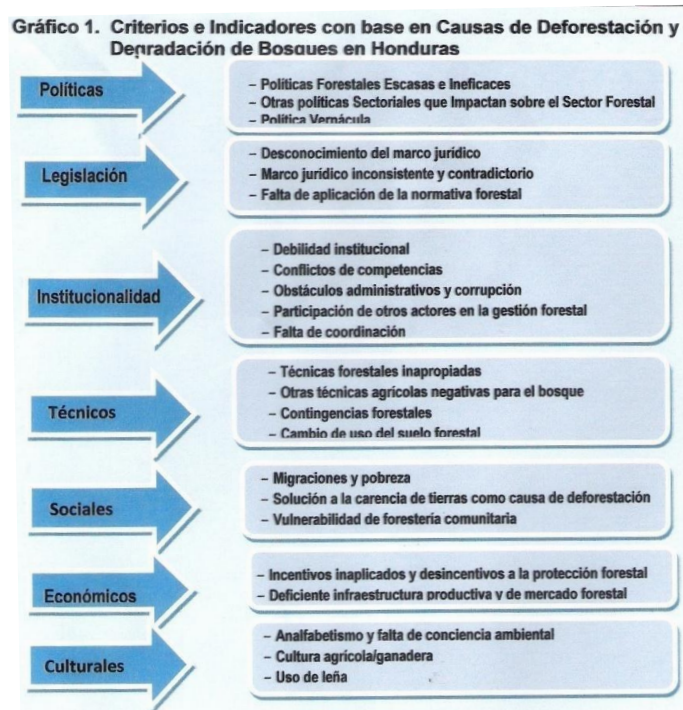


Figura 2: Factores y causas de deforestación y degradación en Honduras

Además del mencionado informe, un mismo estudio regional (REDD-CCAD / GIZ) desarrolló un estudio regional sobre los factores que impulsaron la deforestación y la degradación de los bosques.

En 2014, se desarrolló un estudio de los derechos de propiedad alrededor de los bosques de Honduras para presentarlo al Programa PROFOR. Este informe describe las implicaciones potenciales y las barreras para la implementación de REDD + en relación con los derechos de titulación de tierras en Honduras.

Se espera que, durante el primer trimestre de 2017, la consultora encargada de redactar la Estrategia Nacional REDD + analice la suficiencia de la información sobre los impulsores de la deforestación como base para definir las políticas y medidas REDD + actualizándolos si fuera necesario.

Indicador 12. Priorización de causas directas e indirectas/barreras al incremento de stocks de carbono

Indicador 13. Vínculos entre las causas/barreras y las actividades de REDD+

Indicador 14. Planes de acción para abordar derechos sobre los recursos naturales, tenencia de la tierra y gobernanza

Indicador 15. Implicaciones para la legislación y política forestal

Si bien se dispone de un análisis de base sobre las causas la deforestación y la degradación de los bosques/barreras para el mejoramiento de las reservas forestales de carbono, la principal evaluación participativa del uso de la tierra, las causas del cambio en el uso de la tierra, referida en los indicadores 12 a 15 todavía están por desarrollarse. Sin embargo, después de un proceso participativo de análisis, se definió que el Programa Nacional Agroforestal de Paisajes Productivos Sostenibles integra y articula los sectores agrícola y forestal, asegurando una fase de implementación de REDD+ que sería recibida positivamente, dada la participación de los sectores involucrados.

La Estrategia Nacional REDD + (NRS) actualmente en desarrollo contará con insumos provenientes de sectores relacionados con los impulsores de la deforestación, sobre la base de estudios técnicos existentes²⁰, los cuales serán actualizados a través de la consultoría encargada de completar el NRS. Los resultados de los estudios no pueden conducir a un cambio de priorización, sino a una expansión y / o integración de las políticas y medidas ya identificadas.

Dentro de la consultoría antes mencionada, se evaluarán los estudios existentes sobre los factores de deforestación y degradación forestal / barreras para el incremento las reservas de carbono forestal y, si es necesario, se actualizarán hasta abril de 2017. Esto proporcionará la base para formular y completar las políticas y medidas de El NRS, considerando el Programa Nacional Agroforestal como el paraguas.

Como parte del proceso participativo se han llevado a cabo talleres y foros, así como el Primer Diálogo Nacional sobre Paisajes Productivos Sostenibles (junio de 2016)²¹ en los que se han dedicado espacios para la discusión sobre las causas de deforestación y degradación de los bosques con los sectores relevantes involucrados. Estos insumos han sido recabados y serán considerados como elementos esenciales en la definición de las causas de deforestación y degradación forestal de las zonas específicas prioritarias para REDD+, así como en la definición de las opciones estratégicas para combatir las causas de la deforestación y degradación forestal.

A pesar de los avances en estas discusiones se han presentado asuntos administrativos que han dificultado la obtención de resultados preliminares basados en los insumos recabados de las distintas participaciones de sectores relevantes involucrados (Academia REDD+ principalmente).

2b. Opciones para la REDD+

Indicador 16. Selección and priorización de opciones estratégicas para REDD+

En 2015 se definieron hojas de ruta para la construcción de la Estrategia Nacional REDD+ (ENREDD), que incluyeron el proceso de involucramiento de actores, el análisis de las causas de deforestación, análisis de tenencia de tierra y de la Evaluación Estratégica Ambiental y Social (EEAS), a las que se ha dado seguimiento para construcción de los avances.

Las opciones estratégicas identificadas se enmarcan en el Programa Nacional Agroforestal, que integra y articula los sectores agrícola y forestal; en este sentido, considera como eje específico acciones de mitigación enfocadas a REDD+. Este instrumento surge de la demanda de los sectores vinculados al proceso REDD+ (comunidades locales, grupos agroforestales, propietarios de bosques privados, industria forestal, pueblos indígenas y afro hondureños). Además, se destaca que ya se encuentra en proceso de aprobación el acuerdo presidencial en el Consejo de Ministros (PCM), lo que permitirá diseñar y formular

²⁰ Aspectos legales e institucionales para el establecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques en Honduras, disponible en: <http://agendaforestal.org/wp-content/uploads/2015/12/DIAGRAMACI%C3%92N-SNMB-FINAL.pdf>, o Elementos de apoyo de las actividades de preparación jurídica de REDD+ en Honduras, disponible en <http://agendaforestal.org/wp-content/uploads/2015/12/Obst%C3%A1culos-y-Opciones-Legales-para-la-Implementaci%C3%B3n.pdf>

²¹ Reporte del diálogo disponible en: <https://drive.google.com/file/d/0B3lkd68YJK4hZW5rbzZTd1E3RDQ/view>

la política agroforestal nacional, identificada como el fundamento legal para las políticas y medidas a determinar en la fase de preparación de la Estrategia.

La construcción de estos programas ha sido realizada de forma colaborativa en distintos foros y plataformas de participación, entre los que destaca el Primer Congreso Nacional de Cambio Climático, en donde se contó con más de 300 asistentes representantes de distintos sectores relevantes. En el tema de Restauración de Paisajes Productivos, recientemente se llevó a cabo un taller para la evaluación de oportunidades y opciones para la restauración de paisajes rurales en Honduras como parte de los esfuerzos del país y de la política de restauración donde participaron 70 actores. También se realizó el Primer Diálogo Nacional del Programa Nacional de Paisajes Productivos Sostenibles, en el que participaron más de 120 personas y que tuvo como objetivo presentar ante diversos actores el enfoque del programa y recolectar insumos valiosos que permitan construir la visión de país.

La Política Agroforestal con enfoque de Paisajes Productivos Sostenibles busca fomentar una mayor productividad de sus territorios a través de iniciativas sostenibles en el sector agroforestal. A través de esta política el Estado de Honduras proporciona una respuesta de sostenibilidad a tres ámbitos claves dentro del manejo de recursos naturales: el agua, el bosque y el suelo. Así, esta política se posiciona como una prioridad para garantizar el desarrollo del país enfocado en la generación de empleo y la reducción de la pobreza en dos sectores claves: el agrícola y el forestal.

El Programa Nacional Agroforestal sumado a dos Programas complementarios (Restauración y Deforestación Ilegal) fomentará un sistema de producción agrícola forestal sostenible a través de cinco ejes:

1. **Reducción de la deforestación y la degradación.** Para esto Honduras implementará acciones en el territorio para fomentar la inversión en la forestería comunitaria. Además, dando respuesta a la vulnerabilidad de los bosques en Honduras frente a incendios y plagas; como la plaga del gorgojo que en el año 2015 afectó a 381 mil hectáreas (ICF), el país implementará programas de protección de plagas e incendios. De manera complementaria, se buscará crear medidas de control de la tala ilegal bajo la Estrategia Nacional contra la Tala Ilegal (ENCTI), como parte del programa de AVA-FLEGT.
2. **Restauración y la reforestación.** En esta línea, el país buscará la restauración alrededor de áreas de industrias extractivas, la restauración de cuencas y la restauración de manglares. Para lograr esto se implementará el Programa Nacional de Restauración en Paisajes Rurales. Además, Honduras utilizará esta política para cumplir con su compromiso internacional (NDC) de reforestar 1 millón de hectáreas. Hasta el momento, el Programa considera la restauración sistemas agroforestales, la restauración en sistemas silvopastoriles y la restauración ecológica.
3. **Incentivos para la sostenibilidad del sector productivo.** Específicamente, el Estado buscará fortalecer agronegocios de sectores económicos claves como lo son el sector cafetalero y el sector camaronero a través de bonos. Estos incentivos estarán sujetos a la creación de planes de manejo de sistemas agroforestales. Se espera que esto produzca más empleos a la vez que se incrementa la protección del medioambiente. Igualmente, la Política promoverá el turismo sostenible como

una fuente de ingresos que respete la sostenibilidad. Por último, este eje también se enfocará en la entrega de beneficios por servicios eco sistémicos como un incentivo a las comunidades en territorios rurales para que impulsen la conservación de la tierra y los recursos naturales.

