



Ier SIMPOSIO AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN SOBRE PRODUCTOS Y PROCESOS FORESTALES: DEL ECOSISTEMA HACIA EL MEDIO AMBIENTE Primer llamado

El Grupo de investigación Productos y Procesos del Bosque (PROPROBOS) y sus semilleros de investigación vinculados, invitan a investigadores, conferencistas, profesores, estudiantes y comunidad en general interesada a participar en el evento de socialización de resultados de investigación denominado **Ier SIMPOSIO AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN SOBRE PRODUCTOS Y PROCESOS FORESTALES: DEL ECOSISTEMA HACIA EL MEDIO AMBIENTE**.

Este evento se realizará en Bogotá en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, Sede Vivero Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales el 9 de mayo de 2025. Las conferencias magistrales y ponencias se presentarán en el Auditorio Pablo Montes de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales.

El evento aborda temas relacionados con la investigación forestal, ambientales y afines, abriendo un ambiente científico y técnico para que se compartan conocimientos y experiencia a través de presentaciones orales y posters; además, los participantes podrán asistir a varias conferencias presentadas por reconocidos investigadores que han sido invitados como oradores principales.

Objetivo

Compartir avances de investigación y experiencias de la comunidad científica del grupo de investigación PROPROBOS y sus semilleros de investigación vinculados.

Participantes

Estudiantes de pregrado y posgrado, máster y doctorado, científicos, profesionales, extensionistas, responsables de la toma de decisiones y empresarios interesados y comprometidos con la investigación y el desarrollo forestal, agroforestal, ambiental y afines están cordialmente invitados a participar y contribuir activamente.

Semilleros de Investigación - Grupo Productos y Procesos del Bosque PROPROBOS





Directrices para los autores

El idioma de la conferencia es el español. Un comité científico conformado por investigadores del más alto nivel del grupo decidirá sobre la aceptación de las conferencias y las contribuciones en forma de ponencia y póster basándose en el resumen. El comité científico evaluará los resúmenes, que podrán ser (a) aceptados, (b) aceptados bajo revisión posterior y (c) rechazados.

Resumen de Investigación

El resumen de la investigación original debe contener entre 350 y 500 palabras. Los resúmenes que contengan menos de 350 o más de 500 palabras serán rechazados.

Título

Debe contener un máximo de 20 palabras incluidos monosílabos, centradas y en negrita.

Autores

Los nombres de los autores deben ir en cursiva, centrados y sin negrita. El nombre, el segundo nombre sólo la inicial en mayúsculas, los apellidos. Al final del nombre, debe colocarse el número de afiliación. Insertar una coma para colocar el título académico, si el autor pone más de un título una coma debe separar estos. Los diferentes autores deben ir separados por punto y coma. La afiliación institucional de cada autor debe ir centrada, en cursiva y sin negrita.

Estructura del resumen

1. Debe contener una introducción, objetivos, métodos, resultados y conclusiones. No utilice cursiva ni negrita.
2. El tamaño de letra del resumen es 10 en *Times New Roman* y espacio de texto sencillo.
3. Las palabras en un idioma diferente al español, inglés o portugués, así como los nombres científicos deben escribirse en cursiva.
4. Utilice el Sistema Internacional de Unidades para la abreviatura.

Semilleros de Investigación – Grupo Productos y Procesos del Bosque PROPROBOS





5. Los números del uno al nueve deben escribirse con palabras.
6. Utilizar el punto para los números de mil (por ejemplo 4.200 en lugar de 4,200 o 4200). El decimal debe separarse con una coma (por ejemplo 44,52 en lugar de 44.52).
7. Evite utilizar puntos para las siglas de países o instituciones (UE en lugar de U.E.).
8. Los elementos y compuestos químicos deben escribirse utilizando los símbolos normalizados.
9. Utilizar nombres comunes en lugar de nombres comerciales para los principios activos de las recomendaciones químicas.
10. No es obligatorio citar los resúmenes.
11. Si es necesario para la investigación un certificado de aprobación de un Comité Ético, debe facilitarse la información (acta o número de código) del certificado.
12. Palabras clave: Proporcionar tres palabras clave, que deben ser diferentes al título del resumen y en negrita.

Envíe el resumen a: giproprobos@udistrital.edu.co antes de las 11:59 pm del 16 de abril de 2025

Para otra información escribir al correo:
giproprobos@udistrital.edu.co

Organizadores:

- Grupo de Investigación en Productos y Procesos del bosque PROPROBOS
- Proyecto curricular de Ingeniería Forestal, Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales FAMARENA, Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Fechas importantes

Contribuciones	Fechas
Llamado a envío de resúmenes	Abril 4, 2025

Semilleros de Investigación - Grupo Productos y Procesos del Bosque PROPROBOS





UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



Contribuciones	Fechas
Fecha límite envío de contribuciones	Abril 16, 2025 (23:59 hora de Colombia)
Respuesta de aceptación de resúmenes	Abril 28, 2025
Simposio	Mayo 9, 2025

Gracias por participar en este evento en el que personas compartirán con el mundo sus experiencias, preocupaciones y necesidades, así como sus conocimientos, destreza, e innovaciones. ¡Esperamos verle el 9 de mayo de 2025!, en el Ier SIMPOSIO AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN SOBRE PRODUCTOS Y PROCESOS FORESTALES: DEL ECOSISTEMA HACIA EL MEDIO AMBIENTE

Semilleros de Investigación – Grupo Productos y Procesos del Bosque PROPROBOS

