



Tercer congreso latinoamericano de la UIFRO 2013

Curso-Taller Precongreso

Formación en Recursos Genéticos Forestales

11 de Junio de 2013

Capacitadores

Este Curso-taller pretende brindar una nueva visión de cómo la capacitación en temas de Recursos Genéticos Forestales (RGF) puede ser relevante, atractiva y accesible para los no especialistas en el tema. Se dará a conocer y probar nuevos materiales que permiten al profesorado incluir tópicos de RGF en sus asignaturas.

Los materiales tienen un alcance geográfico global con temas de relevancia global y local, en relación con la conservación y uso sostenible de RGF en su contexto socio-económico. Se presentan en un formato modular, compuesto por estudios de caso reales, notas para el profesorado y materiales audiovisuales, para que sea flexible y fácil de utilizar en una variedad de situaciones y actividades de formación y aprendizaje (formal o informal). De este modo, el formador o investigador puede elegir los temas y estudios de caso de mayor interés y relevancia para sus estudiantes.

Grupo Meta:

- *Investigadores, Profesores y estudiantes de postgrado de programas de educación terciaria que enseñen silvicultura, agronomía, estudios medioambientales, biología, ecología, manejo de recursos naturales y otros programas relacionados con la conservación y gestión del territorio.*
- *Capacitadores y participantes en cursos cortos (formación laboral) sobre biodiversidad forestal y recursos genéticos forestales*
- *Profesionales del sector forestal: gestores de bosques o del territorio, organizaciones de certificación, ONG.*



Programa General:

- *La problemática de la capacitación en RGF*
- *Bases de genética – cómo entusiasmar y no espantar*
- *El Ciprés de la Cordillera Andina – la deriva genética*
- *La deriva genética - ejercicio*
- *Conservación a través del uso. Enfoque sistémico en Araucaria araucana.*
- *Estudio de caso – utilizando el análisis espacial para definir el manejo y la conservación para el suministro de productos no maderables de Prunus africana*

Duración y Lugar:

- *El curso se realizará el **Martes 11 de Junio** de 2013 de 9 am a 6 pm, en La Universidad de Costa Rica (Aula POR CONFIRMAR).*

Costo, Número de participantes e Inscripción:

- *El curso se realizará de forma gratuita para un número máximo de 25 participantes. Las inscripciones de los interesados las deben hacer directamente con Carolina Alcazar Caicedo al correo c.alcazar@cqjar.org.*

Requerimientos básicos y aclaraciones:

- *Pertenecer al grupo meta de este taller*
- *Conocimientos básicos en SIG*
- *Computador personal y extensión para conectar a la energía eléctrica*
- *Bioversity International brindará a los estudiantes los materiales requeridos, café y un almuerzo por participante. Bioversity International no se encarga de alojamiento ni transporte de los participantes.*