4. **Reducción de emisiones en cadenas productivas.** En esta línea, el país aportará a la mitigación del cambio climático a través del sector forestal productivo. Concretamente, Honduras implementará Acciones Nacionales Apropriadas de Mitigación (NAMA por sus siglas en inglés) en sectores productivos como lo son: el cafetero, el ganadero, el de cacao y el palmero. El Estado Hondureño incentivará el uso de árboles maderables en áreas de plantaciones de café y cacao para consolidar microclimas y poder mantener las plantaciones por un mayor tiempo. Asimismo, empujará mayor sostenibilidad en el sector de la palma aceitera a través de sistemas agroforestales que protegerán el contorno de la plantación y la ribera de los ríos para evitar la erosión del suelo. Adicionalmente, en este eje la política también fomentará sistemas agrosilvopastoriles que reducirán la ganadería intensiva.
5. **Manejo integral de cuencas.** Gran parte de esta iniciativa buscará mejorar la gobernanza del recurso hídrico a través de una planificación y gestión adecuada del mismo, buscando la protección de cuencas mediante establecimiento de áreas de amortiguamiento y reforestación en las riberas de los ríos. Adicionalmente, y para asegurar la articulación con otros sectores del gobierno, como parte del proceso de preparación es importante para el país el desarrollo de estrategias que impulsen el posicionamiento del sector forestal a un nivel político relevante, por lo que en 2015 se elaboró un borrador de un decreto ejecutivo que buscará incentivar el sector agroforestal a través de la implementación de sistemas agrosilvopastoriles como un instrumento de recuperación de áreas degradadas.

Indicador 17. Evaluación de Factibilidad

El Programa Nacional Agroforestal representa una alternativa para incrementar la producción en el sector rural y reducir la deforestación y degradación forestal. Sin embargo, no establece específicamente procedimientos en términos de temporalidad, inversión de recursos o localización de acciones, ya que éstos se definirán en etapas posteriores, una de ellos será el desarrollo de la Estrategia Nacional REDD+. La evaluación de factibilidad es parte del trabajo que se hará para desarrollar la misma, y se realizará durante 2017.

Indicador 18. Implicaciones de las opciones de estrategia en las políticas existentes

La ENREDD está alineada con la Visión de País 2010-2038, en la que uno de los objetivos es lograr que Honduras sea productiva, generadora de oportunidades y empleos dignos, aprovechando de manera sostenible sus recursos y con una vulnerabilidad ambiental reducida, mediante la consolidación del desarrollo regional como su modelo de gestión para el crecimiento económico y social bajo el marco de un proceso de desarrollo ambientalmente sostenible. De manera más específica el Plan de Nación 2010-2022 tiene un objetivo específico para lograr el desarrollo sostenible y otro más para asegurar la adaptación y mitigación al cambio climático, de acuerdo a lo establecido en la CMNUCC, en los que está considerado REDD+.

En el marco de la Estrategia Nacional de Cambio Climático de Honduras, se han desarrollado alternativas que contribuyen al uso sustentable de los recursos forestales, y en algunos casos, también a la generación de alternativas productivas en el sector rural. Estas alternativas se ha identificado que pueden ser las opciones estratégicas que, en conjunto, puedan lograr una reducción efectiva y duradera de las emisiones de gases de efecto invernadero en el sector forestal.

2c. Marco de Implementación

Indicador 19. Adopción e implementación de regulaciones/legislación

Indicador 20. Guía para la Implementación

Indicador 21. Mecanismo de Distribución de Beneficios

En la preparación del marco de implementación para REDD+ y la creación de un mecanismo financiero, en 2015 se elaboró un diagnóstico para la creación del mecanismo financiero REDD+ y se estableció una hoja de ruta con la Secretaría de Finanzas para su desarrollo. Se elaboró la *Propuesta para hacer operativo un mecanismo de financiamiento para el Clima*²², documento que tiene por objetivo analizar las condiciones políticas, legales e institucionales que respalden la propuesta de una estructura institucional que promueva el financiamiento climático, así como la presentación de una propuesta institucional que tenga la capacidad de promover el financiamiento climático y la identificación de sectores y áreas con mayor potencial para elaborar y presentar proyectos con fundamento en las condiciones social socioeconómicas y ambientales que presenta el país.

Se definió la hoja de ruta con actores de los sectores que participan en el proceso REDD+, estableciendo líneas estratégicas de la propuesta al Programa de Inversión Forestal (FIP, por sus siglas en inglés) que contribuye a la fase de implementación del REDD+ a través del Programa Nacional Agroforestal a través de una cartera de proyectos agroforestales. Vinculado a este avance para la fase de implementación de REDD+ se ha socializado una propuesta del Fondo de Fomento Forestal (FFF) con el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) que maneja fondos vinculados a líneas de crédito en el sector agroforestal, los términos de referencia del mecanismo financiero se encuentran en la fase de revisión.

El marco completo de implementación y los instrumentos financieros para implementar la ENREDD de Honduras se desarrollarán en 2017 como parte de la consultoría que comenzó a trabajar en enero de 2017 con un cronograma de 11 meses. Los arreglos para el reparto de beneficios se desarrollarán como parte de este proceso, y según sea apropiado, en relación con la naturaleza de las PAM de Honduras (políticas relacionadas con incentivos o políticas de comando y control).

Debido a que no existe una reglamentación de la Ley de Cambio Climático se buscará que en ella se integren los elementos necesarios para la fase de implementación de REDD+.

²² *Propuesta para hacer operativo un mecanismo de financiamiento para el Clima*. Disponible en: <https://drive.google.com/drive/folders/OB3lkd68YJK4hXzV4S2dTbjZ5Uk0>

Indicador 22. Registro Nacional de REDD+ y Sistema de Monitoreo de Actividades

En el tema del Registro Nacional Forestal se han realizado análisis de los sistemas existentes y de la plataforma de disseminación de información, de tal forma que puedan ser utilizadas para registrar las acciones relativas a la implementación de la Estrategia Nacional. Sin embargo, su todavía falta realizar la definición específica de sus características y funcionamiento.

2d. Impactos Sociales y Ambientales

Indicador 23 Análisis de temas de salvaguardas sociales y ambientales

En relación con las salvaguardas sociales y ambientales, Honduras ha establecido un comité técnico y un comité nacional de salvaguardas. Con el apoyo de CARE y el proyecto FCPF, está completando el análisis del marco legal e institucional para las salvaguardias de REDD+.

Además, se han realizado esfuerzos para vincular el trabajo de salvaguardias con el sistema de monitoreo de bosques, buscando optimizar el uso de recursos humanos y económicos que se asignan al sistema de monitoreo y que se utilizarán a escala local, regional y nacional para salvaguardias también.

A través del proceso participativo y las estructuras descritas en las secciones anteriores (MIACC, CONPAH, la Plataforma Sectorial Lenca, el Comité de Salvaguardias y el Subcomité REDD +), Honduras ha identificado los riesgos sociales y ambientales percibidos por las partes interesadas relevantes.

Los principales riesgos identificados están relacionados con la clarificación de los conflictos de tenencia de la tierra; asegurar el respeto de los derechos y la participación plena y efectiva de los pueblos indígenas, afro-hondureños, mujeres y jóvenes; desarrollar mecanismos de comunicación adecuados y amplios entre la sociedad civil y el gobierno; lograr un compromiso intersectorial, en particular con la agricultura; promover una adecuada distribución de los beneficios; y abordar la complementación con las medidas de adaptación.

Una vez que las PAMs para la Estrategia Nacional REDD + sean refinadas y actualizadas, se llevará a cabo un análisis de riesgo y beneficio completo como parte de completar el SESA y el MGAS durante el segundo semestre de 2017.

Indicador 24. Diseño de la Estrategia REDD+ en relación a impactos

A ser desarrollado como parte del proceso de la ENREDD.

Indicador 25. Marco de Gestión Social y Ambiental

Los esfuerzos anteriores han abonado a la realización de la etapa 1 del proceso EEAS, la cual constó de consultas iniciales y varias sesiones de capacitación a los actores involucrados. Esta no hubiera sido posible sin el trabajo previo de identificación de actores y construcción de espacios y plataformas de participación e involucramiento en el tema.

Es importante mencionar que el desarrollo del proceso EEAS se llevará a cabo de manera unificada con el desarrollo del Sistema Nacional de Salvaguardas y el SIS

Una vez que las PAMs sean actualizados y desarrolladas, se llevará a cabo un análisis completo de riesgos y beneficios como parte de la consultoría encargada de completar la Estrategia Nacional de REDD+ de Honduras, y se desarrollará la MGAS correspondiente.

Para obtener más información, consulte la Sección 3, relacionada con el enfoque común.

3 – Nivel de referencia de emisiones forestales / Nivel de referencia forestal

Indicador 26. Demostración de la Metodología

El tema de niveles de referencia se ha venido desarrollando junto con el apoyo técnico del programa ONU-REDD a través de la FAO en Honduras desde distintos puntos, por un lado abordando la construcción de capacidades de personal técnico requeridas para el desarrollo de temas con este nivel de complejidad, la contratación de los equipos técnicos necesarios para estas tareas, así como el desarrollo de capacidades de coordinación y administración en altos mandos del sector gubernamental para la toma de decisiones relacionadas con la construcción de niveles de referencia del país. Se ha considerado que la preparación de los niveles de referencia requiere de un proceso de mejora continua en el que debe existir un involucramiento permanente de los actores relevantes y fortalecimiento de capacidades técnicas. Es importante mencionar que a través de todo el proceso se ha buscado la utilización de datos nacionales y la conformidad con las metodologías del IPCC.

En este sentido en 2015 se estableció una ruta crítica para la construcción de los niveles de referencia y la definición de la ruta de trabajo con el ICF apoyado por ONU-REDD para definir roles y funciones específicas para la construcción del nivel de referencia. En seguimiento a estas se han elaborado insumos técnicos y se inició un proceso de construcción de capacidades para los actores vinculados a la construcción de los niveles de referencia.

Actualmente Honduras se encuentra en un proceso de socialización del Nivel de Referencia con los representantes del Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático y la junta directiva de la CONPAH, esto como parte de los procesos participativos con las PIR del país y la validación de insumos y se espera enviar el documento a la Convención el 20 de enero 2017²³. Este Nivel de Referencia no incluye degradación forestal, sin embargo, se considerará para siguientes reportes.

Indicador 27. Uso de la data histórica y ajustes para circunstancias nacionales.

Se cuenta con el documento borrador sobre la definición de bosque para el nivel de referencia y en cumplimiento a los requisitos de la CMNCC se revisaron documentos que hacen referencia al término Bosque en el país. Tres de estas definiciones han sido las más utilizadas para diferentes mecanismos y convenciones (MDL, FAO y Ley forestal). Con estas se busca la homologación de criterios con el propósito de ser utilizable para los diferentes sectores (forestal, dendro-energético, REDD+). Esta definición incluye variables como altura, área mínima y cobertura que debe contener o caracterizar un bosque.

