

PROGRAMA ONU-REDD



GOBIERNO DE LA
REPÚBLICA DE HONDURAS



SECRETARÍA DE ENERGÍA
RECURSOS NATURALES
AMBIENTE Y MINAS

Mi Ambiente+

Programas Nacionales Informe anual

HONDURAS

Programa ONU-REDD

Enero a diciembre 2016



De conformidad con la decisión de la Junta Normativa, el presente documento no se entregará en versión impresa, con el fin de minimizar el impacto ambiental de los procesos del Programa ONU-REDD y contribuir a la neutralidad climática. La mayoría de los documentos de las reuniones del Programa ONU-REDD figuran en la Internet en la dirección: www.unredd.net o www.un-redd.org.



1. Informe anual para Programas Nacionales de ONU-REDD

El informe anual de los Programas Nacionales (PN) abarca un periodo de 12 meses que concluye el 31 de diciembre (del 1 de enero al 31 de diciembre). Este progreso se presenta contra el plan de trabajo y el presupuesto anual establecidos para 2016, tal y como lo aprobó el Comité Directivo o la Junta Ejecutiva del Programa.

El informe incluye las siguientes secciones:

- 1) Identificación del Programa Nacional;
- 2) Informe sobre el avance;
- 3) Comentarios gubernamentales y no gubernamentales
- 4) Matriz de resultados;
- 5) Marco de Varsovia para REDD+ y las decisiones de la CMNUCC vinculadas a éste;
- 6) Entrega financiera;
- 7) Gestión adaptativa; y
- 8) Apoyo específico.

La agencia guía de cada Programa Nacional es responsable de coordinar las aportaciones a los informes anuales y garantizar que todas las perspectivas de las agencias y sus contrapartes se hayan incorporado, en especial las del gobierno y las organizaciones de la sociedad civil. Los informes son revisados y aprobados por los equipos de las agencias, quienes están a cargo de garantizar su calidad y brindar recomendaciones sobre la articulación de los Resultados y los ajustes necesarios. Por consiguiente, ello sigue un proceso paulatino que sirve para mejorar la calidad de los informes y permitir una evaluación profunda del progreso y la identificación de lecciones clave con respecto al intercambio de conocimiento.

El informe anual de Programas Nacionales deberá enviarse a la Secretaría del Programa ONU-REDD (un-redd@un-redd.org) en los plazos indicados a continuación.

2. Identificación del Programa Nacional

Por favor, identifique al Programa Nacional (PN) al proporcionar la información solicitada a continuación. La contraparte gubernamental y los puntos focales de las organizaciones de la ONU ante el Programa Nacional también proporcionarán su firma electrónica aquí de manera previa a la presentación del documento ante la Secretaría de ONU-REDD.



Título del Programas Nacional	Programa Nacional ONU-REDD Honduras
Socio(s) de Implementación ¹	Secretaría de Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente)
Organizaciones participantes	FAO, PNUMA, PNUD

Cronología de proyecto			
Duración del Programa	Julio 2015 – Junio 2018	Fecha de cierre original ²	Junio 2018
Fecha de firma del DPN	11/08/2015	Extensión sin costo adicional	N/A
Fecha de la primera transferencia de fondos ³	29/10/2015	Fecha de cierre actual	Junio 2018

Resumen financiero (dólares estadounidenses) ⁴			
Organización de la ONU	Presupuesto de Programa aprobado ⁵	Cantidad transferida ⁶	Gastos acumulativos al 31 de diciembre de 2016 ⁷
FAO	880,000	880,000	258,758.00
PNUD	1,818,500	1,818,500	549,576.67
PNUMA	675,000	675,000	227,499.52
Costos Indirectos de apoyo (7 %)	236,145	236,145	28,739.48
Total	3.609,645	3,609,645	1,064,573.67

Firmas electrónicas de las organizaciones de la ONU designadas ⁸			Firma electrónica de la contraparte gubernamental
FAO	PNUD	PNUMA	
			
Ingrese la fecha y los nombres completos de los signatarios:			
28/4/2017		21-06-2017	
María Julia Cárdenas	Allisar Chaker	Leo Hellemann	José Antonio Galdames



- 1 Organizaciones ya sean contratadas por la Unidad de Gestión de Proyecto o por las organizaciones identificadas oficialmente en el Documento de Programa Nacional (DPN) como responsables de implementar un aspecto determinado del proyecto.
- 2 La fecha de cierre original como se establece en el DPN.
- 3 Como se refleja en el Portal de la Oficina del MPTF <http://mptf.undp.org>
- 4 La información financiera proporcionada deberá incluir costos indirectos, M&E y otros costos asociados. La información sobre gastos es de carácter no oficial. Las sedes de las organizaciones participantes de las Naciones Unidas proporcionarán información financiera oficial y certificada a más tardar el 30 de abril, a la que podrá accederse en el Portal de la Oficina del MPTF (<http://mptf.undp.org/factsheet/fund/CCF00>).
- 5 El presupuesto total para la duración del Programa, como se especifica en el formulario de presentación y el DPN.
- 6 Cantidad transferida del Fondo Fiduciario de Asociados Múltiples a la organización participante de la ONU.
- 7 La suma de compromisos y desembolsos
- 8 Cada organización de la ONU tendrá que nominar a uno o más puntos focales para que firmen el informe. Favor de revisar el documento de Planificación, Monitoreo y Reporte del Programa ONU-REDD para una mayor orientación.

3. Informe sobre el avance

Esta sección tiene como finalidad resumir el proceso e identificar los logros clave del PN durante el periodo que abarca el informe. Además, se pretende identificar los retos clave y las soluciones/lecciones aprendidas que podrían compartirse con otros países. Éstos se utilizarán para enriquecer el Informe anual consolidado de ONU-REDD; por ello, le rogamos que se apegue a los límites de palabras establecidos.

3.1 Logros

Haga una descripción de los logros clave alcanzados por el PN en relación con los cuatro pilares del Marco de Varsovia y cómo el PN ha brindado su apoyo. [250 palabras por pilar]

En el 2016, y complementando los avances apoyados desde el FCPFP, se ha logrado avanzar en la formación de capacidades de la población nacional sobre el calentamiento global y la importancia de los bosques para mitigar el cambio climático.

Estrategia Nacional REDD+

Honduras ha avanzado en un diálogo continuo con múltiples actores a través de 33 eventos, con más de 1400 personas, enfocado en establecer una visión de país sobre el posible mecanismo REDD+, mientras se ha establecido un compromiso compartido para una agenda climática con rostro humano. Los diálogos incluyeron a la academia, ONGs, instituciones de gobierno, y especialmente hombres y mujeres indígenas, afrohondureñas y de comunidades locales - abordando temas desde las causas de deforestación y degradación y sus posibles soluciones, la financiación del mecanismo REDD+, y las salvaguardas ambientales y sociales.

Honduras ha definido que los instrumentos de política para la ENREDD+ serán el Programa Forestal con enfoque de paisajes productivos sostenibles complementado por el Programa de Restauración y la Iniciativa AVA_FLEGT.

El análisis detallado de políticas y medidas (PAMs) será realizado en el 2017 a través del proyecto FPCPF.

Por último, tras una primera propuesta de la CONPAH, los pueblos indígenas y afrohondureños han avanzado en discusiones territoriales a través de diálogos en 19 eventos relacionados con el anteproyecto de ley de consulta previa, libre e informada en el marco de un proceso amplio de participación que dejará lecciones aprendidas históricas para la relación entre el Estado y este grupo titular de derechos colectivos.

Salvaguardas

Se estableció un Comité Nacional ad hoc de salvaguardas en abril de 2016, conformado por un representante titular y un representante suplente; de los sectores de sociedad civil, privado, academia, organizaciones agroforestales, confederación de pueblos indígenas y afro hondureños, red de mujeres indígenas, agencias de cooperación internacional entre otros; que han encaminado el país hacia la interpretación nacional de las 7 salvaguardas de Cancún. Se iniciaron los análisis del marco legal e institucional para las salvaguardas en Honduras.

Sistema nacional de Monitoreo de Bosques

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

Fortalecidas las capacidades técnicas de diferentes actores de la zona norte del país en donde se socializaron y mostraron herramientas utilizadas para el monitoreo forestal y aplicación de un programa de análisis de datos espaciales. Esto permitirá contar con personal técnico en diferentes instituciones que puedan reportar los cambios en la cobertura forestal del país. Asimismo, la unidad de monitoreo forestal se fortaleció con la contratación de tres técnicos especialistas en sistemas de



información geográfica que generan información periódica para el SNMB mediante el análisis de los datos de actividad.

Se han Identificadas las necesidades de monitoreo forestal a nivel institucional, 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. Socializados los avances en materia de monitoreo y validada la información elaborada en la unidad de monitoreo y de inventarios forestal con el grupo nacional de monitoreo forestal. En el marco del programa de cooperación sur – sur de la Estrategia Mesoamericana de sustentabilidad Ambiental (EMSA), 16 técnicos de Honduras participaron en 6 talleres regionales de fortalecimiento de capacidades organizados por FAO-UNREDD en temáticas relacionadas al análisis de datos de campo, enfoques metodológicos para el monitoreo de la degradación, uso de herramientas para la detección de cambios de cobertura y análisis de precisión temática para detección de cambios en productos de cambio de cobertura . Dos representantes del pueblo Miskito participaron en un taller regional sobre enfoque de monitoreo comunitario en Mesoamérica a través del cual los participantes decidieron conformar una red mesoamericana de monitoreo comunitario para fortalecer el intercambio de experiencias y de fortalecimiento de capacidades.

Nivel de Referencia

Elaborado el documento sobre el nivel de referencia de emisiones forestales que será enviado a la convención para su evaluación. El nivel de referencia contiene la definición de bosque que contiene variables como área, altura y cobertura. Esto incluye los lineamientos para realizar los protocolos metodológicos para los mapas de cambio, cobertura y factores de emisión. Para la elaboración del nivel de referencia se homologaron las categorías de uso (Latifoliado, Conífera, Mangle y Bosque Seco) para los mapas Landsat, alta resolución y el Inventario Nacional Forestal. La Línea base consiste en el análisis de cuatro diferentes temporalidades (2000, 2006, 2012,2016). Asimismo, se ha generado un Script en la plataforma de Google Earth Engine para la detección de cambios de cobertura forestal (deforestación) basado en árboles de decisión estadísticos. El documento refleja los esfuerzos realizados de manera Interinstitucional para poder obtener una línea base que contribuya a Identificar y reducir las emisiones de CO2 en el sector forestal y cómo estas aportan a las contribuciones nacionales previstas y determinadas, atendiendo los compromisos de país.

