



PROGRAMA
ONU-REDD



TALLER MESOAMERICANO DE CAPACITACION PARA LOS INVENTARIOS DE EMISIONES Y PLANES DE MITIGACION EN EL SECTOR AGRICULTURA, USO DE LA TIERRA, CAMBIO DE USO DE LA TIERRA Y SILVICULTURA 21- 23 de Julio de 2014

San José, Costa Rica

Objetivos:

- Identificación de los requisitos técnicos e institucionales necesarios para la preparación de los inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) y la presentación de los Informes Bienales de Actualización, componente Agricultura y Uso de la Tierra, Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura (UTCUTS).
- Identificación de las capacidades técnicas e institucionales actuales y de los vacíos existentes, así como los pasos a seguir para mejorar los inventarios nacionales de emisiones/remociones de GEI y el proceso de los Informes Bienales de Actualización, componente Agricultura y UTCUTS.
- Identificación de las herramientas disponibles y de los datos existentes para mejorar los procesos nacionales y facilitar un proceso que permita compartir experiencias entre los países mesoamericanos y países invitados.

Día 1: 21 de Julio

Sesión introductoria

Sesión Introductoria 9:30 – 10:00	Apertura Presentación del taller, FAO - Proyecto México-Noruega – ONUREDD, Lucio Andrés Santos Coordinador Subregional FAO para Meso América, Ignacio Rivera Rodríguez Ministro de Medio Ambiente, Energía y Mares, Edgar Gutiérrez Espeleta Ministro de Agricultura y Ganadería, Luis Felipe Arauz Cavallini
---	--

Sesión 1: Identificación de las orientaciones técnicas e institucionales para los Informes Bienales de Actualización

Sesión 1 10:30 - 1:00	Presentación de la agenda del encuentro Presentación de participantes PLENARIA Conferencia. Marco general de la CMNUCC sobre las orientaciones, procedimientos y ciclo de preparación de los Informes Bienales de Actualización y herramientas relevantes disponibles en la CMNUCC para apoyar la preparación de las Comunicaciones Nacionales/Informes Bienales de Actualización (Jigme, CMNUCC - inglés) Conferencia. Arreglos institucionales para los Inventarios Nacionales de GEI y ciclos de los Informes Bienales de Actualización, componente Agricultura/UTCUTS (Damiano Borgogno, PNUD). Conferencia. Conexiones entre mitigación, cambio climático, adaptación y desarrollo rural: mejorar la información para planear acciones de respuesta conjunta (Francesco N. Tubiello, FAO)
---------------------------------	---

1:00 pm		ALMUERZO	
Sesión 2: Panorama de los Informes Bienales de Actualización			
Sesión 2	PLENARIA		
2:00 – 3:00	<p>Presentación. Introducción de los objetivos de esta sesión, Serena Fortuna (FAO/ONU-REDD).</p> <p>Conferencia. Panorama de las emisiones/remociones de GEI y planes de mitigación en la región, Mirella Salvatore (FAO).</p> <p>Conformación de grupos de trabajo (Agropecuario-Forestal).</p>		
3:30 -6:00	Sesión 2-A Agropecuario		Sesión 2-B Forestal
	<p>Conferencia. Presentación de dos países invitados: Uruguay, Colombia.</p> <p>Mesas de Trabajo. Situación técnica/institucional, vacíos y pasos para mejorar los Informes Bienales de Actualización por país.</p> <p>Conclusiones. Identificación de barreras técnicas, barreras institucionales y vacíos por país.</p>	<p>Conferencia. Presentación de dos países invitados: Guatemala, Ecuador.</p> <p>Mesas de Trabajo. Situaciones técnica/institucional, vacíos y pasos para mejorar los Informes Bienales de Actualización por país.</p> <p>Conclusiones. Identificación de barreras técnicas, barreras institucionales y vacíos por país.</p>	

Día 2: 22 de Julio

Sesión 3: Mejorar las estadísticas para mejorar los Informes Bienales de Actualización

