



SIMFOR 2023

22-24 de noviembre

ÚLTIMO AVISO

ECOSISTEMAS FORESTALES Y DESARROLLO SOSTENIBLE

XII Simposio Internacional sobre Manejo Sostenible de los Recursos Forestales

El Centro de Estudios Forestales (CEF) perteneciente a la Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias en la Universidad de Pinar del Río “Hermanos Saiz Montes de Oca”, convoca a participar en **XII Simposio Internacional sobre Manejo Sostenible de los Recursos Forestales (SIMFOR 2023)**. Pueden asistir profesores, estudiantes, investigadores, directivos y en general todos los interesados en las temáticas en convocatoria. El evento se desarrollará del 22 al 24 de noviembre de 2023 en las instalaciones de la Universidad.

Enfocados en la contribución al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, del Plan de Estado para el enfrentamiento al cambio climático (Tarea Vida), así como al Plan de Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional, y dedicado al 170 aniversario del natalicio de José Martí, quien en septiembre de 1883 escribiera: “He aquí una cuestión vital para la prosperidad de nuestras tierras, y el **mantenimiento de nuestra riqueza agrícola**. Muchos no se fijan en ella, porque no ven el daño inmediato. Pero quien piensa para el público, tiene el deber de ver en lo futuro, y de señalar peligros. Mejor es evitar la enfermedad que curarla. **La medicina verdadera es la que precave. La cuestión vital de que hablamos es ésta: la conservación de los bosques, donde existen bien; el mejoramiento de ellos, donde existen mal; su creación, donde no existen.**

Comarca sin árboles, es pobre. Ciudad sin árboles, es malsana. Terreno sin árboles, llama poca lluvia y da frutos violentos...”.

La modalidad de participación será híbrida.

OBJETIVOS:

- Promover el intercambio de conocimientos y experiencias sobre las temáticas más actuales de las Ciencias Forestales, favoreciendo los contactos entre investigadores, académicos, estudiantes, profesionales de las empresas y decisores vinculados al sector forestal.
- Intercambiar experiencias y conocimientos que contribuyan a la soberanía alimentaria y educación nutricional.
- Potenciar el papel de los ecosistemas forestales para el desarrollo del turismo no solo en espacios naturales protegidos, sino también en el sector productivo, como vía idónea para el esparcimiento, el aprendizaje, la educación ambiental, la conservación y la elevación del nivel de vida de las comunidades locales y la sociedad en general.
- Contribuir a la divulgación e intercambio de saberes y experiencias sobre Legislación Forestal y Derecho Ambiental como factores claves para la conservación y la producción.

ORGANIZA: Universidad de Pinar del Río (UPR/Cuba), **Centro de Estudios Forestales** (CEF), Facultad de Ciencias Forestales y Agropecuarias

COAUSPICIADORES

- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)
- Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal (IUFRO)
- Dirección Forestal, Flora y Fauna Silvestre, Ministerio de la Agricultura (DFFFS/MINAG).
- Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente (CITMA)
- Asociación Cubana de Técnicos Agrícolas y Forestales (ACTAF)
- Universidad Estatal del Sur de Manabí (UNESUM), Ecuador
- Universidad Técnica de Cotopaxi (UTC), Ecuador
- Universidad de La Habana
- Universidad de Artemisa
- Departamento Forestal. Universidad de Guantánamo
- Departamento Forestal. Universidad de Granma
- Departamento Forestal. Universidad de Sancti Spíritus
- Centro Nacional de Áreas Protegidas (CNAP)
- Grupo Empresarial Agroforestal (GAF/MINAG)
- Instituto de Investigaciones Agroforestales (INAF)
- Instituto de Ecología y Sistemática (IES)
- Agencia de Medio Ambiente (AMA)
- Dirección Jurídica del MINAG
- Dirección Forestal y Fibras Naturales, GAF
- Cuerpo de Guardabosques (CGB)
- Proyectos: CIENPINOS, IRES, ECOVALOR, Resiliencia Costera, Mi Costa
- Centro de Gestión Estratégica para el Desarrollo Local de Pinar del Río (GEDEL)

PERFIL DE LOS PARTICIPANTES: El simposio estará abierto para investigadores, académicos, productores, técnicos, estudiantes, decisores y demás personas vinculadas a las temáticas en convocatoria.