²³ Disponible en: <http://redd.unfccc.int/submissions.html?country=hnd>

Aunque hay elementos relacionados con la definición de bosque que están todavía siendo complementados en el documento que recoge la misma, particularmente la descripción del significado que éste tiene dentro de las cosmovisión de los pueblos indígenas y las comunidades afrohondureñas, ha sido posible avanzar con la elaboración de los mapas de cambio y los análisis multi temporales dado que el análisis técnico previo realizado por el ICF permitió definir los umbrales de los valores como área minia, cobertura de dosel y altura que son posibles de detectar con las imágenes de sensores remotos seleccionadas para el SNMB. Estos datos de sensores remotos, basado en el sensor Landsat, permiten obtener resultados medibles y transparentes, con criterios de costo – eficiencia y sostenibilidad.

El proceso ha resultado de gran aprendizaje y avance para el país en la construcción del nivel de referencia, sin embargo, se ha encontrado la dificultad de consensuar con representantes de diferentes sectores una definición de Bosque que cumpla con todo lo solicitado por cada sector y a la vez que cumpla con los requisitos de la CMNUCC. En este sentido el gobierno de Honduras por medio de los encargados de la coordinación y supervisión técnica del proceso considera que ha sido enriquecedora la postura asumida de cada representante de sector para plantear una definición de bosque adaptada al país.

Continuando el trabajo con los insumos se ajustaron y se reclasificaron los productos de cobertura histórica utilizados para el nivel de referencia por tipo de bosques. Los estratos por tipo de bosque se definieron a partir del primer mapa RapidEye del país y se definieron las siguientes categorías homologadas con el inventario nacional forestal (Bosque de coníferas, Bosque latifoliado, Bosque Seco y Manglares).

Se realizaron pruebas pilotos en función de los insumos cartográficos disponibles del país para estructurar el nivel de referencia, reajustando los mapas 2000 y 2010 y descartando el mapa 2005 por la baja confiabilidad en su precisión. Asimismo, se definieron las categorías para realizar el análisis de cambio: Bosque estable, No Bosque estable, Pérdida de Bosque y Ganancia de Bosque. Sumado a esto se llevó a cabo una revisión del protocolo metodológico del Inventario Nacional Forestal para ser ajustado a la realidad de país, siendo financieramente sostenible y generando datos en base a los compromisos adquiridos en las diferentes convenciones.

Indicador 28. Viabilidad técnica del enfoque metodológico y coherencia con las de la CMNUCC/IPCC

Con el apoyo técnico de FAO en el marco del programa ONU-REDD, se ha trabajado en el desarrollo de lineamientos para la realización de protocolos metodológicos para los mapas de cambio y de cobertura y para los factores de emisión; actualmente se cuenta con 7 protocolos metodológicos que serán oficializados y publicados para la generación de productos cartográficos que el país genere en un futuro. Adicionalmente, se ha trabajado en la construcción de una línea base, tomando como categorías de análisis de cambio: bosque estable, no bosque estable y pérdida de bosque, que consiste en el análisis de diferentes temporalidades (2000, 2006, 2012, 2016) de acuerdo al inventario nacional y bajo marcos metodológicos estandarizados por el IPCC con el objetivo de formular procesos más precisos, comparables, concisos, transparentes, completos y replicables. Asimismo, se ha generado un Script en la plataforma de Google Earth Engine en función de algoritmos especializados para la detección de cambios de cobertura forestal (deforestación) basado en árboles de decisión estadísticos.

Se homologaron las categorías de cobertura boscosa (latifoliado, conífera (denso y ralo), Mangle (alto y bajo), Bosque latifoliado deciduo, bosque mixto y bosque latifoliado húmedo inundable) para los mapas históricos generados con el sensor Landsat, alta resolución y el Inventario Nacional Forestal el cual se socializó con todo el equipo técnico de monitoreo y con los jefes de departamento del ICF. Con base en esto se elaboró el mapa de tipología de Bosque de Honduras para la clasificación de los tipos de bosque (bosque latifoliado, bosque latifoliado deciduo, bosque de mangle y bosque conífera). Se generó el mapa de cobertura forestal 2012 con imágenes Landsat (a partir de la conversión del mapa RapidEye oficial del país) con el objetivo de establecer un mapa base y de referencia. En el 2016 se dio inicio el proceso de socialización de la metodología para la elaboración de mapas de cobertura y mapas de cambio que se está utilizando en la elaboración del nivel de referencia. Esta metodología será oficializada como parte de los procesos metodológicos de país.

Se ha continuado con el fortalecimiento de capacidades de funcionarios que participan en la generación de datos para elaborar el informe de NREF/NRF, como parte de estos esfuerzos, recientemente se capacitó un grupo de técnicos de los cuales participaron 9 hombres y 3 mujeres. En este sentido cabe mencionar que, aunque se han realizado grandes esfuerzos para tener un equipo de técnicos con participación de mujeres, no se ha encontrado disponibilidad dentro del grupo de especialistas en SIG que existe en el país.

Se tienen objetivos y metas claros para continuar con estas actividades en el 2017 y más allá incluyendo la generación de información de datos de actividad y factores de emisión para reportar los resultados a ser incluidos en el anexo técnico del BUR a ser entregado al CMNUCC en el 2019. Adicionalmente la metodología para monitoreo y reporte de la degradación de bosques en Honduras será desarrollado entre 2017-2018 y será considerado para su inclusión en la nueva entrega del FREL de Honduras.

4 – Sistema de Monitoreo Forestal y de Salvaguardas

4a. Sistema de Monitoreo Forestal

Indicador 29. Documentación del enfoque de monitoreo

La construcción de un sistema de monitoreo para Honduras ha representado grandes esfuerzos de organización, coordinación, capacitación y fortalecimiento de capacidades, recursos económicos y materiales, entre otros. Sin embargo, cabe mencionar que el proceso de formulación y diseño se han identificado vacíos técnicos para generar un sistema de monitoreo amplio que no sólo reporte actividades relacionadas al cambio climático, sino que incluya actividades desarrolladas por el sector forestal para la conservación de la biodiversidad o el desarrollo comunitario, entre otros. Para esto es necesario fortalecer las Oficinas Locales de ICF, UMAS y MiAmbiente, tanto en términos de capacidades del personal como en el equipamiento. En este sentido se ha realizado un proceso de fortalecimiento a 142 personas (48 mujeres) en sistemas de información geográfica para el monitoreo de la estructura del bosque²⁴.

Durante el 2015 se inició un proceso de activación del grupo de monitoreo forestal con reuniones y talleres de capacitación y buscando reforzar el trabajo con los pueblos indígenas, se contrató e incorporó un técnico Enlace de los PIAH con la Unidad de Monitoreo Forestal para retroalimentar a los PIAH de los

²⁴ Las minutas de estos talleres de capacitación se encuentran en: http://www.ocphn.org/nivelesreferencia_redd.html

procesos de construcción de Niveles de Referencia y SNMF, lo cual se identifica como esencial en la construcción de los avances con el respaldo de las PIR.

Uno de los retos principales ha sido la creación de un equipo técnico sólido, por lo que se ha invertido tiempo y recursos en el tema de fortalecimiento de capacidades a la Unidad de Monitoreo Forestal. En este sentido se realizó la compra de equipo técnico especializado y la contratación de 5 técnicos para actividades enfocadas en el establecimiento de un SNMF y construcción de NREF y que generen información periódica para el SNMB mediante el análisis de los datos de actividad. También se han impartido talleres de capacitación en SIG, ecuaciones alométricas y limpieza de datos de la evaluación nacional forestal.

Se capacitaron 9 oficinas locales y 2 regionales del ICF, utilizando el software ArcGis 10.1 para el análisis de datos espaciales. Estas capacitaciones apuntan a mejorar la toma de datos para el monitoreo comunitario que refuerza las acciones de monitoreo nacional.

Con el apoyo del programa ONU-REDD se elaboró un plan de trabajo a nivel regional (Mesoamérica) a través de la Estrategia Mesoamericana de Sostenibilidad Ambiental (EMSA) en donde se realizó un diagnóstico de necesidades de capacitación en materia de monitoreo forestal en donde Honduras podrá contar con intercambios a nivel técnico y apoyo de la cooperación Sur - Sur.

Desde el 2015 hasta ahora las capacidades técnicas de los diferentes actores involucrados (oficinas regionales de la ICF, comunidades locales) han sido fortalecidas donde las herramientas del Monitoreo Forestal y la aplicación de un programa para el análisis de la data espacial ha sido compartido y mostrado. Esto permitirá al equipo técnico en las diferentes instituciones a reportar cambios en la cobertura boscosa del país.

Indicador 30. Demostración del Sistema temprano de implementación

En referencia a la Evaluación Nacional Forestal se realizó control de calidad para asegurar la confiabilidad de los datos levantados en el segundo ciclo y verificar en el campo la conformidad de la metodología empleada con lo que estaba estipulado en el manual de campo del Inventario. Con apoyo del programa nacional ONU-REDD se realizó un análisis de los datos del Inventario Nacional Forestal para el primer y segundo ciclo con los cuales se podrá determinar una tasa de deforestación neta apegada a la realidad del país. De igual manera se diseñó un programa para el análisis de datos provenientes del Inventario Nacional Forestal que integra criterios e indicadores y variables para todos los ciclos del inventario y así obtener una base de datos para la generación de reportes periódicos.

Se llevó a cabo un taller sobre Degradación el cual tuvo como objetivo fortalecer las capacidades de los encargados de los Sistemas Nacionales de Monitoreo de Bosque sobre herramientas y métodos para definir y estimar la degradación forestal en el contexto de REDD+²⁵. Adicionalmente se está generando información sobre incendios y control de plaga con el uso de drones e imágenes satelitales con diferentes sensores con el objetivo de detectar cambios en la cobertura forestal del país.

²⁵ Los resultados del taller se encuentran en: http://www.ocphn.org/snmb_redd.html

Adicionalmente, con una modalidad de trabajo en grupo y plenarias se desarrolló un taller para la identificación de necesidades de Monitoreo Forestal a nivel institucional con técnicos de diferentes departamentos del Instituto de Conservación Forestal, con el fin de definir los indicadores que permitirán establecer el sistema de monitoreo forestal que pueda generar información robusta de manera periódica para la toma de decisiones en el manejo de los recursos naturales. Esto representa un importante paso para la construcción del Sistema de Monitoreo Forestal para el mecanismo REDD+. La información obtenida se será diseminada por las plataformas de diseminación de información y de bases de datos de información con las que cuenta el ICF en el 2017.