Sesión 3	PLENARIA		
8:30 – 10:00	<p>Apertura de la sesión.</p> <p>Presentación. Compartiendo los resultados del primer día de los grupos de trabajo agropecuario y forestal.</p> <p>Presentación. Introducción a los objetivos de esta sesión, Rocío Córdor (FAO)</p> <p>Juego de Roles</p> <p>Conformación de grupos de trabajo (Agropecuario-Forestal).</p>		
Sesión 3	Sesión 3-A Agropecuaria		Sesión 3-B Forestal
	10:30 – 1:00	<p>Conferencia. Características especiales del sector agropecuario, Rocío Córdor (FAO).</p> <p>Conferencia. Censos de agricultura y nuevas recomendaciones, Jairo Castaño (FAO).</p> <p>Conferencia. Presentación de países Invitados: Panamá, Costa Rica.</p> <p>Mesas de Trabajo. Identificación de los pasos para incorporar nuevos datos en el sistema nacional estadístico (por país).</p> <p>Conclusiones. Presentación de la situación de los países.</p>	<p>Conferencia. Características especiales del sector UTCUTS, Lucio Santos (México-Noruega).</p> <p>Conferencia: Fundamentos metodológicos del IPCC; y orientaciones metodológicas genéricas para todas las categorías de uso del suelo, Ángel Parra (FAO).</p> <p>Conferencia: Orientaciones del IPCC para la estimación de incertidumbres, Zuelclady Araujo (México-Noruega).</p> <p>Mesas de Trabajo. Identificación de lecciones aprendidas para la preparación de las Comunicaciones Nacionales/Informes Bienales de Actualización.</p> <p>Conclusiones. Presentación de la situación de los países.</p>

1:00 pm

ALMUERZO

Sesión 4: Herramientas para mejorar la capacidad de análisis de datos para los Informes Bienales de Actualización

Sesión 4

PLENARIA

2:00 - 3:00

Presentación. Introducción a los objetivos de esta sesión, Lucio Santos (México-Noruega)

Conferencia. Herramientas disponibles en la FAO para apoyar la preparación de las Comunicaciones Nacionales/Informes Bienales de Actualización (Alessandro Ferrara, FAO)

Conformación de grupos de trabajo (Agropecuario-Forestal)

3:30 - 6:00

Sesión 4-A Agropecuaria

Conferencia. Presentación de países invitados: Costa Rica, México.

Mesas de Trabajo Parte I. Identificación de las herramientas necesarias para mejorar el análisis de datos y la presentación de los Informes Bienales de Actualización (por país).

Mesas de Trabajo. Parte II. Simulación en la elaboración de un proceso de reporte (enfocado en el uso de FAOSTAT para los datos de actividad, elección de factores de emisión y estimación de las emisiones).

Conclusiones. Presentación de los pasos a seguir para mejorar la presentación de los Informes Bienales de Actualización (por país).

Sesión 4-B Forestal

Conferencia. Presentación de países invitados (representación de los usos de la tierra, datos de actividad, factores de emisiones, análisis de datos): México, Colombia.

Mesas de Trabajo. Parte I. Identificación de las herramientas necesarias para mejorar el análisis de datos y la presentación de los Informes Bienales de Actualización (por país).

Mesas de Trabajo. Parte II. Simulación en la elaboración de un proceso de reporte (enfocado en la representación de la cobertura y uso de la tierra, datos de actividad, elección de factores de emisión y estimación de las emisiones).

Conclusiones. Presentación de los pasos a seguir para mejorar la presentación de los Informes Bienales de Actualización (por país).

Día 3: 23 de Julio

Sesión 5: Mitigación, adaptación y desarrollo rural

Sesión 5

8:30 - 10:00

Apertura de la sesión

Plenaria. Compartiendo los resultados del segundo día.

Presentación. Introducción a los objetivos de esta sesión, Francesco N. Tubiello (FAO).

Conferencia. Panorama en la región en las estadísticas agropecuarias, Estrategia Global y relación con la política climática, Verónica Boero (FAO).

Conferencia. Oportunidades de coordinación y complementariedad entre los sectores agropecuario y forestal como base para mejorar la planificación rural (Fabio Herrera & Jorge Mario Rodríguez, Costa Rica).

10:30 - 1:00

Reflexionando aprendizajes e identificando oportunidades: Mesas rotativas.

Plenaria conclusiva. FAO/ONU-REDD/México-Noruega.

Comentarios, discusiones, preguntas en plenaria o grupos.

Evaluación (cuestionario).

Cierre del taller. Palabras de cierre por el Representante-Asistente de la Oficina de FAO en Costa Rica, Octavio Ramírez Mixter y el Director del Instituto Meteorológico Nacional, Juan Carlos Fallas.