El SIMFOR 2023 sesionará en los siguientes talleres y coloquios:

Taller I: SILVICULTURA, ECOLOGÍA Y GENÉTICA

Coordina: Dr. C. Marta Bonilla Vichot, UPR (bonillavmarta5@gmail.com)

Ejes Temáticos:

- Silvicultura de bosques naturales y plantaciones.
- Bosques Modelo
- Silvicultura urbana.
- Propagación de plantas.
- Mejoramiento genético.
- Biotecnología.
- Restauración de sitios degradados.
- Manejo de especies exóticas e invasoras.
- Árboles, Bosques y Seguridad Alimentaria. Sistemas agroforestales.
- Biomasa para energía.
- Viveros forestales.

Comité Científico:

Presidente: Dr. C. Marta Bonilla Vichot, UPR

Vicepresidente: Dr. C. Gretel Geada López, UPR

Secretaria: Dr. C. Caridad Rivera Calvo, UPR

Taller II. MEDIO AMBIENTE, SOSTENIBILIDAD Y SALUD FORESTAL

Coordina: Dr. C. Gretel Geada López, UPR (gretel.geada@gmail.com)

Ejes Temáticos:

- Diversidad biológica.
- Los bosques y el cambio climático. Dendrocronología.
- Manejo para la generación de bienes y servicios ambientales.
- Hidrología forestal y conservación de suelo.
- Conservación y Áreas Protegidas.
- Manejo forestal con enfoque de paisaje en los ecosistemas montañosos.
- Manejo Sostenible de Tierras.
- Manejo integrado de plagas.
- Impactos de la contaminación atmosférica sobre los árboles y los ecosistemas forestales.
- Desastres naturales y medidas de mitigación.
- Fauna silvestre y sus hábitats.

Comité Científico:

Presidente: Dr. C. Gretel Geada López, UPR

Vicepresidente: Dr. C. Rogelio Sotolongo Sospedra, UPR

Secretario: Dr. C. Fidel Góngora Rojas, UPR

Taller III. EVALUACIÓN, MODELACIÓN, TECNOLOGÍA Y OPERACIONES FORESTALES

Coordina: Dr. C. Daniel Álvarez Lazo, UPR (cubamayca@gmail.com)

Ejes Temáticos:

- Inventario de los recursos forestales.
- Planificación del manejo forestal sostenible.
- Uso de Sistemas de Información Geográfica en el manejo forestal.
- Tecnología de sensores remotos.
- Modelación de las operaciones forestales.
- Aprovechamiento de impacto reducido.
- Industria forestal.
- Productos forestales maderables y no maderables.

Comité Científico:

Presidente: Dr. C. Daniel Álvarez Lazo, UPR

Vicepresidente: Dr. C. Edilio Aldana Pereira, UPR

Secretario: M. Sc. Damián Guerra Castellón, UPR

Taller IV. ASPECTOS SOCIALES Y ECONÓMICOS DEL SECTOR FORESTAL

Coordina: Dr. C. Milagros Cobas López, UPR (cobaslopez58@gmail.com)

Ejes Temáticos:

- Educación forestal.
- Extensión forestal.
- Seguridad alimentaria y nutricional, el aporte de los bosques
- Habitantes del bosque y comunidades locales
- Criterios e indicadores de manejo forestal sostenible.
- Fincas forestales, su papel en la conservación y fomento del bosque y el desarrollo local
- Tratamiento del tema género en el sector forestal.
- Ergonomía.
- Métodos de pago y productividad del trabajo.
- Pago por servicios ecosistémicos.

Comité Científico:

Presidente: Dr. C. Milagros Cobas López, UPR.

Vicepresidente: Dr. C. Bertha Rita Castillo Edua, UPR.

Secretario: Dr. C. Sael Anoi Báez Pérez, UPR.

Taller V. ORQUÍDEAS

Coordina: MSc. José Lázaro Bocourt Vigil. Jardín Botánico Orquideario de Soroa (JBOS). Universidad de Artemisa (bocourt@uar.edu.cu)

Ejes Temáticos:

- Orquídeas y ecosistemas forestales.
- Experiencias de conservación in situ.
- Experiencias en propagación y manejo.
- Manejo de colecciones.
- Plagas y enfermedades.
- Aprovechamiento sustentable.
- Las orquídeas en fotos, dibujos y la filatelia.

