

BASES DE DATOS DE PROYECTOS AGROFORESTALES EN AMÉRICA CENTRAL Y REPÚBLICA DOMINICANA

Luis Alberto Camero Rey¹

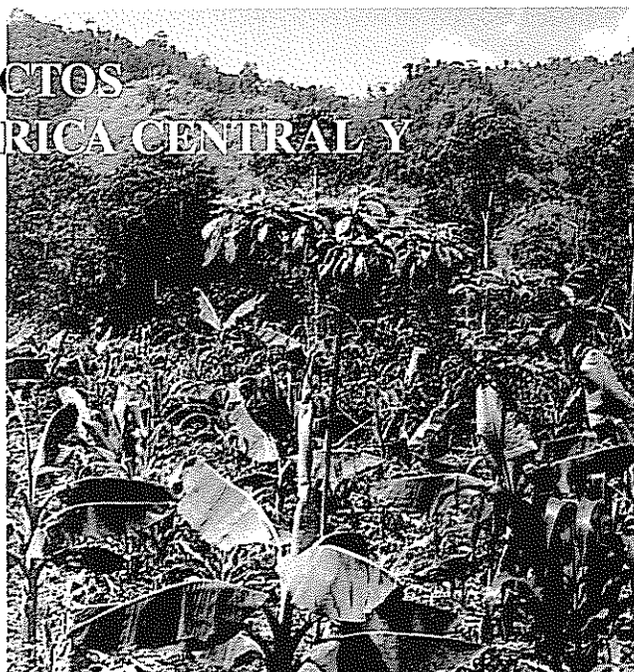
En los últimos años, se ha venido observando en nuestra región un aumento progresivo de actividades agroforestales, con la consecuente creación de nuevos proyectos, tanto gubernamentales como privados y ONG's. La mayoría de estos proyectos tienen como propósito ofrecer soluciones a los problemas de pobreza rural, seguridad alimentaria, desigualdad en la distribución de los recursos y deterioro del ambiente.

Considerando la necesidad regional de contar con un mecanismo ágil de información, que permita conocer el estado de la investigación en agroforestería, así como transferir y validar resultados en este campo, el Área de Sistemas Agroforestales del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), inició en junio de 1993, el establecimiento de una Base de Datos de Proyectos Agroforestales. Esta Base incluye información sobre Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE DE DATOS

La recopilación de datos se realizó mediante visitas directas a los proyectos e instituciones relacionados con la actividad agroforestal, identificados previamente en cada país. En esta etapa se optó por revisar la base de datos de INFORAT (CATIE), de documentos sobre agroforestería y de los proyectos contrapartes de CATIE en los países miembros. También se efectuó consultas a los Coordinadores Nacionales de la Red Latinoamericana de Cooperación Técnica en Sistemas Agroforestales de la FAO. Un resumen de la encuesta que se utiliza en este trabajo para la toma de información (Cuadro 1), puede ser considerado por los proyectos que aún no han sido identificados, como guía para que ingresen a la base de datos.

¹ M Sc., Investigador Profesor Asistente. Asistente Coordinador Área de Sistemas Agroforestales. Apdo. Postal 7170, CATIE, Turrialba. Costa Rica. Email acamero@catie.ac.cr.



Sistema Agroforestal Laurel-Plátano-Mañíz, Costa Rica.
(Fotografía A Camero)

Palabras Claves: Proyectos Agroforestales, Base de Datos, transferencia de información.

RESUMEN

En junio de 1993, el Área de Sistemas Agroforestales del Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza, CATIE, inició el establecimiento de una Base de Datos de Proyectos Agroforestales, con información de Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica, Panamá y República Dominicana. A la fecha, se han registrado 92 proyectos gubernamentales, de instituciones privadas y ONG's que impulsan actividades de investigación, educación, extensión y desarrollo rural en agroforestería.

Esta Base pretende convertirse en una herramienta útil mediante la cual se pueda conocer el desarrollo de la agroforestería en la región y sus principales necesidades. Con el propósito de lograr una base lo más completa posible, se invita a los proyectos que no han sido contactados, a que nos envíen información sobre el trabajo que realizan.

