

Lista de Folletos disponibles en la Biblioteca de CIDICCO

Sección III

601. Osborn, Tom. Participatory Agricultural Extensión: Experiences from West Africa. 1995/ 19p.; Gatekeeper Series No.48. IIED, 3 Endsleigh Street, London WC1H ODD, UK.
Abstract: The crisis in African agriculture is reflected in its inability to provide food security for rural families and adequate food supplies for the growing urban populations.
602. Osei-Bonsu, P.; Buckles, D., and Soza, F. R. and Asibuo J. Y. Traditional Uses of Mucuna and Canavalia in Ghana/ 5p.; Folleto. Mexico.
Abstract: Mucuna and Canavalia have been grown extensively as minor food crops in Ghana for at least a century. The legumes are used frequently in stews and soups, but in very small quantities during any one meal. Boiling of the seed and discarding the first water render it safe for human consumption. The promotion of mucuna and canavalia as dual purpose food crops and cover crops is indicated given the proven uses of these legumes.
603. ---. Usos tradicionales de Mucuna pruriens y Canavalia ensiformis en la alimentación en Ghana. 1995/ 7p.; Folleto. CIMMYT, Lisboa 27 Apartado Postal 6-641 06600 México, D.F., México.
Abstract: Mucuna pruriens y Canavalia ensiformis se encuentran entre las leguminosas más promisorias que en la actualidad se están investigando y promoviendo para usarse como abonos verdes o cultivos de cobertura en el trópico húmedo.
604. Otárola, Augusto y Torres María José. Las Cercas Vivas de Mader Negro (*Gliricidia sepium*): Una técnica agroforestal promisorio para el Pacífico Seco de Nicaragua. 1994/ 60p. Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza CATIE Turrialba, Costa Rica.
Abstract: Esta guía incluye información técnica silvicultural y económica preliminar sobre el establecimiento, manejo y aprovechamiento de las cercas vivas de madreño (*Gliricidia sepium*).
605. PACA-CARE. Logros de Campo de Funbanhcafe como ONG socia de Paca-Care. 1995/ 19p.; Informe. FUNBANHCAFE, El Cusuco, El Merendón, Honduras.
Abstract: Primera fase del convenio FUNBANHCAFE
606. ---. Plan de Manejo de Terreno/ 13p.; Formulario. MICUENCA, CARE, Guatemala.
Abstract: Plan de manejo de terreno
607. Padilla, Carlos. Basura: Problemas y soluciones. 1999/ 27p.; Folleto. BIO, Petén #231-3, Narvarte, México 03020, D.F., México.
Abstract: Contenido: problemas, La producción de basura, Por que hacemos basura, Sistemas que ha creado el ser humano para remediar el problema de la basura, La prevención es la solución, Beneficios de los residuos separados y limpios, Recomendaciones básicas a las autoridades municipales para resolver el problema de la basura
608. Padilla Romero, Teresa. Factores que determinan el acceso a servicios financieros en areas rurales de Honduras: Estudio de caso comunidad de Galeras. 1999/ 11p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: El estudio analiza las condiciones de prestación de los servicios financieros en la comunidad de Galeras del Municipio de Guinope, Departamento de El Paraíso, Honduras.
609. Paniagua, Oscar; Castaño, Jairo; Herrera, Juan José, and et.al. Daño de Maíz Muerto Causado por Diplodia maydis (BERK) Según el Sistema y Epoca de Cosecha del Maíz (*Zea mays* L.) Numeración variada.
Abstract: No se observó una relación marcada entre el daño de insectos a la mazorca y el daño de barrenadores del tallo con la incidencia de *D. maydis*, lo que hace sugerir que son sucesos independientes. La incidencia de *D. maydis* disminuyó ligeramente a medida que se retardó la época de cosecha.

610. PAPICA. Las dos caras de las ONG. 2000 Aug/ 4p.; Folleto.
Abstract: Críticas a ONG's
611. Paredes, Myriam y Larrea Sergio. Se hace camino al andar: Reflexiones de agricultores con 15 años de experiencia en desarrollo rural. 1996 Feb 3023p.; Folleto. Granja Loma Linda, Honduras.
Abstract: Contenido:
- Para qué este encuentro?
- Quienes somos y de donde venimos?
- Por qué sigo practicando agricultura sostenible?
- Nuestras ideas y consejos para las Instituciones de Desarrollo?
- Evaluación del encuentro
612. PASOLAC. Elaboración de una estrategia para el grupo de validación. 1997/ 7p.; Folleto. Intercooperation, Tegucigalpa, Honduras, Apdo. Postal 3202, Teg.
Abstract: Estrategias
613. Pasolac. Gira de las instituciones miembros del grupo de validación PASOLAC a la subregión de Yorito, Yoro. 1996/ 12p.; Folleto. Pasolac, Honduras, Apdo. 3202, Tegucigalpa.
Abstract: Es una memoria
614. PASOLAC. Guía Metodológica para la Validación de Opciones Tecnológicas [Documento PASOLAC No.222]Serie técnica 7/99. 1999/ 1532p.; Folleto. PASOLAC-Honduras Col. Tepeyac, Calle Yoro, Casa No.2301, Apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Esta guía es el resultado de una gira regional realizada en los tres países donde se abordaron los aspectos metodológicos de validación, más un taller final donde ambos facilitaron que técnicos de entidades miembros y no miembros del PASOLAC, manifestaron sus ideas y experiencias relacionada al tema.
615. ---. Informe Anual Honduras 2000. 2001/ 31p.; Informe anual. Pasolac, Col. Tepeyac, calle Yoro, casa No.2301, Apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: El presente informe anual refleja la ejecución de las acciones que realizaron las entidades vinculadas al PASOLAC en Honduras, así como las actividades técnicas y metodológicas de la Unidad de Apoyo del programa (UAP) durante el período que comprende desde abril del 2000 a marzo del 2001.
616. ---. Inventario de las Técnicas de Conservación de Suelos y Agua/ 29p.; Folleto. PASOLAC, Apartado 6024, tel. 70393, Del portón principal de la UCA 1c. arriba, 1c. al sur y 15 varas abajo No.67, Managua, Nicaragua.
Abstract: Este documento resume el inventario de las técnicas de conservación de suelo y agua realizado por PASOLAC mediante la contratación de tres consultores especialistas en esta materia.
617. ---. Pagos por Servicios Ambientales: Conceptos y Principios. 2000/ 35p.; Folleto. PASOLAC-Honduras, Col. Tepeyac, Calle Yoro, casa No.2301, Apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Este documento pretende proporcionar algunos elementos conceptuales y metodológicos para la concepción de acciones de pagos por servicios ambientales con énfasis en los servicios hidrológicos. En un futuro este documento será enriquecido con las experiencias que se implementarán y validarán durante la fase.
618. ---. Taller Sobre Métodos y Técnicas de Validación. 1996/ 16p.; Memoria. PASOLAC, Tel. 00504-232-8831/393501, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: El Comité Técnico del Grupo de Validación decidió realizar talleres regionales sobre métodos y técnicas de validación con la finalidad de dar seguimiento a la realización de las actividades en marzo del corriente, para ser llevadas a cabo durante el año 1996. Estos talleres a la vez permiten el acceso a mayor número de participantes que laboran a nivel de campo y facilitan el desplazamiento de los mismos de sus sedes de trabajo.