Indicador 31. Arreglos y capacidades institucionales

Las labores de preparación del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques ha sido lideradas por el ICF con apoyo de proyecto REDD+ y ha tenido un trabajo cercano con otras áreas, como el equipo que elabora el informe nacional de gases de efecto invernadero, con el fin de homologar recomendaciones del IPCC para el sector LULUCF

El gobierno de Honduras a través del Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal de Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF) mantienen como información pública en línea un sistema de información geográfica llamado Geoportal²⁶ que contiene información acerca de las áreas naturales protegidas, los planes de manejo forestal existentes, microcuencas, infraestructura y cartografía entre otros. Este sistema utiliza información del Sistema Nacional de Información Territorial (SINIT), que tendrá que coordinarse con el Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques.

4b. Sistema de Información de múltiples beneficios, Otros Impactos, Gobernanza y Salvaguardas

Indicador 32. Identificación de aspectos relevantes de no-carbono, y aspectos sociales y ambientales

El proceso de construcción del Enfoque Nacional de Salvaguardas en Honduras está siendo desarrollado con la participación plena y efectiva del CONASASH, una hoja de ruta crítica ha sido desarrollada para darle coherencia a los pasos genéricos que deben seguirse para contar con un Enfoque Nacional de Salvaguardas y su SIS.

Como parte de este proceso se ha desarrollado un análisis preliminar del marco legal e institucional de la gobernanza forestal de Honduras, este estudio estará disponible a partir de enero 2017. El marco de cumplimiento el cual permitirá desarrollar el mecanismo de queja relacionado a los aspectos de cumplimiento o incumplimiento estará listo en el mes de junio 2017. Durante el proceso de interpretación de las salvaguardas que se va a desarrollar en febrero 2017 junto al CONASASH se tocarán elementos de este mecanismo.

²⁶ <http://geoportal.icf.gob.hn/geoportal/main>

Indicador 33. Monitoreo, reporte y compartir información

Honduras cuenta con una gran diversidad social y cultural que se considerará dentro de las opciones estratégicas para REDD+ como parte de la estrategia nacional y de los esfuerzos realizados en el país para enfrentar los retos del cambio climático. En este sentido se considera un elemento central en el diseño del sistema nacional de salvaguardas, de cómo serán abordadas y respetadas las salvaguardas REDD+ en Honduras y de su reflejo en el sistema de información de salvaguardas. Se está recopilando la información para realizar un mapa nacional de títulos otorgados a pueblos indígenas (ICF, INA, IP, MiAmbiente, COMPAH) que representará un insumo esencial en la consideración de todos los elementos para el SIS.

El SIS, además de un requisito de la CMNUCC representa una herramienta importante para el pueblo Hondureño, al tratarse de un sistema que proveerá la información del respeto y abordaje a los derechos de los pueblos indígenas y afrohondureños y a consideraciones ambientales y sociales requeridas en la implementación de un mecanismo REDD+, por lo que se están realizando las acciones necesarias en el involucramiento temprano y fortalecimiento de capacidades de PIR que puedan acompañar al proceso para que la construcción del SIS sea participativo y transparente.

En este sentido, el Mapeo de Actores concluido en 2015 (mencionado en el componente 1b) es crucial en la identificación e inclusión de todas las PIR al proceso de Salvaguardas, mismo que proporciona elementos clave en un involucramiento apropiado desde la etapa de invitación y acercamiento, comunicación efectiva, construcción de capacidades, etc.

Como se mencionó en el componente 2d actualmente se realizan esfuerzos para lograr un acercamiento en la vinculación de las salvaguardas con el sistema de monitoreo de bosques, buscando el aprovechamiento de los recursos tanto de capital humano como económicos que se destinan al sistema de monitoreo y que serán utilizados en una escala local, regional y nacional. Desde la etapa de consideraciones iniciales y diseño en la que se encuentra el SIS, se ha definido que es primordial que se trate de un sistema funcional e incorporado a los sistemas institucionales con los que se cuenta en Honduras por lo que se conectará con otros sistemas para lograr este objetivo.

Otro elemento importante en el que se está trabajando para la construcción del sistema nacional de Salvaguardas y el SIS, es en la actualización al análisis al marco legal y de cumplimiento relevante en relación al tema de salvaguardas, que deberá proporcionar un panorama claro del cumplimiento de Salvaguardas normado desde la ley Hondureña, así como la identificación de los vacíos que deberán abordarse para un abordaje pleno de las 7 salvaguardas de la CMNUCC que serán aplicadas a las políticas y medidas de la Estrategia REDD+ de Honduras. En Honduras, como en otros países de la región se buscará homologar y trabajar bajo un solo proceso las salvaguardas, el EEAS y el ESMF.

Indicador 34. Arreglos y capacidades institucionales

Como avances en el desarrollo del Sistema Nacional de Salvaguardas REDD+, se conformó el Comité Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales de Honduras (CONASASH), integrado por 2 representantes de los siguientes sectores: sociedad civil, propietarios privados, representantes de gobierno, comunidades agroforestales, sector académico, gremios profesionales, Pueblos Indígenas y afro-hondureños; cuyo comité será la instancia de participación que acompañará el proceso de

construcción del Enfoque Nacional de Salvaguardas (ENS) y diseño del SIS. Este comité cuenta ya con un Manual de Funcionamiento del Comité Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales REDD+ de Honduras y su reglamento interno. Recientemente se llevó a cabo un taller de seguimiento con el Comité Nacional de Salvaguardas Ambientales y Sociales²⁷ para dar seguimiento a la hoja de ruta y en el que se lograron avances en la revisión del reglamento.

Complementariamente, se cuenta con el Plan de Capacidades del CONASASH para los miembros del comité y otros actores relevantes en el proceso; también se cuenta con la propuesta técnica y financiera presentada por CAREHonduras/ Guatemala, para el apoyo metodológico en el desarrollo del Enfoque Nacional de Salvaguardas, diseño del Sistema de Información de Salvaguardas y mecanismo de atención a denuncias; esta propuesta fue sometida a aprobación de Juntas de Proyectos, ha sido aprobada, e inició su ejecución a partir del mes de agosto 2016. Adicionalmente, se han desarrollado jornadas de socialización de las salvaguardas de REDD+ en el marco de la Convención Nacional de Cambio Climático, con actores de gobierno en diferentes regiones del país y el pueblo indígena Lenca en la zona occidental del país.

Como se menciona, existen grandes esfuerzos para el fortalecimiento de capacidades de los actores relacionados directamente con el tema de Salvaguardas y que darán seguimiento a los desarrollos necesarios en la preparación del sistema nacional de salvaguardas y del sistema de información de salvaguardas REDD+. Todos estos esfuerzos han sido documentados como respaldo al proceso y se tienen disponibles como información pública en la página de REDD+ de Honduras en la sección correspondiente a salvaguardas²⁸. Aunque no exista un mecanismo único de atención a quejas, es notable la disposición al diálogo y apertura del Gobierno de Honduras para incorporar recomendaciones y sugerencias de las PIR a través de las plataformas que se han utilizado, que ha derivado en, al menos dos hechos destacables, que son la conformación de la Mesa Sectorial Lenca y la formulación de la Ley de consulta previa, libre e informada, tal como se describió en la descripción del subcomponente 1a.

Para obtener más información, consulte la Sección 3, relacionada con el enfoque común.

²⁷ La minuta de este taller y otros materiales e información sobre salvaguardas pueden encontrarse en el seguimiento link: http://ocphn.org/salvaguardas_redd.html

²⁸ Página REDD+ en Honduras, sección de información de los avances en el tema de salvaguardas: http://ocphn.org/salvaguardas_redd.html

Tabla 1. Resumen de autoevaluación

No.	Componentes, Subcomponentes e Indicadores de Progreso	Nivel de Progreso
1	Organización y Consultas para la preparación	
1a	Mecanismos Nacionales de gestión para REDD+	
1	Rendición de cuentas y transparencia	Amplio
2	Mandato operativo y presupuesto	Alto
3	Mecanismos de coordinación multisectorial y colaboración intersectorial.	Amplio
4	Capacidad de supervisión técnica	Alto
5	Capacidad de gestión de fondos	Alto
6	Mecanismo de intercambio de información y compensación de reclamaciones	Medio
1b	Consulta, difusión y participación social	
7	Participación e intervención de las principales partes interesadas	Amplio
8	Procesos de Consulta	Amplio
9	Intercambio de información y acceso a la información	Amplio
10	Ejecución y divulgación pública de los resultados de la consulta	Amplio
2	Preparación de la estrategia REDD+	
2a	Evaluación sobre el uso de la tierra, los factores causantes de los cambios en el uso de la tierra, ley forestal, política y la gestión	
11	Evaluación y análisis	Amplio
12	Establecimiento de prioridades de los factores causantes directos e indirectos / las barreras para el aumento de las reservas de carbono de los bosques	Medio
13	Relaciones entre factores causantes/ barreras y actividades de REDD+	Medio
14	Planes de acción para abordar los derechos a los recursos naturales, la tenencia de la tierra y la gestión	Medio
15	Implicaciones para las leyes y las políticas sobre bosques	Amplio
2b	Opciones de estrategia REDD+	
16	Presentación y establecimiento de prioridades de las opciones de estrategia de REDD+	Medio
17	Evaluación de la viabilidad	Medio
18	Implicaciones de las opciones de estrategia sobre las políticas sectoriales existentes	Medio
2c	Marco de Implementación	
19	Adopción e implementación de legislación/ reglamentos	Amplio
20	Directrices para la implementación	Medio
21	Mecanismo de reparto de beneficios	Bajo
22	Registro nacional de REDD+ y actividades del sistema de seguimiento de REDD+	Medio
2d	Impactos sociales y ambientales	
23	Análisis de las cuestiones relacionadas con las salvaguardas sociales y ambientales	Amplio
24	Diseño de la estrategia de REDD+ con respecto a los impactos	Amplio

No.	Componentes, Subcomponentes e Indicadores de Progreso	Nivel de Progreso
25	Marco de gestión ambiental y social	
3	Niveles de referencia de las emisiones / Niveles de referencia	
26	Demostración de la metodología	
27	Uso de datos históricos y ajustados a las circunstancias nacionales	
28	Viabilidad técnica del enfoque metodológico, y congruencia con la orientación y las directrices de la CMNUCC / IPCC	
4	Sistemas de seguimiento forestal y de información sobre las salvaguardas	
4a	Sistema de monitoreo forestal nacional	
29	Documentación del enfoque de seguimiento	
30	Demostración de la ejecución temprana del sistema	
31	Mecanismos y capacidades institucionales	
4b	Sistema de información para múltiples beneficios, otros impactos, gestión y salvaguardas	
32	Identificación de los aspectos pertinentes no relacionados con el carbono y de las cuestiones sociales y ambientales	
33	Seguimiento, presentación de informes e intercambios de información	
34	Mecanismo y capacidades institucionales	

Valoración	Significado
	Progreso significativo
	Buen progreso, se necesita más desarrollo
	Se necesita más desarrollo
	No se demuestra progreso

3. Análisis sobre los avances logrados en las actividades financiadas por el donativo de preparación del FCPF

The Country outlines progress made as well as identifies any delays in the implementation of the activities financed by the Grant and proposed actions to address the causes of the delays.

