

# 1 Seminario Internacional de Bosques Secundarios del Trópico Húmedo

Manejo Forestal y Agroforestal Comunitario, Cambio Climático y Responsabilidad Social

## INFORMACIÓN GENERAL

### INICIO DEL EVENTO:

#### El evento se realizará en dos sitios:

• **Hotel Estación** (10 de noviembre de 2010)

Dirección: Cll 2 # 1 A - 08 Buenaventura

Teléfono (57) (2) 2434070 Fax: (57) (2) 2434118

Línea Gratuita: 018000978000

• **Casa de Encuentro Heriberto Correa Yepes**, (Antiguo Seminario)

(11 y 12 de Noviembre de 2010)

Dirección: Autopista Simón Bolívar N° 47 C 70

Teléfono 2429631. Celular 3153348821

Línea Gratuita: 18000978000

• **Bajo Calima** (gira opcional el día 13 de noviembre)

Informes: <http://archivo.ut.edu.co/bajocalima/index.html>

E-mail: [seminario\\_bosquestropicales@ut.edu.co](mailto:seminario_bosquestropicales@ut.edu.co)

Buenaventura, Valle del Cauca, Colombia.



# 1 Seminario Internacional de Bosques Secundarios del Trópico Húmedo

Manejo Forestal y Agroforestal Comunitario, Cambio Climático y Responsabilidad Social

## PRESENTACIÓN

La Universidad del Tolima a través de la Facultad de Ingeniería Forestal en el marco de sus 50 años, el Centro Forestal Tropical "Pedro Antonio Pineda" Bajo Calima y el Grupo de Investigación de Producción Eco amigable de Cultivos Tropicales (PROECUT), con el apoyo de la Asociación Colombiana de Ingenieros Forestales (ACIF), organizan el **I Seminario Internacional en Bosques Secundarios del Trópico Húmedo**.

El I Seminario Internacional reunirá a un grupo de profesionales de la Ingeniería Forestal, Agronómica, Agroforestal, Extensión Rural y de otras disciplinas de Colombia y Latinoamérica con una gran calidad científica, técnica y profesional. Además, se contará con miembros de la academia, funcionarios gubernamentales, organizaciones no gubernamentales y fundaciones privadas, representantes del sector privado y estudiantes de pregrado en carreras de formación universitaria y estudiantes de posgrado relacionadas con la temática del congreso.

En este evento se revisará, discutirá, y analizará las experiencias y avances en Latinoamérica en el manejo de los recursos naturales, por otra parte, el propósito es proponer una estrategia para el uso sostenible y el mejoramiento del bosque húmedo tropical del pacífico colombiano.



# 1 Seminario Internacional de Bosques Secundarios del Trópico Húmedo

Manejo Forestal y Agroforestal Comunitario, Cambio Climático y Responsabilidad Social

El evento se pretende enriquecer con actividades de alto valor para los asistentes, como:

- Muestra Empresarial
- Muestra Institucional
- Presentación de Trabajos de Investigación y Desarrollo Rural

## OBJETIVOS DEL SEMINARIO

Conocer las experiencias e investigaciones realizadas en bosque secundario húmedo tropical en diferentes lugares del mundo.

Conocer las estrategias sociales y económicas para el manejo del bosque secundario húmedo tropical.

Propiciar una alianza institucional y a los tomadores de decisiones para buscar soluciones al manejo deterioro de éstos bosques.

## IDIOMA

El Seminario se realizará y publicará en español.

## MODALIDADES

Conferencias magistrales de invitados especiales para temas principales.

Ponencias de expositores seleccionados de la convocatoria pública

Exposición de carteles y/o póster

Encuentro de microempresarios y artesanos.

Visita de observación de los ensayos de investigación y actividades de desarrollo de las comunidades del Bajo Calima.

Actividades académicas

Actividades culturales

Actividades turísticas post-congreso (previa inscripción)



# 1 Seminario Internacional de Bosques Secundarios del Trópico Húmedo

Manejo Forestal y Agroforestal Comunitario, Cambio Climático y Responsabilidad Social

## COMITÉ ORGANIZADOR:

Rosven Libardo Arévalo, Ph.D. Decano Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad del Tolima.