619. PASOLAC/INPHRU/FIDER. Índice de Aceptabilidad. 1999/ 47p.; Folleto. PASOLAC, Managua, Nicaragua.
 Abstract: Contiene:
 - Índice de aceptabilidad aceptabilidd de la labranza mínima
 - Sondeo de aceptabilidad de la campaña NO QUEMA
 - Herramientas socio-económicas para la validación y la transferencia
620. PASOLAC/INTERCOOPEATION/SIMAS. Guía Técnica: Integración de Leguminosas en Sistemas Locales de Producción Agropecuaria. 1996/ 104p.; Guía Técnica. SIMAS, Apartado Postal A-136, de la CST 1 c abajo 75 varas al Sur, Managua, Nicaragua. Tel. (505)22682302.
 Abstract: Contiene:
 - La Integración de Leguminosas
 El Uso de Esta Guía
 La Guía
621. PASOLAC/INTERCOOPERATION. Inventario de Instituciones que Trabajan en Agricultura Sostenible en Laderas Inventario ASEL. 1999/ 101p.; Folleto. PASOLAC, Intercooperation, Tegucigalpa, Honduras.
 Abstract: Inventario de Instituciones del Salvador
622. PASOLAC/INTERCOOPERATION/COSUDE. Informe Anual Regional 1998, Nicaragua, El Salvador y Honduras. 1999/ 36p.; Folleto. PASOLAC, Col. Tepeyac, Calle Yoro, Casa No.2301, Apdo. Postal 3202, Tegucigalpa, Honduras, Tel. (504)232-8831, pasolac@ibw.com.ni.
 Abstract: Este informe comprende el período operativo que se extiende de abril 98 a marzo 99.
623. PASOLAC/UNICAM. Evaluación participativa por productores EPP. 2001/ 58p. PASOLAC, CIDICCO, Tegucigalpa, Honduras.
 Abstract: Esta guía pretende contribuir al fortalecimiento metodológico de los organismos e instituciones que colaboran con los productores que buscan alcanzar mejores niveles de vida, con sus propios sistemas de producción en laderas, manejados con técnicas adecuadas para restaurar y conservar la fertilidad de los suelos y la disponibilidad de agua para los cultivos.
624. Pasos, Rubén. Sostenibilidad de la Producción Campesina: Enfoques y Propuestas desde la Visión de las Organizaciones Campesinas Centroamericanas. 1993/ 74p.; 70 (4).
625. Paterson, R. T.; Sauma, G.; Samur, C., and Justiniano, C. El Uso de *Vicia* spp como Cultivos de Cobertura en Santa Cruz. 1984/ 16p. Centro de Investigación Agrícola Tropical, C.I.A.T.
 Ave. Ejército 131- Casilla 247
 Santa Cruz, Bolivia.
 Abstract: De 66 selecciones de 21 especies de leguminosas templadas y anuales sembradas en la época seca, después de la cosecha de un cultivo anual, las que mejor se adaptaron al ambiente fueron *Vicia atropurpurea*, *V. sativa* y *V. villosa*.
626. Paterson, R. T. Horrell C. R. Leguminosas Forrajeras en Santa Cruz, Bolivia. 1980/ 17p. Centro de Investigaciones Agrícola Tropical, C.I.A.T.
 Av. Ejército 131- Casilla 247
 Santa Cruz, Bolivia.
 Abstract: En el área central las especies ya recomendadas como exitosas son: el *Glycine wightii*, el cual mezclado con *Panicum maximum* suplicó la ganancia animal por hectárea (181) en comparación con la gramínea sola (90) en los 6 meses de la época seca; el *Lablab purpureus* que forma una excelente asociación con maíz y que ha dado 300 días/vaca de pastoreo por hectárea con el rastrojo después de la cosecha del grano y en la época seca; y la *Leucaena leucocephala*, la cual aumentó ganancia de peso de novillos de 0.22 hasta 0.70 kg/animal/día también en época seca.
627. Patrick Neil, Sean. Why's and Wherefore's of *Mucuna* Abandonment on the North Coast of Honduras/ 11p.; Folleto. Cornell University, New York.

Abstract: The following are reactions and observations after a summer of surveying farmers in Northern Honduras.

628. PCCMCA. XL Reunión Anual Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales (PCCMCA) [Resúmenes (Volumen Único)]. PCCMCA/ 138 y 130p.; 84 (5).
629. Peace Corps. Small Vegetable Gardens: Source Packet Part C. 1978/ numeración variada.
Abstract: This collection of materials, part of the information collection and exchange resource packet series, is integral to Peace Corps efforts to provide technical support to its volunteers and to share its material on appropriate technology with other participants in the international development community.
630. Peña, Jorge y Merry Anelio, Editores. Conociendo la Naturaleza [Gayagan]Gayagan. 1995./ Última página. 4p.; Boletín . Gayagan, Via España, Edificio Domino, 2do. piso, Oficina 18. Apartado postal 68299. El Dorado, Panamá. Tel. 63-3615.
Abstract: Existen en el mundo aproximadamente 60 especies de mangle, de las cuales la mayoría se encuentran en el que conocemos el viejo mundo. La especie más abundante en nuestro país es el mangle rojo.
631. Perales, Hugo Buckles Daniel. Experimentación Campesina con Bejuco de Abono (Mucuna) en la Zona Indígena de la Sierra de Santa Marta [Propuesta de Investigación]./ 19919p.
632. Perales Rivera, Hugo. Experimentación Campesina/ 15p.; Folleto.
Abstract: En el documento se discute en que grado los campesinos y los científicos siguen los mismos pasos al investigar-experimentar, enfocando: la formulación del problema, la formulación de una hipótesis refutable, el someter a prueba empírica la hipótesis y el apoyar o refutar la hipótesis.
633. Pereira, José César and Miller, Paul Richard. A introducao da mucuna em Santa Catarina. 2000/ 30p.; Folleto. EPAGRI, Florianópolis.
Abstract: Contiene:
- A Mucuna no mundo
- A Mucuna nas Américas
- A Mucuna em Santa Catarina
634. Perkins, Johns. Travel with Prydwen Journeys. 19914p.Prydwen Journeys, P.O. Box 31357, Palm Beach Gardens, FL 33420
Tel. (407) 626-5662.
Abstract: Información sobre forestería
635. PFA. Apuntes de la Misión de Apoyo para la Definición de una Propuesta de Sistema de Monitoreo y Seguimiento del PFA. 1998 Jul/ 9p.; Folleto. PFA, Panamá.
Abstract: Es un sistema de seguimiento y monitoreo para dar cuenta del cumplimiento de los objetivos del programa y para registrar el avance de los socios.
636. Pimbert, Michel P. Designing Integrated Pest Management for Sustainable and Productive Futures. 1991/ 21p.IIED, International Institute for Environment and Development, 3 Endsleigh Street, London WC1H 0DD, UK
Tel. 071-388 2117.
Abstract: The use of these pesticides has, however, created some of today's major environmental and health problems: reduction in the abundance and diversity of wildlife, human health hazards associated with acute or chronic exposure to dangerous products in the workplace, and contaminated air, food and water.
637. Pino, Hugo Noé and Perdomo, Rodulio. Efectos de la Política Macroeconómica en la Agricultura y la Seguridad Alimentaria: Honduras. 1990/ 93p.CADESCA, Apdo. Postal 5215 Zona 5 Panamá, República de Panamá

tel. 690177, 694432, 694437.

Abstract: Honduras enfrentó durante la década de los 80 una de las crisis económicas más fuertes del presente siglo. La caída de la producción y del ingreso, el escaso dinamismo de la inversión y el aumento del desempleo son manifestaciones de la crisis económica.

638. Piper, C. V. Tracy S. M. The Florida Velvet Bean and Related Plants./ 1910.
639. Pistrick, K; Avramiuc, M., and Chereches, V. and Friesen N. Collecting plant genetic resources in Romania (Eastern Carpathians, Maramures, Muntii Apuseni), 1994Noticiario de Recursos Fitogenéticos. 1994/ 10-15p.; Artículo . Plant Genetic Resources Newsletter, IPGRI, Via delle Sette Chiese, 142, 00145 Rome, Italie.
Abstract: Plant genetic resources were studied in selected mountain areas of Northern and Central Romania by staff members of the Stat iunea de Cercetari Agricole Suceava and the Institut fur Pflanzenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben in September 1994.
640. Pitre, Henry N.; Portillo, Héctor E.; Meckenstock, Dan H., and Castro, Marco T. La Langosta del Sorgo y el Maíz. 1999/ 13p.; Folleto. Escuela Agrícola Panamericana, Apdo. Postal 93, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Abundancia estacional de la langosta
- Las malezas y la langosta
- Prácticas de manejo de la langosta
- Resistencia de las plantas al ataque de la langosta
- Control natural de la langosta
- Control químico de la langosta
- Recomendaciones y beneficios
641. Plarre, W. Review Evolution and variability of special cultivated crops in the highlands of West New Guinea (Irian Jaya) under present neolithic conditions Plant Genetic Resources Newsletter, No.103. 1995/ 1-13; Folleto. Institute of Applied Genetics, Free University of Berlin, Germany.
Abstract: Evolución y variabilidad de cultivos especiales producidos en las tierras altas de Nueva Guinea Occidental (Irian Jaya) en las actuales condiciones neolíticas.
En las montañas centrales de Nueva Guinea Occidental (Irian Jaya), en la zona de la población Mek, se recogieron, describieron y estudiaron muestras de todas las plantas cultivadas y de algunos tipos silvestres utilizados con fines específicos (por ejemplo, frutas comestibles, plantas fibrosas) a fin de evaluar su valor nutricional.
642. PNATS. Hacia un Programa Agroecológico Nacional. 1998/ 4p.; Folleto. CIDICCO.
Abstract: Propuestas y estrategias de acción tendientes a la creación de un Programa Nacional de Agricultura Tropical Sustentable para Pequeños y Medianos Productores
643. PNUD, WRI UICN ORCA CI. Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo/ 4-70; Folleto. PNUD.
Abstract: Con este documento no buscamos una teoría de causa y efecto para la complejidad del ambiente y desarrollo centroamericano. Tratamos, por el contrario, de precisar elementos, factores y circunstancias que han ejercido influencia apreciable sobre nuestra situación y buscar una agenda de acciones que tienda a revertir el proceso. Así, queremos dar un aliento de esperanza a nuestras futuras generaciones y demostrarles que fuimos capaces de tomar las decisiones, propiciar las medidas y ejecutar las acciones que forman las bases para un desarrollo sustentable en nuestra América Central.
644. Posas, P. Carlos D. Inventario de Políticas que Afectan la Agricultura en Laderas. 1999/ 51p.; Folleto. CONASEL, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: El inventario de políticas que afectan la agricultura en Ladera constituye un primer paso comprensivo para el establecimiento del diálogo, reforma y agenda de investigación de políticas por parte de la Coordinadora Nacional de Agricultura Sostenible en Laderas CONASEL.

