

Octubre		Noviembre		Diciembre	
	S 1		M 1		J 1
	D 2		X 2		V 2
	L 3		J 3		S 3
	M 4		V 4		D 4
<b>MO</b>	X 5		S 5	<b>Módulo 3</b>	L 5
	J 6	MIA1 MIA2	D 6		M 6
	V 7		L 7	X 7	
	S 8		M 8	J 8	
	D 9		X 9	V 9	
	L 10		J 10	S 10	
	M 11		V 11	D 11	
<b>Módulo 1</b>	X 12	MIA3	S 12	L 12	
	J 13		D 13	M 13	M3A2
	V 14		L 14	X 14	
	S 15		M 15	J 15	
	D 16		X 16	V 16	
	L 17		J 17	S 17	
	M 18	MIA1 MIA2	V 18	D 18	
	X 19		S 19	L 19	
	J 20		D 20	M 20	
	V 21		L 21	X 21	
	S 22		M 22	J 22	
	D 23		X 23	V 23	
	L 24		J 24	S 24	
	M 25	MIA3	V 25	D 25	
<b>Módulo 2</b>	X 26	M2A1 M2A2	S 26	L 26	
	J 27		D 27	M 27	
	V 28		L 28	X 28	
	S 29		M 29	J 29	
	D 30		X 30	V 30	
	L 31			S 31	

**Módulo 0. Introducción**

0.1 Introducción

**Módulo 1. Identificación: Necesidades, recursos e impactos**

- 1.1 Identificación de necesidades energéticas de las familias y comunidades
- 1.2 Identificación y medición de los recursos energéticos disponibles
- 1.3 Aspectos económicos y financieros
- 1.4 Aspectos sociales y ambientales
- 1.5 Estudio de necesidades energéticas en la comunidad "El Alumbre"

**Módulo 2. Opciones tecnológicas**

- 2.1 Tecnologías mejoradas y avanzadas de la biomasa
- 2.2 Pequeños sistemas hidroeléctricos
- 2.3 Energías solar térmica
- 2.4 Sistemas solares fotovoltaicos
- 2.5 Pequeños sistemas eólicos
- 2.6 Tecnologías convencionales y análisis comparativo

**Módulo 3. Estudio de casos. Evaluación de proyectos**

- 3.1 Sistemas solares fotovoltaicos en Ecuador
- 3.2 Plataformas multi-funcionales en Mali
- 3.3 Sistemas micro-hidráulicos en Indonesia
- 3.4 Biodigestores en Costa Rica
- 3.5 Cocinas mejoradas en Kenia

**Actividades**

- MIA1 Debate  
 MIA2 Trabajo individual  
 MIA3 Trabajo en grupo  
 M2A1 Trabajo individual  
 M2A2 Trabajo en grupo  
 M2A3 Debate  
 M3A1 Trabajo individual  
 M3A2 Trabajo en grupo
- Inicio de Actividad  
 Final de Actividad