Para el caso de Honduras el Proyecto de Apoyo a la Preparación para REDD+ del FCPF apoya, en conjunto con el Programa Nacional ONU-REDD, en el desarrollo de todos los subcomponentes y a cada uno de los efectos y resultados propuestos por el gobierno del país en el Marco del Resultados actualizado por medio del cual se reporta actualmente.

El proceso de preparación para REDD+ en Honduras comenzó a mediados de 2010 cuando el Gobierno del país inició el trabajo de diseño de una propuesta en el contexto del documento R-PP para el FCPF, el cual tuvo un primer borrador en diciembre de 2011 y fue endosado en la décimo cuarta reunión del Comité de Participantes, en marzo del 2013. El acuerdo de Donación con un presupuesto de US\$3,800,000 fue firmado en mayo 2014 con una designación de US \$3,609,645, el acuerdo de donativo fue firmado en agosto 2015.

En este contexto, es importante mencionar que desde el inicio de diseño y formulación del R-PP, hasta a la firma de los acuerdos legales y el inicio de los trabajos tanto con FCPF como con ONU-REDD+, se tuvieron cambios relevantes en el contexto del país, como fue un cambio de gobierno y un gran avance en el conocimiento nacional del tema de REDD+, la detección de nuevos actores relevantes para el proceso, el progreso en la definición de las estrategias REDD+, entre otros.

El desembolso de los recursos provenientes del FCPF no se ha dado de manera tan fluida debido a los cambios del país, a los distintos procedimientos burocráticos que ha sido necesario concretar, así como a los retos de acuerdos con las diferentes partes interesadas. Ha sido necesarios trabajar en el mantenimiento de las capacidades en el tema de REDD+ a nivel institucional, esto debido a los cambios de gobierno y rotación de personal; se ha requerido de mayores esfuerzos en el fortalecimiento de las capacidades del equipo coordinador, así como en la creación de un equipo de personal técnico sólido, por lo que representa inversión de tiempo y recursos.

El detalle de las actividades financiadas a través del FCPF se estableció por medio del documento de proyecto²⁹ y es reportado a la junta de proyecto REDD+ con base en el marco de resultados establecido para el cumplimiento de los objetivos de la preparación para REDD+. Un resumen del estatus específico de las actividades apoyadas con fondos del FCPF se incluye en la Tabla 2 al final de esta sección.

Bajo el Producto 1, el financiamiento del FCPF ha apoyado la creación de las siguientes plataformas de participación para REDD+: i) MIACC, ii) la plataforma Sectorial Lenca iii) el subcomité REDD+/CTICC y iv) La

²⁹ El Documento de Proyecto se encuentra en la sección *Generales* en http://www.ocphn.org/documentos_redd.html

plataforma nacional de Salvaguardas. Sobre estas plataformas se han identificado y priorizado la necesidad de promover una participación mayor de las mujeres para el 2017.

MiAmbiente realizó actividades de coordinación con diferentes actores relevantes y el apoyo de UICN está disponible para sistematizar el proceso de la Academia REDD+ a través del cual se realizó el desarrollo de capacidades para los actores mencionados anteriormente.

La estrategia para posicionar el sector forestal a un nivel político relevante ha sido promocionada apoyando la adopción de la Ley de Cambio Climático, regulación del Sub-comité REDD+ y regulación de la Plataforma Indígena de Cambio Climático. Se planea para el 2017 un seguimiento a la implementación de los instrumentos en su mayoría bajo el sub-comité REDD+ y el MIACC

Los esfuerzos de diseminación se han implementado a través de plataformas de información sobre el proceso nacional REDD+ el cual contiene documentos disponibles para el público como reporte de avances, reportes sobre talleres de desarrollo de capacidades e información en la preparación de cada requisito.³⁰

Sobre CLPI, se apoyaron las consultas para el borrador del proyecto de Ley para CLPI, incluyendo 18 eventos con nuevos pueblos indígenas y la participación de 1,308 personas (44% mujeres). Se identificaron las necesidades de mejorar la organización y logística como también una inversión fuerte en tiempo y recursos humanos y económicos. En el 2017, las actividades fortalecimiento de capacidades continuará para asegurar la participación y consultas para el desarrollo de la Estrategia Nacional.

Bajo el producto 2, el FCPF ha apoyado discusiones iniciales sobre el instrumento de políticas (Programa Agro-Forestal) y políticas y medidas para implementar REDD+ en Honduras. Este trabajo inicial continuará a través de una de las principales actividades financiadas por el donativo del FCPF: una consultoría para completar la Estrategia Nacional en Honduras. A pesar que este contrato ha tenido retrasos significativos debido a limitaciones administrativas, empezará en enero 2017.

El objetivo principal de la consultoría es apoyar al proceso de elaboración de la Estrategia Nacional REDD+ de Honduras, asegurando la generación de insumos técnicos de calidad que serán presentados, discutidos y validados por actores relevantes a través de un proceso participativo y que luego serán consolidados.

Los objetivos específicos están listados abajo:

Objetivo específico 1: Actualizar los análisis sobre los motores de deforestación (tomando en consideración género)

Objetivo específico 2: Analizar el marco regulatorio sobre tenencia de la tierra y su relación con la implementación de políticas y medidas para reducir la deforestación en Honduras.

³⁰ <http://ocphn.org/reddhonduras.html>

Objetivo específico 3: Definir políticas y medidas para reducir la deforestación en Honduras, que no aumenten las brechas de género, ni brechas económicas entre la población y detallar su contribución a los objetivos y prioridades de desarrollo.

Objetivo específico 4: Identificar áreas geográficas prioritarias para la implementación de políticas y medidas para reducir la deforestación en Honduras justificando la elección.

Objetivo específico 5: Contar con un grupo de políticas y medidas para reducir la deforestación en Honduras priorizadas y evaluadas desde su viabilidad política, económica, social y ambiental.

Objetivo específico 6: Contar con el Marco de Gestión Ambiental y Social resultante del proceso EEAS en consistencia con ejes transversales y con los ODS.

Objetivo específico 7: Contar con un plan de implementación de las políticas y medidas REDD+ priorizadas que sean congruentes con las políticas nacionales de desarrollo.

Objetivo específico 8: Completar el documento de la Estrategia Nacional REDD+

Objetivo específico 9: Contribuir con una propuesta de financiamiento para la implementación de la Estrategia Nacional REDD+ de Honduras.

Objetivo específico 10: Asegurar el fortalecimiento de capacidades nacionales en el proceso de elaboración de la Estrategia Nacional REDD+ incluyendo ejes transversales como es el de género o poblaciones originarias.

Con el apoyo del financiamiento se busca la creación de al menos una propuesta de mecanismo financiero que habilite la posibilidad de usar recursos económicos relacionados con la reducción de emisiones en el contexto de REDD+. Actualmente la propuesta de Mecanismo financiero (articulado a un Fondo Nacional más amplio para toda la temática de CC) se encuentra en revisión y se cuenta con el diagnóstico para la creación de los mecanismos financieros de REDD+; con apoyo de la secretaria de finanzas como socio estratégico de la implementación. En 2017 se buscará la socialización y aprobación de esta propuesta en el marco de la ENREDD.

El Producto 2, también incluye el desarrollo de las FREL y NFMS de Honduras. El FCPF brindó apoyo para el desarrollo de los niveles de referencia de las emisiones de GEI de la deforestación en Honduras la cual fue entregada el CMNUCC en enero 2017. La definición de bosques ha sido compartida y aprobada con representantes del Comité Inter-Institucional sobre Cambio Climático y la Junta Directa de CONPAH. También se validaron los mapas forestales y los Reportes de Niveles de Referencia sobre las Emisiones de la deforestación.

Adicionalmente el fortalecimiento del Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB), ha contado con gran apoyo. Se busca la generación de al menos un informe de monitoreo forestal, el cual se encuentra en proceso final de elaboración. Se han preparado los protocolos metodológicos para la medición de emisiones y sostenido reuniones de trabajo con el equipo de informe nacional de gases de efecto para homologar recomendaciones del IPCC para el sector LULUCF. Se socializaron avances del SNMB ante el comité técnico interinstitucional de cambio climático.

Se han presentado algunas dificultades con la homologación de categorías para las estimaciones de GEI del NREF/NRF con el sector LULUCF del INGEI, debido a que el nivel por ahora solo se enfoca en Bosque y No Bosque y el INGEI es más específico. Adicionalmente, se venía trabajando bajo un concepto del SNMB basado únicamente en mecanismo REDD+, pero en vista de los diferentes datos que brinda el sector forestal, en coordinación del ICF se está trabajando en un Sistema Integrado del Sector Forestal.

Por lo anterior se trabaja también en el Fortalecimiento de las capacidades técnicas del Grupo Nacional de Monitoreo Forestal y la MIACC y se ha logrado el fortalecimiento de capacidades en 4 regionales de ICF y 9 oficinas locales. Para conocer situación de estas oficinas se realizó un taller nacional detectando entre otras cosas la necesidad de adquisición de equipo logístico para oficinas regionales del ICF, MiAmbiente y UMAS. Aunado a esto, se ha llevado a cabo un proceso amplio de fortalecimiento en sistemas de información geográfica para el monitoreo de la estructura del bosque.

Finalmente, con el apoyo financiero del FCPF y con un acuerdo con CARE, se está diseñando un Sistema de Información de Salvaguardas. Se han establecido un Comité Técnico y Nacional para Salvaguardas, este sistema de información de salvaguardas está bajo preparación y se implementaron actividades de desarrollo de capacidades para los comités.

Se busca contar con el diseño de un Mecanismo robusto de manejo y atención a denuncias vinculado a un sistema electrónico que procese y oriente las denuncias en el geo portal REDD+ y con un protocolo para atender denuncias sobre REDD+ a nivel comunitario. Esto será desarrollado en el marco del sistema de información de salvaguardas, que está previsto incorporar el mecanismo sobre el manejo y atención a denuncias, el cual está en etapa de preparación. Para 2017 se espera contar con el Sistema electrónico mencionado.