Database of agroforestry projects in Central America and the Dominican Republic.

ABSTRACT

In June of 1993, the Area of Agroforestry Systems of the Tropical Agricultural Research and Training Center (CATIE), began the establishment of a database of agroforestry projects in Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá and the Dominican Republic. The database now includes ninety-two projects, including those of governmental and non-governmental organizations, which promote agroforestry research, extension, training and development. It is hoped that the database will become a useful instrument through which the development of agroforestry in the region and its future needs can be recognized. In order to make the database as complete as possible, organizations which have not yet been contacted are invited to submit information about their activities.

Cuadro 1. Resumen de la encuesta utilizada para la recolección de información de la Base de Datos.

Nombre de la Entidad _____
 Dirección _____
 Tel/Fax/Telex _____
 Carácter de la Entidad: Gubernamental _____ Privada _____
 ONG's _____ Internacional _____ Otro _____
 Fecha de inicio de actividades _____
 Fecha probable de finalización _____
 Localización: País _____ Provincia _____
 Distrito _____ Municipio _____
 Fuente de financiamiento : _____
 Objetivos de las actividades: Extensión _____ Investigación _____
 Educación _____ Desarrollo rural _____ Asesoría _____ Producción _____
 Otros _____
 Zonas ecológicas de trabajo: Árida _____ Semi-árida _____ Seca _____
 Semi-seca _____ Húmeda _____ Observaciones _____
 Líneas de trabajo:
 Sistemas agrosilvopastoriles _____

 Sistemas silvopastoriles _____

 Sistemas agrosilvoculturales _____

 Otros sistemas _____

 Beneficiarios: Pequeño productor _____ Mediano productor _____
 Gran productor _____ Comunidades _____ Asociaciones _____ Empresas privadas _____
 Empresas públicas _____ Otros _____
 Número de fincas/productores beneficiados _____
 Área promedio de fincas beneficiadas _____
 Divulgación: _____
 Medios utilizados para difusión de resultados _____

 Redes u organizaciones a las cuales pertenece _____

 Instituciones contrapartes _____

 Responsable del Proyecto _____
 Técnicos en el proyecto _____
 Necesidades de apoyo en agroforestería _____

 Descripción breve de las actividades que desarrolla y las prioridades de apoyo técnico por parte del CATIE _____

RESULTADOS PRELIMINARES

Sabemos que existe un mayor número de proyectos agroforestales en la región de los que se han registrado. Sin embargo, a medida que se consolide y divulgue el trabajo que se realiza en los países involucrados, será posible obtener una información más completa.

Actualmente, se trabaja en el diseño del programa, el cual permitirá la búsqueda ágil de la información que se requiera.

Para el primer semestre de 1995, se espera concluir el trabajo y brindar el servicio de consulta a quienes lo soliciten.

Hasta el momento, se cuenta con información de 92 proyectos gubernamentales, privados y ONG's que trabajan en sistemas agrosilvopastoriles, agrosilvoculturales y silvopastoriles, en actividades de extensión, investigación, educación, desarrollo rural, principalmente. Estas actividades se desarrollan en diferentes zonas ecológicas, beneficiando a pequeños y medianos productores (Cuadro 2).

La información que se recibe es procesada y almacenada en la Base de Datos del Área de Sistemas Agroforestales del CATIE, con la respectiva autorización de los proyectos de cada país

Cuadro 2. Resumen por países, proyectos, actividades y objetivos de los trabajos de organizaciones e instituciones identificadas con actividades agroforestales en América Central y República Dominicana, 1994.