3.2 Retos y soluciones

Haga un resumen de los retos enfrentados y las soluciones ideadas para enfrentarlos. Éstas pueden ser de cualquier naturaleza, operacional, de buenos procedimientos o sobre algún proceso sin éxito del que otros países podrían beneficiarse. [150 palabras]

Contar con los acuerdos de los diferentes actores relevantes para una participación activa en los procesos de validación y socialización del mecanismo de REDD+. Este proceso ha sido facilitado a través de los espacios bilaterales de coordinación y en los espacios nacionales, principalmente en el primer gran dialogo nacional, la realización del primer Congreso Nacional de Cambio Climático y el seguimiento a la agenda nacional climática en el marco del Comité técnico Interinstitucional de cambio climático.

Otro reto ha sido la integración de diferentes solicitudes de organizaciones representantes de Federaciones de pueblos indígenas para conocer sobre el mecanismo de REDD+ y principalmente el desarrollo de lineamientos para el enfoque de género y la participación de las mujeres de organizaciones agroforestales y de la Red de Mujeres Indígenas y Afrohondureñas de Honduras Red MIAH.

El nivel de referencia utiliza una metodología nueva, utilizando Google Earth engine para lo cual se capacito al personal a cargo de la construcción del nivel de referencia, por lo cual surgieron algunos retos como desplazamientos de áreas y homologación de coberturas que fueron subsanados con el apoyo del equipo subregional de ONUREDD.

Un reto que se ha identificado es la ausencia de una estructura interna dentro de la Secretaría de Finanzas que aborde directamente los temas vinculados a cambio climático, por recomendación de gobierno se definió que el mecanismo financiero REDD+ se establecería a través del Fondo de Fomento Forestal impulsada por MiAmbiente+ y el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) iniciativa que se encuentra aún a consideración de aprobación por parte de la Secretaría de Finanzas (SEFIN). Para consolidar el importante rol de SEFIN en procesos relacionados a la temática de cambio climático, se ha realizado un acercamiento por parte de PNUMA para apoyar el desarrollo de capacidades técnicas y de estructurar una posible Unidad de Gestión Económica y Financiera de Cambio Climático que permita la articulación de las finanzas del clima en Honduras a través de iniciativas como el mecanismo REDD+.



4. Comentarios gubernamentales y no gubernamentales

Esta sección brinda la oportunidad de capturar las perspectivas del Gobierno y la sociedad civil y brindar información adicional o complementaria.

4.1 Comentarios del Gobierno

Las contrapartes del Gobierno deberán incluir las perspectivas y la información adicional no incluida en la evaluación general del avance. (500 palabras)

Héctor Rodríguez – Regional de Comayagua Miambiente

“La participación ciudadana de todos los sectores va a ser clave para poder desarrollar este programa. La experiencia de la academia REDD+ ha sido una experiencia muy grande, de mucho valor, de mucho significado porque hemos logrado asimilar los conocimientos”.

Darwin Domínguez – Fiscalía del Medio Ambiente, MP

“Estamos participando para ver como aportamos también como institución. Desde la Fiscalía se ha venido trabajando para combatir las deforestaciones. Ya cuando se hace una deducción de la responsabilidad penal a la persona que comete el delito contra el ambiente, también se les impone la reforestación y que cuiden estos árboles por lo menos 3 años, donde ya técnicamente se acredita de que los árboles pueden vivir de por sí solos. Hemos visto el espacio concurrido y alegre bastante porque se están tomando en cuenta todo lo que las diferentes etnias, comunidades, municipios a nivel nacional donde todos somos beneficiados por el medioambiente”.

Sara Velázquez – MiAmbiente+

“Una definición más clara de la política, mecanismos de cada una de las actividades, más allá de lo que hasta el momento se ha trabajado en todo el proceso en el marco de REDD+, debe incluir el tema de género de una forma más notable. Porque las mujeres formamos parte de la conservación de los recursos naturales de nuestro país”.

(<https://www.youtube.com/watch?v=FibgeYsV8wA&feature=youtu.be>).

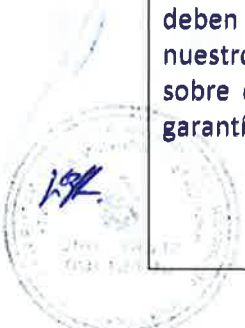
4.2 Comentarios de actores no gubernamentales

Actores no gubernamentales que presentarán su evaluación e información adicional complementaria (favor de solicitar un resumen a los comités o plataformas de dichos actores). (500 palabras)

Sobre el Primer Congreso Nacional de Cambio Climático
(<https://www.youtube.com/watch?v=AwNQERQ17o>)

Alane Reyes – Representante del pueblo Garífuna de habla inglesa:

Sobre el proceso de socialización del anteproyecto de ley CLPI, considera justo, necesario; porque se deben respetar nuestros derechos, a conocer el anteproyecto y el convenio 169, esto fortalece nuestro conocimiento para que luego en nuestras comunidades tengamos la posibilidad de decidir sobre cuestiones importantes en el marco de la consulta libre, previa e informada; que nos da garantías sobre el cumplimiento de situaciones importantes en nuestros territorios.



Ibo Alvarado – Mesa de Áreas Protegidas de Honduras

“Este Gobierno ha hecho mucho énfasis en el tema del cambio climático. Pero, ¿qué va a pasar a futuro? Debemos de asegurar en este Congreso y dejar las bases establecidas para que el cambio climático siga manteniéndose en las agendas políticas”.

Svetlana Samayoa – Directora LAC Foot Print-GIZ

“Este tipo de Congresos y eventos es muy importante para identificar sinergias de trabajo y ver cómo podemos colaborar a nivel de país para el tema de adaptación y mitigación al cambio climático, ya sea con Gobierno o con instituciones privadas o de cooperación”.

Ana Tablada – CARE:

“El punto clave con REDD+ es la participación. Los procesos participativos bien hechos toman su tiempo, porque la gente tiene que entender de qué estamos hablando, la gente tiene que poder opinar y retroalimentar. Y eso es lo que quizás se ha hecho, aunque tal vez sea un poco desesperante para los ritmos de algunos. Pero es un proceso sumamente rico y creo que sí, se ha hecho bien. Honestamente, creo en los procesos participativos que se han promovido”.
<https://youtu.be/sctTirRb1E>.



5. Matriz de resultados

La matriz del marco de resultados tiene como finalidad medir el avance logrado en el año de reporte con respecto a las metas anuales para cada Producto como se indican en el plan de trabajo anual. Si se han hecho enmiendas al marco lógico luego de una revisión de medio término, deberá mencionarse en la tabla de Productos. Para esta sección, favor de proporcionar lo siguiente:

- Indicar el nombre de cada Efecto. La intención es de informar si el Programa está en camino hacia el logro de su objetivo, no evaluar si éste ya fue alcanzado. Con base en el informe anual previo, marque la casilla debajo de cada Efecto y brinde un resumen corto del avance logrado. Si el país aún no ha generado un informe anual, no seleccione ninguna de las opciones.
- Para cada Producto, proporcione el título de éste y un resumen del avance general hacia su consecución. Mencione cada indicador de desempeño, la línea de base asociada a él y la meta anual esperada para el Producto durante el año en curso, así como una explicación corta sobre el avance hacia el logro de dicha meta anual o, si la hubiere, algún cambio en los planes establecidos.

Repita lo anterior para cada Efecto y Producto del marco de resultados.

Efecto 1: El país ha reforzado y/o creado espacios y procedimientos para facilitar la participación efectiva de los actores relevantes a niveles nacionales, incluyendo medidas para la participación efectiva de mujeres, durante la preparación de la EN REDD+.			
<input type="checkbox"/> Efecto logrado;	<input type="checkbox"/> En proceso de lograr este Efecto.	<input checked="" type="checkbox"/> Retraso menor esperado <input checked="" type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha	<input type="checkbox"/> Se esperan retrasos significativos. <input type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha
<p>Avance hacia el logro del Efecto:</p> <p>La participación plena y efectiva de los actores relevantes ha sido establecida en el 2016 mediante arreglos institucionales que MiAmbiente+ ha promovido con las principales organizaciones representativas de sectores involucrados como el de la academia, el de propietarios de bosques, el de organizaciones co-manejadoras de áreas protegidas, el de reservas privadas, así como el de las cooperativas agroforestales y de los pueblos indígenas y afrohondureños. Dichos arreglos institucionales han sido definidos en el marco de cartas acuerdos firmadas en el primer trimestre del año con la Confederación de Pueblos Autóctonos de Honduras (CONPAH), con la Agenda Forestal Hondureña (AFH), con la Fundación Vida (FV) y con la Red de Manejo de Bosque Latifoliado (REMBLAH). La Academia REDD+, iniciativa promovida a nivel mundial por ONUREDD que en Honduras ha sido aterrizada en 31 eventos que llegaron entre febrero y noviembre a 921 participantes (45% mujeres), ha creado espacios de participación en todo el territorio nacional, involucrando también a las autoridades locales. Hombres y mujeres han sido parte de las discusiones, aunque la participación no ha sido igualitaria. Por lo anterior, se ha buscado mejorar la cantidad y la calidad de la participación de las mujeres, involucrando nuevas actrices, como el personal de las oficinas municipales orientadas a la atención hacia este grupo y la Red de Mujeres Indígenas y Afrohondureñas (RedMIAH), con la cual se han establecido, además, tiempos distintos de participación mediante 3 eventos específicos en los cuales han participado 189 personas (91% mujeres): el primero, realizado durante 5 días a final de septiembre; el segundo, realizado en una comunidad miskita a principio de noviembre; el tercero, realizado en una comunidad tawahka también a principio de noviembre. De esta manera, el sector indígena ha sido parte del proceso no solamente mediante la MIACC, sino que también a través una representación cada vez más amplia, como en el caso de la Mesa Lenca establecida en agosto del 2016, con el apoyo del Programa y que aglutina 26 organizaciones propias estableciendo un mecanismo interno de</p>			

participación mediante la creación de un reglamento.

Espacios de diálogo se han promovido para establecer una visión de país sobre el posible mecanismo REDD+ y para asumir el compromiso de impulsar una agenda climática con rostro humano, mediante, nuevamente, un proceso amplio que no ha podido caber en la dinámica del Sub Comité REDD+. Por otro lado, se han validado elementos de interés para la construcción de la estrategia nacional mediante las reuniones del CICC, definido por la Ley de CC, cuyo reglamento ha sido reformado para dejar cierta flexibilidad que permita reconocer estructuras de participación que se van formando con el tiempo. Entre ellas, el Comité Nacional de Salvaguardas Sociales y Ambientales de Honduras (CONASASH), creado y fortalecido en el 2016, año en el cual el Comité se ha dotado de una misión, visión, objetivos y Reglamento.

Producto 1.1: Espacios equitativos de participación de diferentes actores relevantes para el desarrollo de la EN REDD+ creados y/o fortalecidos a nivel nacional y sub nacional para la toma efectiva de decisiones.

