INFORME TECNICO ANUAL 1982 DEL PROYECTO LENA Y FUENTES ALTERNAS DE ENERGIA

Compilado por: Jan Bauer

Jan Bauer Luis A. Ugalde A.

CONTENIDO

		Pāgina
1.	INTRODUCCION	1
2.	UNIDADES DEMOSTRATIVAS ESTABLECIDAS POR PAIS	2
3.	ENSAYOS FORMALES Y PARCELAS INDIVIDUALES ESTABLE- CIDOS POR PAIS	4
4.	SEMILLAS Y PRODUCCION DE PLANTAS EN VIVERO	5
5.	RESULTADOS INICIALES DE ALGUNOS ENSAYOS FORMALES	8
6.	ESTUDIOS SOBRE CONSUMO Y PRODUCCION DE LEÑA	15
7.	COSTOS DE ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE UNIDADES DEMOSTRATIVAS	15
8.	CAPACITACION	16

PROYECTO LEÑA Y FUENTES ALTERNAS DE ENERGIA INFORME TECNICO ANUAL

Año 1982

1. INTRODUCCION

El Proyecto Leña y Fuentes Alternas de Energía CATIE-ICAITI-ROCAP inició el 1º de octubre de 1979 (componente ICAITI) y el CATIE empezó a desarrollar actividades a partir del 1º de enero de 1980.

El CATIE ha firmado convenios con las instituciones forestales nacionales. Estas son:

Costa Rica: Dirección General Forestal (DGF)
Guatemala: Instituto Nacional Forestal (INAFOR)

Honduras : Corporación Hondureña de Desarrollo Forestal (COHDEFOR)

Nicaragua : Instituto Nicaraguense de Recursos Naturales y del Ambiente (IRENA)

Panama : Dirección de Recursos Naturales Renovables (RENARE)

Se sometió una propuesta de convenio con el Instituto Salvadoreño de Recursos Naturales (ISREN) a las autoridades salvadoreñas. A fines de año se recibió noticia de que había sido aceptada por el ISREN y el Ministerio de Agricultura y que después del acuerdo del Ministerio de Planificación podría procederse a la firma del convenio.

Cada año se han preparado los planes de trabajo y los presupuestos correspondientes tanto para el CATIE como para la institución contraparte. El primer año (1980) los esfuerzos fueron dirigidos hacia la evaluación de ensayos y plantaciones forestales existentes. Asimismo se inició el estudio socio-económico de pequeños productores en lo referente a producción y consumo de leña. Estos estudios fueron continuados y, en algunos países, completados en el año 1981. Como resultado de ello se publicaron varios informes, tanto sobre comportamiento de especies como sobre estudios socio-económicos especialmente.

En 1982 el Proyecto enfatizó más sus actividades de establecimiento de los diferentes tipos de Unidades Demostrativas (UD), especialmente las unidades de producción a nivel de finca y las unidades agroforestales, además de ensayos formales. Por tal motivo se incrementó enormemente la producción de plantas en los viveros, el trabajo de mediciones y análisis y se inició el registro de costos de producción y mantenimiento de unidades demostrativas y viveros. Las principales áreas de trabajo están indicadas en el Cuadro 1.

Cuadro 1. Principales áreas de trabajo del Proyecto Leña CATIE/ROCAP a fines de 1982.

PAIS	AREAS DE TRABAJO
Costa Rica	Zonas de Acosta-Puriscal (Prov. de San José), San Ramón (Alajuela), Hojancha y Nandayure (Peninsula de Nicoya, Guanacaste)
Guatemala	Zonas de La Máquina (Depto. de Suchitepéquez), Nueva Concepción y Escuintla (Escuintla), y áreas en Santa Rosa, El Progreso, Jalapa y Jutiapa
Honduras	Zonas de San Pedro Sula y El Progreso (Valle de Sula), Siguatepeque y Comayagua-La Paz, Talanga (Fco. Morazán), Choluteca y Valle
Nicaragua	Zonas de Sébaco-Matagalpa, Masaya-Managua y León-Chinandega
Panamā	Areas en Provincias de Herrera y Santos (Península de Azuero), Coclé y Veraguas

El presente informe incluye información técnica relacionada más específicamente con las actividades mencionadas anteriormente. Se presentan cuadros con el número de unidades demostrativas de cada tipo por país establecidas hasta fines de 1982, así como de los ensayos formales y parcelas. Las listas completas se encuentran en el archivo central en CATIE y en cada uno de los países. También se dan algunos resultados preliminares del análisis de ensayos formales, así como de experiencia con varias especies a nivel de vivero. Finalmente son indicados las actividades de capacitación realizadas y los documentos publicados.

2. UNIDADES DEMOSTRATIVAS ESTABLECIDAS POR PAIS

Durante 1982 se amplió en número, área y beneficiarios de las diferentes unidades demostrativas en los países. En el cuadro 2 se presenta un resumen de las unidades demostrativas por país.

Cuadro 2. Número de unidades demostrativas para la producción de leña establecidas en su mayoría en 1982

PAIS	UPLF	UPLI	UBC	UAF	UVN	TOTAL
Costa Rica	59	1	1	224	**	285
Guatemala	55		9	4	1	69
Honduras	9		7	30	-	46
Nicaragua	16	7	4	2	3	32
Panamā	, 9	-	9	-	-	. 18
TOTAL	148	8	30	260	4	450

UPLF= Unidades para la producción de leña en finca

UPLI= Unidades para la producción de leña para la industria

UBC = Unidades de bosque comunal

UAF = Unidades agroforestales, principalmente cercas vivas

UVN = Unidades de vegetación natural

Las especies que más se han plantado en las unidades demostrativas se indican en el cuadro 3.