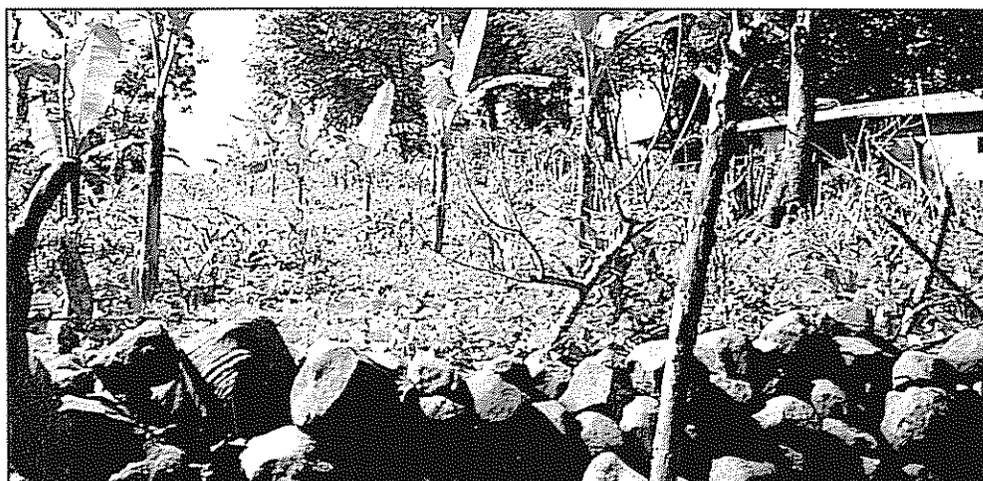
Nicaragua		
PROYECTO	SISTEMAS AGROFORESTALES	SERVICIOS
Pikín Guerrero (NORAD)	Cortinas rompevientos, cercas vivas, bancos forrajeros, conservación de suelos, potreros arbolados, huertos caseros	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural, asesoría
Chinorte (COSUDE-MARENA)	Cercas vivas, cultivos en callejones, árboles en linderos	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural
Apoyo a la actividad forestal campesina de León y rehabilitación del sistema de cortinas rompevientos. (FINLANDIA, MARENA, PROCAFOR)	Cortinas rompevientos, cercas vivas, bancos forrajeros, taungya, cultivos en callejones, potreros arbolados, huertos caseros	Extensión, educación, desarrollo rural, asistencia técnica, producción
Cordillera los Maribios (MARENA-FAO-HOLANDA)	Potreros arbolados, taungya	Extensión, desarrollo rural, asistencia técnica, producción
Consejo de iglesias evangélicas proalianza denominacional	Cortinas rompevientos, cercas vivas, potreros arbolados, conservación de suelos	Educación, desarrollo rural, asistencia técnica, producción
PFC: Matagalpa COPAD-UNAG	Cercas vivas, potreros arbolados	Extensión, educación, desarrollo rural, asesoría
Finca la Esperancita (PPM, ASW, DU-ALEMANIA)	Cercas vivas, huertos caseros, cultivos en callejones, plantaciones energéticas	Extensión, investigación, educación, producción
El Pital (CARE, DANIDA, MARENA)	Cortinas rompevientos, cercas vivas, bancos forrajeros, barreras vivas, huertos caseros, taungya, cultivos en callejones	Extensión, desarrollo rural, asesoría, producción
Instituto de Desarrollo Social de la Iglesia Morada	Cacao arbolado	Extensión, educación, desarrollo rural
Promundo Humano (GOBIERNO ALEMAN)	Cacao arbolado, árboles en linderos	Extensión, desarrollo rural
Proyecto de Investigación en SAF como alternativas de uso de la tierra (MARENA-SAREC)	Cortinas rompevientos, cultivos en callejones, conservación de suelos, taungya, cacao arbolado, café arbolado	Extensión, investigación
Programa Integrado de Desarrollo Rural (FINLANDIA)	Cortinas rompevientos, cercas vivas, potreros arbolados, bancos forrajeros, cultivos en callejones	Extensión, desarrollo rural
Universidad Centroamericana (SAREC, UNIVERSIDAD DE GUELPH, CIMADE)	Cultivos en callejones, potreros arbolados, conservación de suelos	Investigación, educación
Proyecto de estudios de componentes y sistemas agroforestales en Nicaragua (Escuela de Ciencias Forestales, SAREC)	Cultivos en callejones, cercas vivas, evaluaciones de procedencias	Investigación, educación
Instituto Técnico Forestal (ASDI)	Cultivos en callejones, plantaciones energéticas, café arbolado	Investigación, educación
Proyecto de Agricultura Sostenible Coopibo (BELGICA)	Cortinas rompevientos, cercas vivas	Extensión, investigación, desarrollo rural
Ministerio de Acción Social (MAS)	Potreros arbolados maderables y frutales, huertos caseros	Extensión, investigación, desarrollo rural
MADELEÑA 3 (CATIE, AID, FINIDA)	Silvopastoriles, cercas vivas, plantaciones energéticas, cortinas rompevientos, árboles en linderos	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural

El Salvador		
PROYECTO	SISTEMAS AGROFORESTALES	SERVICIOS
Instituto de Desarrollo Rural (IDR-UNICO Universidad Católica de Occidente)	Arboles de uso múltiple	Desarrollo rural
Dirección General de Recursos Naturales (varias partes del país)	Arboles en linderos y asociados con cultivos, bancos forrajeros	Extensión, investigación, educación y asesoría
Visión Mundial El Salvador	Cultivos en callejones, conservación de suelos	Extensión, educación y desarrollo rural
Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA)	Taungya, cultivos en callejones, árboles en contorno e intercalados con cultivos	Extensión, investigación
Fundación Salvadoreña para Investigación del Café (PROCAFE-USAID)	Café arbolado	Extensión, investigación, desarrollo rural, asesoría y producción
Catholic Relief Services (USAID, CEE, WFP)	Barreras vivas, cultivos en callejones, árboles con cultivos	Desarrollo rural y producción
Centro de Educación para el Desarrollo Rural (CEDRO)	Arboles con cultivos y en potreros, huertos caseros y conservación de suelos	Extensión, educación, desarrollo rural
Proyecto CPDA. CEL-CATIE Rehabilitación de la subcuenca del Río Las Cañas (CEL)	Taungya, árboles en linderos y en quebradas, conservación de suelos con bambú	Extensión, educación, desarrollo rural
Proyecto de Desarrollo Agrícola para Pequeños Productores de la Región Paracentral (FIDA, BCIE, MAG)	Arboles asociados a cultivos, bancos forrajeros	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural y producción
Desarrollo Juvenil Comunitario (USAID)	Taungya, cultivos en callejones, cercas vivas, árboles en linderos	Extensión, educación, desarrollo rural y producción
MADELEÑA 3 (CATIE, AID, FINIDA)	Cercas vivas, silvopastoriles, cortinas rompevientos, conservación de suelos, cultivos en callejones, plantaciones energéticas	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural
Panamá		
PROYECTO	SISTEMAS AGROFORESTALES	SERVICIOS
Universidad de Panamá. Facultad de Ciencias Agropecuarias	Taungya, cultivos en callejones, cercas vivas, silvopastoriles	Extensión, investigación, educación
Cuerpo de Paz	Conservación de suelos, cultivos en callejones	Extensión, desarrollo rural
Programa de Café. Ministerio de Desarrollo Agropecuario	Café arbolado	Extensión, investigación
Proyecto Agroforestal NGOTSE (INRENARE-GTZ)	Arboles con cultivos anuales y perennes, taungya, huertos caseros, cercas vivas	Extensión, educación, desarrollo rural, asesoría, producción
Instituto de Investigaciones Agropecuarias de Panamá (IDIAP) (varias partes del país)	Silvopastoriles, árboles con cultivos anuales y perennes, cultivos en callejones, taungya, plantaciones energéticas	Investigación
Grupo de Ciencias y Tecnología para el Desarrollo (Fundación Interamericana)	Silvopastoriles, taungya, cultivos en callejones	Extensión, desarrollo rural, asesoría, producción
Finca Agroforestal Hughes	Cultivos en callejones	Producción
Instituto Nacional de Recursos Naturales Renovables (INRENARE) (varias partes del país)	Silvopastoriles, conservación de suelos, plantaciones energéticas, barreras vivas, huertos caseros, cacao arbolado, árboles en linderos	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural
MADELEÑA 3 (CATIE, AID, FINIDA)	Cercas vivas, silvopastoriles, árboles en linderos, plantaciones energéticas	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural

Costa Rica		
PROYECTO	SISTEMAS AGROFORESTALES	SERVICIOS
Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE)	Taungya, silvopastoriles, cultivos en callejones, conservación de suelos, huertos caseros, árboles con cultivos anuales y perennes, cercas vivas, bancos forrajeros, cortinas rompevientos, árboles en linderos, plantaciones energéticas, árboles para soporte de enredaderas, barreras vivas	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural, asesoría, producción, divulgación
Reforestación en fincas ganaderas (ODA-Costa Rica)	Arboles en linderos, árboles en potreros, cortinas rompevientos, bancos forrajeros, cercas vivas	Extensión, investigación
Escuela Centroamericana de Ganadería (ECAG)	Arboles con cultivos anuales y perennes, cercas vivas, bancos forrajeros, frutales en pastoreo con ovinos	Extensión, educación, investigación, producción
Proyecto Desarrollo Rural Integral Peninsular (Holanda, Costa Rica)	Cortinas rompevientos, huertos caseros, cercas vivas, silvopastoriles	Extensión, desarrollo rural, organización comunitaria
Fundación Escuela de Reforestación de Costa Rica	Taungya, huertos caseros, cercas vivas, bancos forrajeros	Extensión, investigación, educación
Programa de Recursos Naturales de la Universidad para la Paz	Bancos forrajeros, árboles con cultivos perennes, cultivos en callejones, cortinas rompevientos	Investigación, educación, asesoría
Area de Conservación Tortuguero (MIRENEM, CEE)	Arboles en linderos, cercas vivas, árboles en potreros, huertos caseros	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural, asesoría, producción
Corporación de Profesionales en Recursos y Manejo Sostenible del Ambiente (COPRESA)	Arboles en pasturas, árboles con cultivos perennes, cercas vivas, árboles en linderos, huertos caseros, productos no maderables del bosque	Extensión, investigación, asesoría, producción
Organización para Estudios Tropicales (OET)	Arboles con cultivos	Investigación, educación
Asociación Guanacasteca de Desarrollo Forestal (AGUADEFOR)	Taungya, cortinas rompevientos, cercas vivas, árboles nativos en potreros, café arbolado	Extensión, investigación, enseñanza, desarrollo rural
Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) (varias partes del país)	Cercas vivas, silvopastoriles, café arbolado, conservación de suelos, cortinas rompevientos	Extensión, desarrollo rural, investigación
Dirección General Forestal (varias partes del país)	Arboles en linderos y café arbolado	Extensión, desarrollo rural
Proyecto Consolidación de los Recursos Forestales en Comunidades Rurales de La Región Chorotega (FAO-IDA-Paises Bajos)	Silvopastoriles, conservación de suelos, huertos caseros, árboles con cultivos anuales, taungya	Extensión, educación, investigación, desarrollo rural
Instituto del Café (ICAFE)	Café arbolado	Investigación, extensión
COOPEAGRI	Café arbolado	Extensión, educación
Proyecto de Desarrollo Agroforestal de Acosta y Puriscal (PRODAF), actividades que hoy continúa la Fundación Ecotrópica.	Potreros arbolados, cercas vivas, bancos forrajeros, módulos agroforestales caprinos, café arbolado, cortinas rompevientos	Extensión, investigación, desarrollo rural

Sistema Agroforestal café con laurel, Turrialba, Costa Rica (Fotografía F Solano)





Huerto casero en Guatemala (Fotografía D Kass)