Indicadores de producto	Línea de base	Meta anual	Avance con respecto a la meta
<p>Mejora en la calidad y/o cantidad de instrumentos operativos y/o institucionales que viabilizan la participación de los diferentes actores, con medidas específicas para asegurar la participación de mujeres.</p>	<p>Existen reglamentos de la MIACC y del Subcomité REDD+ pero tienen inconsistencias.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Estructura de participación definida. • Plataformas de diálogo con cooperantes en funcionamiento. • Programa REDD+ está alineado con una visión programática del Gobierno. • CICC, Subcomité REDD+, mesas sectoriales y mesas regionales cuentan con manual de funcionamiento. • Plataformas de participación fortalecidas. • Paquete de capacitación finalizado con los siguientes temas CC, REDD+, 4 pilares y CLPI. • Capacidades de actores nacionales, regionales, y sectoriales fortalecidas. • Eventos de participación sistematizados y divulgados a través de canales de comunicación. • Actores relevantes participan en espacios de interlocución con el 	<p>No hay avances en cuanto a la definición de la participación de la MIACC en el SubComité REDD+.</p> <p>La plataforma de diálogo con cooperantes no ha tenido avances concretos.</p> <p>En junio en el marco del primer diálogo nacional se ha definido que el Programa REDD+ en su fase de implementación será a través del Programa Nacional Agroforestal de Paisajes Productivos Sostenibles, visión programática del Gobierno.</p> <p>Reglamentos de CICC y CTCC próximos a ser enviados a la comisión de ambiente del congreso nacional.</p> <p>Mediante el seguimiento a las cartas acuerdo, se ha establecido a partir de febrero una dinámica de participación que ha generado un diálogo continuo con las y los actores que ha permitido avanzar en el análisis conjunto, en la revisión de acuerdos y en la planificación de</p>





		<ul style="list-style-type: none">• Estado.• La MIAACC cuenta con la participación de sus 9 federaciones.• Al menos en 3 regiones se fortalecen a las 9 federaciones en temas de CC, de gobernanza forestal, REDD+.• Enfoque de género es integrado en el proceso REDD en Honduras.	<p>actividades periódicas.</p> <p>En noviembre han concluido el primer ciclo de la academia REDD+ y de las consultas territoriales sobre el anteproyecto de ley CPLU, que ha tenido un componente de capacitación en derechos y ha permitido contar con una retroalimentación por parte de los 9 pueblos.</p> <p>Al final del año se ha sistematizado el primer diálogo nacional sobre el Programa Nacional Agroforestal de Paisajes Productivos Sostenibles, divulgado en el portal de REDD+ de la OCP. La sistematización de la Academia REDD+ mediante la colaboración con UICN no ha podido avanzar por asuntos administrativos.</p> <p>En octubre se ha realizado el Primer Congreso Nacional de Cambio Climático, en donde se ha generado una interlocución significativa de actores relevantes con instituciones públicas, mientras se ha avanzado en una planificación macro para el 2017 con actores relevantes REDD+. En el caso del proceso CPLU, la Comisión Interinstitucional ha dialogado constantemente con los territorios indígenas y afrohondureños.</p> <p>Durante la segunda mitad del año a dinámica de participación e involucramiento de los pueblos indígenas y afrohondureños ha ido más allá de la interlocución con la MIAACC, mientras la</p>
--	--	--	--

		<p>federación del pueblo Lenca ha creado un espacio propio de coordinación interno con otras organizaciones representativas propias del pueblo Lenca logrando definir un reglamento de participación y consulta para REDD+.</p> <p>Mediante 4 talleres específicos durante los meses de julio a septiembre, se ha fortalecido a la federación Lenca en 1 región en tema REDD+ mediante capacitaciones en este tema, lo que ha permitido lograr consensuar internamente un reglamento de participación que involucra a 26 organizaciones propias.</p> <p>La participación de hombres y mujeres ha sido más equitativa, especialmente mediante el involucramiento específico de las mujeres indígenas, afrohondureñas y de comunidades locales.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • UICN está a cargo de la sistematización del proceso participativo, la cual aún no está concluida por asuntos administrativos que han retrasado la implementación del plan de trabajo y de la Carta Acuerdo. • En cuanto al diálogo con los cooperantes, se han sostenido diálogos bilaterales a fin conformar una mesa sectorial, una vez consolidadas las acciones de colaboración e identificados otros intereses comunes. durante el periodo se ha contado con la participación significativa de distintos cooperantes en las actividades promovidas se prevé que el próximo diálogo nacional contar con un espacio que permita definir lineamientos de trabajo común. previsto para el 2017 la contratación de una persona para funciones de enlace técnico para la construcción de este espacio. • Con la Academia REDD+ se ha logrado capacitar a todos los sectores involucrados, pudiendo alcanzar: 352 participaciones (240 de hombres y 112 de mujeres) en 14 eventos del sector gobierno; 68 participaciones (46 de hombres y 22 de mujeres) en 4 eventos de los sectores academia y propietarios de bosque privados; 45 participaciones (36 de hombres y 9 de mujeres) en 2 eventos de sociedad civil; 97 participaciones (71 de hombres y 26 de mujeres) en 5 eventos del sector agroforestal; 359 participaciones (110 hombres y 249 mujeres) en 6 eventos del sector pueblos indígenas y afrohondureños; 3 eventos desarrollados por CONPAH, 		

⁹ El cálculo de las personas involucradas se ha realizado mediante análisis de los listados de asistencia, sin considerar las participaciones repetidas de cada una de las personas asistente. En este sentido, se habla de participaciones que se han dado en este proceso y no de personas involucradas, siendo que distintas personas han participado en más de un evento.



con pueblos Pech, Tolupán y Nahua con 122 participantes (53 mujeres y 69 hombres). En total, el 2016, se han promovido en todo el país 1,043 participaciones (572 de hombres y 471 de mujeres) en 34 eventos de todos los sectores involucrados.

- Cabe destacar en cuanto a la participación indígena, que los 6 eventos señalados anteriormente han sido llevados a cabo de la siguiente manera: 3 talleres con la Mesa Lenca y 3 eventos con integrantes de la RedMIAH. En el primer caso, tras 3 meses de trabajo informativo concretado en 410 encuentros liderados por la federación lenca "Organización Nacional Indígena Lenca de Honduras (ONILIH)" facilitando 214 participaciones (109 de hombres y 105 de mujeres), se ha logrado definir un espacio interno de coordinación – llamado Mesa Sectorial Lenca - que integra 26 organizaciones propias que se han dotado de un reglamento interno para la participación y consulta en el proceso REDD+. De igual manera, mediante la conformación de la Mesa Sectorial Lenca, las organizaciones integrantes han designado y acreditado autoridades representativas ante el Comité Nacional de Salvaguardas, el Grupo de Monitoreo Forestal y el Subcomité REDD+. En el caso de la RedMIAH, que integra organizaciones de mujeres indígenas y afrohondureñas de los 9 pueblos, se ha llevado a cabo un involucramiento específico mediante la realización de un primer evento de formación y discusión sobre el cambio climático y los pilares de REDD+ durante 5 días, en la ciudad de Marcala, en donde han participado 30 mujeres y 1 hombre. A este primer encuentro han seguido otros dos desarrollados en la región de La Mosquitia con mujeres miskitas en la comunidad de Ahuas (116 participaciones, 11 de mujeres y 15 de hombres) y con mujeres tawahka en la comunidad de Krausirpi (32 participaciones, 31 de mujeres y 1 de hombre).
- Por otro lado, es importante destacar que tras la realización de un evento regional de salvaguardas llevado a cabo en la ciudad de Copán y culminado con una actividad sobre género y REDD+, las mujeres indígenas, afrohondureñas y de las comunidades locales han elaborado una declaración que contiene planteamientos a considerar para la estrategia REDD+. <https://drive.google.com/file/d/0B3Ik6d68YJK4hVZzobzjWf9FGM/view>
- Todos los sectores relevantes han tenido interlocución con representantes de diferentes instituciones clave del Estado durante 2 eventos públicos macro: el Primer Diálogo sobre el Programa Nacional de Paisajes Productivos Sostenibles y el Primer Congreso Nacional de Cambio Climático. Con el primero se ha logrado una participación de 125 personas (84 de hombres y 41 de mujeres) y como resultado principal el haber establecido una visión de país acerca del posible mecanismo REDD+ en Honduras (ayuda memoria del evento publicada en: <https://drive.google.com/file/d/0B3Ik6d68YJK4hVZzobzjWf9FGM/view>); con el segundo se ha logrado una participación de más de 350 personas y como resultado principal el haber establecido un compromiso firme para avanzar en la definición de una agenda climática para Honduras. Además de estos macro eventos, en seno al SubComité REDD+ se han venido desarrollando encuentros específicos, especialmente para promover la participación del sector privado forestal (ayuda memoria del evento publicada en: <https://drive.google.com/drive/folders/0B3Ik6d68YJK4hVZzobzjWf9FGM/view>), así como para dar seguimiento a los acuerdos tomados (ayuda memoria del evento publicada en: <https://drive.google.com/drive/folders/0B3Ik6d68YJK4hVZzobzjWf9FGM/view>).

¹⁰ Uno de estos encuentros ha sido llevado a cabo con la finalidad de elaborar un plan de trabajo interno; por lo tanto, no se contabiliza como encuentro de academia REDD+. Este evento ha promovido 44 participaciones, 28 de mujeres y 14 de hombres.