Cuadro 3. Especies para leña ensayadas y plantadas a mayor escala le a le

			Zc	na
Nombre	Familia	Origen (1)	Altitud (2)	Sequia larga(3)
1. Calliandra calothyrsus	Mimosaceae	'n	b(m)	
2. Casuarina equisetifolia	Casuarinaceae	е	b(m)	. X
3. Eucalyptus camaldulensis	Myrtaceae	е	b(m)	х .
4. Eucalyptus saligna	Myrtaceae	e ·	b m	
5. Gliricidia sepium	Papilionaceae	. n	b m	x
6. Guazuma ulmifolia	Sterculiaceae	n	Ъ	×
7. Leucaena leucocephala(K-8)	Mimosaceae	n	ь	×

⁽¹⁾ n = nativa

nanity sa

e = exótica

⁽²⁾ b = baja

^{: 0-600} msnm

⁽³⁾ sequia: 4 meses o más

m = mediana : 600-1.500 msnm

⁽m)= mediana, sólo el piso inferior

3. ENSAYOS FORMALES Y PARCELAS INDIVIDUALES ESTABLECIDAS POR PAIS

En el cuadro 4 se presenta el número y tipo de los ensayos formales y parcelas monitoreados por país. Las especies más utilizadas en los ensayos y parcelas corresponden a las mismas del cuadro 3, mientras aquellas plantadas a menor escala se indican en apéndice 1.
Los principales ensayos realizados en 1982 en vivero y plantación son:

- a) Pruebas de germinación de nueve especies nativas a nivel de vivero, en Costa Rica
- b) Fertilización en vivero de Mimosa scabrella, en Piedades Norte (Costa Rica)
- c) Comportamiento de seis leguminosas en La Máquina y tres en La Nueva Concepción (Guatemala)
- d) Comportamiento de varias especies en El Zamorano (Honduras)
- e) Comportamiento de varias especies en dos tipos de suelos, Malacatoya, (Nicaragua).
- f) Comportamiento de diferentes especies en Mateare, El Gurú, Instituto Vocacional de León y la Estación Experimental de Sébaco, (Nicaragua)
- g) Procedencias de Leucaena leucocephala, en San Pedro Sula, (Honduras)
- h) Seis tipos de planta de Gliricidia sepium, en Malacatoya (Nicaragua)
- i) Espaciamiento con Leucaena leucocephala, en La Maquina (Guatemala)
- j) Espaciamiento con Sesbania grandiflora, en San Pedro Sula (Honduras)
- k) Espaciamiento con Eucalyptus camaldulensis, Gliricidia sepium y Leucaena leucocephala en dos tipos de suelos, en Malacatoya (Nicaragua)
- 1) Rendimiento y manejo de rebrotes en rodales naturales de Gliricidia sepium, en Curva de km 57 1/2 (Las Maderas) y en El Amparo (Nicaragua).

Las parcelas individuales incluyeron algunos estudios de rendimiento y rebrotes en rodales aprovechados:

- a) En bosque natural de Quercus spp, con diferentes intensidades de aprovechamiento, en San Pedro Ayampuc (Guatemala)
- b) En plantaciones de Gliricidia sepium, en Nisperales (Honduras)
- c) En una plantación de Tectona grandis, en Choloma (Honduras).
- d) En plantaciones de Eucalyptus camaldulensis y Leucaena leucocephala, en Las Cañas (Honduras), dejándose diferentes números de ejes en varios casos.

Cuadro 4. Número y tipos de ensayos formales establecidos y parcelas monitoreadas, por país, hasta fines de 1982

	cos ¹⁾	GUA	HON	NIC	PAN	TOTAL
ENSAYOS FORMALES					·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- especies y procedencias	-(+18)	4	13	7	1	43
- espaciamiento	•	1	7	10	-	18
- fertilización	-	-	3	~~	-	3
- control de malezas	-	-	1	1	-	2
- tipo dé planta	•	-	1	1	- ,	2
- preparación de terreno	-	-	1	-	-	1
- raleo, vegetación natural	-	1	-	•	-	1
- rebrotes, vegetación natural	-			3	-	3
TOTAL	-(+18)	6	26	22	1	73
PARCELAS						-
- especies y procedencias	43(+18)	86	•	24	13	184
- cerca viva	1	-	-	-	-	1
- rebrotes en plantación	-	-	19	-	-	19
- vegetación natural	-	1	-	-	•	1
TOTAL	4!!(+18)	87	19	24	13	205

¹⁾ Entre paréntisis aquellos, responsabilidad directa del CATIE

4. SEMILLAS Y PRODUCCION DE PLANTAS EN VIVERO

La semilla de las especies nativas y unas pocas exóticas fue recolecta generalmente por personal del Proyecto Leña. De las demás especies exóticas
se compra o canjea la semilla por medio del Banco Latinoamericano de Semillas
Forestales (BLSF) en Turrialba, Costa Rica. Aunque el BLSF ha almacenado y distribuido hasta la fecha la mayor parte de la semilla utilizada en el Proyecto
Leña, se cuenta con la colaboración del Banco de Semillas Forestales (BANSEFOR)
de INAFOR en la Ciudad de Guatemala, el Banco de Semillas (BASE) de la COHDEFOR
en Siguatepeque, Honduras, y próximamente el Banco de Semillas de IRENA en
Managua, Nicaragua.