645. Potash & Phosphate Institute. Nutri-Verdades/ 12p.; Folleto . CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
Las plantas necesitan
nitrógeno/Fósforo/Potasio/Azufre/Magnesio/Calcio/Boro/Zinc/Manganesio/Cobre/Hierro/Cloro/Molibdeno/Cobalto/Vanadio
646. Preston, Lewis T. Poverty Reduction Operational Directive. 1992/ 32p. The World Bank, Washington, D.C.20433, U.S.A.
Abstract: Sustainable poverty reduction is the overarching objective of the World Bank. It is the benchmark by which our performance as a development institution will be measured.
647. PRM. Plan Operativo Anual 1996: POA 96. 1996/ 143 p.; Folleto. Jorge Bolaños, CIMMYT, 12 calle 1-25 zona 10, Edif. Géminis 10, Torre Norte, Of 1606, Guatemala, Tel. 502-2-353418.
Abstract: La importancia del maíz en Centroamérica
648. PROASEL. Informe de Resultados Evaluación Participativa por Productoras Programa de Agricultura Sostenible en Laderas Honduras [Doc. No.57]. 1999/ 30p.; Folleto. PROASEL Col. Tepeyac, calle Yoro, casa 2301, apdo. 3202, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: La evaluación participativa por Productoras constituye una metodología para la medición de avances, efectos y resultados de la difusión y adopción de técnicas y prácticas para realizar una agricultura sostenible en laderas.
649. PROASEL-INTERCOOPERATION. 4to. Foro Nacional Sobre Agricultura Sostenible: La Supervivencia en las Laderas. 1999/ 88p.; Folleto. PROASEL-INTERCOOPERATION, Apdo. Postal 3202, Tegucigalpa. Tel. 232-8831.
Abstract: Incluye:
- Inventario de políticas que afectan la agricultura en laderas
- Conservación y mejoramiento del medio ambiente en Laderas
- Mejoramiento del bienestar de la población en laderas
- El desarrollo económico en las laderas y su relación con las políticas
- El trabajo de los grupos
- El funcionamiento del mercado de políticas
650. PROCONDEMA. El Nim/ 45p.; Folleto.
Abstract: El Nim es un árbol resistente a la sequía, ayuda a controlar la erosión, es medicinal, insecticida, es buena leña y madera, crece rápido
651. ---. La Reforestación de los Árboles. 1991/ 45p.; Folleto.
Abstract: Contiene: La reproducción de los árboles; La reproducción por semilla; La reproducción vegetativa; El Vivero; La plantación de los árboles
652. PRODES. Cultivo del Gandul. 1995. Agencia Nueva Guinea./ 4p.; Folleto. Agencia Nueva Guinea, Nicaragua.
Abstract: Después del análisis y planificación de la finca de Pablo Pauth se definió realizar varias actividades entre ellas: En recuperación de suelos para mejorar los rendimientos de los granos básicos, se están haciendo áreas de rotación maíz con frijol abono como terciopelo o canavalia; también se está sembrando Gandul en curvas a nivel como barreras vivas para evitar que las corrientes de agua arrastren la tierra cuando llueve.
653. PRODES, AUXILIO MUNDIAL et. al. El Frijol Abono/ 25p.; Folleto. Auxilio Mundial, Finca la Esperancita o PRODES Nueva Guinea, Nicaragua.
Abstract: El Frijol abono: ¿Qué es? ¿Para que sirve? ¿Cómo se siembra?
654. Programa Campesino a Campesino. Gallinas de Patio/ 19p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.

Abstract: Alimentación, vacunación y manejo de gallinas de patio

655. Programa de Campesino a Campesino. Gallinas de Patio. 1998/ 19p.; Folleto. Managua, Nicaragua.
Abstract: Alimentación de las gallinas, Recetas de concentrados, Enfermedades de las gallinas
656. Programa de Extensión LUPE/CARE/ONGs. Modulo: Comunicación. 1998/ 13p.; Folleto. Proyecto LUPE, Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Que se entiende por comunicación, Elementos que intervienen en la comunicación, Aspectos que distorsionan la comunicación, La comunicación en la vida cotidiana, Formas y elementos para mejorar la comunicación, Tipos de comunicación
657. ---. Modulo Formación de Grupos/ 17p.; Folleto. DICTA/SAG, Recursos Naturales.
Abstract: Importancia, tipos, requisitos, actitudes, recomendaciones, cualidades y técnicas de una organización
658. ---. Modulo Motivación para la participación comunitaria. 1998/ 11p.; Folleto. Secretaría de Agricultura y Ganadería, Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Presentación de los participantes
- Formación de Asociaciones
- Expectativas de los participantes
- Analisis de la problemática de los productores
- Compromisos
- Evaluación
659. ---. Módulo: Normas Parlamentarias. 1998/ 11p.; Folleto. Proyecto LUPE, Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Este módulo es una herramienta valiosa en el proceso de formación de asociaciones de productores, constituyéndose en un instrumento sencillo y fácil de aplicar en cada debate que se lleve a cabo.
660. Programa de Extensión LUPE/CARE/ONGs||. Módulo: Registros Organizativos. 1998/ 18p.; Folleto. Proyecto LUPE, Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: El acta, La convocatoria, El recibo, La solicitud, La constancia, Libro de entradas y salidas, La excusa, Libro de registros de aportaciones, Libro de visitas, El Archivo
661. Programa de Extensión LUPE/CARE/ONGs. Módulo: Reglamentación Interna. 1998/ 25p.; Folleto. Proyecto LUPE, Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Reglamento interno, Importancia del reglamento interno, Aspectos que comprenden un reglamento interno,
662. Programa Frontera Agrícola. El Desafío de la Frontera. 1998/ 27p.; Folleto. PFA, Apdo. 87-8306, Zona #7, Panamá.
Abstract: El objetivo general de este material es encontrar mecanismos que permitan frenar la colonización incontrolada y su resultante impacto destructor sobre los recursos naturales de la región, ofreciendo alternativas económica y ecológicamente sostenibles a los habitantes de la Frontera Agrícola.
663. Projeto Terra Solidaria. Agricultura Familiar: origem e conceitos/ 80p.; Folleto. Escola Sul da CUT, R. Luiz Boiteux Piazza, 4810, Ponta das Canas, Ilha de Santa Catarina. Florianopolis, Brazil.
Abstract: objetivo do módulo es possibilitar que os educandos e educandas do Projeto Terra Solidaria facam o resgate da construcao histórica do conceito de agricultura familiar
664. prokopy, Ronald J. Stepwise Progress Toward IPM and Sustainable Agriculture. 1993 Mar/ 23p. Bio Integral Resource Center
B.I.R.C.