Producto 1.2: Mecanismos de participación y consulta que garantizan una participación equitativa fortalecidos e implementados a través de Instrumentos y herramientas con los PIAH y Gobierno en el marco de la elaboración de la EN REDD+			
Indicadores de producto	Línea de base	Meta anual	Avance con respecto a la meta
Borrador del ante proyecto de ley de C/CPLI.	Se ha iniciado un trabajo de elaboración del ante proyecto de ley de C/CPLI.	<ul style="list-style-type: none"> Grupo de trabajo en funcionamiento. Borrador de anteproyecto de ley revisado por (especialista OIT, especialista del Alto Comisionada DDHH Delegación Indígena y Delegación de Gobierno). Socialización del anteproyecto de ley en 4 regiones. Reglamento de CPU para REDD 	<ul style="list-style-type: none"> Una vez revisada la propuesta de anteproyecto de CPLI, la mesa interinstitucional de gobierno ha concluido en noviembre la primera fase de consulta del documento. Ha habido comentarios por parte del CEACR de la OIT y de la Relatoría Especial para pueblos indígenas de la ONU. Se ha consultado el borrador de anteproyecto de ley en 19 eventos territoriales. La propuesta de estrategia de atención diferenciada para PIAHs elaborada a nivel técnico no ha tenido avances.
Número de consultas realizadas.	No existe ninguna consulta de C/CPLI en el marco de la elaboración de la EN REDD+.		
Número de personas consultadas desagregado por sexo.	No hay personas consultadas.		
			<ul style="list-style-type: none"> Con fondos de FCPF, la propuesta de ley CPU avanzada por la CONPAH ha sido discutida y consensuada por la Mesa Interinstitucional. En la revisión de la propuesta, se ha contado con el apoyo de una consultora externa especialista con trabajo previo en OIT. Una vez realizada la revisión técnico-política, la Mesa Interinstitucional ha procedido a realizar consultas territoriales convocando directamente a las organizaciones representativas para participar del proceso. Con el apoyo de PNUD, el borrador del ante proyecto de ley de Consulta Previa, Libre e Informada (CLPI) consensuado entre la Mesa Interinstitucional para CLPI (21 instituciones públicas representantes de los 2 poderes del Estado – Ejecutivo y Legislativo) y PIAHs (CONPAH con sus 8 federaciones indígenas y comunidades afrohondureñas) ha sido socializado entre los 9 pueblos. La participación en este proceso ha sido amplia, logrando involucrar en 19 eventos a 109 organizaciones indígenas y afrohondureñas propias y non, por un total de 1354 participaciones. De esta manera, se ha contribuido a un diálogo nacional e internacional que ha logrado posicionar la consulta para el consentimiento previo, libre e informado en la agenda no solamente de los titulares de derechos y portadores de deberes, sino que también de la cooperación. En este sentido, cabe destacar la participación continua del PNUD y de otras agencias del Sistema de las Naciones Unidas, como la OIT y la OACNUDH. El proceso ha sido seguido, además, tanto por las oficinas de país y regionales como por órganos de tratados como el CEACR, que ha conocido y



discutido aspectos del proceso del proceso (http://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:13100:0::NO::P13100_COMMENT_ID:3284606) y ha dado seguimiento a esta discusión durante todo el año (http://www.ilo.org/dyn/normlex/es/f?p=NORMLEXPUB:13100:0::P13100_COMMENT_ID:3302657). Inclusive, el proceso ha sido observado por la Relatora Especial de la ONU sobre cuestiones indígenas, quien en diciembre ha comentado el proceso (<http://unsr.vtaulicorpuz.org/site/images/docs/special/2016-honduras-unsr-comentarios-anteproyecto-ley-consulta-sp.pdf>).

- A nivel técnico se ha elaborado una estrategia de atención diferenciada para PIAHs que no ha sido socializada como se esperaba en un principio, en cuanto la relación con las organizaciones representativas de este sector, especialmente la CONPAH, ha sido marcada por un diálogo complejo, que por la falta histórica de confianza no ha permitido consensuar aspectos participativos contemplados en el documento de estrategia mencionado. Sin embargo, durante el año ha habido un cambio constante hacia un acercamiento progresivo que puede beneficiar el proceso a futuro.

Efecto 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 PN ONU REDD incluyendo los proporcionados por el SNMB, NREF/NRF y SIS.

Efecto logrado; En proceso de lograr este Efecto. Retraso menor esperado Se esperan retrasos significativos. Medidas correctivas en marcha

Avance hacia el logro del Efecto:

Se cuenta con una hoja de ruta realizada con apoyo establecida en el FCPF para la identificación de las políticas y medidas de REDD+ que respondan a las causas de deforestación y actualmente se han iniciado los estudios técnicos para establecer los costos de oportunidad de las opciones estratégicas REDD+, un modelo de cambio de uso de suelo, y un sistema de distribución de beneficios múltiples de REDD+; con lo cual el país podrá cumplir con su meta de restauración a través de sistemas agroforestales, plantaciones forestales, reforestación de áreas protegidas y sistemas agrosilvopastoriles. A demás se están revisando consideraciones para garantizar el enfoque de género en la EN REDD+.

Producto 2.1: Análisis técnicos que contribuyen a la identificación de opciones estratégicas viables y con enfoque de género para REDD+ desarrollados.

Indicadores de producto	Línea de base	Meta anual	Avance con respecto a la meta
Insumos técnicos que han sido usados para la identificación de opciones estratégicas viables y con enfoque de género de la EN REDD+ generados.	Honduras no cuenta con insumos técnicos usados para la identificación de opciones estratégicas viables y con enfoque de género.	<ul style="list-style-type: none"> Planes de trabajo elaborados para análisis de costos, modelos de cambio de uso del suelo, beneficios múltiples. Estudios de costos/beneficios de la 	<ul style="list-style-type: none"> Se cuenta con planes de trabajo para el desarrollo de tres análisis técnicos que constituirán insumos o herramientas para la toma de decisión en el proceso de

		<p>deforestación y degradación terminados.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desarrollados modelos de cambio de uso y degradación potencial de bosques. Análisis de Beneficios Múltiples finalizado. 	<p>construcción de la Estrategia Nacional REDD+ a través del Programa Nacional Agroforestal de Paisajes Productivos.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se cuenta con un borrador inicial de la identificación y descripción cualitativa de las actividades productivas que generan deforestación de los bosques en Honduras. Se cuenta con un plan de trabajo preliminar de Beneficios Múltiples para Honduras.
<ul style="list-style-type: none"> Un borrador del modelo de predicción de áreas afectadas por la plaga del gorgojo descortezador en los bosques de pino de Honduras, el cual está basado en variables biofísicas y climáticas y con el cual se busca la elaboración de una zonificación geográfica de riesgos de ataques de la plaga del gorgojo que sirva de herramienta para la priorización de áreas REDD+ en el país, a través de un modelo predictivo. Un análisis preliminar para definir la ubicación y priorización de áreas críticas o amenazadas por causas de deforestación en los bosques de Honduras. La priorización de las áreas es realizada mediante la ejecución de modelos de cambio de uso de la tierra, los cuales indicarán los principales determinantes de deforestación (por ejemplo, distancia a la deforestación previa y/o histórica). Un análisis preliminar de escenarios futuros de las áreas priorizadas, incluso para el análisis de potenciales emisiones de carbono asociadas a cambios en el uso de la tierra, herramienta para la definición de estrategias de manejo que se incluirán en la Estrategia Nacional REDD+ de Honduras, a través del programa nacional agroforestal de paisajes productivos sostenibles. Un diagnóstico preliminar de los Costos de Oportunidad para la fase de implementación de REDD+, enfocado en las áreas del país donde se espera más deforestación - preliminarmente según el modelo de cambio de uso del suelo que se encuentra en desarrollo, las áreas serán los departamentos de Olancho, Yoro y Gracias a Dios - ; ahora se seleccionarán las trayectorias de cambio en función de las principales actividades económicas que causan estos cambios en las áreas seleccionadas" y se establecerá el costo de oportunidad de las alternativas seleccionadas en función de las opciones estratégicas de REDD+ que se definan para la fase de implementación de REDD+ y finalmente se comparará la diferencia entre los contenidos de carbono de las trayectorias. Este insumo permitirá una visión más realista del costo de implementación de las opciones estratégicas de REDD+ en el país" 			





Efecto 3: El país cuenta con una propuesta (diseño más instrumentos habilitadores como arreglos institucionales e instrumentos legales) de mecanismo financiero REDD+.

<input type="checkbox"/> Efecto logrado;	<input checked="" type="checkbox"/> En proceso de lograr este Efecto.	<input checked="" type="checkbox"/> Retraso menor esperado <input checked="" type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha	<input type="checkbox"/> Se esperan retrasos significativos. <input type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha
--	---	---	--

Avance hacia el logro del Efecto:
 Una vez iniciado el proceso de construcción de la estrategia nacional REDD+ con el equipo de especialistas y el equipo técnico del programa nacional conjunto ONU-REDD, se debe definir un mecanismo financiero que permita habilitar la ejecución de las opciones estratégicas que ya se han definido y en función de la distribución de beneficios que se defina para las diferentes opciones estratégicas y grupos de interés en la fase de preparación e implementación.

Producto 3.1: Mecanismo financiero REDD+ apoyado.			
<i>Indicadores de producto</i>	<i>Línea de base</i>	<i>Meta anual</i>	<i>Avance con respecto a la meta</i>
Insumos técnicos generados que han sido utilizados para elaborar la propuesta de montaje de un mecanismo financiero REDD+.	Honduras no cuenta con insumos técnicos usados para la identificación de opciones estratégicas viables y con enfoque de género.	<ul style="list-style-type: none"> Elaborado plan de trabajo e identificada la estrategia de implementación. Diseñado mecanismo de financiamiento basado en la mejora y complementación de instrumentos existentes. 	<ul style="list-style-type: none"> Con fondos del FCPF se realizó análisis de vacíos y gobernanza para hacer funcional un mecanismo financiero para la fase de implementación de REDD+. La iniciativa del fondo de fomento forestal que se había determinado como posible mecanismo financiero de REDD+ está pendiente de aprobación por la entidad gubernamental responsable de los temas financieros en el país.



Efecto 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.

Efecto logrado; En proceso de lograr este Efecto. Retraso menor esperado Se esperan retrasos significativos.

Medidas correctivas en marcha Medidas correctivas en marcha

Avance hacia el logro del Efecto:
 Se fortalecieron las capacidades técnicas del equipo responsable de la construcción del nivel de referencia de las emisiones forestales a través del asesoramiento del equipo regional de ONUREDD en sensores remotos e inventarios forestales. En este periodo se apoyó el fortalecimiento capacidades en el tema de Niveles de Referencia, con el objetivo de proporcionar orientaciones prácticas y ejemplos ilustrativos para construir el NREF/NRF para su presentación a la CMNUCC. Se realizaron tres talleres en línea dirigidos a técnicos de Centroamérica que se encuentran en etapa de construcción del NR, en donde se pudieron abordar preguntas específicas sobre cuestiones y dudas metodológicas de los NREF/NRFs y lecciones aprendidas en otros países que ya han presentado sus documentos. El nivel de referencia se encuentra elaborado y será presentado en el mes de enero del 2017 para su respectiva evaluación por parte de la convención.