El BLSF investigó en forma sistemática la necesidad y los métodos de tratamiento presiembra de la semilla de diferentes especies, además de los análisis de rutina de viabilidad y almacenamiento. Algunos resultados se presentan en el cuadro 5. Los tipos de tratamientos de presiembra ensayados en el BLSF se encuentran en el apéndice 2.

Cuadro 5. Tratamientos presiembra más efectivos para algunas especies

Especie	Edad de la semilia (meses) (1)	Recuento final a losdías	Trata- miento: código (2)	Porcentaje de germi- nación (3)
Acacia auriculiformis	10	12	7-2	50
		•	9-2	. 50
Acacia confusa	. 5	22	7-2	75
A			1-1	70
Acacia mangium	12	12	3-2	85
lagaig maghusii	•		6-1	70
Acacia mearnsii	5	11	7-2	85 76
Nbizia adinocephala	13	7.	1-1 1-1	75 95
worth untrocephata	13	• .	11	95 10
Ubizia falcataria	12	7 ′	1-1	95
morara Jaconemaca	12	12	11	37 (4)
	24	7	11	90 (5)
Caesalpinia velutina	1	6	• •	95 (6)
Calliandra calothyrsus	2	, , , ,	7-2	90
Cassia siamea	4	15	7-2	60
			7-1	50
Selonix regia	18	12	6-2	70
_			4-1	70
Erythrina fusca	1	14	2-2	75
			11	15
interolobium cyclocarpum	14	8	6-2	95
Gliricidia sepium	4	4 .	1-1	100
			11	100
	fresca	10	9-1	48 (7)
	fresca	6	11	96 (8)
iunzuma ulmisclia	5	12	3-1	60 (9)
cucaena leucocephala (x-8)	24	12	3-2	80
(K-28) Iastichodendron cariri	18	12	3-2	95
as a change and a capea	4	28	1-1	100
lelia azedarach	4	40	2-1 2-1	100 60
ienna ateuatach	•	40	2-1 11	0
Chroma Lagopus	15	10	4-2	80
Character Chyppes	.,	.0	3-2	75
Parkinsonia aculeata	4	7	6-2	80
Pithecellabium dulce	i	å	2-1	100
ACIPELLIANI MODER	· ·	-	11	80
Prosopis juliflora	4	9	6-2	40
•			11	20
Schizolobium parahyba	16	12	9-1	60
•			• 11	0
Famunea saman	4	10	4-1	80
		•	11/	0
Sesbania grandiflora	4	3	8-1	100
	·		11	0
Species	Seed age (months)	Final count afterdays	Treatment:	Germination percentage

(months) after....days code percentage

MOST EFFECTIVE SEED PRETREATMENTS FOR SOME SPECIES

^{(1) =} almacenamiento en frío (5°C)

^{(2) =} véase apfindice 2

^{(3) =} en oerminador con humedad relativa de 100%, temperatura en el día de 25°C y en la noche 20°C; promedio de 4 muestras de 20-50 semillas

^{(4) =} cn un vivero en Costa Rica

^{(5) =} en un vivero en Panama; almacemamiento en condiciones ambientales normales

^{(6) =} on un vivero en Guatemala; almacenamiento en condiciones ambientales normales; sumersión en agua de 80°C por 5 minutos y en agua corriente por 3 minutos

^{(7) -} en un vivero en Costa Rica

^{(8) -} en viveros en Guatemala y Panamá

^{(2) =} sumergir el fruto entero por 15 min. o sólo las semillas; lavar bien para quitar el mucílago de las semillas o dejar secar un poco para soltarlas



Cuadro 6. Tiempo de producción en vivero de plantas de diferentes especies

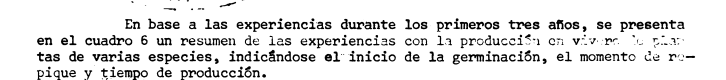
Inicio de la germinación (a losdías)	Repique (2) (a losdías)	Tiempo de producción (3) (meses)
5*	20-30	3~5
10*	12	7
5	- 25	5
5*	8	?
5*	22	3,5
8		,5
5*	6**	2
) 2-12*	10-22**	3-4
7*	8 ,	2
7-10	20	3-4
7-15	, 25	4
· 14	20	3,5-4,5
12	· 18	4
12	•	2,5
6-10	10-20	3-5
5 .	6**	2,5
(C) 8*	13	6
15	17	1,5-2
) 190	•	5
8*	30	4
(C) 8*	30	6
	6-14**	2-4 .
3-12*	-	4~5
3	12	4
	_	4-5
9*	. 13	7
3-5*		3,5
18	7	7
	germinación (a losdías) 5* 10* 5 5* 5* 5* 8 5* 7* 7-10 7-15 14 12 12 6-10 5 (C) 8* 15) 8* (C) 8* 3-12* 3-6 9* 3-5*	germinación (2) (a losdías) 5* 20-30 10* 12 5 25 5* 8 5* 22 8 7 5* 6**) 2-12* 10-22** 7* 8 7-10 20 7-15 25 14 20 12 18 12 - 6-10 10-20 5 (C) 8* 1315

⁽¹⁾ Si no se indica nada, es para la plenta en bolsa C = Costa Rica G = Guatemala H = Honduras

⁽²⁾ Cuando salen las primeras hojas verdaderas

⁽³⁾ Tierra generalmente de buena calidad; aplicación de fertilizantes sólo en casos necesarios * = Con tratamiento presiembra

^{** =} También por siembra directa, es decir sin repique



5. RESULTADOS INICIALES DE ALGUNOS ENSAYOS FORMALES

A continuación se presentan resultados preliminares de algunos ensayos formales establecidos en Costa Rica y Nicaragua. De los demás ensayos en estos y los otros países no se tenían resultados aún a fines de año, por encontrarse los datos en la fase de grabación previo a su análisis. En el próximo informe técnico se espera poder incluir una mayor parte de estos resultados.