Guatemala		
PROYECTO	SISTEMAS AGROFORESTALES	SERVICIOS
CARE	Silvopastoriles, cercas vivas, cultivos en callejones, conservación de suelos, árboles de uso múltiple, árboles en contorno, taungya, cortinas rompevientos	Extensión, investigación, desarrollo rural, organización comunal
MADELEÑA 3 (CATIE, FINIDA, AID)	Cortinas rompevientos, cercas vivas, árboles de uso múltiple, árboles en contorno, silvopastoriles	Extensión, investigación, enseñanza y desarrollo rural
Desarrollo Forestal Comunal	Cercas vivas, bosquetes en fincas, cortinas rompevientos	Investigación, capacitación, asistencia técnica
DIGESA (Gobierno de Guatemala)	Conservación de suelos, árboles de uso múltiple	Extensión, desarrollo rural
FUNDAP (CEE)	Arboles de uso múltiple	Extensión, capacitación, organización comunal
ICTA (Gobierno de Guatemala)	Cercas vivas, silvopastoriles, cultivos en callejones, conservación de suelos, árboles de uso múltiple, taungya, árboles con cultivos	Investigación, asistencia técnica, transferencia
DIGEBOS (Gobierno de Guatemala, AID, GTZ)	Conservación de suelos, protección de aguas, árboles de uso múltiple, cercas vivas, cortinas rompevientos	Extensión, educación, desarrollo rural, asesoría
INTECAP	Cercas vivas, árboles de uso múltiple	Extensión, educación
Cuerpo de Paz	Cercas vivas, silvopastoriles, árboles de uso múltiple, cortinas rompevientos, conservación de suelos y agua	Extensión, capacitación, desarrollo rural
Movimiento Guatemalteco de Reconstrucción Rural	Arboles de uso múltiple, cercas vivas	Asistencia técnica, créditos agrícolas, capacitación y extensión
SHARE (Gobierno de Guatemala, AID)	Cercas vivas, conservación de suelos, árboles de uso múltiple	Asistencia técnica y capacitación
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA	Cercas vivas, bancos forrajeros, árboles en potreros	Extensión, investigación, producción
Instituto de Investigaciones Agronómicas, Facultad de Agronomía, Universidad de San Carlos	Taungya, huertos caseros, árboles con cultivos	Investigación, desarrollo rural, educación
OEA-FINNIDA-CEL	Taungya, árboles en linderos, árboles con frutales, bancos forrajeros	Extensión, educación, producción
Unidad de Alimentación Animal. Escuela de Zootecnia. Universidad de San Carlos	Arboles de uso múltiple, potreros arbolados, cercas vivas	Investigación, educación

Agroforestería para conservación de suelos del Proyecto Servicio Alemán de Cooperación Social y Técnica, GTZ, República Dominicana (Foto A Camero).



República Dominicana		
PROYECTO	SISTEMAS AGROFORESTALES	SERVICIOS
Servicio Alemán de Cooperación Social y Técnica (GTZ)	Taungya, cultivos en callejones, conservación de suelos, cercas vivas	Desarrollo rural, extensión
Escuela Campesina de Agricultura Sostenible (Visión Mundial)	Cultivos en callejones, cultivos agrícolas con frutales arbóreos, silvopastoriles	Extensión, investigación, educación, desarrollo rural, mercadeo de productos
Centro de Solidaridad para el Desarrollo de la Mujer (OXFAM, FIA, HELVETAS)	Silvopastoriles y cercas vivas	Desarrollo rural integral, asistencia técnica, producción, capacitación, acción comunitaria, asesoría
Floresta Inc. (AID, FIA, BID)	Cultivos en callejones, árboles en potreros, bosquetes en fincas	Extensión, desarrollo rural
Junta para el Desarrollo de San José de Ocoa (AID, OXFAM)	Cultivos en callejones y conservación de suelos	Extensión, investigación, enseñanza, desarrollo rural
Centro para la Educación y Acción Ecológica, Naturaleza (AGROACCION ALEMANA)	Cultivos en callejones y conservación de suelos	Extensión, desarrollo rural
Servicio Social de Iglesias Evangélicas	Cultivos en callejones, huertos caseros y producción de leña, conservación de suelos, cercas vivas	Extensión, desarrollo rural
ENDA-CARIBE (Medio Ambiente y Desarrollo del Tercer Mundo)	Cultivos en callejones, cercas vivas, conservación de suelos, árboles en cultivos	Extensión, desarrollo rural, asistencia técnica, investigación, educación
Plan Sierra (AID, SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA)	Cultivos en callejones, conservación de suelos, conservación de aguas, cercas vivas, cortinas rompevientos, silvopastoriles	Educación, extensión, desarrollo rural, asistencia técnica
Servicio Social de Iglesias Cristianas	Cultivos en callejones, árboles de uso múltiple	Extensión, desarrollo rural, educación
Proyecto Agroforestal de la Sub-Secretaría de Recursos Naturales	Cultivos en callejones, conservación de suelos, cercas vivas	Asistencia técnica, transferencia, desarrollo rural
Universidad Adventista Dominicana	Arboles de uso múltiple, cercas vivas, cultivos en callejones	Extensión, desarrollo, educación
Asociación de Productores de Zambrano	Arboles en linderos, árboles con cultivos anuales y perennes, conservación de suelos	Producción

