

“Niveles de Referencia Forestales y/o Niveles de Referencia de Emisiones Forestales para REDD+ bajo la CMNUCC”

Jueves 18 de Junio 2015

17:00-19:00 hora de Roma / 10.00-12:00 hora de Panamá

Introducción

El Programa de colaboración de las Naciones Unidas para la Reducción de Emisiones de la Deforestación y la Degradación de los Bosques en países en desarrollo (ONU-REDD) trabaja para apoyar la preparación y la ejecución de actividades REDD + en los países miembros. El Programa cuenta con la experiencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Uno de los principios rectores del Programa ONU-REDD es la consistencia con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). En este contexto la FAO, como agencia líder en ONU-REDD en temas relativos a Sistema Nacional de Monitoreo de los Bosques y Niveles de Referencia de Emisiones Forestales y/o Niveles de Referencia Forestales (NREF/NRF, en breve “*nivel de referencia*”), está organizando un webinar (seminario en línea) para apoyar los países en su preparación del Nivel de Referencia para su presentación a la CMNUCC.

El webinar será impartido en Español el 18 de junio, a las 17.00 horas de Roma (las 10.00 horas en Panamá). La participación es abierta, sin embargo, para facilitar la logística y poder informarles acerca de los detalles del evento, por favor regístrese llenando el breve formulario en línea:

<https://goo.gl/msCa5i>

Les rogamos enviar preguntas relacionadas a la construcción, sumisión y/o evaluación técnica de los Niveles de Referencia bajo la CMNUCC en el espacio reservado para tal fin en el formulario de registración. Preguntas adicionales puedan ser planteadas durante el evento.

Antes de que empiece el webinar se recomienda ver una presentación introductoria bajo el siguiente enlace:

https://www.youtube.com/watch?v=ia7rRi9_Vrw



La versión en inglés del webinar, que tuvo lugar el 15 de Mayo del 2015, se puede consultar al siguiente vínculo: <https://www.youtube.com/watch?v=EGqXTM2xXII>

UN-REDD
PROGRAMME



Objetivos

Proporcionar orientación práctica y ejemplos ilustrativos para países ONU-REDD y profesionales encargados de construir el NREF/NRF para su presentación a la CMNUCC.

Los países participantes tendrán la oportunidad de hacer preguntas específicas sobre cuestiones y dudas metodológicas de los NREF/NRFs. Un panel de expertos responderá a estas preguntas y ofrecerá, de ser apropiado, algunas soluciones prácticas.

Público objetivo

Expertos y representantes de países interesados en la preparación del NREF/NRF para su presentación a la CMNUCC.

Agenda

Recordamos que los horarios indicados se refieren al horario de Roma, Italia

Hora (ROMA)	Actividad	Presentador
17:00-17:15	Introducción de los participantes a través de una encuesta en línea	Facilitador(a)
17:15-17:30	La experiencia de Ecuador en la construcción del Nivel de Referencia de Emisiones Forestales	Jorge Armijos
17:30-18:15	Preguntas sobre la construcción de un NREF/NRF para REDD+ bajo la CMNUCC	Panel de expertos y participantes
18:15-18:30	La experiencia de México en la construcción del Nivel de Referencia de Emisiones Forestales	Jorge Morfin
18:30-19:00	Preguntas sobre la presentación a la CMNUCC de un NREF/NRF	Panel de expertos y participantes

Presentadores

Nombre	Afiliación	Descripción
Jorge I. Armijos R	Dirección Nacional de Mitigación de Cambio Climático, Ministerio del Ambiente de Ecuador	Jorge es especialista en Mitigación de Cambio Climático para el sector Forestal para el Ministerio del Ambiente de Ecuador. Ha coordinado la construcción del Nivel de Referencia de Emisiones Forestales de Ecuador y actualmente contribuye al fortalecimiento del sistema nacional de monitoreo de los bosques, MRV, REDD +, cambio climático y apoya en la elaboración del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero del Sector USCUS.
Jorge Morfín	Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) de México	Jorge es coordinador del Proyecto Para el Fortalecimiento de Capacidades REDD+ y Cooperación Sur-Sur de CONAFOR. Él tiene una experiencia amplia con varios institutos de investigación en el diseño de sistemas locales de monitoreo forestal, investigación de emisiones derivadas por incendios forestales y contribuyó a la actualización del INGEI.

Panel de expertos

Nombre	Afiliación	Descripción
Thelma Krug (para ser confirmado)	Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales, INPE, Brasil	Thelma es investigadora del INPE y tomó un papel principal en la preparación de la presentación ante la CMNUCC del Nivel de Referencia de Emisiones Forestales de Brasil. Ella es co-autora del IPCC y ha contribuido activamente a las negociaciones sobre cambio climático de la CMNUCC, representando su país.
Expertos de Colombia	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM, Colombia	Los expertos Edersson Cabrera, Jose Julian Gonzalez y Gustavo Galindo son parte del equipo técnico que preparó el Nivel de Referencia de las Emisiones Forestales por deforestación en el Bioma Amazónico de Colombia.
María José Sanz Sánchez	ONU-REDD FAO	Maria José Sanz Sánchez es la coordinadora del Programa ONU-REDD en FAO; aparte temas generales REDD+, lidera en relación con temas de Sistema Nacional de Monitoreo de los Bosques y Niveles de Referencia. Antes de unirse a ONU-REDD Maria José trabajó como Oficial Senior en el Secretariado de la CMNUCC, liderando el apoyo para las negociaciones LULUCF, Agricultura y REDD+.
Serena Fortuna	ONU-REDD FAO	Serena es la asesora técnica regional y liaison para Latinoamérica en FAO para ONU-REDD, también trabaja apoyando en el área temática de Salvaguardas y el Grupo de Coordinación de Salvaguardas en ONU-REDD.
Erik Lindquist	FAO	Erik es un experto en teledetección y SIG brindando apoyo a los países