Ensayo de control de malezas, El Gurú, León (Nicaragua)

Consiste en un estudio comparativo de seis métodos de control de malezas en parcelas de Eucalyptus camaldulensis.

En el cuadro 7 se presentan los tratamientos y promedios de DAP y altura a los 16 meses de edad.

Cuadro 7. Promedios de DAP y altura por tratamiento a los 16 meses de edad para E. camaldulensis en El Gurú, León, plantado el 30-06-81. Expto. 14 (61-2)

98 4 1 195 1 1

* * * *			* * * *		
Tratamiento	Dosis	No. de aplicaciones	DAP (cm)	Altura (m)	Sobrevi- vencia (%)
Control con Roundup	3 1/ha	4	5,6	6,2	94
Control con Gramoxone	2 1/ha	4	4,4	5,0	98
Limpieza con machete	limpia total	4	4,0	4,5	100
"Caseo" con azadón 1)	0,5 m de radio	4	3,7	3,7	 99
Control con Goal	4 1/ha	4	3,4	3,4	97
Testigo	sin control	0	3,0	3,0	98

¹⁾ Limpieza alrededor de cada árbol

⁽⁴⁰ msnm, TMA:27,9°C, PMA:1625 mm, 6 meses secos)

Ensayos de espaciamientos en Leucaena leucocephala, León (Nicaragua)

Consiste de tres ensayos de espaciamientos. En los cuadros 8, 9 y 10 se presentan los resultados iniciales de estos ensayos.

Cuadro 8. Promedios de DAP y altura de Leucaena Leucocephala a los 15 meses de edad en la finca La Chibola, León. Plantado el 22-10-80. Expto. 37 (82-13).

TRATAMIENTO	DAP (cm)	Altura (m)
1,0 x 0,5 m	2,3	3,8
1,0 x 1,0 m	2,3	3,4
1,0 x 1,5 m	2,7	3,6
2,0 x 2,0 m	2,7	3,4

(110 msnm, TMA:26,7°C, PMA:1584 mm, 6 meses secos)

Cuadro 9. Promedios de altura de Leucaena leucocephala a los 18 meses de edad en la finca La Chibola, León. Plantado el 23-06-80. Expto. 38 (82-14).

TRATAMIENTO	Altura (m)
1,0 x 2,0 m	4,5
1,0 x 1,0 m	4,2
1,0 x 0,5 m	3,9
1,0 x 0,33 m	3,8

(110 msam, TMA:26,7°C, PMA:1584 mm, 6 meses secos)

Cuadro 10. Promedios de altura de Leucaena Leucocephala a los 6 meses de edad en El Gurú, León. Plantado el 30-06-81. Expto. 13 (81-1)

Tratamiento	Altura (m)
0,75 x 1,0 m	2,1
1,0 x 1,0 m	2,5
1,0 x 1,5 m	2,3
1,0 x 2,0 m	2,1
1,0 x 2,5 m	1,7
1,0 x 3,0 m	2,2

(40 msnm, TMA:27,9°C, PMA:1625 mm, 6 meses secos)

Ensayo de espaciamiento en Eucalyptus camaldulensis, El Gurú, León (Nicaragua)

Cuadro 11. Promedios de altura de E. camaldulensis a los 6 meses de edad en El Gurú, León. Plantado el 30-06-81. Expto. 15 (81-3).

Tratamiento (m)	,	Altura (m)
1,5 x 1,5	Carried Control	1,4
1,5 x 2,0		1,4
2,0 x 2,0		1,3
2,0 x 3,0		1,2
2,5 x 2,5		1,2
3,0 x 3,0		1,2

(40 msnm, TMA:27,9°C, PMA:1625 mm, 6 meses secos)

Ensayos de biomasa y comportamiento de rebrotes de *Gliricidia sepium* en Las Maderas (Nicaragua)

En los cuadros 12 y 13 se presentan resultados de la producción de biomasa aprovechable para leña y recimiento de rebrotes en parcelas establecidas en un bosque natural de *Gliricidia sepium* en el sitio denominado la Curva del km 57¹/2, Las Maderas, Nicaragua.

Cuadro 12. Peso seco y verde de biomasa en kg, de fustes, ramas gruesas, ramas delgadas en dos tipos de aprovechamiento de Gliricidia sepium en un bosque natural en Las Maderas (Nicaragua). Expto. 35 (82-11)

Clases de		Peso de fustes		Peso de : grue:		Peso de delga		Peto total de fustes, ramas grue-
aprovecha- miento	Peso	por ha	8	por ha	%	por ha	8	sas y del- gadas por ha
Aprovecha-	• •		-					• • • • •
miento	verde	31.067	50	22.733	36	8.842	14	62 .6 42
total	seco	15.844	46	13.185	39	5.128	15	34.157
Aprovecha-							·	
miento	verde	24.117	51	16.575	37	6.625	12	46.317
selectivo*	seco	12.300	49	9.613	38	3.262	13	25.175

^{*} Consistió en un 45% de los fustes con mayor diámetro. (250msnm, TMA:24,8°C, PMA:785 mm, 6 meses secos)

Cuadro 13. Comportamiento de rebrotes de 6 meses de edad de *G. sepium* en dos tipos de aprovechamiento en un bosque natural en Las Maderas (Nicaragua). Expto. 35 (82-11)

Variables	Aprovechamiento total	Aprovechamiento selectivo
Arboles con rebrotes (%)	94	100
Promedio de rebrotes/árbol	5,2	5,6
Altura promedio de rebrotes (dm)	24	34
Altura promedio del rebrote dominante (dm)	30	45
DAP promedio de rebrotes (mm)	19	28
DAP promedio del rebrote dominante (mm)	24	37

En los cuadros 14, 15 y 16 se presentan resultados para tres ensayos localizados en sitios diferentes de Costa Rica, los cuales incluyen especies y procedencias de Eucalyptus y varias especies leguminosas.

