

ESTE BOLETÍN SE PRODUCE POR ENCARGO DE ECO- SAF UCB

El contenido de este boletín es responsabilidad exclusiva de la institución que lo solicita por lo que el CEBEM-REDESMA deslinda todo tipo de responsabilidad sobre el mismo

Traducir esta página con Google:



[Suscribirse](#)

[Suscribir a un amigo](#)

[Borrarse de lista](#)

[facebook](#)

CRONOGRAMA DE BOLETINES

[Boletines Quincenales](#)

BUSCADOR

[Buscar a través de
nuestro portal CEBEM](#)

PROGRAMAS DE EDUCACIÓN EN LINEA CEBEM

[Educación Virtual](#)

[Desarrollo Forestal
Comunitario](#)

[Gestión Ambiental](#)

[Desarrollo Local](#)

[Relaciones
Interculturales](#)

[Cursos CIC - UBC](#)

PROYECTOS CEBEM

[Relaciones
Interculturales](#)

[Cooperación,
Conocimiento y
Desarrollo](#)

REDESMA expresa su agradecimiento con las Instituciones que a través de este boletín Extra, apoyan el trabajo que realizamos por más de diez años a nivel regional



II CONGRESO NACIONAL DE SISTEMAS AGROFORESTALES: “Agroforestería como respuesta para mitigar el cambio climático”

23 al 25 de Agosto del 2011
Cochabamba, Bolivia

La Red **ECO-SAF**, como anfitrión y los organizadores y financiadores del evento (Escuela de Ciencias Forestales de la Universidad Mayor de San Simón (ESFOR-UMSS), Universidad Católica Boliviana San Pablo (UCB), Fundación AGRECOL-Andes, Cooperación Alemana (GIZ), Granja Modelo Pairumani, SCHEUNE e.V. y otros), los invitan a participar en este evento.

El objetivo del mismo es el de generar un espacio para:

- intercambiar y difundir experiencias y conocimientos en sistemas agroforestales,
- promover la investigación aplicada en sistemas agroforestales y su interacción con otras ciencias, y
- formular estrategias y políticas nacionales sobre el manejo sostenible de ambientes productivos a través del uso de sistemas agroforestales.

Las áreas temáticas que serán abordadas son:

- agroforestería y cambio climático
- sistemas silvoagrícolas y silvopastoriles
- recuperación de áreas degradadas
- sistemas agroforestales y pueblos indígenas
- el mercado para productos provenientes de sistemas agroforestales así como las posibilidades de industrialización de productos naturales provenientes de estas especies

Durante el congreso, se realizarán las siguientes actividades:

- Conferencias magistrales
- Mesas de trabajo
- Visita de campo

Conferencias magistrales:

- Edgar Arias, Bosque y Comunidad: El cambio climático y la agroforestería
- Joachim Milz, ECOTOP: Dependencia de culturas humanas en relación

Sistemas de Análisis Social (SAS²)

Conocimiento para Aprendizaje y Prácticas de Desarrollo Efectivos (KEDLAP)

VertebrALCUE

Acerca del Boletín

REDESMA ES UNA INICIATIVA DE **CEBEM**

La emisión de un boletín EXTRA es un servicio que REDESMA ofrece a todo el público que está interesado en difundir algo específico y en extenso a nuestros usuarios
MAYOR INFORMACIÓN:
redesma@cebem.org
www.redesma.org

Elaborado por CEBEM:
Selva Escalera

Coordinación:
Lic. José Blanes

Calle Pinilla No 291
esq. Av. 6 de Agosto
Telf.: 591-2-2432911
Fax: 591-2-2432910
Casilla Postal # 9205
Email: cebem@cebem.org
La Paz - BOLIVIA

a recursos suelo y agua

- Elizabeth Vargas, CIPCA Cochabamba: Diversificación productiva en el marco de la gestión del territorio
- Rafael Puente, CEDIB: Visión social de una producción sostenible
- Oscar Llanque y Armelinda Zonta: Sistemas agroforestales análogos al bosque. Resiliencia en las estrategias de medios de vida de pequeños productores en la Amazonía.
- Herbert Wilkes, Experto GIZ en Perú: Diez años de experiencias con la producción de cacao en sistemas agroforestales
- Johanna Jacobi, FIBL-Universidad Berna/Suiza: La fertilidad del suelo en sistemas agroforestales – métodos prácticos de análisis integrado
- Diego Barreiro, Experto GIZ en la Fundación AGRECOL-Andes: Experiencias con sistemas agroforestales en la región semiárida de del noreste de Brasil
- Rebecca Hollender, Grupo de Trabajo Cambio Climático y Justicia: Sistemas agroforestales como herramienta para la seguridad alimentaria en tiempos de cambio climático
- Miguel Scavino, Asociación Boliviana de Tara: Los frutos de la Tara (*Caesalpinia spinosa*) como producto agroindustrial – perspectivas del mercado
- Noemi Stadler-Kaulich, ECO-SAF: Produzcamos logrando sinergia con la naturaleza

Las **mesas de trabajo** tocarán los siguientes temas: (a) Agroforestería y cambio climático, (b) Sistemas silvoagrícolas, (c) Sistemas silvopastoriles, (d) Recuperación de áreas degradadas, (e) Sistemas agrosilvopastoriles y pueblos indígenas/comunidades campesinas, y (f) Sistemas agroforestales y la agroindustria

Presentación de los trabajos:

Enviar **el tema y un resumen corto hasta el 30 de junio de 2011 a las siguientes direcciones:** mazero@ucbcba.edu.bo (**Mauricio Azero**), janemal21@gmail.com (Jannette Maldonado) y noemi.stadler-kaulich@t-online.de (Noemi Stadler-Kaulich).

Inscripción:

La inscripción se realiza en www.ecosaf.org

Las fechas límite de inscripción y los costos respectivos son:

- hasta el 30 de junio (profesionales 100,- Bs; estudiantes y agricultores 50,- Bs)
- del 1ero de julio hasta el 22 de agosto (profesionales 150,- Bs; estudiantes y agricultores 80,- Bs)
- a partir del 23 de agosto (profesionales 200,- Bs; estudiantes y agricultores 120,- Bs)

Lugar del evento: Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR) de la Universidad Mayor de San Simón, Av. Atahuallpa final, s/n., lado DIPROVE.

Información actualizada sobre el evento se puede encontrar en las páginas web de ECO-SAF (www.ecosaf.org) y ESFOR-UMSS (www.esfor.umss.edu.bo).