Tabla 2. Resumen de avances en actividades financiadas por el FCPF.

Producto 1: Honduras tiene la Estrategia Nacional REDD+ acordada con actores relevantes.			
Actividad	Estatus	Tiempo	Institución Responsable (Principal/Involucrada)
1.1 Establecer una coordinación efectiva y estructura de participación	Completado		Miambiente/ CONPAH, MIACC, UNDP
1.2 Crear un mecanismo para coordinar las diferentes partes involucradas en el financiamiento de la preparación de REDD en el país	Completado		Miambiente/ Comité Inter-institucional para el Cambio Climático
1.3 Implementar una estrategia para posicionar el sector forestal a un alto nivel político	En desarrollo	12-2017	Miambiente/ Oficina Clima+, Secretariado de Coordinación del gobierno
1.4 Establecer una plataforma de diseminación sobre los procesos nacionales REDD+	En Desarrollo	12-2017	Miambiente/ CONPAH, MIACC, UNDP
1. Establecer un mecanismo robusto para atender las quejas y compensación	En Desarrollo	10-2017	Miambiente/ CONPAH, MIACC, UNDP
1. Desarrollar mecanismos de participación y consultas con pueblos indígenas y afro-hondureños considerando sus derechos	En Desarrollo	06-2017	Miambiente/ CONPAH, MIACC, UNDP
1.7 Llevar a cabo análisis de motores de deforestación	En Desarrollo	03-2017	Miambiente/UNDP
1.8 Desarrollar insumos para identificar opciones para la Estrategia REDD+ (políticas y medidas)	En Desarrollo	06-2017	Miambiente/UNDP
1.9 Desarrollar la Estrategia REDD+ Nacional	En Desarrollo	12-2017	Miambiente/UNDP
Producto 2: Marcos de trabajo facilitadores desarrollados siguiendo los estándares nacionales para implementar la estrategia REDD+ nacional.			
2. Identificar y establecer un mecanismo financiero para REDD+	Aún por desarrollar	12-2017	Miambiente/UNDP
2.2 Implementar un Registro Nacional Forestal	Aún por llevarse a cabo	12-2017	Miambiente/ICF
2.3 Apoyar el desarrollo de niveles de referencia forestales para la deforestación y degradación de bosques	Completado para la deforestación, en desarrollo para las mejoras	11-2017	Miambiente/ICF, FAO
2.4 Establecer un Sistema de Monitoreo forestal nacional	En Desarrollo	12-2017	Miambiente/ICF, FAO
2.5 Fortalecer las capacidades del grupo de monitoreo forestal CONPAH/MIAC	En Desarrollo	12-2017	Miambiente/ICF, CONPAH, MIAC, ESNACIFOR
2.6 Apoyar el desarrollo de sistemas nacionales de Salvaguardas	En Desarrollo	08-2017	Miambiente/UNDP
2.7 Desarrollar el SESA	Aún por llevarse a cabo	08-2017	Miambiente/UNDP

4. Evaluación sobre el cumplimiento del país con el enfoque común

The Country reports on actions taken to comply with the various aspects of the Common Approach:

- *the Delivery Partner's environmental and social safeguards, including the EEAS/ESMF*
- *stakeholder engagement*
- *disclosure of information, and*
- *grievance and accountability.*

De conformidad con el Enfoque Común, PNUD, como socio implementador, cumple con sus Estándares Sociales y Ambientales en la ejecución del proyecto. Estos estándares ofrecen una guía detallada sobre evaluación social y ambiental y la gestión de proyectos, así como en la evaluación de los tipos e impactos específicos del proyecto. Adicionalmente, PNUD, apoya como guía para que las acciones de preparación para REDD+ en Honduras cuenten con los estándares de ejecución mismos de la agencia. En este sentido se realizan reuniones específicas de revisión y se tienen un trabajo cercano.

El progreso relacionado con el cumplimiento de los compromisos sobre involucramiento de las partes interesadas y mecanismos de reclamo ha sido detallado en las secciones anteriores.

Los avances en el SESA incluyen los siguientes pasos ya descritos en varias secciones anteriores:

- Análisis de las circunstancias sociales y ambientales en Honduras relevantes en el contexto de REDD+
- Análisis exhaustivo (Mapeo) de las partes interesadas y sectores clave para participar en REDD+, incluyendo una revisión de sus intereses y perspectivas con respecto a REDD+ (completado en julio de 2015)
- Identificación de puntos focales para cada categoría de actores clave para liderar la facilitación del diálogo con sus respectivas circunscripciones
- Coordinación de numerosos talleres nacionales, regionales y sectoriales, centrados en la consulta, capacitación y creación de capacidades sobre los siguientes temas:
 - Lo que es REDD+, incluyendo requisitos y visión
 - El estatus de REDD + en Honduras
 - Motores de deforestación y degradación forestal en Honduras, PAM potenciales y riesgos y desafíos a gran escala
- Se han realizado dos análisis preliminares sobre las causas de deforestación y la degradación forestal
- Se han establecido dos comités de salvaguardas: uno a nivel nacional y un comité técnico que se centra más en el fondo. Ambos han sido apoyados conjuntamente por el PNUD y FLEGT.
- CARE está en proceso de finalizar un análisis jurídico e institucional de salvaguardias para REDD+
- Se ha contratado una consultora para apoyar la Estrategia REDD+ en Honduras y elaborar las PAM. Después de este trabajo crítico, se desarrollará el marco de implementación y financiamiento, al mismo

tiempo que se completará el componente de análisis de riesgos/beneficios del SESA, lo que alimentará el desarrollo de MGAS.

Como se describe en secciones anteriores, se ha realizado un análisis detallado de los impactos ambientales y sociales derivados de la futura implementación de las opciones estratégicas para reducir las emisiones derivadas de la deforestación y la degradación. Este proceso incluyó la participación y participación amplia de las partes interesadas relevantes para REDD+.

Se ha identificado la necesidad de proceder de manera inicial con un amplio trabajo en el fortalecimiento de capacidades de las PIR que ha incluido un exhaustivo mapeo de actores, así como las estrategias de involucramiento, participación y comunicación culturalmente apropiada que deben utilizarse y como parte de estos procesos de fortalecimiento se inició la construcción de distintos espacios y plataformas de participación e interacción con distintos grupos y sectores. Estos incluyen a la MIACC, COMPAH, la Mesa Sectorial Lenca, el Comité de Salvaguardas y el Subcomité REDD+ y se han generado hojas de ruta y distintas estrategias para continuar asegurando y mejorando la participación plena y efectiva.

El fortalecimiento de capacidades de los actores y las plataformas de participación aportan a la realización de un proceso EEAS con el análisis de los posibles impactos ambientales y sociales vistos de la sociedad civil lo que además aporta en el proceso de validación y acompañamiento del proceso de preparación. Esto será complementado con la incorporación de una parte de la consultoría para el desarrollo de la EN que pretende profundizar en estos análisis.

El objetivo principal de la consultoría es apoyar al proceso de elaboración de la Estrategia Nacional REDD+ de Honduras, asegurando la generación de insumos técnicos de calidad que serán presentados, discutidos y validados por actores relevantes⁹ a través de un proceso participativo y que luego serán consolidados. Dentro de ésta el objetivo específico 6, busca contar con el Marco de Gestión Ambiental y Social resultante del proceso EEAS³¹ en consistencia con ejes transversales.

En el tema de Salvaguardas resulta de gran importancia para el proceso EEAS, el análisis de vacíos legales en términos del cumplimiento de las salvaguardas de la Convención, así como del Enfoque Común que ayuden a asegurar la identificación de los riesgos ambientales y sociales que pueden presentarse, así como de los obstáculos al cumplimiento, información que pueda abonar a la generación de un Marco de Gestión Ambiental y Social que resulte guía en la implementación del mecanismo REDD+.

Honduras ha iniciado la creación de espacios y procedimientos que permitan una participación efectiva de los actores relevantes a nivel nacional, subnacional y regional procurando la inclusión y fortalecimiento de medidas para lograr la participación equitativa de las mujeres durante el proceso de preparación. Adicionalmente se ha buscado la creación de mecanismos para la coordinación de los diferentes actores relacionados con el financiamiento de la preparación para REDD+ y que estos se encuentren alineados en función al marco de la Gestión Basada en Resultados.

³¹ Se debe seguir los parámetros y el proceso de Evaluación Estratégica Social y Ambiental (EEAS por sus siglas en inglés) del Fondo Cooperativo para el Carbono de los Bosques (FCPF) y desarrollar el Marco de Gestión Ambiental y Social (ESMF por sus siglas en inglés).

El gobierno de Honduras es consciente de la necesidad de que la información relacionada con REDD+ se encuentre disponible de manera pública, sea de fácil acceso y entendimiento para la población en general, por lo que se han establecido canales de comunicación para la difusión de los materiales y productos que se han desarrollado durante el proceso de preparación. Parte de esta información se encuentra disponible en la página de REDD+ de Honduras y pueden ser consultados los avances en los 4 componentes básicos de la preparación³². Adicionalmente se trabaja en el desarrollo de formas de comunicación más directas para los actores que no cuentan con medios de acceso a internet y a la información con la que ya se cuenta, así como la traducción de los distintos materiales a lenguas indígenas y que sean culturalmente apropiados. Parte de la información y avances que se encuentran en desarrollo no son públicos actualmente, pero se espera que al ser finalizados se cuente también con los mecanismos necesarios para que sean de acceso público.

³² Página de REDD+ Honduras, información relativa a los avances por componente:
http://ocphn.org/productos_redd.html

5. Plan de financiamiento actualizado para las actividades de preparación para REDD+, incluyendo los fondos comprometidos y una breve descripción de las actividades apoyadas por otros socios implementadores

The Country provides an updated financial plan for the overall Readiness preparation activities, including reporting on the uses and sources of funds allocated for the R-PP implementation (both by the FCPF and other development partners), by R-PP component, using the table below (the model contains a hypothetical numeric example). This table could also be used if the country is requesting additional funding from the FCPF (see right-most column).