Cuadro 14. Altura y porcentaje de sobrevivencia a los 6, 18 y 24 meses de edad para cuatro especies leguminosas en dos sitios en Costa Rica Expto. 150(80-6)

SITIO	• .	SAN CARL	OS			
	A	ltura en cm) .	So	brevivencia	en 8
Edad en meses	6	18	24	6	18	24
A. auriculiformis	64	333	530	61	58	58
A. falcataria	51	289	555	71	56	55
C. calothyrsus	. 117	323	462	83	69	55
L. leucocephala	111	387	564	89	83	80
SITIO		SAN ISID	PRO			
A. auriculiformis	57	119	138	78 .	74	65
A. falcataria	45	65	52	63	54	41
C. calothyrsus	65	72	70	74	63	53
L. leucocephala	61	57	37	89	77	57

(San Carlos:160 msnm, TMA:25°C, PMA:2943 mm, 2 meses secos)

(San Isidro:700 msnm, TMA:22°C, PMA:3084 mm, 3 meses secos)

Cuadro 15. Promedios de sobrevivencia, diámetro, área basal y altura de las especies y procedencias de Eucalyptus a los 12 y 18 meses de edad en la Isla, CATIE, Costa Rica. Expto. 136(79-3). Plantado el 26-04-80.

			12 meses	888	18 m	18 meses	
Especies	Código del vivero	Procedencia	Sobrevi- vencia (1)	Altura (m)	Sobre- vivencia (X)	DAP (cm)	Altura (m)
E. alba	304	S. Cooktown, N. Qld.	76	1,5	6/	2,6	2,8
E. alba	313	Greenvale, Qld.	85	1,3	09	2,6	2,9
E. alba	314	S. Maningrida, N.T.	87	2,3	84	4,5	0.4
E. camaldulensis	248	Petford, N.Qld.	87	3,3	69	5,3	6,2
E. camaldulensis	301	Gibb River, W. A.	88	2,9	81	5,3	5,3
E. camaldulensis	302	Katherine, N.T.	87	2,4	89	4,5	8,4
E. citriodona	300	Atherton, N. Qld.	61	2,9	67	4,4	5,5
E. citriodona	308	Dawson Range, Old.	53	2,6	20	4,1	2,0
E. citriodora	367	Orosi, Costa Rica	79	1,5	39	2,7	3,4
E. cloeziana	307	N. Paluma, N. Qld.	38	2,2	35	4,0	4,0
E. cloeziana	309	N. E. Gympie, Qld.	78	2,0	83	3,6	3,9
E. cloeziana	310	Cardwell, Qld.	20 ·	1,8	43	3,0	3,8
E. grandis	249	Gympie, QId.	68	3,2	87	8,9	7,1
E. grandis	315	Atherton, Qld.	84	2,2	47	4,5	4,4
E. grandis	316	Crediton, Qld.	55	2,5	52	8,4	5,2
E. saligna	311	S. Calliope, Qld.	89	2,2	62	4,5	4.7
E. saligna	312	N. Raymond Terr. N.S.W.	75	2,2	61	6.4	8,4
E. saligna	317	Gladfield, Qld.	12 × 2/2	2,4	3	8,4	5,2
E. saligna	325	Juan Viñas, C.R.	26	2,9	84	7,9	7,9
E. tereticornis	247	Mt. Poverty, N. Qld.	95	2,0	%	3,8	3,2
E. tereticornis	303	N. Ht. Malloy, N. Qld.	66	2,8	95	5,8	5,1
E. tereticornis	306	S. W. Mr. Garmett, Qld.	28	2,6	74	8,4	4.7
E. deglupta	368	Turrialba, Costa Rica	88	1.9	7.7	3.0	න ඇ.
(601 -can mak.	TAY . 2 3 3 0 DMA . 2660 m						

(601 msnm, TMA:22,3°C, PMA:2660 mm)

Promedios de sobrevivencia, diámetro y altura de 14 procedencias de Eucalystus usuphylla de Indonesia a la edad de 6, 12 y 18 meses, Sta. Clara*, San Carlos, Costa Rica. Expto. 151 (80-?). Plantado 19-8-81. Cuadro 15.

