

junio			julio				
Módulo 1	X	1	Módulo 2	V	1		
	J	2		S	2		
	V	3		MIA1	D	3	M2A1
	S	4			L	4	
	D	5			M	5	
	L	6		MIA2	X	6	
	M	7			J	7	
	X	8			V	8	
	J	9			S	9	
	V	10			D	10	M2A2
	S	11			L	11	M3A1 M3A2
	D	12			M	12	
	L	13			X	13	
	M	14			J	14	
X	15		V	15			
J	16	MIA1	S	16			
V	17		D	17			
S	18		L	18			
D	19	M1A2	M	19			
L	20	M2A1	X	20			
M	21		J	21			
X	22		V	22			
J	23	M2A2	S	23			
V	24		D	24			
S	25		L	25			
D	26		M	26			
L	27		X	27	M3A1 M3A2		
M	28		J	28			
X	29		V	29			
J	30		S	30			
			D	31			

Programa

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 Trabajo individual
 MIA2 Trabajo en grupo
 M2A1 Trabajo individual
 M2A2 Trabajo en grupo
 M3A1 Trabajo individual
 M3A2 Trabajo en grupo

 Inicio de Actividad

 Final de Actividad