

## CURSO DE AGROECOLOGIA Y AGROFORESTERIA TROPICAL 2002

### AGENDA

DIA	HORARIO	Instructor/Responsable
<b>Lunes 15</b>		
<b>1. Bases Ecológicas para la Agricultura Sostenible</b>		
Introducción y Vistazo General del Curso	8:00-9:00 am	SG, RM, JB
Presentación de Instructores, Participantes y las Presentaciones	9:00-10:00 am	EM y TB
<b>Refrigerio</b>	10:00-10:15 am	
Presentación de Instructores, Participantes y las Presentaciones	10:15-11:15 am	EM y TB
<b>1.1</b> Importancia de la Agroecología y Agroforesteria Tropical (el porque del curso; porque estos enfoques son importantes en el MRN y el desarrollo)	11:15-12:15 pm	SG, RM, JB
<b>Almuerzo</b>	12:15-1:15 pm	
<b>1.2</b> Introducción a la Agroecología	2:00-3:00	SG
<b>Actividad/Laboratorio</b>	3:00 a 5:00 pm	
Gira de CATIE: Cabriria, Colecciones y Recursos Fitogeneticos		Carlos Umana, EM
Coctel de Bienvenida	7:00 pm	
<b>Martes 16</b>		
<b>2. Manejo Sostenible de los Recursos Naturales</b>		
<b>Actividad/Laboratorio</b>	8:00-11:30 am	RM y GS
Suelos Tropicales		
Análisis de Suelos enfocado al Manejo Sostenible		
<b>Almuerzo</b>	12:00-1:00 pm	
<b>2.1</b> Introducción a la Agroforestería	1:15-2:15 pm	ES
<b>2.2</b> El Recurso Suelo y Nutrientes	2:15-3:15 pm	SG y GS
<b>Refrigerio</b>	3:15-3:30 pm	
<b>2.3</b> El Recurso Agua	3:30-4:30 pm	SG y FJ
<b>2.4</b> Interacciones entre Plantas	4:30-5:30 pm	SG y TB
<b>Miércoles 17</b>		
<b>Actividad/Laboratorio</b>		
Visitas a fincas:	7:30 am-6:00 pm	
Finca Cristina, Paraíso		Eduardo Ramírez y TB
Finca Los Nacientes, San Ramón		
<b>Jueves 18</b>		
<b>3. Dimensiones Sociales de la Sostenibilidad: El Componente</b>		

<b>Humano en el Manejo de los Recursos Naturales</b>		
<b>3.1</b> Introducción: El Componente Humano en el Agroecosistema	8:00-8:15 am	EM
<b>3.2</b> Tipologías de Caficultores en México	8:15-9:00 am	CG
<b>3.3</b> Sistemas Agro-alimentarios	9:00-10:00 am	CB
<b>Refrigerio</b>	10:00-10:15 am	
<b>3.4</b> Ecología Política de Café en México	10:15-11:15 am	LT
<b>3.5</b> Extensión Agroforestal	11:15-12:15 pm	MO
<b>Almuerzo</b>	12:15-1:15 pm	
<b>3.6</b> Procesos Integrados de Investigación en el Desarrollo Rural	1:15-2:15 pm	EM
<b>Actividad/Laboratorio</b>	<b>3:00-5:00</b>	EM, TB, ME
Metodologías Integradas en el Manejo de los Recursos Naturales:		EM, TB, ME
Discusión sobre Presentaciones y Actividad Viernes		EM, TB, ME
<b>Viernes 19</b>		
<b>Actividad:</b> Diagnóstico de una Comunidad	todo el día	EM, TB, ME
Discusión/Preparación de Presentaciones	tentativo	EM, TB, ME
<b>Sabado 20</b>		
Viaje a Tamanca y Puerto Viejo	7 am	ES, EM, MO
<b>Domingo 21</b>		
Día en Cahuita	6 pm	ES, EM, MO
<b>Lunes 22</b>		
<b>Actividad/Laboratorio</b>	8:00-10:00 am	
Giras de SAF: Finca CATIE y La Montana		EDM
<b>4. Diversificación de Agroecosistemas</b>		
<b>4.1</b> Introducción	10:00-11:00 am	SG
<b>4.2</b> Diseño y Manejo de Sistemas de Cultivo	11:00-12:00 pm	SG
<b>Almuerzo</b>	12:15-1:15 pm	
<b>4.3</b> Diseño y Manejo de SAF	1:15-2:15 pm	<b>Need to Assign</b>
<b>4.4</b> Animales/ Sistemas Silvopastoriles	2:15-3:15 pm	MI
<b>Refrigerio</b>	3:15-3:30 am	
<b>4.5</b> Arboles en Linea	3:30-4:30 pm	JB
<b>4.6</b> Abonos Verdes	4:30-5:30 pm	JJJ
<b>Martes 23</b>		
<b>4.7</b> Huertos Caseros Tropicales	8:00-9:00	TB y JJJ
<b>5. Agricultura Orgánica (marco y herramientas)</b>		
<b>5.1</b> Introducción	9:00-10:00 am	RM y SG
<b>Actividad/Laboratorio: Giras a fincas de productores</b>		
Café Orgánico de CATIE y APOT	10:00-11:30 am	Gerardo Marin
Otras Actividades en Agricultura Orgánica		RM
Certificación		EZ
Lombricompost, Compost, Bocachi		Eduardo Ramirez
<b>Almuerzo</b>	12:00-1:00 pm	RM y SG