		Caracteris	Características del origen	6 meses	[12 meses	18	18 meses
Codigo del BLSF**	Procedencia	Elevación (m)	Precititación (nm)	vivencia (1)		(m)	(E)	(E)
166	Región Central, Isla de Alor	600-1000	800-1000	. \$	1,2	2,3	4,3	4,9
987	Región de Maubisse, Isla Timor	1200-1540	1450-2000	92	1,0	2,3	3,4	0.4
993	Cerry Moena, Isla Alor Mt. Wuko, Isla Flores	700- 800 830	1200-1400	97	4.6	2,7	4 4 9 6	R. 4
934	Gerro Egon, Isla Flores	315- 700	!	28	1,3	2,1	9.4	4.6
566	Región Deste, Isla	450- 700	1200-1400	<i>t</i> :	1,3	2,7	6.₩	5,1
₩6	Mt. Boleny, Isla Adonara	890		66	1,1	2,3	. 4,3	4.7
.38	Mt. Mandiri, Isla Flores	490	!	8		2,8	3,8	4.1
986	Región de Remexio, Isla Timor	800-1150	1500-2000	.	1,2	2,6	. 4	. 4
982	Mt. Lewotobí, Isla Flores	475	•	8	1,2	2,0	9.4	5,0
985	Región suroeste, Isla Lembata	500- 956	900-1000	86,	1,4	2,2	4.7	5,2
286	Región Oriental, Isla de Alor		900-1400	1,3	2,0	4,3	5,0
066	Región Central, Isla de Wetar	350	700- 300	001	1.4	2,4	3,5	3,7
686	Región Moreste, Isla	036	000	8	~		•	≪

* Finca del Instituto Tecnológico de Costa Rica, elevación 160 m, precipitación 2943 mm/año, 2 meses secos

** Banco Latinoamericano de Semillas Forestales, CATIE.

6. ESTUDIOS SOBRE CONSUMO Y PRODUCCION DE LENA

La investigación socioeconómica en 1982 incluyó los estudios indicados a continuación:

- a) Análisis de los datos obtenidos en las encuestas sobre el consumo y producción de leña en fincas en la Península de Azuero en Panamá y en Honduras. El informe de Honduras incluye datos sobre el consumo de leña en pequeñas industrias.
- b) El uso de combustibles para el secado de café en beneficios de Costa Rica.
- c) El consumo de leña en varias industrias en Panamã, tales como ingenios de azúcar y destilerías, y salineras.
- d) El abastecimiento de leña a la ciudad de Managua en Nicaragua, desde la zona de Las Maderas.
- e) La producción de leña de desombres en cafetales en Villa Canales, cerca de la Ciudad de Guatemala.
- f) Los motivos principales de agricultores en Piedades Norte de Costa Rica, para plantar árboles (un estudio preliminar).

Se empezó a planificar la realización de un estudio sobre la comercialización de leña en Nicaragua, como actividad conjunta entre el Proyecto Leña y el International Institute for Ecology and Development en Londres, Inglaterra.

7. COSTOS DE ESTABLECIMIENTO Y MANTENIMIENTO DE UNIDADES DEMOSTRATIVAS

Como un elemento clave para iniciar el control de la actividad de costos de unidades demostrativas para leña, en 1982 se preparó y se empezó a implementar una metodología sencilla y práctica para la toma de datos de costos de establecimiento y mantenimiento de unidades demostrativas de producción de leña y viveros. Los objetivos de esta actividad son los de llevar un control sistemático de gastos incurridos en insumos, materiales y mano de obra que permitan un análisis tendiente a determinar la factibilidad técnico-econômica de las unidades de producción de leña que conduce el Proyecto. Así, un avance logrado en 1982, es el que a continuación presenta el cuadro 17.

La información obtenida y la que sistemáticamente se sigue obteniendo constituye también parte de un banco de datos económicos y sociales de las plantaciones para leña que se monitorean en Centroamérica.

Cuadro 17. Número de registros de costos por país y unidad a dic. 1982

Tipo de unidad	COSTA RICA	HONDURAS	GUATEMALA	Total de regis- tros
Unidad agroforestal (UAF), casi exclusivamente cercas vivas	5	50	2	57
Unidad producción de leña en finca (UPLF)	38	20	5	63
Unidad producción de leña para la industria (UPLI)	1			1
Unidad bosque comunal (UBC)		- -	2	2
Vivero		1	1	2
Ensayo		1	4	5

8. CAPACITACION

Personal del Proyecto participó en un curso largo sobre Forestería Social en Oxford, Inglaterra, y otro corto sobre mejoramiento genético, viveros y plantaciones en Chaguaramas, Venezuela (dos técnicos en cada caso).

Además de la capacitación en servicio, el Proyecto Leña organizó varios cursos cortos sobre el tema leña, producción de plantas en vivero y toma y análisis de datos silviculturales y económicos en varios países. En total se realizaron seis cursos con la participación de más de 100 técnicos de las instituciones de contraparte y otras gubernamentales y privadas, en Guatemala, Honduras y Nicaragua.

Personal del Proyecto participó también en numerosas oportunidades en eventos organizados por otras organizaciones, dando charlas, y en actividades de extensión.

En el CATIE el Proyecto Leña estuvo involucrado en la selección de candidates para estudios de posgrado de 1983-1985 en el Departamento de Recursos Naturales Renovables, a cinco de los cuales se ofrecerán becas financiadas por ROCAP a través del Proyecto Leña.

En el cuadro 18, se presenta un resumen de la capacitación que el personal del Proyecto ha dado y/o recibido durante el período de 1980-1982.

- 17 -

ACTIVINDES IN CAPACITICION IN QUE HA PARTIVIPADO PERSONAL DEL

(ILVINO 18.