Comité Científico:

Presidente: M. Sc. José Lázaro Bocourt Vigil, JBOS, Universidad de Artemisa.

Vicepresidente: Dr. C. Ernesto Mujica Benítez, JBOS, Universidad de Artemisa.

Secretaria: Dr. C. Elaine González Hernández, JBOS, Universidad de Artemisa.

Taller VI. III TALLER SOBRE MANEJO DEL FUEGO

Coordina: Dr. C. Luis Wilfredo Martínez Becerra, UPR (wmartinez@upr.edu.cu)

Ejes Temáticos:

- Prevención de incendios forestales.
- Extinción de incendios forestales y seguridad.
- Comportamiento del fuego.
- Ecología del fuego.
- Evaluación y rehabilitación de áreas afectadas por incendios.
- Entrenamientos y educación.
- Cooperación nacional e internacional en manejo del fuego

Comité Científico:

Presidente: Dr. C. Luis Wilfredo Martínez Becerra, UPR

Vicepresidente: Dr. C. Isoel Hernández Urrutia, UPR, CUM Viñales

Secretaria: M. Sc. Mailyvis Ynouye Frances, CGB.

TALLER VII. III Taller Internacional AGROECOLOGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA

Coordina: Dr.C. Mariol Morejón García. (Grupo de Agroecología y Agricultura Sostenible, UPR) (morejongarciamariol@gmail.com)

Ejes Temáticos:

- Experiencias en la producción de alimento sobre bases agroecológicas

- Alternativas para el manejo agroecológico de plagas en la producción agropecuaria
- La gestión de los recursos suelo y agua sobre bases sostenibles
- Seguridad y soberanía alimentaria y nutricional. Enfoques y resultados
- Investigación, educación y extensión, para la producción agrícola sostenible

Comité Científico:

Presidente: Dr.C. Mariol Morejón García. (morejongarciamariol@gmail.com), UPR

Vicepresidente: Dr.C. Isidro Rolando Acuña Velázquez. (irolando@upr.edu.cu), UPR

Secretario: MSc. Yoerlandy Santana Baños. (yoerlandy83@gmail.com), UPR

III COLOQUIO INTERNACIONAL “BOSQUES Y TURISMO SOSTENIBLE”

El turismo en los espacios naturales protegidos (Áreas Protegidas) es una práctica común desde hace tiempo y se ha ido incrementando su demanda. Cuba no ha estado ajena a esto y destacan por sus atractivos Los Parques Nacionales Viñales, Guanahacabibes, Alejandro de Humboldt, entre otros, así como las Reservas de la Biosfera Sierra del Rosario, Buena Vista, Baconao, etc. Teniendo en cuenta la demanda de opcionales que impliquen el contacto directo con los ecosistemas forestales y la importancia que esto implica desde diferentes puntos de vista, desde hace algún tiempo se trabaja en función del su desarrollo en las empresas agroforestales, por tal motivo se convoca este III Coloquio enfocado al segundo objetivo enunciado la presente circular.

Coordina: Dr. C. Yudemir Cruz Pérez (Facultad de Turismo, Universidad de La Habana) (cruzperezjudemir@gmail.com)

Ejes Temáticos:

- Ecosistemas forestales, potencialidades para el turismo sostenible
- Experiencias turísticas en espacios naturales protegidos
- Experiencias turísticas en empresas agroforestales
- Turismo, bosques, comunidades locales y desarrollo local
- Contribuciones del turismo a la Educación Ambiental y la Conservación de los bosques

Comité Científico:

Presidente: Dr. C. Yudemir Cruz Pérez, Facultad de Turismo, UH

Vicepresidente: Dr. C. Serafín Fernández Roche, GAF

Secretario:Dr. C. Ángel Zaldívar Solís, UPR

III Coloquio “El Ecosistema de Manglar: Retos en la Tarea Vida”

En la el XI SIMFOR (2021) se desarrolló exitosamente el segundo coloquio, debido a la Covid 19 se realizó de manera on-line.Los manglares y en general los ecosistemas costeros tienen un rol fundamental para el cumplimiento de las metas de la Tarea Vida, es por esa razón que se convoca este III Coloquio con la finalidad de compartir las

experiencias de proyectos y otras acciones realizadas en estos ecosistemas, tanto en el ámbito nacional como internacional.