Abstract: Sustainable agriculture systems

665. Proyecto Aldea Global. Empoderamiento: Convirtiendo Sueños en Realidad/ 19p.; Folleto. Proyecto Aldea Global, Barrio San Rafael, No.502, Avenida Terencio Sierra, Apdo. Postal 1149, Tegucigalpa, Honduras, C.A., Tel. 232-8287.
Abstract: Empoderamiento: Convirtiendo sueños en realidad
666. Proyecto Bayan. Diagnóstico Participativo Comunidad de Batalla. 1998/ 40p.; Folleto. Bayan, La Ceiba, Honduras.
Abstract: En este documento se describen en detalle los resultados de una investigación de diagnóstico comunitario participativo realizada durante el mes de octubre de 1998. El documento presenta en detalle y en forma gráfica diversos aspectos de interés sobre la comunidad y sus pobladores.
667. ---. Diagnóstico participativo comunidad e Plaplaya. 1998/ 26p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque, Casa 3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: En el presente documento se describen en detalle los resultados de una investigación de diagnóstico comunitario participativo realizada durante el mes de octubre de 1998.
668. ---. Informe General Capacitación a Tutores, Sistema de Aprendizaje tutorial del proyecto Bayan. 1998/ 15p.; Folleto. Bayan, Ceiba, Honduras.
Abstract: Informe general
669. Proyecto de Desarrollo Sostenible. Usemos Abono Verde/ 10p.; Folleto. Chinandega, Nicaragua, Telcor 1/2 cuadra al este tel. 3083, telefax 3253.
Abstract: Las leguminosas se cultivan con dos objetivos: -aprovechar sus hojas o la planta entera para que aporten nutrientes, especialmente nitrógeno que es el principal componente de la Urea.
- Aportar materia orgánica al suelo
670. Proyecto Los Maribios, Marena-FAO-Holanda. "Seguridad Alimentaria, Cultivos de Grano Básico no Tradicional para las Zonas Susceptibles a la Sequía". 1994/ 1519p.
671. Proyecto Mejoramiento del uso y Productividad de la tierra LUPE. Abonos Orgánicos y Químicos. 1998/ 26p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
La fertilidad del suelo/Abonos orgánicos/Abonos químicos
672. Proyecto Mejoramiento del Uso y Productividad de la Tierra, LUPE. Almacenamiento de Granos Básicos. 1998/ 56p.; Folleto. Secretaría de Agricultura y Ganadería, Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Conceptos básicos en el almacenamiento de granos
- Silos metálicos
- Troja mejorada
- Bolsas plásticas
- Caseta secadora
673. Proyecto Mejoramiento del Uso y Productividad de la Tierra LUPE. Control de Plagas con Productos Naturales. 1998/ 18p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Evite que aparezcan las plagas/Plagas del suelo y control
674. Proyecto mejoramiento del uso y productividad de la tierra LUPE. Cultivos Tradicionales en Huertos. 1998/ 26p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.

Abstract: Esta guía contiene información técnica sobre cultivos tradicionales apropiados para huertos, con referencias prácticas desde la preparación de materiales vegetativos hasta la selección y preparación de semilla de cada uno de los cultivos, para darles un buen manejo durante el ciclo vegetativo de cada planta.

675. ---. Introducción al Manejo de Suelos. 1998/ 44p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contenido:
El agotamiento del suelo/Selección de prácticas de manejo de suelos/Como construir, calibrar y usar un nivel A
676. Proyecto Mejoramiento del Uso y Productividad de la Tierra LUPE. Obras Físicas. 1998/ 17p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
Obras físicas de conservación de suelos/Zanjas de ladera/Muros de piedra/Terrazas individuales/
677. Proyecto mejoramiento del uso y productividad de la tierra LUPE. Raíces Hortícolas. 1998/ 21p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, bloque Q, casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contenido:
Aspectos generales en el cultivo de raíces/Cultivo de papa/Cultivo de cacahuate/Cultivo de ajo/Cultivo de rabano, zanahoria y remolacha
678. Quiroga Madrigal, Ricardo R. Como sembrar leguminosas asociadas al maíz en el Trópico seco de Chiapas/ 1p.; Trifolio.
Abstract: Las leguminosas son plantas que tienen mucha utilidad por sus propiedades alimenticias, forrajeras, mejoradoras de la fertilidad del suelo como abonos verdes coberteras que retienen mejor el agua de lluvia, ahogadoras de la maleza atrayente de insectos beneficios para la agricultura
679. Quiroga, Ricardo. Canavalia Diseases y Canavalia Virus. 1997 Sep/ 7p.; Folleto. Universidad de Cornell, New York, USA.
Abstract: Canavalia is a good host and tolerant to Meloidogyne incognita race 1 and M. javanica" pig bean may substitute tomato plants with the objective to mantain and multiply M. incognita race I and M. javanica for greenhouse studies.
680. Quirós, Carlos Arturo Gracia Teresa Ashby Jacqueline A. Ashby. Evaluaciones de Tecnología con Productores: Metodología para la Evaluación Abierta. 1993/ 95p.; Folleto. Cali, Colombia.
Abstract: La meta general de esta unidad de instrucción es preparar a quienes la completan para que realicen evaluaciones abiertas de tecnología con productores, sobre una base individual, identificando los criterios que ellos tienen para la aceptación de una nueva tecnología.
681. Ramírez R., Artemio. Agricultura Regenerativa 1992. 1992/ 8p. Agricultura Regenerativa, 6a. Av. 0-60, Zona 4, Torre 1 Oficina 203. Tel. 3518660352172.
Abstract: Es un proyecto que se basa en los principios de reformar, reconstruir o de rescatar una variedad de prácticas agrícolas que comparten las características de una buena ecología, economía viable, justicia humana y social; por lo tanto sostenida.
682. Rea, J. Conservación y manejo in Situ de Recursos Fitogenéticos Agrícolas en Bolivia. 1995/ 5p.; Folleto. Bolivia.
Abstract: Contiene:
- Nuestra experiencia reciente en papas y raíces nativas
683. Red Internacional de Agricultura Ecosocial. Compartir el saber y la experiencia de agricultores para agricultores/ 8p.; Folleto. Studienzentrum für Agrarökologie, A-6020 Innsbruck, Technikerstr. 13 p.b.b. Verlagspostamt A-6020 Innsbruck, Zul. Nr. 26750 187 U.
Abstract: Experiencias con kudú

684. Restrepo, Jairo. Abonos Orgánicos Fermentados Experiencias de agricultores en Centroamérica y Brasil. 1996/ 51p.; Folleto. CEDECO, Apdo. Postal 209-1009, San Jose, Costa Rica.
Abstract: Los agricultores que han incorporado las practicas de la agricultura organica en sus parcelas, no solamente estan sacando mayores ventajas de los procesos naturales y de las interacciones biologicas del suelo, sino que tambien estan reduciendo consiserablemente el uso de recursos externos y aumentando la eficiencia de los recursos basicos.
685. ---. Avances de Investigación: Reflexiones sobre Agricultura Orgánica Avances de Investigación. 1994/ 25p.; Folleto. CEDECO, Apdo. 209-1009 San José, Costa Rica, Tel. 236-5198.
Abstract: Contiene:
- Historia, Modernización de la agricultura y agricultura orgánica
- Un paralelo: "De la agricultura moderna a la agricultura orgánica
- Ecodestrucción o autoeliminación
- De la agricultura de suelo a la agricultura de sol
686. ---. Elementos Básicos sobre agricultura orgánica en Centroamérica Avances de Investigación. 1996/ 73p.; Folleto. CEDECO, Apdo. 209-1009 San José, Costa Rica, Tel. 236-5198.
Abstract: Desarrolla temas relacionados con los sistemas ecológicos en el trópico y su diferencia con las zonas templadas, analiza las potencialidades, ventajas y limitaciones agro-ecológicas del Trópico asi como introduce criterios innovadores dentro de la conceptualización de la agricultura orgánica.
687. ---. Reflexiones sobre Agricultura Orgánica Avances de Investigación. 1994/ 25p.; Folleto. CEDECO, Apdo. 209-1009 San José, Costa Rica. Tel. 236-5198.
Abstract: La agricultura orgánica, dentro de la agricultura alternativa, está siendo uno de los caminos más firmemente escogidos y ya podemos ver las exportaciones crecientes de productos orgánicos que se están haciendo países latinoamericanos, tales como Brasil, Colombia, Guatemala. También Costa Rica el desarrollo de la Agricultura Orgánica está en crecimiento.
688. RFDR. Red Forestal de Desarrollo Rural. 1993/ 32p. RFDN Network Secretary
ODI, Regent's College, Inner Circle, Regent's Park, London NW1 4 NS, Reino Unido.
Abstract: Investigación forestal para Asia y el Pacífico
689. Ribaski, Jorge. Potencial del Algarrobo (*Prosopis juliflora*) en sistemas silvopastorales en la región semiárida de Brasil; Folleto. EMBRAPA Centro de Investigación Forestal, Paraná, Brasil.
Abstract: Contiene:
- Caracterización de la especie *Prosopis juliflora* (SW)DC Algarrobo
- Silvicultura y Manejo
- Productividad del Nopal
690. Richards, Michael. Internalización de las externalidades de la forestería tropical: estudio de los mecanismos innovadores de financiación e incentivación [Informe No.1] Informe de la Unión Europea sobre Forestería Tropical. 1999/ 41p.; Informe. Overseas Development Institute, Portland House, Stag Place, London, SW1E 5DP, +44(0)20 7393 1600, E-Mail forestry@odi.org.uk.
Abstract: El principal objetivo de este informe, encargado por la Comisión Europea, es estudiar el potencial de los mecanismos innovadores de financiación e incentivación para una silvicultura tropical sostenible, y a la vez aportar unas pautas sobre las políticas a seguir por donantes y otras personas encargadas de la toma de decisiones.
691. Rivas, Abelardo López Marcial y Zamora Eduardo. Guía para Diagnóstico Agroecológico de la Finca: Productores y técnicos en un taller de diagnóstico Agroecológico de Finca. 1997/ 44p.; Folleto. De Campesino a Campesino, UNAG, Managua, Nicaragua.
Abstract: Contiene:
- Biodiversidad
- Suelo
- Prácticas Agrícolas
- Indicadores económicos