Uso de los Fondos (en Miles de USD \$)							
Componente RPP	Total necesario	Fondos prometidos	Fondos utilizados [3]		Fondos disponibles	Vacío financiero	Solicitado al FCPF[6]
	(A)[1]	(B)[2]	Fondos comprometidos (C)	Fondos desembolsados	(= B – C)[4]	(= A – B)[5]	(si hay)
Plan de Iniciación	0	183,350	0	162,509	20,841	0	0
1A	1,818,500	1,618,500	361,544	859,067	397,889	200,000	200,000
1B	836,750	818,500	55,133	428,380	334,987	18,250	18,250
1C	1,455,650	1,105,650	143,067	567,568	395,015	350,000	350,000
2A	360,000	310,000	139,458	21,067	149,475	50,000	50,000
2B	356,000	351,500	124,673	54,672	172,155	4,500	4,500
2C	617,000	462,500	44,387	99,236	318,877	154,500	154,500
2D	466,500	366,500	251,634	18,829	96,037	100,000	100,000
3	840,000	690,000	194,648	141,378	353,974	150,000	150,000
4A	2,090,000	940,000	134,660	147,777	657,563	1,150,000	1,150,000
4B	415,000	327,000	0	277,820	49,180	88,000	88,000
TOTAL	9,255,400	7,173,500	1,449,204	2,778,305	2,945,991	2,265,250	2,265,250

Sources of Funds (in US\$ thousands)			
	Fondos prometidos	Fondos utilizados [3]	
	(B)[2]	Fondos Comprometidos (C)	(B)[2]
Componente FCPF	3,800,000	831,831	2,183,649
Plan de Iniciacion	183,350	0	162,509
1A	788,750	153,204	690,634
1B	288,750	55,133	299,260
1C	743,650	131,916	567,568
2A	0	0	0
2B	301,500	124,673	54,672
2C	212,500	44,387	76,550
2D	331,500	251,634	18,829
3	315,000	4,224	71,378
4A	455,000	66,660	147,777
4B	180,000	0	94,470
ONU-REDD	3,373,500	617,373	594,656
1A	829,750	208,340	168,433
1B	529,750		129,120
1C	362,000	11,151	0
2A	310,000	139,458	21,067
2B	50,000		0
2C	250,000		22,686
2D	35,000		0
3	375,000	190,424	70,000
4A	485,000	68,000	0
4B	147,000		183,350
TOTAL	7,173,500	1,449,204	2,778,305

6. Reporte de monitoreo sobre el donativo (GRM)

The Delivery Partner prepares a mid-term GRM or equivalent grant monitoring report, which provides a qualitative report on the progress and results of FCPF-financed activities from the Delivery Partner's perspective, and the Delivery Partner's assessment of overall Readiness progress, and should be annexed to the mid-term progress report.

7. Declaración resumen de la solicitud de fondos adicionales al FCPF

If the Country is requesting additional funding, it presents a summary statement of total additional funding requested from the FCPF to justify the numbers presented in the table on uses and sources of funds, including an explanation of the proposed activities to be financed by the additional funding.

El proceso de preparación para REDD+ de Honduras se puede considerar como exitoso, pues se están logrando avances considerables en la preparación de los cuatro elementos establecidos por la CMNUCC: Estrategia Nacional para REDD+, nivel de referencia forestal o nivel de emisiones forestales, sistema de monitoreo, reporte y verificación, así como el sistema para informar cómo se cumplen y respetan las salvaguardas sociales y ambientales.

Una vez que concluyan las actividades financiadas por el Fondo de Preparación del FCPF y por el Programa ONU-REDD, se prevé que todavía haya algunos temas pendientes por consolidar, de tal manera que Honduras pueda avanzar hacia la implementación de REDD+ y el acceso a pagos por resultados, desarrollando y presentado una propuesta de financiamiento al Fondo Verde del Clima.

Componente 1. Organización y consulta.

Hasta ahora se ha avanzado en la discusión inicial de la forma que puede tener en Honduras el mecanismo REDD+, así como la forma y mecanismos a través de los cuales se asegura la participación plena y efectiva de las partes interesadas. En los próximos años tendrá que fortalecerse la capacidad de los distintos actores para la interlocución y mejorar el entendimiento e implicaciones de coordinación necesaria entre los distintos actores, así como capacidades técnicas para la implementación de las opciones estratégicas para REDD+, incluidos funcionarios de gobierno (nacional y subnacional), productores, grupos agroforestales.

Para la correcta implementación de las opciones estratégicas, será de primordial importancia asegurar que se cuenta con las capacidades técnicas necesarias en las Unidades Municipales de Manejo Ambiental para el seguimiento con visión de manejo de paisajes productivos sostenible. Esto incluye la consolidación y fortalecimiento del Sistema de Gestión Ambiental Municipal.

Además, considerando que en 2017 hay elecciones para cambiar tanto el gobierno nacional como los municipales es indispensable contar con una estrategia para asegurar que los logros obtenidos en la preparación para REDD+ permanecen con el cambio de gobierno. Esta estrategia debe incluir, entre otras cosas, la capacitación a los nuevos funcionarios que se encarguen de cualquiera de los procesos, ya se específicos o transversales, de la implementación de REDD+

La Academia REDD+ que ha funcionado exitosamente hasta el momento, será una pieza clave en el desarrollo de capacidades, por lo que es necesario asegurar su funcionamiento. También es necesario asegurar el fortalecimiento de capacidades a través de intercambios entre personas que ya tienen cierto nivel de información sobre REDD+, por lo que se promoverá el intercambio de conocimientos entre mujeres afro hondureñas, indígenas y campesinas, así como entre productores que tengan experiencia en producción sustentable, tanto nacional como internacionalmente (cooperación Sur-Sur).

Debido a que la capacidad individual no es suficiente para asegurar el involucramiento de los actores interesados en REDD+ es necesario también fortalecer las plataformas de comunicación y acuerdo existentes, a través de la institucionalización de la MIACC y la Mesa Sectorial Lenca para que permanezcan con el cambio de gobierno y se respeten los acuerdos logrados hasta el momento. También es necesario realizar la sistematización de experiencias y lecciones aprendidas del proceso con el pueblo Lenca para su aplicación con otros sectores o grupo específicos.

Dado que las plataformas de discusión y trabajo creadas ex profeso para REDD+ no son las únicas en las que se tiene una interlocución entre el gobierno y la sociedad, es necesario que exista coordinación y fortalecimiento de las mesas de discusión y trabajo que ya existen en temas paralelos, como por ejemplo las establecidas en la estrategia agroforestal de paisajes productivos sostenibles), los mecanismos de colaboración y participación con municipalidades, el Subcomité Agrícola y de Seguridad Alimentaria de la Secretaría de Agricultura y Ganadería.

Hasta ahora, aunque ha habido una muy buena relación con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) y el Instituto Nacional Agrario, es necesario asegurar la institucionalización de la coordinación que permita el diseño y fortalecimiento de incentivos a la conservación y producción forestal, el uso de recursos públicos en el sector rural y la forma en que se puede utilizar para REDD+ asegurando la producción agropecuaria. Esta relación tendría que hacerse evidente también con la consolidación del mecanismo financiero que permita la implementación de la Estrategia Nacional, a través de las opciones estratégicas.

El tema de la desigualdad de género continúa siendo un foco de atención en Honduras, por lo que, además de mantener la visión de la inclusión de la perspectiva de género en las acciones de MiAmbiente, es necesario sistematización de dinámicas sociales y productivas de las mujeres (exclusión, acceso a propiedad de la tierra, machismo), que permitan establecer condiciones para su inclusión en las actividades REDD+, para poder contar con evidencia para desarrollar políticas incluyentes

Componente 2. Preparación de la Estrategia Nacional REDD+

Durante 2017 se dará un paso grande en la preparación de la Estrategia Nacional REDD+, pues es cuando se desarrollarán los análisis y discusiones específicas para definir la forma de integrar las opciones estratégicas en la EN. Después de ese proceso quedarán por trabajar en el asegurar que se tienen las capacidades de planeación y ejecución adecuadas a nivel local, con enfoque de salvaguardas, que permitan desarrollar las opciones estratégicas de acuerdo a las características de cada territorio. Para lo cual, además será necesario desarrollar un Plan o Planes de acción para la implementación de la Estrategia Nacional REDD+.

Como parte del mecanismo que asegure la implementación de la EN así como de la recaudación de recursos para lograrlo, es necesario desarrollar estudios o estrategias que permitan involucrar al sector privado en la implementación de la EN. Esto es además importante pues será necesario asegurar el aseguramiento del cumplimiento de derechos humanos y calidad ambiental en los procesos del sector privado, que pudiera lograrse con certificaciones, cadenas de valor, commodities deforestación cero.

También, para asegurar que no existen barreras para la implementación de la EN será necesario desarrollar un análisis legal de instrumentos de política pública existentes que establezcan incentivos perversos o sean contradictorios a la conservación y uso sustentable de los recursos naturales, lo que deberá, además, traducirse en un plan de acción para eliminarlos, así como potenciar los instrumentos favorables.

Componentes 3. Desarrollo de Niveles de Referencia y Componente 4 Sistema Nacional de Monitoreo Forestal y Sistema de Información de Salvaguardas.

En relación al Componente 3, un FREL transparente y completo, en línea con la guía de la CMNUCC es esencial para medir las reducciones de emisiones y el acceso al pago por resultados. Honduras ha alcanzado un progreso sustantivo al desarrollar un nivel de referencia y entregarlo a la CMNUCC el 20 de enero de 2017. Durante este año, Honduras deberá involucrarse a nivel técnico con la Secretaría de la CMNUCC y los expertos de LULUCF sobre la evaluación técnica a lo largo del proceso de revisión. El equipo técnico del país deberá estar preparado para realizar potenciales modificaciones a su FREL si el equipo evaluador encontrara errores de cálculo u otras áreas de mejora a ser desarrolladas para asegurar la plena consistencia con las guías de la CMNUCC en cuanto a la presentación de FREL.

Además de los esfuerzos técnicos para participar plenamente en el proceso de evaluación técnica de la CMNUCC, Honduras también iniciará mejoras planeadas para futuras presentaciones de FREL, incluyendo potencialmente expandir el alcance para incluir la degradación desarrollando una metodología de degradación en 2017 y elaborando un producto de mapa de alta resolución

El alcance de las actividades del Proyecto actual, serán un paso importante para desarrollar el SNMB, que, sin embargo, tendrá retos importantes para su puesta en operación de forma apropiada, asegurando capacidad plena de medición reporte y verificación de resultados que podrían ser reportados en el contexto de buscar pagos por resultados de REDD+. Todavía existen desafíos importantes para asegurar la operación y sostenibilidad plena del SNMB. También es necesario el fortalecimiento de capacidades de las oficinas regionales del ICF, así como de las Unidades Municipales Ambientales, como responsables de la generación de información que alimentará al SNMB.