Coordina: M. Sc. José Manuel Guzmán Menéndez (Agencia de Medio Ambiente, CITMA) (jmguzmanmenendez@gmail.com)

Ejes Temáticos:

- Restauración de ecosistemas costeros
- Experiencias de reforestación
- Fauna asociada a manglares y ecosistemas costeros en general
- Experiencias de proyectos
- Manglares y comunidades rurales
- Estructura, composición y dinámica
- Manejo integrado

Comité Científico:

Presidente: M. Sc. José Manuel Guzmán Menéndez (Agencia de Medio Ambiente, CITMA)

Vicepresidente: Dr. C. Iluminada Milián Cabrera, UPR.

Secretaria: Dr. C. Greicy Rodríguez Crespo, UPR.

IV COLOQUIO INTERNACIONAL SOBRE DERECHO AMBIENTAL Y FORESTAL

Los Coloquios de Derecho Ambiental y Forestal alternan su celebración entre la Convención Trópico y el Simposio Internacional sobre Manejo Sostenible de los recursos forestales SIMFOR, de modo que corresponde en 2023 su IV edición. El mismo cuenta con el auspicio de la Dirección Jurídica del Ministerio de Ciencia Tecnología y Medio Ambiente, el Instituto de Ecología y Sistemática, la Facultad de Derecho de la Universidad de La Habana, la Dirección Jurídica del MINAG, el Departamento de Derecho de la UPR y el Centro de Estudios Forestales de la Universidad de Pinar del Río.

Coordina: Dr. C. Daimar Cánovas González (Dirección General de Medio Ambiente, CITMA) (daimarcanovas@gmail.com)

Ejes Temáticos:

1. Derechos ambientales

- Implicaciones de la nueva Ley del Sistema de los Recursos Naturales y el Medio Ambiente pública
- Derecho a la información y participación pública, y acceso a la justicia ambiental
- Propiedad, derechos reales y medio ambiente
- Nuevos principios del Derecho Ambiental: el principio de no regresión
- Proceso ambiental

2. Instrumentos de gestión ambiental

- Eficacia de la legislación ambiental y forestal
- Responsabilidad por daños ambientales
- Licencias y permisos en materia ambiental
- Instrumentos económicos para la sostenibilidad
- Derecho Penal Ambiental

3. Derecho Forestal

- Impacto de la Ley No. 148 Ley de Soberanía Alimentaria y Seguridad Alimentaria y Nutricional en la actividad forestal
- Políticas públicas en materia agraria y sus marcos normativos: relaciones con la actividad forestal
- El Derecho Forestal como disciplina
- Derecho Agrario y ambiente
- Bosques y mercados de carbono

4. Otras esferas específicas de protección

- Marco institucional ambiental
- Tutela constitucional del ambiente
- El Derecho ante el cambio climático
- Acuerdos multilaterales en materia ambiental
- Legislación laboral ambiental

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente: Dr. C. Daimar Cánovas González (daimarcanovas@gmail.com) Dirección General de Medio Ambiente, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Vicepresidente: Dr. C. Ángel Zaldívar Solís (soliszaldivarangel60@gmail.com), UPR.

Secretario: Lic. Anel Martínez Hernández (anelmartinez9312@gmail.com), Facultad de Derecho, Universidad de La Habana

ESTRUCTURA DEL SIMPOSIO

- Sesiones plenarias dedicadas a la presentación de conferencias encargadas a expertos reconocidos en el campo de las Ciencias Forestales. Tendrán una duración de 45 minutos de exposición y 15 para preguntas y comentarios.
- Sesiones de póster o carteles, los cuales se presentarán en formatos que no excedan de 82 cm de ancho por 120 cm de largo. En el horario asignado a esta modalidad el autor principal deberá permanecer junto a su trabajo para atender las preguntas y comentarios de los participantes.
- Presentaciones orales de trabajos en comisiones.
- Presentaciones virtuales (**NO en tiempo real**)