		en el procesamiento de imágenes de satélite, la creación de mapas de cobertura terrestre y la proporción de estimaciones precisas de cambio de la superficie forestal. Erik lleva investigación de vanguardia en el análisis de series temporales para detectar degradación y contribuyó sobre este tema a la GFOI MGD (véase la documentación de antecedentes al final de este documento)
Adolfo Kindgard	ONU-REDD FAO	En los últimos años Adolfo ha estado apoyando el Programa Nacional ONU-REDD Panamá en su área de Sistema Satelital de Monitoreo Terrestre y apoya el equipo regional ONU-REDD FAO en asunto relacionados con sistemas satelitales.
Lucio Santos	ONU-REDD FAO	Lucio es asesor técnico regional FAO ONU-REDD y experto regional del área temática de NRF en América Latina. Lucio es un profesional con experiencia en temas relacionados con la sistemas nacionales de monitoreo de los bosques, REDD +, cambio climático y manejo de programas y proyectos. Lucio también participó en las negociaciones ante la CMNUCC.
Marieke Sandker	ONU-REDD FAO	Marieke es una experta de Niveles de Referencia Forestales para REDD + y trabaja en el equipo del área temática NRF en FAO ONU-REDD. Ella es la autora principal de dos publicaciones clave sobre niveles de referencia publicadas por la FAO en 2014 y 2015 (véase la documentación de antecedentes al final de este documento).

Documentación de antecedentes

FAO, 2014. [Enfoques emergentes en la construcción de niveles de referencia de las emisiones forestales y/o niveles de referencia forestales para REDD+.](#) (inglés) Publicación ONU-REDD [[el enlace en español](#) estará disponible dentro de poco]

El propósito de este documento es proveer información y compartir enfoques emergentes en relación con la construcción de un NREF / NRF para REDD+. Un análisis muestra algunas tendencias emergentes. Los enfoques presentados son, en la mayoría de los casos, en una fase de diseño preliminar y se han desarrollado por los países en el contexto de las actividades de demostración. Ejemplos de NREF/NRFs descritos en este documento pertenecen a los siguientes países: Brasil, Chile, Costa Rica, la República Democrática del Congo, Ghana, Guyana, México, Nepal, la República del Congo y Vietnam.

Esta publicación se revisara y actualizará periódicamente para garantizar una amplia difusión de nuevos ejemplos de países y tendencias emergentes e información sobre las lecciones aprendidas.

FAO, 2015. Consideraciones técnicas para la construcción de Niveles de Referencia de Emisiones Forestales y / o Niveles de Referencia Forestales para REDD + bajo la CMNUCC. Publicación UNREDD [los enlaces en inglés y español estarán disponibles dentro de poco]

El objetivo de este documento es ayudar a los países que buscan desarrollar un NREF/NRF bajo la CMNUCC. El documento ofrece una visión estructural de los requisitos de la CMNUCC para la construcción del NREF/NRF, resumiendo orientación CMNUCC y traduciéndola en elementos necesarios para la construcción del NREF/NRF. Se añade una descripción de las posibles ventajas y riesgos asociados con diferentes opciones para cada uno de estos elementos para proporcionar algunas consideraciones prácticas a la construcción del NREF/NRF.

GFOI 2014. [La integración de la teledetección y observaciones terrestres para la estimación de las emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero en los bosques: Métodos y Orientación de la Iniciativa de Observaciones Forestales Globales](#) [en inglés] Grupo de Observaciones de la Tierra, Ginebra, Suiza, 2014.

La Iniciativa de Observaciones Forestales Globales (GFOI) fue establecido por el Grupo de Observaciones de la Tierra en 2011, para ayudar a los países a elaborar informes fiables, coherentes y comparables sobre el cambio en la cobertura forestal y uso de los bosques y las emisiones o absorciones de gases de efecto invernadero asociados. El propósito del documento Métodos y Orientación es proporcionar asesoramiento metodológico en el uso de datos de teledetección junto con observaciones terrestres para estimar y reportar las emisiones y absorciones de gases de efecto invernadero de los bosques de una manera consistente con la orientación del Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC). Esto es requerido por las decisiones de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático para la participación voluntaria en REDD +.

El documento Métodos y Orientación del GFOI tiene como objetivo complementar la orientación del IPCC, el enfoque adoptado por el Programa ONU-REDD y la orientación del GOFC-GOLD, y ha sido producido en colaboración con estas iniciativas.

CMNUCC decisiones relevantes para NREF/NRF:

CMNUCC, la decisión 4 / CP. 15, disponible en:

<http://unfccc.int/resource/docs/2009/cop15/spa/11a01s.pdf#page=12>

CMNUCC, la decisión 1 / CP.16, disponible en:

<http://unfccc.int/resource/docs/2010/cop16/spa/07a01s.pdf#page=14>

CMNUCC, la decisión 12 / CP.17, disponible en:

<http://unfccc.int/resource/docs/2011/cop17/spa/09a02s.pdf#page=19>

Programa ONU-REDD

Webinar

CMNUCC, la decisión 13 / CP.19, disponible en:

<http://unfccc.int/resource/docs/2013/cop19/spa/10a01s.pdf#page=36>

UN-REDD
PROGRAMME