692. Rocha, Oscar J. Macaya Gabriel and Baudoin Jean Pierre. Causes of local extinction and recolonization, determined by 3 years of monitoring wild populations of *Phaseolus lunatus* L. in the Central Valley of Costa Rica. *Noticiario de Recursos Fitogenéticos* No.112, 1997. 1997/ 44-48; Artículo. Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria "Rodrigo Facio", San Pedro Montes de Oca, San José, Costa Rica, tel. (506)207-5392.
Abstract: This study describes the dynamics of wild populations of Lima beans (*Phaseolus lunatus*) in the Central Valley of Costa Rica. Populations were surveyed for three consecutive years, starting in november 1992. From de results it can be seen at any given location, populations are ssubject to frequent extinction, recolonization, expansion and fragmentation (fission and fusion).
693. Rodrigues Salermo, Airton y Seiffert Nelson Frederico. *Leucaena- Características Agronomicas e Recomendaciones de Manejo*. 1986/ 9p.; Folleto. EMPASC, Estrada Geral do Itacorubi s/no. Caixa Postal D 20, 88000, Florianopolis, SC, Brasil.
Abstract: A EMPASC conduz experimentos de avaliacao de diversas leguminosas tropicais nas Estacoes Experimentais de Itajai, Urussanga, Ituporanga e Chapeco.
694. Rodríguez, Federico GTZ DICTA SAG. Producción artesanal de semilla der frijol de buena calidad. 2000/ 33p.; Folleto. Secretaría de Agricultura y Ganadería, Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA), Blvd. Miraflores, Apdo. Postal 5550, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras, Tel. 232-4096, E-Mail: dictasag@hondutel.hn.
Abstract: La producción de semilla de frijol de buena calidad con el beneficiado en forma artesanal, es un proceso continuo que requiere la participación del agricultor en todas sus fases (producción, beneficiado y comercialización).
695. Rodríguez Sandoval, Roberto. Asocio del Cutlivo de la Canavalia con Maíz o Maicillo: en las Laderas, evite la erosión, alimente el suelo y gane más. 1997/ 4p.; Folleto. IICA, San Salvador, El Salvador.
Abstract: Experimento de Canavalia ensiformis
696. ---. Mejore sus Ingresos y el Suelo Cultivando El Frijol de Costa (*Vigna sinensis*) asociado con maíz o maicillo. 1998; Folleto. IICA-Holanda/LADERAS C.A., San Salvador, El Salvador.
Abstract: Consejos
697. Rodríguez Verásteg, Félix A. DFID Proyecto Laderas. Leguminosas como coberturas y abonos verdes. 1999/ 16p.; Folleto. Proyecto Laderas, Facultad de Agronomía, Av. Petrolera Km. 5, E-Mail: prolader@pino.cbb.entelnet.bo, Cochabamba, Bolivia.
Abstract: Es un publicación destinada a difundir nuestra experiencia en el uso de coberturas y abonos verdes de leguminosas
698. Rodríguez Verástegui, Félix A. Como controlar la erosión del suelo en pendientes fuertes. 1999/ 24p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Los agricultores comprobaron que el empleo de especies vegetales (locales o introducidas) como barreras vivas es una alternativa práctica y fácil de realizar para el control de la erosión y que ofrece múltiples beneficios.
699. Rojas Castro, Roy. Reproducción de "Semilla Limpira" de Tiquisque blanco y morado a partir de plantulas "In Vitro". 1998/ 40p.; Folleto.
Abstract: El mal seco; Virus de la malanga; Cultivo de tejidos
700. Rojas Hetebrugge, Jaime. Agroforestería y Desarrollo Rural. 1990/ 2280p.; Apuntes. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.
Abstract: Esta memoria recoge las conclusiones de los grupos de trabajo lo mismo que los documentos presentados, servirá de base para futuras discusiones y como elemento de capacitación para extensionista y diseñadores de proyectos.
701. Rojas Hetebrügge, Jaime, Editor. Agroforestería y Desarrollo Rural. 1990 / 2280p.; Folleto. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.

Abstract: Contiene información sobre manejo de bosques tropicales, sistemas agroforestales y necesidades de capacitación.

702. Rongsen, Lu. The Application of Plastic Film Technology (PFT) in China. 1994/ 99p.; Folleto. International Centre for Integrated Mountain Development, G.P.O. Box 3226, Kathmandu, Nepal.
Abstract: For a long time, agricultural production has been constrained by low temperatures, drought, short frost-free periods, overabundant precipitation, waterlogging, salinealkali effects, and other adverse impacts.
703. Ronngsen, Lu. Seabuckthorn: A Multipurpose Plant Species for Fragile Mountains. 1992/ 62p.; Folleto. International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD), 4/80 Jawalakhel, G.P.O. Box 3226, Kathmandu, Nepal.
Abstract: The brief review of seabuckthorn presented in this paper establishes a case for the promotion of seabuckthorn as a multipurpose option for fragile and marginal mountain areas.
704. Rosas, Juan Carlos. El Cultivo del Frijol Común en América Tropical. 1998/ 52p.; Folleto. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.
Abstract: El frijol común (*Phaseolus vulgaris*) es un cultivo principalmente de pequeños agricultores en regiones de América Latina, África y Asia, donde predominan países en proceso de desarrollo, y donde se producen aproximadamente el 77% de la producción mundial.
705. Rosas, Juan Carlos and Young, Roberto. El Cultivo de la Soya. 1993/ 60p.; Folletos. Escuela Agrícola Panamericana, Depto. de Agronomía, Zamorano.
Abstract: El presente manual es producto de las experiencias de los autores, que durante los últimos años han trabajado con el cultivo de la soya. Contiene:
- Morfología de la planta soya
- Fisiología del crecimiento y desarrollo de la planta soya
- Factores ambientales que afectan el cultivo de la soya
- Prácticas culturales
- Nutrición mineral del cultivo de la soya
- Enfermedades que afectan al cultivo de la soya y su control
- Insectos que atacan al cultivo de la soya
- Cosecha y almacenamiento
- Mejoramiento de la soya
- El cultivo de la soya en Honduras
706. Rosemeyer, M. E. and Gliessman S. R. Modifying traditional and high-input agroecosystems for optimization of microbial symbioses: a case study of dry beans in Costa Rica. *Agriculture, Ecosystems and Environment*, 40. 1992/ 61-70; Folleto. Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam.
Abstract: Optimization of symbioses between plants and microbes has been suggested as a method for enhancing nutrient uptake in low-input agroecosystems. In general symbioses may be maximized through: the selection of plant cultivars responsive to symbionts; inoculation with highly efficient strains of symbionts; habitat modification to encourage symbioses.
707. Rosero Galárraga, Oscar Lenín. Caracterización social, Económica y Ganadera de las unidades de producción de maíz en laderas con y sin uso de abonos verdes. 1999/ 19p.; Folleto. ESCUELA AGRICOLA PANAMERICANA, El Zamorano.
Abstract: El empleo de prácticas agrícolas tradicionales ha originado un deterioro en el medio ambiente en especial del suelo en laderas, cuyas consecuencias inciden en la seguridad alimentaria de los pueblos. Los cultivos de cobertura o abonos verdes constituyen una alternativa para mitigar este problema, sin embargo no existe suficiente información social, económica y ganadera sobre las unidades productivas de los sistemas que utilizan o no los abonos verdes, que permita compararlos e identificar su lógica de adopción.
708. Roskoski, J. P. Nitrogen Fixation in a Mexican coffee plantation. 1982. *Plant and Soil*./ 283-291p.; Artículo. Plant Sciences Department, University of Arizona. Tucson, Arizona 85721. USA.

