



Sinergias verdes: Soluciones innovadoras para detener la deforestación a través de cadenas de suministro agrícolas sostenibles y habilitadores financieros

Jueves, 25 Julio 2024,

12:30 – 14:00 (Roma); 13:30 – 15:00 (Kampala); 17:30 – 18:00 (Yakarta);

Organizadores: MAFF Japón, FAO, Programa ONU-REDD

Formato: híbrido (FAO HQ, Sala Austria, Edificio C -sala 250, y online)

Registro: <https://bit.ly/WFWGreenSyn>

Enlace Webcast (evento en vivo): www.fao.org/webcast/home/en/item/6672/icode/

Breve introducción

Únase a este evento paralelo de la Semana Forestal Mundial (WFW9) para explorar una amplia gama de soluciones destinadas a lograr un equilibrio sostenible entre los objetivos de producción agrícola y de conservación forestal. Se destacarán especialmente los enfoques de la cadena de suministro libres de deforestación y las innovaciones financieras para amplificar los esfuerzos a nivel local.

El evento se alinea con el punto en agenda del Comité Forestal (COFO) y del Comité de Agricultura (COAG) sobre "Vínculos entre la agricultura y la silvicultura", presentando

desarrollos recientes en la conservación de los recursos forestales y los servicios ecosistémicos relacionados, el logro de objetivos climáticos y la mejora de los medios de vida, incluyendo la transformación de los sistemas agroalimentarios.

El evento presentará la plataforma interactiva en línea "árbol de soluciones" e invitará a la colaboración de países y socios para la identificación de soluciones positivas que permitan lograr una producción sostenible de productos básicos, al mismo tiempo que se conservan y protegen los ecosistemas forestales. Los representantes de los países ilustrarán cómo la herramienta del " árbol de soluciones " y el marco analítico podrían apoyar el diseño de estrategias nacionales para detener la deforestación/REDD+.

El evento tiene como objetivo:

- Fomentar un enfoque sistemático: Pensar a nivel sistémico y construir soluciones intersectoriales puede llevar a resultados significativos y más permanentes en la reducción de la deforestación y la mejora de los medios de vida.
- Abordar necesidades específicas del contexto: Las dinámicas en el cambio de uso de la tierra son altamente dependientes del contexto y se necesitan diferentes enfoques para responder a esta diversidad; no hay una solución única para todos, pero es posible imaginar respuestas personalizadas a partir de los muchos ejemplos y soluciones ya identificados.
- Potenciar el desarrollo colaborativo: Invitar a los participantes a presentar factores indirectos adicionales, medidas, estudios de caso, herramientas y publicaciones para enriquecer colaborativamente la plataforma en línea " árbol de soluciones ", fomentando un proceso de desarrollo participativo.
- Mejorar la comprensión del gasto público y la coherencia de las políticas para ampliar el alcance de las soluciones de financiación de las estrategias de reducción de la deforestación y contribuir a atraer más fondos internacionales.

Antecedentes

El trasfondo del evento es la demanda continua por parte de los países de orientación sobre las dimensiones técnicas y de gobernanza para reducir la pérdida de bosques, promover medios de vida y economías sostenibles, así como el llamado conjunto de COFO y COAG durante sus sesiones de 2022 para: "lograr mejores sinergias entre [agricultura y silvicultura] mediante enfoques intersectoriales, para sistemas agroalimentarios más sostenibles".

Para acelerar el progreso y mostrar la variedad de soluciones existentes para reducir la pérdida de bosques relacionada con la expansión agrícola, la FAO, gracias al apoyo del Gobierno de Japón y en colaboración con socios, incluido el Programa ONU REDD, está desarrollando un nuevo marco analítico para vincular los impulsores de la deforestación y las soluciones utilizando una estructura de "árbol de soluciones". La plataforma "árbol de

soluciones” se está construyendo como una plataforma interactiva en línea que tiene como objetivo crear una mejor comprensión de los factores subyacentes de la deforestación vinculada a la agricultura y facilitar el acceso a las soluciones y herramientas prácticas existentes que pueden abordar esta disyuntiva.

La plataforma incluirá ejemplos de países para ilustrar algunas de las soluciones destacadas, así como enfoques intersectoriales y de múltiples partes interesadas que son críticos para cambios reales en las dinámicas de uso de la tierra y la transformación del sistema alimentario.

Los instrumentos financieros son cruciales para el éxito de estos esfuerzos, puesto que permiten acciones positivas para los bosques a nivel local, que simultáneamente mejoran la productividad de los agricultores y conservan los bosques. La movilización de suficientes recursos financieros es necesaria para sistemas alimentarios más sostenibles. Una mejor coherencia de políticas intersectoriales, y alineación al gasto público, ofrece oportunidades fundamentales.