Indicadores de producto	Línea de base	Meta anual	Avance con respecto a la meta
Insumos técnicos de apoyo a la elaboración del NREF/NRF en Honduras validados a través de reuniones institucionales.	No existe una propuesta de NREF/NRF.	<ul style="list-style-type: none"> 4 talleres para capacitar al menos 30 personas. 5 Funcionarios fomentan consistencia de datos y metodologías entre el BUR/TCM y el FRE. Acordar la definición de bosque en 2015. 1 documento de acuerdo que contenga la representación coherente de las tierras finalizado en 2016. 3 matrices de cambio construidas de 2016. Factores de emisión construidos en 	<ul style="list-style-type: none"> En el periodo se han realizado talleres en temas como: Precisión temática, análisis de base de datos del inventario Nacional Forestal, webinar en línea para el intercambio de experiencia en la construcción de NREF, Talleres sobre Sistemas de Información Geográfica, Taller sobre manejo de la Nube (GEE), entre otros. Se han realizado reuniones periódicas con el equipo a cargo del sector LULUCF del PTCN y la DNCC Definición de bosque acordada y socializada con el CTICC



		<p>2016 para las coberturas acordadas en el documento de representación coherente de las tierras.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 documento con la justificación sobre la selección de información para la construcción del NRE. • Estimaciones de Series históricas de emisiones para el periodo 2000 - 2014. • Documento con la propuesta del NREF finalizado en 2016. 	<ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de diferentes protocolos para articular la representación coherente de la tierra para el NREF y el INGEL. • 3 matrices de cambio construidas para los periodos 2000-2006, 2006-2012 y 2012-2016. • Se ha comenzado a trabajar con el ICF para construir una base de datos para obtener factores de emisión a partir de los datos del inventario • Elaborados siete protocolos con la metodología utilizada para la construcción del nivel de referencia. • Se tienen estimaciones para tres periodos 2000-2006, 2006-2012 y 2012-2016. • Documento de la propuesta de NREF finalizado.
<p>El fortalecimiento al equipo responsable de la construcción del NREF (Unidad de Monitoreo Forestal y Unidad de Inventarios Forestales) del ICF en coordinación con FCPF, ha facilitado la producción de los siguientes insumos técnicos:</p> <p>Con el apoyo técnico del equipo regional de ONU REDD (expertos en sensores remotos como en inventarios nacionales forestales) se ha elaborado el documento nivel de referencia de las emisiones forestales, el documento refleja los esfuerzos realizados por el equipo interinstitucional para obtener una serie histórica que contribuya a identificar el comportamiento de las emisiones de CO2-eq en el sector forestal. Esta información apoyará además los análisis sobre causas y agentes de la deforestación y sobre las contribuciones nacionales previstas y determinadas, atendiendo los compromisos de país; el NREF ha sido construido a escala nacional, la actividad que se reporta es Deforestación de un periodo histórico del 2000 al 2016, además cuenta con una definición de bosque que ha sido construida siguiendo los parámetros establecidos por la convención y ha sido socializada con las instituciones involucradas en el proceso.</p>			

Efecto 5: Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB) fortalecido.

<input type="checkbox"/> Efecto logrado;	<input checked="" type="checkbox"/> En proceso de lograr este Efecto.	<input type="checkbox"/> Retraso menor esperado <input type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha	<input type="checkbox"/> Se esperan significativos. <input type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha <input type="checkbox"/> retrasos
<p>Avance hacia el logro del Efecto:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se consolidó un equipo de 10 profesionales (7 especialistas en sensores remotos y 3 especialistas en análisis de datos de campo) que trabajaron tiempo completo con las unidades técnicas respectivas del ICF. • En este momento se encuentran elaborados 5 protocolos metodológicos para la estimación de cambios y de emisiones en el sector LULUCF, con este insumo el país contará con metodologías establecidas para el análisis de cambio de uso del suelo de forma consistente. Los protocolos metodológicos elaborados son: Definición de bosque, Protocolo para la clasificación digital de imágenes Rapid Eye, metodología para la elaboración de mapa de cobertura forestal, metodología para la elaboración para mapas de cambio por deforestación usan landsat, manual de levantamiento de campo para la evaluación nacional forestal. • Así mismo se realizó la entrega oficial de equipo necesario para fortalecer la unidad de Monitoreo Forestal adscrito al Centro de Información y Patrimonio Forestal (CIPF) del Instituto de Conservación Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF). El equipo entregado apuesta por la creación de un Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques en el marco de la preparación del país para acoger un mecanismo REDD+, de esta manera se contribuirá a contabilizar de manera transparente las emisiones y absorciones de CO2 producidas por los causantes de la deforestación y degradación forestal para Honduras. • Se ha identificado la construcción de ecuaciones alométricas para los principales ecosistemas del país como un vacío de conocimiento técnico que debe solventarse para contribuir a la construcción de los niveles de referencia de emisiones y robustecer el sistema nacional de MRV para REDD+. En el marco de coordinación con otras iniciativas, se realizó un taller con apoyo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), a través del Programa Regional de Cambio Climático de USAID (PRCC). Los participantes del curso fueron técnicos de las instituciones gubernamentales y de la academia del país. Se abordaron cuestiones prácticas y operativas, así como teoría estadística básica para recopilar y procesar la información necesaria para construir ecuaciones alométricas en los ecosistemas principales de Honduras. El objetivo es que los participantes sean capaces de diseñar e implementar el proceso de construir ecuaciones alométricas para estimar la biomasa y carbono, y que contribuyan a la generación de las ecuaciones alométricas que el país espera desarrollar como parte de la construcción de sus sistemas MRV para REDD+. • Se apoya al Observatorio de cambio climático y desarrollo sostenible en la construcción del indicador de cambio de cobertura y uso del suelo. Se realizó la Presentación del indicador cambio de cobertura y uso del suelo que identificará los cambios que demuestran el proceso de deforestación y degradación de las extensiones de bosque, básicamente para extender las áreas destinadas a cultivos y ganadería. Este observatorio será una plataforma para divulgar la información que se genere en el sistema nacional de monitoreo de bosques. 			

Producto 5.1: Protocolos para la estimación de factores de emisión a partir de los datos de campo de la Evaluación Nacional Forestal desarrollado.



Indicadores de producto	Línea de base	Meta anual	Avance con respecto a la meta
<p>Número de estratos de cobertura forestal con factores de emisión.</p>	<p>Se usan los factores de emisión por defecto del IPCC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Propuesta de número de estratos para los que se puede estimar F.E con la menor incertidumbre para consideración del equipo de monitoreo finalizada en 2015. 1 propuesta de procedimiento para estimar los factores de emisión finalizada (incluyendo la sugerencia de los mejores modelos alométricos). 1 base de datos rediseñada y operacional en la Gerencia de Manejo Forestal. Scripts implementados para control de calidad, análisis de datos y estimación de factores de emisión en 2016. 	<ul style="list-style-type: none"> Cuatro estratos definidos para estimar los factores de emisión Elaborados el documento de procedimientos para la estimación de los factores de emisión a partir del inventario forestal. Base de datos funcional e implementada (SIBP2) en todas las regionales del ICF. Scripts implementados para la estimación de factores de emisión provenientes del segundo ciclo del Inventario Nacional Forestal.
<ul style="list-style-type: none"> En el periodo se ha comenzado a revisar el protocolo metodológico del Inventario Nacional Forestal para ajustarlo a la realidad nacional, reducir costos y garantizar sostenibilidad. El país cuenta con su segunda evaluación nacional forestal con la metodología FAO, y en el marco del taller de limpieza de datos, se identificaron también algunas necesidades de ajuste metodológico para responder a las características biofísicas del país. Este proceso ha sido desarrollado en coordinación entre expertos nacionales, FAO UN REDD a nivel regional y otras instancias como el Servicio Forestal de los Estados Unidos. Este proceso va a generar una serie de recomendaciones para el tercer ciclo de la evaluación nacional forestal. Partiendo del primer mapa nacional forestal de alta resolución de Honduras y de la evaluación nacional forestal se homologaron las categorías para definir 4 estratos de cobertura: Bosque Latifoliado, bosque conífera, bosque seco y bosque de mangle, los que fueron utilizados como base para realizar los cálculos de factores de emisión. Para el manejo de la información de la evaluación nacional forestal se impartió el Taller de "Capacitación en cálculos y análisis de datos de la evaluación nacional forestal con el programa SIBP2" con el objetivo principal de brindar los conocimientos necesarios para que los técnicos de las regionales forestales del ICF puedan utilizar de manera correcta el programa. Así mismo, se realizó el taller sobre el levantamiento de la información de la evaluación nacional forestal para fortalecer las capacidades de los técnicos regionales para las siguientes mediciones del inventario forestal. El programa SIBP2 incorpora las formulas y scripts de país para la estimación de los factores de emisión de la evaluación nacional forestal. 			



Producto 5.2: Sistema de procesamiento de sensores remotos operacional.			
<i>Indicadores de producto</i>	<i>Línea de base</i>	<i>Meta anual</i>	<i>Avance con respecto a la meta</i>
Número de productos de cobertura oficiales basados en sensores de alta y media resolución.	Cuatro Productos de cobertura (2000, 2005 y 2010 de media resolución y 2012 de alta resolución).	<ul style="list-style-type: none"> 1 Protocolo de cambio de cobertura validado a nivel institucional. 1 protocolo para la validación de productos cartográficos finalizado en 2016. Proceso de compra de imágenes de alta resolución finalizado en 2016. 	<ul style="list-style-type: none"> Se cuenta con un protocolo de cambio de cobertura en proceso de validación. Protocolo elaborado y validado. En proceso de adquisición. No se ha realizado la compra
Número de productos de cambio de cobertura oficiales.	No hay productos de cambio de cobertura oficiales.		
N/A			

Producto 5.3: Capacidades técnicas del Grupo Nacional de Monitoreo Forestal y la MIACC fortalecidas.			
<i>Indicadores de producto</i>	<i>Línea de base</i>	<i>Meta anual</i>	<i>Avance con respecto a la meta</i>
Número de técnicos/as del Grupo Nacional de Monitoreo capacitados/as.	Dos técnicos con capacidades para generar información como parte de las actividades de monitoreo forestal.	<ul style="list-style-type: none"> 15 técnicos de la MIACC capacitados en 2016. 1 Servidor para la administración de información geográfica instalado en 	<ul style="list-style-type: none"> Capacitados 15 técnicos locales pertenecientes al pueblo Miskito en SIG para realizar monitoreo forestal comunitario. Capacitados 2



<p>Número de técnicos/as de PIAH con capacidades fortalecidas sobre REDD+ y gestión del territorio.</p>	<p>Hay una experiencia de monitoreo comunitario para el área protegida del pueblo Tawahka.</p>	<p>la unidad de monitoreo forestal en 2015.</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 personas del equipo de la ENF han participado en espacios de fortalecimiento de capacidad en 2016. 	<p>miembros de pertenecientes a los pueblos indígenas en el intercambio de experiencias de monitoreo forestal en comunidades indígenas.</p> <ul style="list-style-type: none"> El servidor ya se encuentra instalado y funcionando en la Unidad de Monitoreo Forestal. Fortalecidas las capacidades de 4 técnicos de la ENF a través de la retroalimentación con expertos de la región de FAO sobre lineamientos de la CMNUCC. (Asimismo estos técnicos se capacitaron para el uso del SIBP2 y del levantamiento de datos del tercer ciclo de la evaluación nacional forestal.
<ul style="list-style-type: none"> En el periodo se capacitaron al menos 15 técnicos locales del pueblo Miskito (ONG's, ICF y Gobierno Local, PNUD entre otros) en sistemas de información geográfica, utilizando el software ArcGis 10.1 para obtener información comunitaria sobre los cambios en el uso del suelo que alimenta con información al sistema nacional. Adicional al servidor instalado en la Unidad de Monitoreo se adquirió e instaló un servidor en la Unidad de Inventario Forestales, ambos servidores se encuentran funcionando en las instalaciones de la oficina principal del ICF para almacenar la información que se genera para datos de actividad y factores de emisión. Se apoyó la participación de dos miembros del pueblo miskito (MASTA) en Panamá en un Intercambio regional de experiencias de monitoreo forestal comunitario. Durante el taller se compartieron enfoques comunes sobre el monitoreo de los bosques y selvas de la región. Se identificó la necesidad de formar una red mesoamericana para promover el intercambio de conocimientos y tecnologías adaptadas a las circunstancias locales. En el marco del programa de cooperación sur – sur de la Estrategia Mesoamericana de sustentabilidad Ambiental (EMSA), 16 técnicos de Honduras participaron 6 talleres regionales de fortalecimiento de capacidades organizados por FAO UNREDD en temáticas relacionadas al análisis de datos de campo, enfoques metodológicos para el monitoreo de la degradación, uso de herramientas para la detección de cambios de cobertura y análisis de precisión temática para detección de cambios en productos de cambio de cobertura (ver reporte talleres en: http://www.monitoreoforestal.gob.mx/talleres/) Dos representantes del pueblo miskito participaron en un taller regional sobre enfoque de monitoreo comunitario en Mesoamérica (http://www.monitoreoforestal.gob.mx/taller-mesoamericano-intercambio-experiencias-enfoques-monitoreo-basado-comunidades-single/) a través del cual los participantes decidieron conformar una red mesoamericana de monitoreo comunitario para fortalecer el intercambio de experiencias y de fortalecimiento de 			



capacidades.