NORMAS DE PRESENTACIÓN DE LOS TRABAJOS

Las ponencias deben ser originales y estarán estructuradas en: resumen, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, conclusiones y referencias bibliográficas. Serán sobre resultados y productos de líneas de investigación y no pueden haber sido expuestos en otros eventos. Los resúmenes tendrán una extensión de 150-200 palabras y se presentarán en idioma español e inglés. Las ponencias deberán estar escritas en el procesador de texto Microsoft Word 2003 o superior, hoja tipo carta (8 ½ x 11), a un espacio entre líneas, fuente Arial-12, con espacio entre párrafos de 0.6 puntos y márgenes de 2.0 cm a cada lado, sin sangrías, tabuladores o cualquier otro atributo de diseño. Tendrán como máximo 15 cuartillas, incluyendo tablas, gráficos y figuras.

La recepción de los trabajos se extiende hasta el 15 de noviembre de 2023.

Los trabajos enviados tendrán derecho a ser publicados en las Memorias del SIMFOR que dispondrá de su correspondiente ISBN. Se seleccionarán las mejores ponencias para formar parte del colchón editorial de la Revista Cubana de Ciencias Forestales (CFORES) indexada en varias bases de datos, entre ellas "SCIELO". Si usted no desea que su trabajo sea publicado, puede subir a la plataforma del evento solo el resumen.

El idioma oficial del evento es el español.

CUOTAS DE INSCRIPCIÓN

Cuota de inscripción de participantes	CUP (nacionales)		USD	
	Modo Presencial	Modo Virtual	Modo Presencial	Modo Virtual
Delegado profesional ponente	4500.00	1000.00	250.00	100.00
Delegado profesional no ponente	4500.00	1000.00	200.00	100.00
Acompañante	-	-	100.00	-
Delegado estudiante postgrado ponente	3500.00	750.00	200.00	70.00
Delegado estudiante pregrado ponente	2500.00	500.00	150.00	50.00

Los precios publicados para participantes extranjeros son únicamente para pagos a través de la pasarela de pagos "on-line" de Solways. Contactar a través de: eventos@solways.com

Los participantes nacionales realizarán el pago en (CUP) fundamentalmente a través de transferencias bancarias, aunque en caso necesario también se aceptará mediante cheques o en efectivo directamente al Comité Organizador. Los estudiantes de pregrado y postgrado

deberán presentar durante la acreditación una identificación oficial que los certifique en estas categorías, en el caso de la participación virtual deben enviarla al comité organizador.

La cuota de inscripción para los delegados presenciales incluye la participación en todas las actividades oficiales del evento según programa científico, certificado de participación, materiales de acreditación, brindis de bienvenida y despedida, refrigerios y almuerzos.

Para mayor información usted puede comunicarse con el Comité Organizador a través del correo: simfor.cef@gmail.com (la comunicación debe ser preferentemente a este correo).

Además: soliszaldivarangel60@gmail.com

PAQUETE TURÍSTICO

Datos de contacto:

- Roldan Leyva Alfonso. Departamento de eventos. Teléfonos: (+53) 52680138 / (+53) 72047412 / E-mail: jd.eventos@havanatur.cu
- Mauricio Pérez Pérez. Especialista comercial. Teléfonos: (+53) 54139040 / (+53) 72019861 / E-mail: tur.especializado@havanatur.cu

COMITÉ ORGANIZADOR:

Presidente de Honor: Dr. C. Yorki Mayor Hernández, Rector UPR

Presidente: Dr. C. Bertha Rita Castillo Edua. Directora, CEF, UPR

Vicepresidente: Dr. C. Ángel Zaldívar Solís. CEF, UPR

Presidente del Comité Científico:

Dr. C. Rogelio Sotolongo Sospedra, Departamento de Ciencias Forestales, UPR

Otros miembros

Dr. C. Daimar Cánovas González, Dirección General de Medio Ambiente, CITMA.

Dr. C. Yudemir Cruz Pérez, Facultad de Turismo, Universidad de La Habana.

M. Sc. Jasé Manual Guzmán Menéndez, Agencia de Medio Ambiente, CITMA.

M. Sc. José Lázaro Bocourt Vigil, JBOS, Universidad de Artemisa.