Una colaboración reciente entre la División Forestal de la FAO (NFO), la División de Economía Agroalimentaria (ESA) y la División de Estadísticas (ESS) ha permitido la adaptación de las herramientas MAFAP (Monitoreo y Análisis de Políticas Alimentarias y Agrícolas) para analizar la coherencia de políticas a través de la lente del gasto público.

Agenda del evento paralelo, oradores y formato

Moderadora: **Astrid Agostini**, asesora superior de Clima y Medio Ambiente, Centro de Inversiones de la FAO

Agenda preliminar







Duración	Agenda - Tema	Oradores
10 min	Introducción de la moderadora/ Indicaciones generales y palabras de apertura	Tiina Vähänen , Subdirectora de la División Forestal del área de Recursos Naturales y Producción Sostenible, FAO (por confirmar) Kawashima Yutaka , Analista Senior de Políticas para Asuntos Internacionales, Agencia Forestal, Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón

7 min	Soluciones innovadoras para detener la deforestación y la plataforma "solution-tree"	Serena Fortuna , oficial forestal superior y líder del Equipo de la FAO para Detener la Deforestación, la Degradación y las Emisiones. Miembro de la FAO del equipo de gestión del Programa ONU-REDD
2 min	Uso del "solution-tree" en relación con REDD+/Detener la deforestación en África Occidental	Representantes de Guinea y Sierra Leona (mensaje en video)
5 min	Contribución de los bosques y la alimentación al FOLU Net Sink 2030	Prof. Haruni Krisnawati , asesora principal/especial del ministro de Medio Ambiente y Silvicultura de Indonesia Representante de Indonesia (por confirmar)
7 min	Esfuerzos de la Unión Europea para detener la deforestación	Antoine Haouchine , responsable de Relaciones Internacionales en la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea Simon Gmeiner , responsable de Políticas, Unidad de Sistemas Agroalimentarios Sostenibles y Pesca, Dirección General de Asociaciones Internacionales de la Comisión Europea
7 min	Acciones de los países para mejorar la información transparente y reactiva en las cadenas de suministro agrícolas	Oscar Gutiérrez , director de Estadísticas e Información Agraria, Ministerio de Desarrollo Agrario e Irrigación, Perú
7 min	Marco de análisis del gasto público y perspectivas y experiencias de Uganda	Naoko Takahashi , oficial forestal, FAO, Equipo para Detener la Deforestación, la Degradación y las Emisiones Bob Kazungu , comisionado asistente en Funciones para la Silvicultura, Evaluación y Monitoreo; Ministerio de Agua y Medio Ambiente, Uganda
30 min	Panel de discusión / Preguntas del público	

8 min	Palabras de cierre	Pascal Liu , economista superior, División de Mercados y Comercio (EST) , FAO
-------	--------------------	--

Biografía y fotos del/de la orador/a

Foto del/de la orador/a	Título, institución/organización
	Astrid Agostini , asesora superior de Clima y Medio Ambiente, Centro de Inversiones de la FAO
	Kawashima Yutaka , analista senior de Políticas para Asuntos Internacionales, Agencia Forestal, Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Pesca de Japón
	Tiina Vähänen , subdirectora de la División Forestal del área de Recursos Naturales y Producción Sostenible, FAO (por confirmar)
	Serena Fortuna , oficial forestal superior y líder del Equipo de la FAO para Detener la Deforestación, la Degradación y las Emisiones. Miembro de la FAO del equipo de gestión del Programa ONU-REDD
	Bob Kazungu , comisionado asistente en Funciones para Silvicultura, Evaluación y Monitoreo del Ministerio de Agua y Medio Ambiente, Uganda

	<p>Prof. Haruni Krisnawati, asesora principal/especial del ministro de Medio Ambiente y Silvicultura de Indonesia</p>
	<p>Oscar Gutiérrez, director de Estadísticas e Información Agraria, Ministerio de Desarrollo Agrario e Irrigación, Perú</p>
 	<p>Antoine Haouchine, responsable de Relaciones Internacionales en la Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión Europea</p> <p>Simon Gmeiner, responsable de Políticas, Unidad de Sistemas Agroalimentarios Sostenibles y Pesca, Dirección General de Asociaciones Internacionales de la Comisión Europea</p>
	<p>Naoko Takahashi, oficial forestal, FAO, Equipo para Detener la Deforestación, la Degradación y las Emisiones</p>
	<p>Pascal Liu, economista superior, División de Mercados y Comercio (EST), FAO</p>