Abstract: Fertilizers studies in México indicate that coffee production can be stimulated by added nitrogen. One traditional method of coffee cultivation employs leguminous trees for shade, but these species may also play an important role in coffee production by biologically fixing nitrogen.

709. Rosset, Peter y Benjamin Medea. Two Steps Back, One Step Forward: Cuba's National Policy for Alternative Agriculture Gatekeeper Series. 1994. Gatekeeper series No.46. 26p. Series; Folleto. IIED, 3 Endsleigh Street, London WC1H 0DD, UK, Tel. 071-388 2117.
Abstract: Word had filtered out that Cuba was in the process of a national switch to local-input and organic farming because of a cessation of imports of agrochemicals. This paper summarises the delegation's findings.
710. Ruben, Raul and Van den Berg, et. al. Evaluacion Economica de Sistemas de Produccion con Alto y Bajo Uso de Recursos Externos: El Uso del Frijol Abono en la Agricultura de Ladera. 1997/17p.; Folleto. Centro Kellogg, Escuela Agricola Panamericana, Zamorano, Honduras.
Abstract: El uso y la difusion del frijol de abono en rotacion con maiz ha sido promovido como una tecnologia de bajo uso de recursos externos en varias zonas de Centroamerica. Mientras que este sistema revista mucho interes como alternativa para la recuperacion de suelos y/o el control de malezas, su importancia economica ha sido justificada desde el punto de vista del aumento de los precios de los fertilizantes que hace menos viable recurrir al uso intensivo de recursos externos.
711. Ruíz Díaz, Ana. Manual de Introducción a la Agricultura Orgánica. 1997/ 34p.; Folleto. Petén #231-3 Narvarte, México 03020, D.F., México.
Abstract: Una mirada al suelo, Por qué se llama agricultura orgánica, Principios orgánicos, Gestión de plagas, Los arropes, Cómo elaborar composta, Asociación de cultivos, Qué sembrar en distintas épocas del año.
712. Ruíz, Victor H. Café como Sombra: Un sistema tradicional digno de conservar en el cantón de Acosta [Avances de Investigación] Avances de Investigación No.4. 1989/ 21-26p.; Artículo de folleto. CEDECO, Avances de Investigación No. 4, Turrialba, Costa Rica.
Abstract: El café sombreado, como cualquier sistema agroforestal constituye una forma de uso y manejo del suelo y de los recursos vegetales, en el cual las especies leñosas son asociadas deliberadamente con el cultivo del café de una manera simultánea o en secuencia temporal.
713. SAG/GTZ/DICTA. Manejo Integrado del Gusano Cogollero. 1998/ 13p.; Folleto. Secretaría de Agricultura y Ganadería, Dirección de Ciencias y Tecnología Agropecuaria (DICTA), Blvd. Miraflores, Apdo. postal 5550, Telefax:232-7982, E-Mail: dictasag@hondutel.hn, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: En esta publicación, usted encontrará información básica sobre el gusano cogollero, su daño y hábitos, las diferentes prácticas de control y algunas orientaciones para el manejo integrado de esta plaga.
714. SAG/GTZ/DICTA/MIP. Manejo Integrado de Mosca Blanca. 1998/ 13p.; Folleto. Secretaría de Agricultura y Ganadería, Dirección de Ciencias y Tecnología Agropecuaria (DICTA), Blvd. Miraflores, Apdo. Postal 5550, Telefax: 232-7982, E-Mail: dictasag@hondutel.hn, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: En Honduras la mosca blanca (*Bemisia tabaci* Genn.) se ha convertido en los últimos años en la plaga de mayor importancia económica. Además se considera como una plaga de manejo complejo y difícil de realizar. Tiene la habilidad de adquirir resistencia a plaguicidas utilizados para su control, principalmente los organofosforados y los piretroides.
715. Sagastume, Norman y Flores Milton. El Uso de Leguminosas de Grano Comestible como Cultivos de Cobertura 6p.; Folleto. Honduras.
Abstract: Caso: Frijol Milpero (*Phaseolus vulgaris* en occidente de Honduras)
716. Sain, Gustavo and Ponce, Ignacio y Borbón Erik. Rentabilidad del Sistema de Abonera en el Litoral Atlántico de Honduras. 1994/30-49 Agronomía Mesoamericana 5.
Abstract: Para evaluar la rentabilidad se empleó como herramienta los efectos a través del tiempo. Para el análisis se tomó seis años como la vida media de la abonera. Al evaluar económicamente el

sistema se encontró que el éste resulta más rentable que el tradicional a partir del segundo año en adelante.

717. Sain, Gustavo y López-Pereira Miguel. Impactos de las Políticas Agrícolas en la Producción de Maíz en América Central y México. 1997/ 48p.; Folleto. CIMMYT-IICA, Coronado, Costa Rica.
Abstract: En las últimas décadas y especialmente en los últimos cinco a diez años, la producción de granos básicos en la región de Centro América y México ha sido fuertemente afectada positiva o negativamente por importantes cambios de índole política y económica, los cuales han definido y todavía están definiendo la forma en que se desenvuelve la economía de la agricultura en los países de la región.
718. Salafsky, N.; Cordes, B.; Leighton, M.; Henderson, M., and et.al. Las motosierras como herramientas de conservación? una comparación de las empresas de producción maderera de base comunitaria en Papua-Nueva Guinea y en Indonesia. 1997/ 36p.; Folleto. Biodiversity Support Program, c/o WWF, 1250 24 street NW, Washington DC 20037, Estados Unidos.
Abstract: En este documento examinamos los proyectos con los cuales trabajamos en Papua-Nueva Guinea y en Indonesia, a fin de formular los temas que necesitan considerarse en el desarrollo de las empresas de producción maderera de base comunitaria.
719. Saltos Ledesma, Willian Javier. Análisis socioeconómico de la mano de obra y la participación de la mujer en los sistemas de producción de maíz en laderas con y sin uso de abonos verdes. 1999/ 19p.; Folleto. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano, Honduras.
Abstract: La principal conclusión de este estudio es: La productividad económica de la mano de obra en el sistema con abonos verdes es menor comparada con el sistema sin abonos verdes, debido al menor ingreso bruto ocasionado por un menor rendimiento y por la mayor cantidad de mano de obra empleada en este sistema que se traduce en mayores costos, por lo tanto, desde el punto de vista económico no es un sistema factible pero que se puede justificar por el uso de mano de obra excedentaria y la disminución en la salida de dinero.
720. Samayoa, Ana Marcela; Thruow, Amy P., and Thurow, Thomas. A watershed -level economical assesment of the downstream effects of steepland erosion on shrimp production, Honduras. 2000/ 21p. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Estimates of how much the shrimp industry spends managing sediment and how mucho LUPE spent to support steepland farmer's conservation investments do not dictate whether or how Honduran policy makers should allocate public resources to reduce sediment in the Choluteca River watershed.
721. Samayoa, Ana Marcela and Thurow, Amy P. y Thurow Thomas. Estimación económica a nivel de cuenca de los efectos de la erosión en las laderas en la producción de camarón en la cuenca baja, Honduras. 2000/ 21p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, casa no.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Las estimaciones de cuánto la industria camaronesa gasta en manejar sedimentos, o cuánto LUPE gastó para apoyar las inversiones de los productores de laderas en actividades de conservación, no dictan cómo o si los formuladores de políticas de Honduras deben asignar recursos públicos para reducir los sedimentos en la cuenca del Río Choluteca.
722. Samuel Ratnam, Director. Seeds. 2000/ 3114p.; Folleto. The Inland & Foreign Trading Co., (pte) ltd.
Abstract: Contiene listado de diferentes semillas
723. Sánchez, Alexis. Evaluación de los Manglares del Golfo de Fonseca: Mediante un Analisis Multitemporal de Imagenes del Satelite Landsat-TM entre los años 1989-1995. 1998/ 23p.; Folleto. Proyecto Programa Social Forestal PSF7GTZ, Honduras.
Abstract: Los manglares del golfo de Fonseca son considerados dentro de la categoría de Bosque Nacional como Zona Forestal protegida con base legal en el decreto 17 del 17 de mayo de 1961 y se encuentra ubicada al sur del departamento de Valle, al Sur Oeste del departamento de Choluteca, al Oeste con la República de El Salvador y al Sur Este con Nicaragua.

