

SEGUNDO LLAMADO

Agroforestería: reconversión de los sistemas productivos agropecuarios bajo el enfoque de “una sola salud”

Presentación

La Universidad del Tolima con el apoyo de la Red Agroforestal de Universidades de Colombia-RAUC, tiene el gusto de invitar a investigadores, educadores, empresarios, profesionales, productores y demás personas de todo el mundo, a participar en el X Seminario Internacional de Agroforestería a realizarse del 23 al 25 de octubre de 2025 en la ciudad de Ibagué. Este evento se desarrollará bajo el lema “Agroforestería: reconversión de los sistemas productivos agropecuarios bajo el enfoque de “una sola salud”, como un espacio de discusión para compartir conocimientos, experiencias, y debatir sobre los mismos.

Antecedentes

El Seminario Internacional de Agroforestería es un evento realizado por universidades e instituciones de educación superior miembros de la RAUC enfocados a la divulgación de los avances científicos sobre las ciencias agroforestales. El encuentro se lleva a cabo cada dos años con el apoyo de la red. Desde hace más de 18 años se viene desarrollando el seminario en diferentes regiones de Colombia, correspondiéndole a la Universidad del Valle, en Cali, la celebración del último seminario en su novena versión en el año 2023.

En cada evento, se convoca a la reunión bianual de los miembros integrantes de la red, siendo uno de los puntos de la agenda, la elección de la universidad que será la sede del siguiente seminario. Después de un intento fallido por que otra Universidad asumiera esta responsabilidad, y teniendo en cuenta que la Universidad del Tolima ha sido cofundadora de la RAUC, y su experiencia en la organización de certámenes académicos la ha acreditado como una buena anfitriona, una reunión de la Red realizada en el mes de agosto de 2024 propuso que fuese esta Universidad la que lidere y sea la sede del X Seminario Internacional de Agroforestería en la ciudad de Ibagué en el año 2025.

Objetivos del X SIAF

- Presentar avances científicos y de desarrollo tecnológico en torno a la agroforestería para consolidar alianzas en pro del desarrollo rural sostenible.
- Evaluar los desafíos que enfrenta el sector rural frente a la agenda 2050 para el desarrollo sostenible y la resiliencia climática socio-ecológica a largo plazo.
- Contribuir al posicionamiento de la agroforestería como una alternativa para la reconversión de los sistemas productivos agropecuarios bajo el enfoque de una sola salud.

Metodología

El seminario se desarrollará mediante modalidad presencial en espacios facilitados por la Universidad del Tolima, así, en las horas de la mañana se impartirán conferencias magistrales de

connotados investigadores nacionales e internacionales, y en las horas de la tarde se presentarán comunicaciones cortas de los avances de investigación de los participantes.

Además, se contará con un espacio adecuado para la presentación de carteles y la premiación de los mismos.

Se recibirán trabajos en la modalidad de presentación oral o poster; la presentación oral debe prepararse para un máximo de 15 minutos.

INFORMES.

Para envío de resúmenes y demás información escribir al correo:
seminario.agroforestal@ut.edu.co

Inscripciones:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe6z5eEB8Mh12cOteEq5ngGloy9NrN84kpScxBNi5Gq7KHxGA/viewform?usp=header>

Pago de inscripción: Banco de Bogotá No. 837-139062 a nombre de la Universidad del Tolima

Por favor enviar comprobante del pago escaneado al correo:

seminario.agroforestal@ut.edu.co

NORMAS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS RESÚMENES.

- Se aceptan resúmenes en idioma español, inglés o portugués.
- En los casos en los que el trabajo se presente en español o portugués deberá contener también el título y las palabras clave en inglés.
- Los resúmenes serán evaluados por el Comité Científico, que emitirá concepto: a) aprobado; b) aceptado con correcciones; c) rechazado.
- El cuerpo del resumen deberá tener una extensión máxima de 500 palabras, sin tablas, gráficos ni referencias.
- No se someterán a evaluación resúmenes publicados en otros medios o previamente presentados en otros eventos.

Estructura del resumen

Título

Título del idioma original. Centrado, en negrilla y sin cursiva Título en inglés, Centrado, sin negrilla, en cursiva. Longitud máxima de 20 palabras.

Autores

Nombre de los autores, en letra cursiva, centrados, sin negrilla. Primer nombre, inicial del segundo nombre y apellidos, seguido de un superíndice que corresponde a la filiación institucional. Después coma, seguida de los títulos académicos, separados por coma. Los autores se separan por punto y coma. Filiación institucional de cada uno de los autores. Centrada, en cursiva y sin negrilla.

Cuerpo del resumen

Debe tener los siguientes componentes: Introducción, Objetivo, Métodos, Resultados y Conclusiones; sin cursiva y sin negrilla.