<b>5.2</b> Conversión a Manejo Orgánico-Ejemplos	1:00-2:00 pm	RM
<b>5.3</b> Sistemas Agroforestales Orgánicos	2:00-3:00 am	RM
<b>Refrigerio</b>	3:00-3:15 am	
<b>4.4</b> Mercados Alternativos y Café en Mesoamerica	3:15-4:15 pm	CB, CG, LT, EM
<b>4.5</b> Certificación	4:15-5:15 pm	GS y EZ
<b>Miércoles 24</b>		
<b>6. Manejo de Plagas, Enfermedades y Malezas</b>		
<b>6.1</b> Introducción	8:00-9:00 am	LP
<b>Refrigerio</b>	10:00-10:15 am	
<b>6.2</b> Control Biológico	10:15-11:15 am	LH
<b>6.3</b> Manejo de Microorganismos en el Suelo	11:15-12:15 pm	UK
<b>Almuerzo</b>	12:15-1:15 pm	
<b>6.4</b> Manejo de malezas en Agroecosistemas y SAF	1:15-2:15 pm	CS
<b>Actividad/Laboratorio</b>	<b>2:30-5:00</b>	LH
Manejo del Habitat de Insectos		
Trampas y Productos fitosanitarios no-sintéticos		
<b>Jueves 25</b>		
<b>7. Conservación Ambiental y Agroecosistemas</b>		
<b>7.1</b> Servicios ambientales de Agroecosistemas	8:00-9:00 am	EM y D. Herrador
<b>7.2</b> Conservación en Agroecosistemas y SAF	9:00-10:00 am	CH
<b>Refrigerio</b>	10:00-11:15 am	
<b>8. Conceptos Avanzados y Principios de la Agroecología</b>		
<b>8.1</b> Evaluando la Sostenibilidad en Agroecosistemas: Indicadores	11:15-12:15	SG
<b>Almuerzo</b>	12:15-1:15 pm	
<b>8.1</b> Evaluando la Sostenibilidad en Agroecosistemas: Indicadores	1:15-2:15	SG
<b>Receso y preparación de la presentación</b>		
Presentación y Discusión del Diagnóstico	3:15-5:00	Participantes
<b>Viernes 26</b>		
Preparación de Presentaciones/Consulta con Instructores	8:00-10:00 am	
Presentaciones	10:00-12:00	Participantes
<b>Almuerzo</b>	12:00-1:00 pm	
Presentaciones	1:00-5:00 pm	
<b>Sábado 27</b>		
<b>Conclusión: Realizando la Transición al Manejo Sostenible de Recursos Naturales</b>	9:00-12:00 pm	SG, RM
Discusión/ Evaluación	1:00-3:00 pm	Todos
Fiesta despedida !!!	8:30 pm	Todos
<b>Domingo 28</b>		
<b>Partida ☺</b>		