

Acto conjunto especial del COFO y el COAG sobre los vínculos entre la agricultura y las actividades forestales con ocasión del 174.º período de sesiones del Consejo de la FAO (4-8 de diciembre de 2023)

Ampliar la escala de la agroforestería

Acto híbrido (Centro Jeque Zayed de la Sede de la FAO y virtual)

Jueves, 7 de diciembre de 2023, de 12.30 a 14.00 (CET)

Durante el 28.º período de sesiones del Comité de Agricultura (COAG) y el 26.º período de sesiones del Comité Forestal (COFO), celebrados en 2022, los debates en torno al tema común sobre los vínculos entre la agricultura y las actividades forestales pusieron de relieve las oportunidades para una mayor integración y sinergia entre los sectores agrícola y forestal. Posteriormente, en su 171.º período de sesiones, el Consejo de la FAO solicitó a la FAO que siguiera buscando activamente vínculos importantes y mutuamente beneficiosos entre la agricultura y las actividades forestales y continuara ampliando sus actividades conexas en las esferas programáticas prioritarias pertinentes de su Marco estratégico para 2022-2031. En atención a estas recomendaciones, el Comité de Dirección del COFO y la Mesa del COAG elaboraron un calendario de trabajo conjunto para el intervalo entre períodos de sesiones sobre los vínculos entre la agricultura y las actividades forestales.

En este contexto, la FAO organizará un acto conjunto especial con el COFO y el COAG sobre el nexo entre la agricultura y las actividades forestales, centrado en la agroforestería, durante el 174.º período de sesiones del Consejo. Se prevé que el acto contará con la participación del Director General (por confirmar) y representantes de los Estados Miembros de la FAO. Está organizado por un grupo de trabajo entre divisiones, conformado por la División de Actividad Forestal (NFO), la División de Producción y Protección Vegetal (NSP) y las secretarías del COAG y el COFO.

La agroforestería¹ está cobrando actualmente una renovada atención e importancia en los procesos de políticas mundiales, incluso por parte de los Miembros de la FAO, ya que puede aportar numerosas soluciones a los retos globales. La agroforestería puede mejorar los medios de vida de las comunidades rurales, aumentar la seguridad alimentaria y mejorar la nutrición, generar ingresos y aliviar la pobreza, ayudar a proteger y a gestionar de manera sostenible los recursos naturales y la biodiversidad y crear resiliencia frente al cambio climático. A pesar de su larga historia y del reconocimiento de sus beneficios, sigue habiendo barreras que impiden ampliar la escala de la agroforestería hasta niveles generalizados de inversión, adopción y aplicación. Es necesario un apoyo más amplio a la agroforestería, tanto en el plano de las políticas como en el técnico.

¹ El término “agroforestería” es una denominación colectiva que hace referencia a los sistemas de ordenación territorial en los que se utilizan deliberadamente plantas leñosas perennes (árboles, arbustos, palmeras, bambúes, etc.) en las mismas unidades de ordenación territorial que los cultivos o el ganado, en algún tipo de disposición espacial o secuencia temporal. En los sistemas agroforestales existen interacciones ecológicas y económicas entre los diferentes componentes (Lundgren y Raintree, 1982).

Este acto conjunto especial pondrá de relieve el potencial de la agroforestería como solución transversal para la transformación sostenible de los sistemas agroalimentarios. El acto constituye una oportunidad estratégica para presentar a los Miembros la labor de la FAO en relación con la agroforestería, exponer las experiencias nacionales de los Miembros y examinar la manera de avanzar para abordar las barreras que aún existen para la adopción de la agroforestería.

Objetivos

- Destacar el potencial de la agroforestería como solución para transformar los sistemas agroalimentarios a fin de que sean más eficientes, inclusivos, resilientes y sostenibles.
- Presentar a sus Miembros la labor de la FAO en materia de agroforestería y su apoyo estratégico a esta.
- Exponer historias de éxito nacionales y las enseñanzas extraídas por los Miembros en relación con la agroforestería.
- Examinar la forma de avanzar para abordar las barreras que impiden la ampliación de la escala de la agroforestería.

Programa

Moderadora: Sra. Maria Helena Semedo, Directora General Adjunta de la FAO

12.30-12.40	Observaciones preliminares Sr. QU Dongyu, Director General de la FAO (por confirmar)
12.40-12.50	Contribución de la agroforestería a la colaboración COFO-COAG sobre los vínculos entre la agricultura y las actividades forestales y calendario de trabajo para el intervalo entre períodos de sesiones previo al 27.º período de sesiones del COFO y el 29.º período de sesiones del COAG Sra. Julie Émond, Presidenta del COAG (Canadá), y Sr. Guenter Walkner, Presidente del COFO (Austria)
12.50-13.00	Discurso principal Sr. Michael Taylor, productor silvopastoril galardonado (Australia)
13.00-13.10	Exposición técnica sobre la labor de la FAO relacionada con la agroforestería Sra. Elaine Springgay, Oficial forestal (Agroforestería) de la NFO, y Sr. Ivan Landers, Oficial agrónomo de la NSP
13.10-13.15	Vídeo corto Sitio SIPAM de agroforestería, monte Kilimanjaro
13.15-13.55	Panel de debate (25 minutos) <ul style="list-style-type: none"> • Australia: Sr. Keiran Andrusko, Director de Política Forestal Internacional, Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura • Brasil – Sr. Manuel Cláudio Motta Macedo, Investigador de la Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (EMBRAPA) Ganado Lechero • Alemania/Zambia: Sr. Lars Weise, Director de proyecto, GFA Consulting Group, Promoción de la agroforestería en Zambia • Líbano: Sr. Chadi H. Mohanna, Director de Desarrollo Rural y Recursos Naturales, Ministerio de Agricultura • Filipinas: Sr. Ray Thomas Kabigting, Especialista Supervisor de Gestión Forestal del Departamento de Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Intervenciones de los asistentes (10 minutos) <i>Intervenciones de dos minutos</i>

13.55-14.00

Observaciones conclusivas

Sra. Beth Bechdol, Directora General Adjunta de la FAO