Como parte del aseguramiento de la permanencia del SNMB también será necesario el diseño e implementación un mecanismo de Gestión de la Calidad Cartográfica, así como el desarrollo de metodologías y protocolo para incorporar la degradación forestal en el Nivel de Referencia, desarrollo de ecuaciones alométricas para mejorar la estimación de emisiones asociadas a la cobertura forestal, y de un mecanismo para la socialización de metodologías y protocolos relacionados al SNMB.

Adicionalmente, una labor que quedará pendiente es el fortalecimiento de la vinculación Sistema de Información de Salvaguardas con el Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques, que permita acceder a la información relacionada con REDD+ desde un solo sitio, y que asegure la transparencia activa y la rendición de cuentas.

En el tema de salvaguardas, será necesario el fortalecimiento de capacidades para hacer funcional el Sistema Nacional de Salvaguardas, tanto a nivel local como a nivel nacional, para lo cual será necesario también diseñar e implementar los mecanismos específicos para aplicar las salvaguardas a nivel local, así como diseñar e implementar el Mecanismo de Atención a Denuncias, con base en los mecanismos existentes.

Es importante mencionar, que los fondos adicionales fortalecerán los esfuerzos de Honduras para el paso a la fase de transición entre las fases 1 y 2 de REDD+, en la cual se asegurará, por ejemplo, la sostenibilidad del sistema de monitoreo forestal, para el reporte de los resultados que serán presentados como parte del anexo técnico que se presentará a la CMNUCC en 2019.

Más importante aún, los fondos adicionales permitirán a Honduras completar su proceso de preparación con suficiente calidad técnica para que Honduras pueda preparar una propuesta de implementación de REDD + y pagos basados en los resultados que se presentarán al Fondo Verde para el Clima.

Anexo 1. Marco de Resultados de la Preparación para REDD+ en Honduras

Resultado	Indicador de desempeño	Línea de base	Meta
Efecto 1. Estrategia Nacional para Reducir la Deforestación, en el contexto de REDD+, consensuada con los actores clave			
1	El país ha reforzado y/o creado espacios y procedimientos para facilitar la participación efectiva de los actores relevantes a niveles nacionales y sub nacionales, incluyendo medidas para la participación efectiva de mujeres, durante la preparación de la EN REDD+.		
1.1	Nivel de consenso de PIAHs y otros actores relevantes al desarrollo de la EN REDD+.	Nivel medio de consenso de PIAHs y bajo de consenso de otros actores relevantes al desarrollo de la EN REDD+.	Alto nivel de consenso de los PIAHs y otros actores relevantes al desarrollo de la EN REDD+.
1.2	Nivel de representatividad de los actores relevante que han acordado el contenido de la EN REDD+, con especial énfasis en actores a nivel sub-nacional y representatividad de las mujeres	En la actualidad no se ha acordado con los actores relevantes el contenido de la EN REDD+. No se conocen datos desagregados por sexo ni por nivel de la organización a la que pertenecen los actores.	Alta representatividad de los actores relevantes, incluyendo el nivel sub nacional y asegurando equidad de género, que han acordado el contenido de la EN REDD+.
2	El país cuenta con insumos técnicos necesarios para identificar opciones estratégicas viables y con enfoque de género para la EN REDD+, generados en el marco del Proyecto FCPF incluyendo los proporcionados por el SNMB, NREF/NRF y SIS.		
2.1	Número de opciones estratégicas viables y con enfoque de género que han sido identificadas en base a los insumos técnicos generados en el marco del Proyecto “Apoyo a la preparación para la Reducción de las Emisiones debidas a la Deforestación y la Degradación (REDD+) en Honduras”.	No existen opciones estratégicas viables y con enfoque de género identificadas para la EN REDD+ en base a los insumos técnicos generados en el marco del Proyecto “Apoyo a la preparación para la Reducción de las Emisiones debidas a la Deforestación y la Degradación (REDD+) en Honduras”.	Al menos tres opciones estratégicas viables y con enfoque de género identificadas para la EN REDD+ en el marco del Proyecto “Apoyo a la preparación para la Reducción de las Emisiones debidas a la Deforestación y la Degradación (REDD+) en Honduras”.

Resultado	Indicador de desempeño	Línea de base	Meta
Efecto 2	Marco habilitador para implementar la Estrategia Nacional para Reducir la Deforestación, en el contexto de REDD+, bajo los parámetros internacionales relevantes.		
3	El país cuenta con una propuesta (diseño más instrumentos habilitadores como arreglos institucionales e instrumentos legales) de mecanismo financiero REDD+.		
3.1	Propuesta de mecanismo financiero que habilita la posibilidad de usar recursos económicos relacionados con la reducción de emisiones en el contexto de REDD+.	El país no cuenta con una propuesta de mecanismo financiero que habilita la posibilidad de usar recursos económicos relacionados con la reducción de emisiones en el contexto de REDD+.	Honduras cuenta con una propuesta de mecanismo financiero que habilita la posibilidad de usar recursos económicos relacionados con la reducción de emisiones en el contexto de REDD+.
4	Capacidades técnicas (informes y recurso humano) fortalecidas para contar con un nivel de referencia de las emisiones forestales y/o nivel de referencia forestal (NREF/NRF) por deforestación para un periodo de referencia específico.		
4.1	Número de funcionarios/as que participan en la generación de los datos para elaborar la propuesta de NREF/NRF.	Honduras cuenta con un equipo técnico capacitado para el análisis de información de sensores remotos y de datos de campo.	Fortalecer capacidades para apoyar el proceso de preparación y seguimiento a la evaluación técnica de la propuesta de NREF/NRF con al menos 12 técnicos/as capacitados/as (al menos 25% mujeres) y que han accedido a retroalimentación con expertos de la CMNUCC.
5	Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB) fortalecido		
5.1	Informes de monitoreo forestal de emisiones y/o absorciones antropógenas de GEI relacionadas con los bosques y los cambios en las zonas forestales estimadas	No existen informes de monitoreo forestal periódicos	Al menos un informe de monitoreo forestal generado
6	Sistema Nacional de Información sobre salvaguardas sociales y ambientales operativo apoyado		
6.1	Informe SIS presentado ante la CMNUCC	No existe ningún SIS elaborado	Un informe presentado ante la CMNUCC

Anexo 2. Proceso de autoevaluación y socialización de la EMT

La preparación del Informe de Evaluación de Medio Término del Proyecto *Apoyo a la preparación para REDD+ en Honduras*, fue un proceso de preparación colectiva que incluyó dos elementos fundamentales, a) autoevaluación por parte de MiAmbiente sobre el proceso de implementación del proyecto, y b) socialización de la evaluación con los principales actores involucrados en el proceso de preparación para REDD+ del país.

Autoevaluación por parte de MiAmbiente sobre los avances del proyecto.

El taller de autoevaluación se realizó con personal de la Oficina Coordinadora de Proyectos, a cargo de MiAmbiente, así como del ICF, encargados de la ejecución del proyecto *Apoyo a la Preparación para REDD+ en Honduras*. Durante el taller se realizó la autoevaluación del avance de la implementación del proyecto, revisando las actividades realizadas hasta el momento y determinando las acciones que hacen falta para lograr que Honduras tenga esté preparado para la implementación de REDD+. También se realizó la valoración de los 34 criterios del marco de evaluación del FCPF, como parte integral del Informe de Medio Término.

Socialización y retroalimentación de la autoevaluación de MiAmbiente, con los principales actores involucrados en el proceso REDD+.

Esta reunión tuvo como objetivo dar a conocer a los actores relevantes el informe de Evaluación de Medio Término del Proyecto *Apoyo a la preparación para la Reducción de Emisiones por Deforestación y Degradación (REDD+) en Honduras*, incluida la valoración de los criterios establecidos en el Marco Metodológico del FCPF así como las actividades a financiar con la posible extensión del donativo de preparación.

El taller tuvo la participación de representantes de:

Fundación del Valle, Asociación de Propietarios de Bosques Privados de Honduras (APROBOH), Agenda Forestal Hondureña (AFH), Red de Manejo de Bosque Latifoliado de Honduras (REMBLAH), Centro de Desarrollo Humano (CDH), Cooperativa Regional Agroforestal de Madera Equitativas de Honduras Limitada (CORAMEHL), Asociación de Desarrollo Pespirense (ADEPES), CARE Honduras, Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR), Mesa Lenca, Mesa de ONGs Comanejadoras de Áreas Naturales Protegidas de Honduras (MOCAPH), Red de Mujeres Indígenas y Afrohondureñas (Red MIAH), Red Hondureña de Reservas Naturales Privadas (REHNAP), Confederación de Pueblos Autóctonos de Honduras (CONPAH)

La reunión tuvo la siguiente metodología:

1. Se separó a los participantes en tres grupos, para que cada uno discutiera la valoración otorgada durante el ejercicio de autoevaluación, así como las actividades propuestas para realizar con el posible donativo adicional. Uno de los grupos se centró en el Componente 1, otro en el componente 2 y otro más en los componentes 3 y 4.

Se entregaron los siguientes materiales en cada mesa: marco de resultados del Proyecto (incluidas metas), resumen de las actividades realizadas clasificadas por componente, criterios de evaluación y semáforo de

avances, resumen de las actividades propuestas a realizar con la posible extensión del donativo de preparación.

2. En cada mesa de trabajo se contó con el apoyo de al menos una persona de MiAmbiente para resolver cualquier duda que pudiera surgir. Se propició que la discusión abordara lo siguiente:

- Con base en el marco de resultados, discutir el avance de las actividades realizadas.
- Discutir la valoración asignada para cada uno de los criterios de evaluación.
- Discutir si las actividades propuestas para una posible extensión del donativo son suficientes para concluir el proceso de preparación para REDD+ del país (en el componente discutido).

3. Se presentaron los resultados de cada mesa a todos los participantes.

A manera de resumen se puede destacar que los participantes se mostraron de acuerdo, en lo general, con la información presentada, pues en la mayoría de los casos han estado involucrados en las actividades realizadas, como parte del Proyecto. A pesar del involucramiento activo que han tenido en el proceso de preparación solicitaron recibir más información, sobre todo los aspectos técnicos, y que se asegurara la incorporación de sus opiniones y cosmovisión en el proceso de preparación. Es notable que de los 34 criterios solamente en un caso se mostró desacuerdo en la valoración otorgada por MiAmbiente.