724. Sanclemente H., Oscar; Salas, Ligia María, and Molijn, Bruno. Resultados de los Ensayos de la Producción de Maíz en Rotación con Frijol Abono (Ciclo 1992/1993 Y 1993/1994). Octubre de 1994/ 60p.; Folleto. PRODES, Apartado postal P-76, Managua, Nicaragua.
Abstract: La producción de granos básicos constituye una de las principales actividades que sirven de sustento para zonas de economía campesina en lo relativo al autoconsumo familiar con algunos excedentes comercializables.
725. Santander Cancino, Emperatriz Irán Vásquez Jorge. Informe 1995 Apoyo a la Experimentación Campesina. 1996/ 66p.
726. Santander, Emperatriz e Irán Vásquez Jorge. Buscando Salidas a los Interrogantes que Tenemos. 1995 Nov 12/ 11p.; Folleto. UNAG, Costado Suroeste Parque las Palmas 1/2 cuadra abajo. Apartado Postal 4526. Tel. 664110, Nicaragua.
Abstract: Memoria del Taller de Experimentación Asociaciones de Leguminosas con Maíz. Diriamba.
727. Santo Pietro, Daniel. Pasos Hacia un Fondo de Inversión Social. 1990/ 33p.
Abstract: Este estudio de caso encierra el proceso de negociación entre el Banco Mundial, el Gobierno de Guatemala (GOG) y las Organizaciones No Gubernamentales (ONG's) para la creación del Fondo de Inversión Social (FIS) Guatemalteco.
728. Santos, Julio Edgardo. El Cultivo de la Soya en Occidente de Honduras [Hoja Divulgativa/ 7p.
Abstract: La soya es una planta que pertenece a la familia de las leguminosas, que presenta su fruto en vainas que contienen entre 3 y 4 semillas de color que varía entre crema amarillento y beige, con flores adheridas a los tallos principales de color blanco o morado. Su nombre científico es Glycine max.
729. SARE. SARE Program Advances Grazing Systems. 1997/ 7p.; Folleto. SARE, Sustainable Agriculture Publications, Hills Building, University of Vermont, Burlington VT, 05405-0082.
Abstract: SARE provides funding for research, demonstration, education and extension projects carried out by scientists, producers, educators and private sector representatives.
730. Sarrantonio, Marianne. An Assessment of Current Activities on the Use of Legumes for Soil Improvement in World Cropping Systems. 1990/ 74p. Rodale Research Center
611 Siegfriedale Road, Kutztown, PA 19530,
Tel. (215)683-6383.
Abstract: This report presents the findings of an assessment which was undertaken to identify key programs and technologies worldwide that utilize legumes in order to improve soil physical, chemical and biological properties.
731. Schereer, Eloi Erhard. O Tremoco e Seu Cultivo No Estado de Santa Catarina. 1982/ 20p. Empresa Catarinense de pesquisa Agropecuaria S.A. EMPASC
Estrada Geral do Itacorubi s/no. Caixa Postal D20
88.000- Florianópolis, SC- Brasil.
Abstract: O tremoco, nome vulgar das especies do genero Lupinus, e, ao mesmo tempo, um cultivo novo e antigo. Algumas especies, como o Lupinus albus e o Lupinus mutabilis, tem sido cultivadas para a producao de graos ha mais de tres mil anos, na regio do Mediterraneo e nas altas colinas da América do Sull, respectivamente.
732. Scherer, Eloi Erhard; D'Agostini, Vitor Joao, and do Prado Wildner, Leandro et. al. Esterco de aves e nitrogenio em milho nas pequenas propriedades. 1991/ 8-11p.; Folleto. Agrop. catarinense, Brasil.
Abstract: Mais de 80% de producao agrícola de Santa Catarina provém de imóveis com menos de 50 hectares, explorados em regime de trabalho familiar, conhecidos como pequenas propriedades. Nas últimas décadas, tem-se acentuado o crescimento da agroindústria de carne, o que propiciou o desenvolvimento da avicultura e da suinocultura. O milho, principal alimento de aves e de suínos, é demandado em quantidades crescentes, com insuficiência de oferta local.

733. Schneider, Kurt. Insectos/ 26p.; Folleto. Programa Regional de Postcosecha, COSUDE, de Plaza España, 5 cuadras al lago, 1 cuadra abajo, Managua, Nicaragua, C.A.
Abstract: Contiene:
- Morfología, Desarrollo y Metamorfosis
- Principales plagas
734. Schuurman, Jur. Seguridad Alimentaria. 1993/ 23p. Onstein 75, NL 7006 JR Doetinchem, Holanda, Tel.+31-8340 43743.
Abstract: Contiene:
- Hay espacio para iniciativas de campesinos
- El hambre es un atentado
- La demanda de productos sostenibles
- La vía Campesina
- Promotor Campesino ¿y la finca propia?
- Alboroto en el gallinero
735. Scott, Gregory J. La Investigación de Mercadeo Agrícola y los Institutos Nacionales de Investigación Agrícola. 1991/ 14p.; Folleto. IICA, SIP, Lima, Perú.
Abstract: La investigación de mercadeo agrícola es cada vez más importante para el éxito en el desarrollo y difusión de la tecnología agrícola. En este trabajo delineamos las razones de la creciente importancia de la investigación de mercadeo agrícola dentro de los sistemas nacionales de la investigación agrícola (NARS).
736. Secretaría de Agricultura y Ganadería. Alimentación de Ganado Bovino en Epoca Seca. 1998/ 18p.; Folleto. Proyecto LUPE, Secretaría de Agricultura y Ganadería, RRNN., Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene: Criterios de selección de prácticas; Clasificación de Tecnologías; Descripción de tecnologías de producción de Forrajes; Descripción de Tecnologías de Conservación y Mejoramiento de forrajes; Descripción de tecnologías de suplementación mineral
737. Secretaría de Agricultura y Ganadería. Conceptos básicos de microcuencas. 1998/ 12p.; Folleto. Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Que es una microcuenca/Como esta formada la microcuenca/Principales problemas que afectan la microcuenca/Principales actividades para la protección y conservación de la microcuenca/Honduras
738. ---. Fogón Mejorado. 1998/ 22p.; Folleto. Secretaría de Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Características de los fogones/Como funciona el fogón mejorado/Modelos de fogones mejorados/Construcción del fogón/Uso y mantenimiento del fogón mejorado
739. ---. Musaceas. 1998/ 11p.; Folleto. Recursos Naturales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Como es la planta de las musaceas/Siembra/Manejo de la plantación/Cosecha/Honduras
740. Secretaría de Recursos Naturales. Maní Forrajero-"Pico Bonito". 1993/ 14p.; Folleto. Secretaría de Recursos Naturales, Dirección General de Ganadería, Departamento de Investigación y Fomento Ganadero, La Ceiba, Atlántida, Honduras.
Abstract: El crecimiento per cápita del país exige mayor dedicación a las personas involucradas en la producción de alimentos, ya sea a través de la selección o el mejoramiento genético de sus hatos, o por la incorporación de nuevas áreas de pasturas mejoradas o por un mejoramiento de la productividad de las ya explotadas, haciendo uso de la adopción de las nuevas tecnologías.
741. Secretaría de Recursos Naturales. Ciencia y Tecnología Agropecuaria. 1993/ 54p.; Folleto. Secretaría de Recursos Naturales, Dirección General de Agricultura Año 2 No.2 Tegucigalpa, Honduras, C.A.
Abstract: Contiene los siguientes artículos:
- Utilización de especies leguminosas de uso múltiple en la explotación de Granos básicos en

condiciones de ladera.