Indicadores de producto	Línea de base	Meta anual	Avance con respecto a la meta
<p>Emisiones relacionadas con los cambios de cobertura en las zonas forestales.</p>	<p>Honduras cuenta con estimaciones de emisiones relacionadas con el cambio de cobertura en las zonas forestales públicas en los IEGEI.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Una propuesta de reglamentación del SNMB para consideración de las instituciones nacionales. Estimaciones de Series históricas de emisiones para el periodo 2000 - 2014. 	<ul style="list-style-type: none"> Se realizó un análisis legal para el montaje de un SNMB. La información utilizada en la construcción del nivel de referencia permitirá el cálculo de estimaciones de emisiones del sector LULUCF para el periodo 2000-2016.
<ul style="list-style-type: none"> El documento de análisis legal identifica las instituciones, órganos públicos y entidades de otros sectores que tienen competencias o roles en las acciones en el monitoreo de las actividades forestales o que tienen interés en coadyuvar para el funcionamiento de dicho sistema. Como conclusión del estudio Honduras cuenta con el suficiente soporte legal para el establecimiento de un SNMB. Se culminó la construcción de una línea base que consiste en el análisis de cuatro diferentes temporalidades (2000, 2006, 2012, 2016) de imágenes satelitales Landsat7, identificando los cambios producto de la Deforestación de los bosques, se está a la espera de la información final por parte del Inventario Nacional Forestal para la estimación de las emisiones entre los periodos antes mencionados. Se identificó la necesidad de articular la estimación de emisiones del sector LULUCF en el BUR con las estimaciones realizadas para la construcción del nivel de referencia. Para tal fin se tuvieron reuniones con el equipo que lidera la preparación del BUR y se acordó trabajar hacer esta articulación durante la preparación del BUR en el año 2017. 			
<p>Efecto 6: Sistema Nacional de Información sobre salvaguardas sociales y ambientales operativo apoyado.</p>			
<p><input type="checkbox"/> Efecto logrado;</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> En proceso de lograr este Efecto.</p>	<p><input type="checkbox"/> Retraso menor esperado <input type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha</p>	<p><input type="checkbox"/> Se esperan retrasos significativos. <input type="checkbox"/> Medidas correctivas en marcha</p>
<p>Avance hacia el logro del Efecto:</p>			
<ul style="list-style-type: none"> Conformado el Comité Nacional y comité facilitador de Salvaguardas ambientales y sociales integrado por representantes de sociedad civil, grupos agroforestales, gobierno, sector privado, pueblos indígenas y proyectos de apoyo. Fortalecidas las capacidades en el tema de salvaguardas de actores relevantes a nivel nacional. 			



- Socializadas las salvaguardas con actores representante en el Sub Comité REDD+.
- Informados representantes de 16 federaciones Lencas sobre las salvaguardas y pilares de REDD+

Producto 6.1: Sistema de Información sobre Salvaguardas sociales y ambientales (SIS) implementado con enfoque de género.			
Indicadores de producto	Línea de base	Meta anual	Avance con respecto a la meta
Módulo en el geo portal forestal, o equivalente, con información que permite conocer la forma en que Honduras respeta y aborda las salvaguardas REDD+.	No existe el módulo.	<ul style="list-style-type: none"> • Enfoque de género es integrado en el proceso REDD en Honduras especialmente en salvaguardas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se ha iniciado con la participación de las mujeres indígenas en la plataforma de trabajo del comité de salvaguardas. • En proceso de construcción enfoque nacional de salvaguardas ambientales y sociales de Honduras con la participación de los representantes del comité nacional. • Se realizan estudios técnicos para el diseño del módulo en el geo portal con información que permitirá conocer la forma en que Honduras respeta y aborda las salvaguardas de REDD+
<ul style="list-style-type: none"> • Se desarrolla el enfoque nacional del Salvaguardas, diseño del SIS y mecanismo de atención a denuncias. Se realiza a través de convenio con CARE/Honduras-Guatemala. • Ejecutándose plan de fortalecimiento de capacidades de miembros representantes del comité nacional de salvaguardas ambientales y sociales de Honduras. CONASASH. • Desarrollados estudios de análisis del marco legal e institucional y de cumplimiento. • Estudios básicos para el desarrollo del sistema de información para Salvaguardas. 			

Producto 6.2: Mecanismo de denuncia y atención fortalecido.

<i>Indicadores de producto</i>	<i>Línea de base</i>	<i>Meta anual</i>	<i>Avance con respecto a la meta</i>
<p>Número de hombres y mujeres capacitados/as para el manejo y la atención de quejas.</p>	<p>No hay.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanismo de denuncias fortalecido. • Personal capacitado. • Plataforma cuenta con un manual de funcionamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se analizó y evaluó el mecanismo de atención a denuncia que existe y opera en el Comisionado Nacional de Derechos Humanos para valorar si se puede utilizar para albergar el mecanismo de REDD+. • Adicionalmente se avanza en el diseño y fortalecimiento del mecanismo para la atención a denuncias como uno de los productos del convenio con CARE Honduras Guatemala.

- Se ha realizado un estudio sobre los vínculos y sinergias entre los procesos del AVA-FLEGT y de REDD+, con el apoyo de UICN.

- A través del proceso del Acuerdo Voluntario de Asociación para mejora de gobernanza forestal y aplicación de leyes (AVA-FLEGT) se están desarrollando documentos anexos a este acuerdo que son complementarios con las salvaguardas REDD+, las Tablas de Legalidad: su aplicación permite el cumplimiento en los procedimientos sobre la procedencia legal de madera para el comercio y exportación ; y Asegura la Legalidad y aplicación de medidas de políticas para la implementación de este acuerdo, dichas medidas contienen una vinculación directa con el cumplimiento de las salvaguardas REDD+ y esta información podrá ser disponible en el Sistema de Información de Salvaguardas REDD+.



6. Marco de Varsovia para REDD+ y las decisiones de la CMNUCC vinculadas a éste

Esta sección tiene como fin ofrecer una perspectiva e invitar a la reflexión sobre cómo los países están avanzando con respecto al marco de la Convención, es decir: 5.1) Estrategia Nacional o Planes de Acción de REDD+; 5.2) salvaguardas y sistema de información de salvaguardas; 5.3) nivel nacional de referencia de emisiones forestales/nivel nacional de referencia de emisiones; y 5.4) un sistema nacional de monitoreo forestal. Sólo complete las secciones que sean pertinentes a las prioridades identificadas para el país y marque como "n/a" cualquier criterio o indicador que no se aplique al contexto de su país.

6.1 Estrategia nacional o planes de acción

Apoyado por (seleccionar todas las opciones pertinentes y brindar el nombre de otra fuente): Programas Nacionales; Apoyo específico; Otra fuente; No se aplica

Favor de brindar una descripción breve del progreso logrado para desarrollar una Estrategia Nacional o Plan de Acción de REDD+ (EN/PA) así como la fuente del apoyo brindado a este respecto (100 palabras):

Con acciones complementarias del FCPF se tienen avances en el fortalecimiento interinstitucional para contribuir a la construcción de la Estrategia Nacional. Actualmente el fortalecimiento de los espacios de participación de los actores claves en el proceso REDD+ en Honduras, se han desarrollado instrumentos; como ser el mapeo y caracterización de actores relevantes en REDD+, una estrategia de participación e involucramiento de actores a nivel nacional, subnacional, local y su plan de trabajo. Se definieron las hojas de rutas para la estrategia nacional, el proceso de involucramiento de actores, la Evaluación Estratégica Ambiental y Social y Marco de Gestión Ambiental y Social. Específicamente, se consolidaron las dos plataformas de discusión y validación de las opciones estratégicas: de REDD+, la MIACC y el Subcomité REDD+, que forma parte del Comité Técnico Interinstitucional de Cambio Climático. Además, se concretaron 4 convenios y planes de trabajo con las organizaciones representativas de los sectores de sociedad civil, propietarios privados, academia y grupos agroforestales, actores claves para fortalecer sus conocimientos y ser consultados en el proceso de construcción de la Estrategia Nacional. Finalmente, se definió la hoja de ruta para la creación del mecanismo financiero con la Secretaría de Finanzas (SEFIN) posterior al análisis institucional de los vacíos y debilidades para la creación de un mecanismo financiero REDD+. En el tema de la consulta, libre, previa e informada se avanzó en un borrador que ha sido revisado en la mesa interinstitucional de gobierno y ha sido socializado en eventos territoriales con representantes de las organizaciones de los nueve pueblos indígenas y afrochiriquenses en coordinación con la CONPAH y la facilitación y apoyo del proyecto de derechos humanos del PNUD.