PHOYECTO LENA

ACTIVIDAD	Instituciones Firanciadores	lustituciones colaboradoras	lugar	Per fodo	Número de participan- tes 1)	Origen de participantes (estudiantes)	
Girsillu para en vestacores	ROCAV	CATIE	CATIE	1980 5 d <u>las</u> (cn pe- rfodo julset.)	¥	Costa Rica	
1	RrCAP	CATIE- IREM	Nicarcgua	(perfodo oct dic.)	10	Nicaragua	
Curso agroforestal	נגאַז	CATIE	CATIF	8-16 diciembre	-	Costa Rica	
Cursillo pura encues tadores	KOCAP	CATIE-INAVOR	Guntemala .	1981 febrem	20	Guatemala	
Conferencia CA sobre Energía y Desarrollo	810?	Eco Central de Honduras (ICATTI)?	Ítonduras	25-27 marzo	3	Honduras y otros países	
Seminario Móvil	ROCAP	CATIE-P.F. INBW	C.Rica-Nic.	27/04 - 08/05	23	Maíses centroamerica- nos y otros	
Curso sobre conceptos básicos utiliza- dos en proyectos forestales	ROCAP	CATIE-IREVA y otras inst.	Nicaragua	14-19 setiembre	26	Nicaragua	
Curso sobre técnicas agrefurestales tradicionales y metodologia de inves- tigación	nvn	CATIE	México	30/11 - 10/12	s	Costa Rica, Guatemala Honduras, Nicaragua	** •
Taller del P.oycete Lefia	ROCAP	CATIE	Costu Rica	1982 2-4 febero	۲٠	Costn Rica	
Curso corto viveros forestales	kocv	IRPA/UN/CATIE	Nicaragua	10-14 marco	12	Nicaragua	
Curso corto aspectos relecionados al uso y producción de leña	RUCAP	CONDETOR/CATIE	Honduras	9-13 agosto	45	30 participantes de CCMDEFOR; el resto de instituciones estatales y privadas	
Curso corto metodologías de investi- gación y técnicas de producción de leña	KOCAP	INAFOR/CATIE	Guatemala	23-28 agosto	ಪ್ರ ⁻	26 participantes de INAFOR; el resto de otras instituciones nacionales	
Course on social and community forestry	ROCAP	CFI	Inglaterra	27/08-10/10	2	Costa Rica-Quatemala	
Curso sobre genética, viveros y silvi- cultura	ROCAP	CANTORE	Venczuela	19-29 noviembre	2	Costa Rica - Perú	_
Curso earto recolección y procesamiento de datos silviculturales	ROCAP	IRENA/CATIE	Nicaragua	23-26 noviembre	6	Nicaragua	
Aplicación de metodologías para obtención, análisis de costos de producción de leña	ROCAI ³	INAFOR/CATTE	Honduras Guitemala	29/11-03/12 06-10 diciembre	() 4	Honduras Guatemala	
a to the free to the first of t		To about any long		ti a settoman see at	inetitivior o		

¹⁾ Cuando es un curso organizado por el Proyecto Leña, se incluye también a los participantes de etros proyectos e institucionas.

APENDICE 1

ESPECIES PARA LEÑA EN FASE DE EXPERIMENTACION O PIANTACION A MENOR ESCALA

specie	Pamilia	Origen
Acacia auriculiformis	Mimosuceae	•
Acacia angustissima	Mimosaceae	n
Acacia confusa	Mimosaceae	•
Acacia cyanophylla	Mimosaceae	•
Acacia mungium	Mimosaceae	•
Acacia mearnsii	Mimosaceae	•
Atbizia adinocephula	Mimoraceae	n
Albizia falcataria	Minosaceae	•
Almus joru llensis	Betulaceae	. n
Azadirachta indica	Meliaceae	•
Caesalpinia coriaria	Caesalpinlaceae	n
Ca esal pinia velutina	Caesalpiniaceae	n
Cassia emarginata	Caesalpiniaceae	n
Cassia grandis	Caesalpiniaceae	n
Cassii siamea	Caesalpiniaceae	•
Crsurrina cunninghamiana	Casuarinaccae	•
Croton gossypiifolius	Euphorbiaceae	n
Delonix regia	Caesalpiniaceae	•
Eucalyptus citriodora	* Myrtaceae	•
Eucalyptus grandis	Myrtaceae	•
Cucalyptus tereticarnis	Hyrtaceae ·	•
Encalyptus wrophylla	Myrtaceae	•
Ecualyyful app (otras)	Myrtaceae	•
Gmelina arbonea	Verbenaceae	•
Grevilleg robusta	Pruteaceae	•
Hucrotoxylon brasiletto	Caesalpiniaceae	n
Inga fissicalix	Mimosaceae	n
Inga punc tata	Mimosaceae	n
Inga vera	Mimosaceaz	 n
LysiLoma seemannii	Mimosaceae	n
Holia azedarach	Meliaceae	•
Mimosa scabrella	Minosacene	•
Mimosa temuiflora	Minosaceae	n
Montansa dunicola	Compositae	 n
Parkinsonia aculeata	Papilionaceae	n .
Pithecellobium dulce	Himosaceae	 n
Protopis chilensis	Mimoraccae	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Prosopis iuliflora	Mimosaceae	
Piidim rensonianum	Myrtaceae	••
Schizelobium varciuba	Cacsalpiniaceae	
Sesbaviia grandiflora	Papilionaceae	n
Sickingia salvadorensis	Rubiacece	-
Simaroubu glauca	Simroutaceae	n -
Semereusu genuca Tabebuia pentaphylla	Rignoniaceae	n _
ractoria pentaphytia Icctoria grandis	Verbenacrae	· n
	·	
Species	Family AL PHASE OR SMALL-SCALE PLANTATION	Origin

APENDICE 2
TRATAMIENTOS PRESIEMBRA ENSAYADOS EN EL BLSF (1)