Honduras		
PROYECTO	SISTEMAS AGROFORESTALES	SERVICIOS
Proyecto Mejoramiento del Uso y Productividad de la Tierra (LUPE) (Gobierno de Honduras, AID)	Cercas vivas, cultivos en callejones, árboles en contorno, bancos forrajeros, árboles en potreros, taungya, barreras de árboles para conservación de suelos, cortinas rompevientos, huertos caseros	Extensión, investigación, asesoría, desarrollo rural, producción
MADELEÑA 3 (CATIE, AID, FINIDA)	Arboles de uso múltiple, cercas vivas, cultivos en callejones	Investigación, extensión, transferencia, educación
Escuela Agrícola Panamericana (Zamorano)	Cercas vivas, bancos forrajeros	Investigación y educación
Fundación Hondureña de Investigaciones Agrícolas (FHIA)	Arboles de sombra en cultivos, árboles en linderos	Investigación, educación, transferencia
CARE	Cultivos en callejones, cercas vivas, uso de árboles para conservación de suelos, árboles de uso múltiple	Investigación, asistencia técnica, extensión, desarrollo rural
Secretaría de Recursos Naturales (varias partes del país)	Cultivos en callejones, cercas vivas, bancos forrajeros, árboles de uso múltiple, conservación de suelos, cercas vivas, cortinas rompevientos, bosquetes en fincas, silvopastoriles, árboles con cultivos anuales	Extensión, asistencia técnica, desarrollo rural, investigación
COHDEFOR-Región Forestal Atlántica, SABA	Cercas vivas, huertos caseros, árboles en pasturas, árboles con cultivos	Extensión, educación, desarrollo rural, extensión, educación
Proyecto Sierra Omoa	Cacao arbolado, barbechos mejorados	Investigación, desarrollo rural, extensión, educación
Cooperación Hondureño-Alemana de Seguridad Alimentaria	Huertos caseros, cercas vivas, bosquetes en fincas	Desarrollo rural, extensión, educación
Proyecto de Desarrollo Agroforestal de la Cuenca del Río Choloma (Gobierno de Honduras y España)	Pimienta, café y cacao arbolado, soportes vivos para maderables en linderos, cultivos en callejones	Extensión, desarrollo rural, producción
Asociación Ecológica de San Marcos Ocotepeque (AESMO)	Cercas vivas, huertos caseros	Extensión, educación, desarrollo rural

CONCLUSIONES

Esta Base de Datos constituye un primer esfuerzo por identificar y conocer de manera global, el desarrollo de la agroforestería en la región, sus áreas de acción, sus necesidades, sus coordinadores y patrocinadores.

Por esta razón, invitamos a todos los proyectos que aún no han sido identificados, que nos envíen una información detallada sobre su trabajo (Cuadro 1), hasta el mes de junio de 1995.

Posteriormente, se procederá a depurar la Base de Datos de Proyectos Agroforestales y se pondrá a disposición de las personas que lo soliciten.

Para mayor información, comuníquese con el M.Sc. Alberto Camero, Área de Sistemas Agroforestales, Apdo. Postal 7170, CATIE, Turrialba, Costa Rica. Tel: (506) 556 1789, Fax: 556 7766 y 556 1533. Email acamero@catie.ac.cr □