Luz Amalia Forero Peña, Cand. Ph.D. Universidad Nacional de Colombia. Docente Residente CFT-Bajo Calima, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.

Nelson Albarán Castro, Ing. Director CFT-Bajo Calima. Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.

Milena Segura Madrigal, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.

Julio César Bermúdez, M.Sc. Director Departamento de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.

Rafael Vargas Ríos, Esp. Director Departamento de Ciencias Forestales, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.

Alberto Leguizamo Barboza, Ing. Presidente Asociación Colombiana de Ingenieros Forestales.



# 1 Seminario Internacional de Bosques Secundarios del Trópico Húmedo

Manejo Forestal y Agroforestal Comunitario, Cambio Climático y Responsabilidad Social

## COMITÉ CIENTÍFICO:

- Luz Amalia Forero Peña, M.Sc. Cand. Ph.D. Universidad Nacional de Colombia. Docente Residente CFT-Bajo Calima, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Milena Segura, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad del Tolima.
- Jhoanna García, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Julio Cesar Bermúdez, M.Sc. Director Departamento de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Hernán Andrade, Ph.D. Docente Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad del Tolima.
- Mario Gómez, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad del Tolima.
- Uriel Pérez, Ph.D. Docente Facultad de Ingeniería Forestal. Programa de Maestría de Cuencas Hidrográficas. Universidad del Tolima.
- Alfredo Lozano, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad del Tolima.
- Rosven Libardo Arévalo, Ph.D. Decano Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Rafael Vargas, Esp. Director Departamento de Ciencias Forestales, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Jhon Jairo Vega, M.Sc. Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad del Tolima.
- Jaime López, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad del Tolima.
- Héctor González, Ph.D. Docente Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad del Tolima.
- Omar Melo, Cand. Ph.D. Universidad Nacional de Colombia. Docente Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Fernando Fernández, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad del Tolima.
- Alberto Leguizamo, Ing. Presidente Asociación Colombiana de Ingenieros Forestales



# 1 Seminario Internacional de Bosques Secundarios del Trópico Húmedo

Manejo Forestal y Agroforestal Comunitario, Cambio Climático y Responsabilidad Social

## COMITÉ EDITORIAL:

- Jhoanna García, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Luz Amalia Forero Peña, M.Sc. Cand. Ph.D. Universidad Nacional de Colombia. Docente Residente CFT-Bajo Calima, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Milena Segura, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Forestal. Universidad del Tolima.
- Nelson Albarán Castro, Ing. Director CFT-Bajo Calima. Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Hernán Andrade, Ph.D. Docente Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad del Tolima.
- Julio Cesar. Bermúdez, M.Sc. Director Departamento de Ingeniería, Facultad de Ingeniería Forestal, Universidad del Tolima.
- Jhon Jairo Vega, M.Sc. Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad del Tolima.
- Mario Gómez, M.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad del Tolima.
- Henry Váquiro, Dr.Sc. Docente Facultad de Ingeniería Agronómica. Universidad del Tolima.



# 1 Seminario Internacional de Bosques Secundarios del Trópico Húmedo

Manejo Forestal y Agroforestal Comunitario, Cambio Climático y Responsabilidad Social

## APOYAN:

CONSEJO COMUNITARIO DE BAJO CALIMA

Asociación Colombiana de Ingenieros Forestales (ACIF)

CENTRO AGRONÓMICO TROPICAL DE INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA (CATIE)

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COSTA RICA

CONSEJOS COMUNITARIOS DE BUENAVENTURA

USAID

UNIVERSIDAD DEL TOLIMA, IBAGUE, COLOMBIA.

CENTRO FORESTAL DEL BAJO CALIMA

CVC, Buenaventura y Cali

CAMARA DE COMERCIO, Buenaventura

Puerto Industrial AGUADULCE. Sociedad Portuaria Regional de Buenaventura

Ministerio de ambiente, vivienda y desarrollo.

SENA, Buenaventura

CONIF

UNIVERSIDAD DEL PACIFICO

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA, Sede Palmira y Medellín

UNIVERSIDAD DEL VALLE

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL CHOCO