Cốdigo	Sumersión en agua con T (°C) (2)	y dejar por	Tiempo de sumersión en agua corriente (horas)
1-1	100	5 seg.	-
1-2	100	5 seg.	24
2-1	100	30 seg.	-
2-2	100	30 seg.	24
3-1	100	1 min.	<u>.</u>
3-2	100	1 min.	24
4-1	100	3 min.	•
4-2	100	3 min.	24
5-1	100	10 min.	-
5-2	100	10 min.	24
6-1	100	Dejar enfriarse	· -
6-2	100	Dejar enfriarse	24
, 6-3	100	Dejar enfriarse	48
7-1	80	Dejar enfriarse	• •
7-2	80	Dejar enfriarse	24
8-1	50	Dejar enfriarse	•
8-2	50	Dejar enfriarse	24
9-1	Cocer con agua de 100°C	5 min.	-
9-2	Cocer con agua de 100°C	5 min.	24
10-1	•		24
10-2	-	- 、	72
11-	Sin tratamiento (control)	•	•
Code	Submersion in water of T (°C)	and leave for	r Submersion time ine tunning water (hours

SEED PRETREATMENTS TESTED IN THE CATIE TREE SEED BANK

⁽¹⁾ Banco Latinoamericano de Semillas Forestales, CATIE, Turrialba, Costa Rica

⁽²⁾ El volumen de agua es tres veces el volumen de la semilla

APENDICE 3

LISTA DE PUBLICACIONES DEL PROYECTO LEÑA Y FUENTES ALTERNAS DE ENERGIA CATIE/ROCAP¹)

- * BAUER, J. Especies con potencial para la reforestación en Honduras; resúmenes. Tegucigalpa, Honduras, COHDEFOR, 1982. 42 p.
- * DULIN, P. Distribución de la estación seca en los países centroamericanos. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1982. 8 p. (mimeogr.)
 - DULIN, P. Natural resource inventories in developing countries: The case of Central America. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1982. 16 p. (mimeogr.) (Presentado en "Resource Inventories Principles and Practices, National Workshop", University of Maine, Orono, U.S.A., 1981)
 - GEWALD, N.J. The importance of fuelwood in Central America: An appraisal and a plan for action. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1980. 14 p. (mimeogr.) (Presentado en Coloquio "L'Energie dans les Communautés Ruraux des Pays du Tiers-Monde", CEGET, Bordeaux, France, 1980)
 - GEWALD, N.J. y MARTINEZ H., H. Manual para el uso de formularios para la descripción de sitios y análisis de parcelas forestales en Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1981, 30 p. (mimeogr.)
 - GEWALD, N.J. y UGALDE A., L. Informe del Seminario Móvil realizado en Costa Rica y Nicaragua. Turrialba, Costa Rica, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Serie Técnica. Informe Técnico No.22. 1981. 96 p. (mimeogr.)
 - GOMEZ, L.D. Evaluación del comportamiento de ensayos y plantaciones forestales en Nicaragua. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, UCR/CATIE, 1981. 128 p.
- * JONES, J. R. Diagnóstico socio-econômico sobre el consumo y producción de leña en fincas pequeñas de la Península de Azuero, Panamã. Turrialba, Costa Rica. Centro Agronômico Tropical de Investigación y Enseñanza. Serie Técnica. Informe Técnico No.32. 1982. 85 p. 34 refs. (mimeogr.)
 - JONES, J.R y OTAROLA, A. Diagnóstico socio-económico sobre el consumo y la producción de leña en fincas pequeñas de Nicaragua. Turrialba, Costa Rica. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Serie Técnica: Informe Técnico No.21, 1981. 69 p. (mimeogr.)
- LEMCKERT, A. El uso doméstico de leña en Costa Rica. Turrialba, Costa Rica. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Serie Técnica. Informe Técnico No.9. 1981. 27 p. (mimeogr.)

- LEMCKERT, A. y CAMPOS, J. Producción y consumo de leña en las pequeñas fincas de Costa Rica. Turrialba, Costa Rica. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Serie Técnica. Informe Técnico No.16. 1981. 69 p. (mimeogr.)
- MARTINEZ H., H. Evaluación de ensayos de especies forestales en Costa Rica. Tesis Mag. Sc. Turrialba, Costa Rica, UCR/CATIE, 1981. 127 p.
- * MARTINEZ, H.A. Estudio sobre leña en hogares, pequeña industria y distribuidores de Guatemala. Turrialba, Costa Rica. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Serie Técnica. Informe Técnico No.27. 1982. 64 p. (mimeogr.)
- * W. PARK, L.C. NEWMAN, y K.FORD. Fuelwood supply for Managua, Nicaraguasustainable alternatives for the Las Maderas fuelwood supply region. McLean, Virginia, The MITRE Corporation. 1982. 144 p.
 - ROMIJN, M. y WILDERINK, E. Fuelwood yield from coffee prunings in the Turrialba Valley, Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1981. 25 p. (mimeogr.)
 - TORRES, S., SEVILLA, L. y RODRIGUEZ, H. Análisis de las especies más usadas y de las preferidas para leña en las diferentes regiones de Costa Rica. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1981. 27 p. (mimeogr.)
 - UGALDE A., L. y OTAROLA, A. Tablas de volumen para Eucalyptus camaldulensis en Nicaragua. Turrialba, Costa Rica, CATIE, 1981. 10 p. + anexos.
- * VOLKART, C.M. y CANO, R.G. Comportamiento de especies forestales de interés para leña en ensayos y plantaciones en Honduras. Turrialba, Costa Rica. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza. Serie Técnica. Informe Técnico No.29. 1982. 26 p. (mimeogr.)
- 1) No incluye trabajos cortos presentados en cursos
- * Publicado en 1982