Indicador	✓	Calificador (seleccionar todas las opciones pertinentes)	Favor de ingresar una narración corta que describa la razón de dicha selección así como los medios/la fuente para verificación.
¿El país cuenta con una Estrategia Nacional o plan de acción (EN/PA) para lograr la REDD+?:		Aún no se ha iniciado.	Se cuenta con una hoja de ruta para el desarrollo de la EN REDD+ en conjunto con el proyecto FCPF.
	✓	En fase de diseño	
		Redactada, en proceso de deliberación	
		Aprobada	

	<p>Enlace a la EN o el PA disponible en la plataforma informativa web de REDD+ de la CMNUCC</p> <p>Implementación en sus primeras fases</p> <p>Implementación completa de la EN o el PA</p>	
	<p>La EN o el PA identifica, evalúa y establece un orden de prioridad entre las causas directas y subyacentes de la deforestación y la degradación forestal, así como las barreras para las actividades propias del "plus" (+) con base en análisis concienzudos.¹¹</p>	N/A
	<p>La EN o el PA propone conjuntos de políticas y medidas coherentes y coordinados para REDD+ que sean proporcionales a las causas y barreras, se basen en resultados y sean factibles.</p>	N/A
	<p>La EN o el PA se vincula al alcance y la escala de los NREF/NRE tomando en cuenta las circunstancias nacionales.</p>	N/A
	<p>La EN o el PA define los arreglos institucionales para la implementación de REDD+, incluyendo medidas de gobernanza, vigilancia participativa y coordinación intersectorial.</p>	N/A
	<p>La EN o el PA está desarrollada por medio de un proceso de múltiples interesados, de consulta y diálogo participativos, que toma en cuenta el género.</p>	<p>Mapeo y caracterización de actores.</p> <p>Estrategia de participación e involucramiento de actores y su plan de Acción en discusión e iniciado proceso de fortalecimiento de capacidades de actores relevantes para ser consultados en el desarrollo de la EN o el PA.</p> <p>Realizado primer diálogo Nacional con Actores</p>
<p>Grado de avance de las estrategias nacionales y/o planes de acción de REDD+.</p>	<p>Las políticas y medidas propuestas para REDD+ integran</p>	N/A
<p>Grado al que la EN o el PA incorpora los principios de inclusión social e igualdad de género.</p>	<p>✓</p>	

¹¹ Las actividades "plus" (+) en el contexto de REDD+ se refieren a la conservación de las reservas forestales de carbono, el manejo sostenible de los bosques y el enriquecimiento de las reservas forestales de carbono.



		acciones que consideraran el género.	
		Las políticas y medidas propuestas para REDD+ consideran la comprensión de los derechos sobre la tierra y la tenencia de la tierra (cuando sean pertinentes) así como las prioridades de desarrollo de los pueblos indígenas y las comunidades locales.	N/A
		Hay una coordinación interinstitucional efectiva para la acción de REDD+.	N/A
		El respaldo a la EN o el PA ha sido obtenido a un nivel político alto más allá de la agencia o el ministerio que guió el proceso de preparación para REDD+.	N/A
Grado de anclaje de la EN o el PA en la política de desarrollo nacional y el tejido institucional.		Acciones o metas de REDD+ integradas en el plan nacional o la política para el desarrollo sostenible.	N/A
		Hay pruebas de que los ministerios/las agencias fuera de los sectores forestales y ambientales están comprometidas con la implementación de las políticas y medidas de REDD+.	N/A
		Los arreglos financieros para comenzar a implementar la EN o el PA (o para canalizar finanzas basadas en resultados) están diseñados.	N/A

6.2 Sistemas de Información sobre Salvaguardas

Apoyado por (seleccionar todas las opciones pertinentes y brindar el nombre de otra fuente): Programas Nacionales; Apoyo específico; Otra fuente; No se aplica

Favor de brindar una descripción breve del progreso logrado para desarrollar un sistema de información de salvaguardas (SIS) así como la fuente del apoyo brindado a este respecto (100 palabras):

Se ha conformado y brindado fortalecimiento técnico al grupo facilitador y Comité Nacional de Salvaguardas integrado por representantes de cada sector involucrado: Gobierno, Sociedad Civil, Comunidades Agroforestales, Pueblos Indígenas y Afro-hondureños, RedMIAH, sector privado forestal y proyectos de apoyo. Este Comité representa la plataforma de gobernanza para determinar y construir la propuesta de diseño para la implementación del SIS. CARE como socio estratégico, facilita la construcción del Enfoque Nacional de Salvaguardas, propuesta de diseño del SIS y el mecanismo de atención a denuncias. Complementariamente a este proceso de las salvaguardas REDD+, actualmente se han analizado los vínculos del proceso REDD+, y el proceso del Acuerdo Voluntario de Asociación para la aplicación de la leyes, Gobernanza y el comercio legal de la madera (AVA-FLEGT) como potencial información que puede albergarse al Sistema de Información de Salvaguardas en el país.

Indicador	✓	Descriptor (seleccionar todas las opciones pertinentes)	Favor de ingresar una narración corta que describa la razón de dicha selección así como los medios/la fuente para verificación.
¿El país cuenta con un sistema de información de salvaguardas (SIS) que brinde información sobre cómo las salvaguardas de Cancún se están abordando y respetando por medio de acciones de implementación de REDD+?	✓	No	
		Objetivos de SIS determinados	
		Las necesidades y la estructura de la información sobre salvaguardas están determinadas.	
		Los sistemas de información y las fuentes se han evaluado.	
		El SIS está diseñado, se basa en sistemas de información existentes (y algunos innovadores) y en fuentes claramente articuladas en un documento respaldado por el Gobierno.	
		El SIS está en operación, se basa en sistemas de información existentes (y algunos innovadores) y en fuentes claramente articuladas en un documento respaldado por el Gobierno.	
		El resumen informativo sobre salvaguardas de REDD+, basado en el sistema de información de salvaguardas, se	



	<p>ha presentado ante la CMNUCC.</p> <p>Se alinea con la EN o el PA abarcando los beneficios y riesgos sociales y ambientales de las políticas y medidas para REDD+ consideradas por los países.</p> <p>Define las políticas, leyes y reglamentos específicos (PLR) así como otras medidas para abordar los beneficios y riesgos identificados.</p> <p>Se cuenta con arreglos institucionales y/o capacidades para implementar esos PLR y monitorear las salvaguardas de REDD+.</p> <p>Brinda información de manera transparente sobre cómo las salvaguardas se respetan y abordan.</p>	<p>N/A</p> <p>N/A</p> <p>N/A</p> <p>N/A</p>
<p>Grado de avance del diseño de un enfoque para abordar las salvaguardas sociales y ambientales para REDD+</p>		



6.3 Niveles de referencia de emisiones forestales/niveles de referencia forestales

Apoyado por (seleccionar todas las opciones pertinentes y brindar el nombre de otra fuente): Programas Nacionales; Apoyo específico; Otra fuente; No se aplica

Favor de brindar una descripción breve del progreso logrado para desarrollar un nivel de referencia de emisiones forestales/nivel de referencia forestal (NREF/NRE) así como la fuente del apoyo brindado a este respecto (100 palabras):

Se contó con el apoyo técnico a través de la contratación del enlace FAO para el componente de NREF/NRF y de expertos internacionales del equipo ONU REDD. Específicamente, se realizó un taller de Fortalecimiento de Capacidades en el Desarrollo de los Niveles de Referencia de Emisiones/ Niveles de Referencia Forestal en el Contexto de REDD+ (apoyado por FCPF). Esta actividad estuvo dirigida a grupos fundamentales de trabajo; la mesa de monitoreo forestal, la MIACC, la academia y el nivel técnico institucional. Con esto se logró dar una visión estructural de cuáles son los requisitos de la CMNUCC para la construcción de Niveles de Referencia y Niveles de referencia Forestal (NREF/NRF).

El País ha elaborado el documento de Nivel de Referencia de Emisiones Forestales siguiendo los lineamientos a ser presentado en el mes de enero de 2017. El documento refleja los resultados de la línea de base que contribuyen a identificar y reducir las emisiones de CO2 en el sector forestal y como estas aportan a las contribuciones nacionales previstas y determinadas (INDC) atendiendo los compromisos de país; el NREF ha sido construido a escala nacional, la actividad que se reporta es Deforestación de un periodo histórico del 2000 al 2016, además cuenta con una definición de bosque que ha sido construida siguiendo los lineamientos de la decisión COP 12, la cual ha sido socializada con actores relevantes involucrados.

Adicionalmente, se ha recibido apoyo técnico CATIE en el componente MRV/NRF en capacitaciones sobre monitoreo forestal, cambio climático y la construcción de ecuaciones alométricas para los técnicos del ICF.

Indicador	✓	Descriptor (seleccionar todas las opciones pertinentes)	Favor de ingresar una narración corta que describa la razón de dicha selección así como los medios/la fuente para verificación.
¿El país ha establecido un NREF/NRE?		Aún no se ha iniciado.	Se ha elaborado el documento nivel de referencia de las emisiones forestales. Dicho documento será presentado en enero del 2017 en base al cronograma establecido por la CMNUCC.
		Fase de desarrollo de capacidad	
		Fase preliminar de construcción	
		Fase avanzada ²² de construcción	
	✓	Presentación redactada	
Consistencia de las presentaciones de		Presentación ante la CMNUCC	Toda la información utilizada en la construcción de los NREF se basa en los requisitos y normas establecidos por la CMNUCC.
	✓	La presentación es transparente, completa, coherente y, en la medida de lo posible, acertada; y permite la	

¹² Elementos de NREF/NRE definidos o en fase avanzada (alcance, escala, definición forestal, metodología y recopilación de datos).



NREF/NRE		reconstrucción de los NREF/NRE presentados.	
	✓	Incluye reservas y gases y actividades de REDD+ (alcance) así como la justificación de omitir reservas y/o actividades significativas.	Actividad: Deforestación Gases: CO2 Reservas: Biomasa por encima del suelo
		Justifica cuando la presentación no sea consistente con otras versiones del inventario de GEI.	No se cuenta con información de la primera y segunda comunicación nacional de gases de efecto invernadero
	✓	Incluye detalles de la definición forestal utilizada y las circunstancias nacionales.	Se basó en la definición de bosque utilizada en la Ley forestal vigente. Circunstancias nacionales consideradas: Crecimiento poblacional, economía, sector agrícola, plagas e incendios forestales y las causas de deforestación.
	✓	Define el área geográfica cubierta por los NREF/NRE (escala).	Cobertura Nacional



6.4 Sistemas nacionales de monitoreo forestal

Apoyado por (seleccionar todas las opciones pertinentes y brindar el nombre de otra fuente): Programas Nacionales; Apoyo específico; Otra fuente; No se aplica

Favor de brindar una descripción breve del progreso logrado para desarrollar un Sistema Nacional de Monitoreo Forestal (SNMF) así como la fuente del apoyo brindado a este respecto (100 palabras):

Se presentan avances para definir el Sistema Nacional de Monitoreo Forestal. Con fondos de FAO Regional se realizó una consultoría para identificar los aspectos legales y las políticas nacionales que se relacionan con el SNMF. Se identificaron instituciones y órganos públicos y entidades de otros sectores que tiene competencias y roles en las acciones sobre el monitoreo de las actividades forestales, o de las que muestran interés en colaborar para el funcionamiento del SNMF. El análisis determina las atribuciones de los artículos de la Ley forestal correspondientes al ICF, los cuales se pueden asociar al sistema de monitoreo forestal y su construcción desde una perspectiva técnica, pero que también se pueda oficializar mediante una norma jurídica que viabilice su funcionamiento. Además con financiamiento del FCPF se avanzó en el fortalecimiento de capacidades de las oficinas regionales de ICF para mejorar la toma de datos para el monitoreo comunitario que refuerce las acciones de monitoreo nacional.