En todos los trabajos se deberá atender los siguientes aspectos:

1. Todo el resumen debe ir en Times New Román, tamaño 10 y espacio sencillo.
2. Las palabras tomadas de una lengua diferente al español que no tengan equivalencia y los nombres científicos o en otro idioma deberán aparecer en cursiva.
3. Usar el Sistema Internacional de Unidades (SIU) y sus abreviaturas.
4. Usar el nombre por extenso para números menores de 10 (e.g. nueve), excepto cuando se trata de medidas exactas, series de cantidades y números usados en presentaciones estadísticas.
5. Para las cifras, utilizar el sistema de notación latino en el que el millar se separa con punto (e.g. 4.200; 15.000), y los decimales son separados por coma (e.g. 44,50; 1008,98)
6. En caso de resúmenes en inglés la parte decimal se separa por punto (e.g. 44.50; 1008.98 y no 44,50; 1008,98).
7. Evitar el uso de puntos en las siglas de países u organismos (EU y no E.U; FAO en lugar de F.A.O).
8. Cuando sea necesario utilizar símbolos de elementos y compuestos químicos, principalmente si se presenta mucha repetición en el texto.
9. Usar nombres comunes de ingredientes activos de formulaciones químicas y no sus nombres comerciales.
10. No se deben utilizar citas en el cuerpo del resumen.
11. Dar la información (acta, código) en caso de requerirse Aval de un Comité de Ética.
12. Palabras clave. según el idioma original del trabajo, así: Palabras clave, o Keywords; deben ir en negrilla, seguido de dos puntos y de 3 palabras que no estén incluidas en el título.

Nota: Para la presentación del trabajo por lo menos uno de los autores debe estar inscrito en el Encuentro.

Fecha límite de envío de resúmenes (500 palabras) **Julio 30** de 2025

Los resúmenes serán redireccionados a las diferentes mesas propuestas, según la siguiente tabla.

Mesas temáticas

Mesa	Coordinador	Temas
------	-------------	-------

Servicios ecosistémicos en sistemas agroforestales	Hernán Jaír Andrade	Servicios de conservación, producción y remoción de elementos contaminantes, como almacenamiento de carbono, conservación de biodiversidad, belleza escénica, balance hídrico, conservación de suelos y recursos genéticos en arreglos agroforestales
Producción en arreglos silvoagrícolas	Mario Gómez Martínez	Dinámica de la producción de productos y subproductos primarios y transformados provenientes de cultivos en interacción con el componente leñoso.
Producción en arreglos silvopastoriles	Román Castañeda	Dinámica de la producción de productos y subproductos primarios y transformados provenientes del manejo de animales en interacción con el componente leñoso.
Interacciones microorganismos-suelo-planta en los SAF	Maryeimy Varón López	Micorrizas, bacterias, y otros microorganismos edáficos y de la rizosfera y su relación con reacciones bioquímicas en suelos bajo arreglos forestales y agroforestales
Cuencas hidrográficas y agroforestería	Miguel Barrios	El papel de los arreglos agroforestales en la producción sostenible y conservación de cuencas hidrográficas
Educación para la promoción agroforestal	Lucía Martínez Restrepo	Procesos de educación de adultos (extensión, escuelas de campo, co-aprendizaje y otras estrategias pedagógicas) usadas en la apropiación social del conocimiento en temas agroforestales
Agroforestería, Agroecología y temas emergentes	Meliza Moreno	Bioeconomía, biomímesis, agroecología y otras aproximaciones en arreglos agroforestales.

Inversión

Estudiantes	\$80.000
Docentes, profesionales e investigadores	\$400.000
Comunidades	\$80.000
ONG y productores	\$400.000

Comité científico internacional

Muhammad Ibrahim, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE (Costa Rica)

Carlos R. Cerdán, Universidad Veracruzana, UV (México)

Miguel Marchámalo, Universidad Politécnica de Madrid, UPM (España)

Mario Añazco Romero, Universidad Técnica del Norte, UTN (Ecuador)

Hernando Bernal Zamudio, Red Internacional de Biomimesis, RIB3 (España)

Hernán J. Andrade, Universidad del Tolima, UT (Colombia)

Jairo Mora Delgado, Universidad del Tolima, UT Colombia)

Comité técnico nacional

Vendréé Palacios Bucheli, Universidad de Ciencias Agrarias y Ambientales, UDCA

William Ballesteros, Universidad de Nariño, UDENAR

Jorge Navia, Universidad de Nariño, UDENAR

Víctor Mena Mosquera, Universidad Tecnológica del Chocó, UTCh

Niria Bonza, Universidad Distrital Francisco José de Caldas, UDFJC

Adolfo Mario Consuegra Caiaffa, Universidad del Valle, UV

Mario Gómez Martínez, Universidad del Tolima, UT

Maryeimy Varón López, Universidad del Tolima, UT

Vicente Diaz, Universidad Cooperativa de Colombia, Ibagué