

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

Luis Alberto Camero Rey<sup>1</sup>

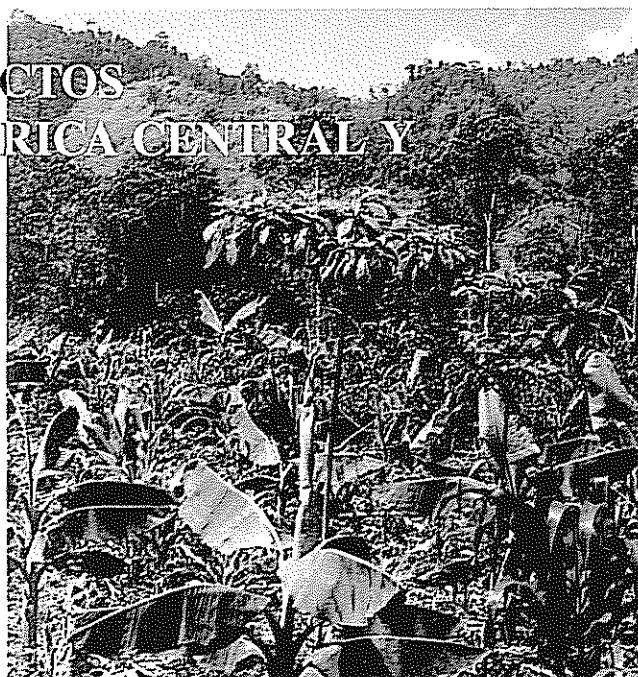
En los últimos años, se ha venido observando en nuestra región un aumento progresivo de actividades agroforestales, con la consecuente creación de nuevos proyectos, tanto gubernamentales como privados y ONG's. La mayoría de estos proyectos tienen como propósito ofrecer soluciones a los problemas de pobreza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

<sup>1</sup> 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                  |

| <b>El Salvador</b>   |   |  |
|--|---|--|
| <b>PROYECTO</b>  | <b>SISTEMAS AGROFORESTALES</b>  | <b>SERVICIOS</b>   |
| 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              |
| <b>Panamá</b>  |   |  |
| <b>PROYECTO</b>  | <b>SISTEMAS AGROFORESTALES</b>  | <b>SERVICIOS</b>   |
| 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](mailto:acamero@catie.ac.cr) □