Se consolidó un equipo de 10 profesionales (7 especialista en sensores remotos y 3 especialistas en análisis de datos de campo) que trabajaron tiempo completo con las unidades técnicas respectivas del ICF.

Se ha identificado la construcción de ecuaciones alométricas para los principales ecosistemas del país como un vacío de conocimiento técnico que debe solventarse para contribuir a la construcción de los niveles de referencia de emisiones y robustecer el sistema nacional de MRV para REDD+. En el marco de coordinación con otras iniciativas, se realizó un taller con apoyo del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), a través del Programa Regional de Cambio Climático de USAID (PRCC). Los participantes del curso fueron técnicos de las instituciones gubernamentales y de la academia del país. Se abordaron cuestiones prácticas y operativas, así como teoría estadística básica para recopilar y procesar la información necesaria para construir ecuaciones alométricas en los ecosistemas principales de Honduras. El objetivo es que los participantes sean capaces de diseñar e implementar el proceso de construir ecuaciones alométricas para estimar la biomasa y carbono, y que contribuyan a la generación de las ecuaciones alométricas que el país espera desarrollar como parte de la construcción de sus sistemas MRV para REDD+.

Se apoya al Observatorio de cambio climático y desarrollo sostenible en la construcción del indicador de cambio de cobertura y uso del suelo. Se realizó la Presentación del indicador cambio de cobertura y uso del suelo que identificará los cambios que demuestran el proceso de deforestación y degradación de las extensiones de bosque, básicamente para extender las áreas destinadas a cultivos y ganadería. Esta observatorio será una plataforma para divulgar la información que se genere en el sistema nacional de monitoreo de bosques.

Indicador	✓	Descriptor (seleccionar todas las opciones pertinentes)	Favor de ingresar una narración corta que describa la razón de dicha selección así como los medios/la fuente para verificación.
¿El país ha establecido un SNMF?	No		Se cuenta con 12 protocolos que contribuirán a la generación de información periódica para el monitoreo forestal.
	Fase de desarrollo de capacidad sobre el SNMF		



<p>Grado de avance del SNMF en los países que reciben apoyo de ONU-REDD</p>	✓	<p>Fase preliminar de construcción</p> <p>Fase avanzada¹³ de construcción</p> <p>SNMF que genera información preliminar para monitoreo y MRV</p> <p>SNMF institucionalizado y que genera monitoreo y MRV de REDD+ (sistema satelital de monitoreo de la tierra, inventario forestal nacional, inventario de gas de efecto invernadero)</p>	<p>Se cuenta con un prototipo del diseño del SNMF que estará bajo el Sistema Integrado del Monitoreo Forestal del ICF.</p>
	✓	<p>El SNMF incluye un sistema satelital de monitoreo de la tierra (SSMT)</p>	<p>En el diseño del SNMF está incluido un monitoreo satelital</p>
	✓	<p>El SNMF incluye un inventario forestal nacional (IFN)</p>	<p>Los resultados de los inventarios nacionales forestales estarán vinculados al SNMF</p>
		<p>El SNMF incluye un inventario nacional de GEI (I-GEI)</p>	<p>N/A</p>
		<p>El SNMF es apto para estimar las emisiones de GEI antropogénicas relativas a los bosques por fuentes, así como las remociones por sumideros, reservas forestales de carbono; y los cambios derivados de la implementación de actividades de REDD+;</p>	<p>N/A</p>
		<p>El SNMF es coherente con la orientación y las directrices del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).</p>	<p>N/A</p>
		<p>El SNMF permite la evaluación de diversos tipos de bosques en el país, incluyendo los bosques naturales.</p>	<p>N/A</p>

¹³ Elementos del SNMF en fase avanzada (sistema de monitoreo satelital de la tierra), inventario forestal nacional, inventario de gas de efecto invernadero).





7. Entrega financiera

En la tabla siguiente, brinde información sobre el gasto realizado en 2016 y el gasto planificado y programado para el año 2017. La información deberá facilitarse de conformidad con lo expresado en el plan anual de trabajo (PTA) para 2017, aprobado por la Junta Ejecutiva/Comité Directivo Nacional, es decir, antes de cualquier revisión de presupuesto. El gasto previsto hasta el 31 de diciembre de 2017 deberá indicar lo que se gastaría de manera real a final de año y, por consiguiente, presentar una medida del desvío con respecto al plan anual de trabajo.

Efecto del Programa	Organización de la ONU	Gasto anual en 2016 (al 31 de diciembre de 2016)	Gasto previsto para 2017	Gasto previsto para 2016
Efecto 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+	FAO		0.00	0.00
	PNUD	430,330.26	948,000.00	465,940.33
	PNUMA	4,709.32	76,500.00	25,300.00
	Subtotal	435,039.58	1024,500.00	491,240.33
Efecto 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 PN ONU-REDD incluyendo los proporcionados por el SNMB, NREF/NRF y SIS	FAO		0.00	
	PNUD		0.00	
	PNUMA	139,458.00	131,500.00	250,000.00
	Subtotal	139,458.00	131,500.00	250,000.00
Efecto 3: El país cuenta con una propuesta (diseño más instrumentos habilitadores como arreglos institucionales e instrumentos legales) de mecanismo financiero REDD+	FAO		0.00	
	PNUD	8,883.19	0.00	25,000.00
	PNUMA	83,332.20	102,166.00	181,000.00
	Subtotal	92,215.39	102,166.00	206,000.00
Efecto 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	FAO	70,000.00	80,000.00	88,250.00
	PNUD		0.00	
	PNUMA		0.00	
	Subtotal	70,000.00	80,000.00	88,250.00
Efecto 5: Sistema Nacional de Monitoreo de Bosques (SNMB) fortalecido	FAO	183,350.00	290,000.00	283,700.00
	PNUD			
	PNUMA			
	Subtotal	183,350.00	290,000.00	283,700.00
Efecto 6: Sistema Nacional de Información sobre salvaguardas sociales y ambientales operativo apoyado	FAO		10,000.00	10,000.00
	PNUD	55.11	65,000.00	7,500.00
	PNUMA	0.00	10,000.00	10,000.00
	Subtotal	55.11	85,000.00	27,500.00
UNIDAD OPERATIVA DEL PROYECTO	PNUMA	62,760.26	145,100.00	116,511.82

Costos indirectos de apoyo (7 % SGG)	FAO	0.00	26,600.00	26,987.00
	PNUD	25,413.35	81,067.00	43,048.87
	PNUMA	0.00	22,412.00	31,941.00
Costos indirectos de apoyo (total)		25,413.35	130,079.00	101,976.87
FAO (total):		253,350.00	406,600.00	408,937.00
PNUD (total):		527,442.17	1239,167.00	658,001.02
PNUMA (total):		227,499.52	342,578.00	498,241.00
Total GLOBAL:		1008,291.69	1988,345.00	1565,179.02



8. Gestión adaptativa

Con referencia a los desvíos y retrasos indicados en el marco de resultados y considerando si los gastos fueron por buen camino, narre de manera breve los retrasos, sus razones y qué acción se tomó para contrarrestar su impacto sobre el Programa. Asimismo, indique si éstos se sometieron a discusión en las reuniones de la Junta Ejecutiva del Programa (JEP) o el Comité Directivo Nacional (CDN), entre la Unidad de Gestión del Programa (UGP) y las contrapartes nacionales; y qué medidas se propusieron para contrarrestarlos.

8.1 Principales retrasos y medidas correctivas

¿Qué retrasos/obstáculos se encontraron a nivel nacional? [150 palabras]

- El inicio del diseño de la estrategia nacional muestra un retraso debido a procesos de contratación del ente seleccionado; se espera su inicio a partir del primer trimestre del 2017.
- La Academia REDD+ con pueblos Indígenas también presenta una demora por razones de que la CONPAH le tomo más tiempo el realizar acuerdos de coordinación con las organizaciones representantes de las 9 federaciones de los PIAHs.
- Hubo una demora en el inicio del desarrollo del enfoque de salvaguardas, el SIS y el mecanismo de denuncias, debido a procesos administrativos para iniciar el plan de trabajo en base al acuerdo de cooperación con CARE Honduras.

¿Alguno de estos retrasos/obstáculos se ha traído a colación y/o sometido a discusión durante las reuniones del Comité Directivo del Programa? [150 palabras]

Sí; No

Durante el 2016, se realizaron dos reuniones de junta de proyectos donde se revisaron la situación de los retrasos identificadores durante el periodo, los miembros de la junta analizaron y tomaron acuerdos a fin de instruir a las contrapartes involucradas, tomar las medidas correctivas para iniciar con los procesos pendientes.

¿Cuáles son los retrasos/obstáculos esperados en términos de su impacto en el Programa Nacional? [150 palabras]

Estos retrasos pueden impactar en el programa en términos de tiempos para la definición de opciones estratégicas, planes de acción, CESA y su plan de gestión; lo mismo en la definición de las salvaguardas y su Sistema de información; A demás de esto la participación efectiva de actores relevantes como PIAHs, puede impactar negativamente en el establecimiento de consensos, principalmente en elementos de base social tanto de las salvaguardas como de la estrategia nacional de REDD+.

¿Cómo se están abordando? [150 palabras]

La promoción de la participación de los PIAHs se está abordando a través de un diálogo con el sector basado en la entrega de información estratégica y del futuro establecimiento de una hoja de ruta que defina pautas de participación y consulta. Además, se está avanzando en la definición de una estrategia de atención diferenciada. Para el establecimiento de las salvaguardas y la definición de la estrategia nacional se está contratando personal especializado que permitirá avanzar en los productos y tiempos esperados.



8.2 Oportunidades y asociación

En el periodo en cuestión, ¿se han identificado oportunidades no previstas durante el diseño del Programa que podrían ayudar a impulsar las actividades de REDD+? [150 palabras]

Se suscribieron Convenios de colaboración con entidades socios (REMBLAH, FV, AFH) para la implementación de acciones REDD+ y facilitando relaciones con actores involucrados de organizaciones agroforestales, sociedad civil, academia y sector privado en otros. Se da seguimiento a los planes de acción.

En próximo trimestre se iniciará convenio con La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) tiene amplia experiencia en la región para desarrollar un proceso de sistematización vinculado a la temática REDD+

¿Cómo se están incorporando al trabajo del Programa Nacional? [150 palabras]

Mediante la firma de un convenio con la Secretaría MIAmbiente y entidades socios, se está realizando las actividades de REDD+.



9. Apoyo específico

Si el país ha recibido apoyo específico durante el periodo de reporte, favor de narrar cómo fue de apoyo al Programa Nacional y cómo ha contribuido al proceso de preparación en el país.

Resumen del apoyo específico: [100 palabras]

