

## **Introducción**

Un consenso está emergiendo entre los estrategias del desarrollo en el sentido de que el crecimiento económico y el mejoramiento del ambiente, pueden ser logrados de manera paralela si se utiliza un enfoque balanceado. Las tecnologías agroforestales son herramientas promisorias dentro de ese enfoque para mejorar el bienestar de la población rural y la conservación de su base de recursos. La **agroforestería**, es decir, la agricultura basada en árboles, puede contribuir a reducir la tasa de deforestación, a conservar la biodiversidad, a mantener la integridad de las cuencas, y a la estabilidad del clima. En adición, el potencial de la **agroforestería** para contribuir de manera directa al bienestar social y económico de la población rural, es igualmente importante.

**Agroforestería** se refiere a una forma de manejo de los recursos, que han conocido y transmitido por muchas generaciones los campesinos de diferentes partes del mundo. Por otra parte, como un nuevo campo del conocimiento, sus esfuerzos sistemáticos están encaminados a comprender y aplicar los principios científicos de dicha práctica histórica, a fin de contribuir al desarrollo de sistemas sostenibles que permitan cubrir las necesidades del presente, sin comprometer los requerimientos del futuro.

Su enfoque central se sustenta en la premisa básica de que la protección del ambiente y los avances del desarrollo agrícola, bajo diferentes condiciones ecológicas y socioeconómicas prevalecientes, son desafíos que no deben afrontarse en forma separada.

Su estrategia está orientada a la búsqueda de soluciones concretas a problemas específicos, mediante el desarrollo de técnicas agronómicas más productivas, ecológicamente sostenibles, socialmente aceptables y redituables desde el punto de vista económico. Para lo

anterior se requiere la participación de equipos interdisciplinarios, así como de la colaboración directa de los campesinos, y no sólo de su convencimiento.

Considerando que es necesario seguir capacitando recursos humanos con las actitudes, conocimientos científicos y habilidades técnicas suficientes para el diseño y manejo de sistemas agroforestales, adecuados a las diferentes condiciones locales en las que los campesinos de recursos limitados llevan a cabo su producción, la Universidad Autónoma Chapingo y el Sistema de Posgrados en Medio Ambiente de la Red de Formación Ambiental para América Latina y El Caribe del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente ofrecen el

## **XV Curso Internacional Agroforestería para el Ecodesarrollo**

### **Objetivos**

1. Analizar y explicar los conceptos, principios y potencialidades de la agroforestería.
2. Proporcionar capacitación básica en las habilidades para el manejo de las metodologías de diagnóstico y diseño, enfocadas al análisis, planeación e implementación de las tecnologías agroforestales.
3. Discutir las estrategias, alternativas y recursos disponibles para la difusión de programas agroforestales.

### **Contenido**

1. En este curso se enfatizará sobre los conceptos, principios, métodos y procedimientos para

diagnosticar el problema del uso de la tierra y el diseño de tecnologías agroforestales.

2. A fin de contribuir a un desarrollo rural sostenible con mayor impacto, el contenido del curso incluya temas de agroecología y agricultura campesina, con la destacada participación de profesionales internacionales, expertos en estos temas.
3. Así mismo un proyecto individual de estudio/trabajo aplicable a la localidad del participante se desarrollará durante el curso.

### **Metodología**

El curso se realiza contando con una alta participación de los asistentes a través de lecturas, discusiones, prácticas de campo y laboratorio, análisis e interpretación de datos y presentación de informes. Muchas de las fases se llevarán a cabo con trabajo en equipos. Una fase del curso consistirá de conferencias magistrales a cargo de especialistas internacionales.

### **Profesorado del Curso**

La dirección general del curso está a cargo del Dr. L. Krishnamurthy, y se cuenta con la participación de profesores de diferentes departamentos académicos de la Universidad Autónoma Chapingo, y de un destacado grupo de profesionales con prestigio internacional.

### **Participantes**

El curso está dirigido a profesionales titulados de América Latina y El Caribe, con licenciaturas en Agronomía, Silvicultura, Ganadería, Ciencias Biológicas, Sociología Rural, y Economía Agrícola, que estén vinculados con el Desarrollo Rural Sostenible. Este curso funciona como

un propedéutico para el Programa de Maestría en Ciencias Agroforestería para el Desarrollo Sostenible.

Los interesados deberán enviar una solicitud con todos sus datos y *curriculum vitae*, anexando una carta donde expliquen el motivo de su interés en participar en el curso. Esta documentación deberá dirigirse a:

### **Dr. L. Krishnamurthy**

Centro de Agroforestería para el Desarrollo Sostenible  
Universidad Autónoma Chapingo  
Apartado Postal 88  
C.P. 56230, Chapingo, Edo. de México. México  
Tel. / fax (595) 95 2 15 39  
E-mail: [krishna@mx.inter.net](mailto:krishna@mx.inter.net)

### **Constancia curricular**

Se extenderá constancia a los participantes que cumplan con el desarrollo y las evaluaciones del curso.

### **Costo del Curso: US \$1,500.00**

El costo incluye el material didáctico y de laboratorio, así como la transportación a las prácticas de campo.

Aquel *postulante extranjero* que no esté en posibilidades de cubrir todo el costo de la inscripción, deberá cumplir con los siguientes requisitos:

- 1) Solicitud de beca
- 2) *Currículum vitae* resumido
- 3) Aval del punto focal de la Red en su país
- 4) Enviar esta documentación completa con copia para el Dr. L. Krishnamurthy, de preferencia por correo electrónico (en formato .pdf, con firmas y membretes) a más tardar el 8 de

agosto de 2006 dirigida a:

### **Dr. Enrique Leff**

Coordinador de **la Red de Formación Ambiental para América Latina y el Caribe**

Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.  
Oficina Regional para América Latina y El Caribe. Boulevard de los Virreyes N° 155. Colonia Lomas de Virreyes, 11000, México, D.F. MÉXICO  
Teléfonos: (+52 55) 5202 4841/ 6913/ 7493/ 4955/ 7529 .  
Fax: (+52 55) 5202 0950/ 5520 7768  
Correo-e: [educamb@pnuma.org](mailto:educamb@pnuma.org)  
PÁGINA DE INTERNET: [www.pnuma.org](http://www.pnuma.org)

Para mayores informes sobre datos de puntos focales, consultar página de internet o enviar correo electrónico.

En el caso de ser *postulante mexicano* deberá dirigir una solicitud de beca a la Dra. Tiahoga Ruge, Coordinadora General del Centro de Educación y Capacitación para el Desarrollo Sustentable, de la SEMARNAT al Fax: (+52 55) 56 58 33 80; 33 81; 54 90.

### **Inscripción**

El cupo está limitado a 25 participantes y la fecha límite para recibir solicitudes es el 8 de agosto de 2006. Los resultados de la selección de postulantes se darán a conocer el 12 de agosto por teléfono, fax o correo electrónico. Los resultados de la selección de becarios se darán a conocer entre el 11 y el 15 de agosto de 2006.

### **Información en Internet**

<http://www.chapingo.mx/cads/>

# CONVOCATORIA



## **XV Curso Internacional**

## **Agroforestería para el Ecodesarrollo**

del 3 al 23 de septiembre de 2006



SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE Y  
RECURSOS NATURALES



UACH



CONAFOR



PNUMA

**Centro de Agroforestería para el Desarrollo Sostenible  
Universidad Autónoma Chapingo  
Chapingo, México**