- Respuesta de maíz (*Zea mays* L.) al asocio con *Mucuna* en Yoro, Honduras, 1992.
- Relación Producción de granos de maíz, forraje y leche en un sistema agropastoril.
- Muestreo de la Distribución y daño ocasionado por la palomilla en el cultivo de papa, intibucá, Honduras. 1991

742. Seiffert, Nelson Frederico; Mondardo, Euclides; Rodrigues Salerno, Airton, and Miranda, Mario. O Potencial do Guandu: Uma leguminosa tropical, rustica, que produz proteina para uso humano e animal. 1988/ 18-20; Folleto. Agrop. Catarinense.
Abstract: A maioria dos produtores de leite no Estado de Santa Catarina situa-se entre os pequenos produtores que possuem menos de 20ha e que se dedicam a cultivos de subsistencia.
743. Seiffert, Nelson Frederico and Rodrigues Salerno, Airton. Guandu: Leguminosa para a Pequena Propriedade. 1986/ 5p.; Folleto. Secretaria da Agricultura e do Abastecimento, Florianopolis, Brasil.
Abstract: O diagnostico efetuado pela EMPASC, em pequenas propriedades que se dedicam a producao de letie, indica que a dieta de vacas em lactacao, criadas na regio do Litoral de Santa Catarina, e deficiente em proteina.
Proteina e um nutriente essencial para promover o crescimento e suportar a producao leiterira. Uma vaca em lactacao, com peso entre 350 kg a 400 kg e producao de 10 de leite por dia, preciosa ingerir diariamente no minimo 40 kg de forragem.
744. Sekhran, Nikhil. En Busca de la 'D' en los Proyectos Integrados de Conservación y Desarrollo (PICD): Cuestiones y desafíos para Papua-Guinea. 1996/ 28p.; Folleto. ODI, Rural Development Forestry Network, Overseas Development Institute, Regent's College, Regent's Park, Inner Circle, Londres NW1 4NS, Reino Unido.
Abstract: La finalidad de este documento es difundir información relativa al desafío que representa establecer un sistema representativo de las áreas progetidas en Papua Nueva Guinea (PNG), utilizando el desarrollo como herramienta de conservación.
745. SEMARNAP. Abonos Verdes, una Opción para el CampoTrifolio; Trifolio. SEMARNAP.
Abstract: Promoción de los abonos verdes mas comunes en México
746. Sheiffert, Nelson Frederico; Rocha, Rubson, and Dal Piva, Celso Antonio. Guandu QPL 622: graos para arracoamento de bovinos leiteiros, suinos e aves Alimentacao animal. 1991/ 33-35p.; Folleto. Agrop. Catarinense, V.4, n.2., Brasil.
Abstract: A baixa producao de leite do rebanho catarinense, 1.156 litros por vaca por ano (1), esta fortemente associada a deficiencia de ingestao diaria de energia e proteina .
747. Sherwood, Stephen G. The Mystery of Velvet Bean: A Lesson from Farmers8p.
748. SIMAS. Plan de Trabajo Actualizado y Normativas para 1994. 19946p. De la CST, 1 cuadra abajo, 75 varas al sur. Apdo. Postal A-136, Tel. 505-2-25652, Managua, Nicaragua.
Abstract: Plan de trabajo para 1994 del SIMAS
749. SIMAS and Consejo de la Tierra. Capítulo 14: "Fomento de la Agricultura y del Desarrollo Rural Sostenible"/ 14.12P.; Folleto. SIMAS, Consejo de la Tierra.
Abstract: El éxito de la agricultura y el desarrollo rural sostenibles dependerá en gran parte del apoyo y participación de la población rural, de los gobiernos, del sector privado y de la cooperación internacional.
750. Sinclair G., Rubén. Informe Final Proyecto ITR-9309-7792 Utilización de Especies Leguminosas de Uso Múltiple en la Explotación de Granos Básicos en Condiciones de Ladera. 1994/ 27p.; Informe. ENA, Juticalpa, Olancho, Honduras.
Abstract: En la gran mayoría de las áreas rurales de América Latina, el rezago tecnológico derivado de una secuencia de factores de índole diversa, ligados todos a su evolución y lucha historica por constituirse en, y definir su esencia como países, no ha permitido siquiera aprovechar de manera

eficiente su potencial agrícola, pecuario y forestal. Por lo tanto deben reconocer, evaluar y de ser conveniente aplicar las nuevas corrientes tecnológicas, económicas y otras que en materia agrícola, contribuyan a acelerar su desarrollo.

751. ---. Informe Final Proyecto ITR-9310-2192 Relación Producción de Grano de Maíz, Forraje y Leche en un Sistema Agropastoril. 1994/ 18p.; Folleto. ENA, Juticalpa, Olancho.
Abstract: Los abonos verdes tienen una gran importancia para proteger el suelo contra la acción erosiva del agua y el viento y mantener su productividad a un nivel sostenible deseable. Desde hace algunos años los agricultores del Litoral Atlántico de Honduras, la costa oriente de Guatemala y el sur de México han venido utilizando el frijol terciopelo en sus sistemas de producción con mucho éxito.
752. Sinha, Saurabh. The conditions for collective action: Land tenure and farmers' groups in the Rajasthan Canal project Gatekeeper Series No.57/ 19p.; Folleto. International Institute for Environment and Development, 3 Endsleigh Street, London WC1H 0DD, UK.
Abstract: Rising costs per hectare of new irrigation development have been a major factor in the recent worldwide decline in the rate of irrigation investment.
753. Sitio Forestal de Honduras. La ventaja comparativa de Honduras sol y agua. 2000/ 185p.; Folleto. Sitio forestal de Honduras.
Abstract: Contiene:
- Módulos de sistemas productivos agrícolas para la vertiente del Pacífico
- Pérdidas o ganancias en los contenidos de nutrientes en kg/ha de 1995 a 1996
- Valor de las pérdidas o ganancias de nutrientes en Lempiras/ha/año
- Importancia de las laderas
- Área forestal en millones de Has.
755. Slaatas, Joep. Chromolaena odorata fallow in food cropping systems: An agronomic assessment in South-West Ivory Coast. 1995/ 134p.; Folleto. Landbouwuniversiteit te Wageningen.
Abstract: In tropical Africa, traditional shifting cultivation can no longer provide sufficient food for the rapidly increasing population, whereas it threatens the remaining forests. An alternative is a fallow system based on the shrub Chromolaena odorata.
756. Smyle, J; W., and Magrath, W. B. Vetiver Grass- A Hedge Against Erosion. 1990/ 13p. Asia Technical Departmente, Agriculture Division, Washington, D.C.
Abstract: The paper presents the case for the use of vegetative hedges in general and one grass species in particular - Vetiveria zizanioides (Linn.) Nash - for the control of soil loss and the reduction of surface runoff on arable and non-arable lands.
757. Sociedad PCCMCA. XLI Reunión Anual Tegucigalpa, M.D.C., Honduras C.A., Marzo 26 abril 1-1995. 1995 Jan-1995 Jan 3/1/ 91p.; Volumen. PCCMCA, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Este volumen contiene los resúmenes de los trabajos científicos a ser presentados en la XLI Reunión Anual del programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales PCCMCA.
758. Soil Fertility Network. Liming of Smallholder soils in Zimbabwe. 2000; Trifolio. Soil Fertility Network Coordinator, CIMMYT Maize, Research Station, po Box MP 163, Mount Pleasant, Harare, Zimbabwe.
Abstract: Contiene:
What is soil acidity?; How acid are Zimbabwean soils?; Liming materials; Merits of liming acid soils; How much lime should be applied? ; Testing of soils to determine lime needs; How and when to lime soils; Lime as a cattle supplement; Availability of lime
759. Soil Fertility Network . Mucuna (Kalongonda) The best legume for soil fertility in Malawi. 2000; Trifolio. Soil Fertility, Network Coordinator, CIMMYT Maize, Research Station, PO Box MP 163, Mount Pleasant, Harare, Zimbabwe.

Abstract: Experiencias con Mucuna (Kalongonda) en Malawi

760. Solano, Romeo and Ruano, Roberto y Zamora Reina. Hornos Forrajeros: Una Tecnología Promisoria para Pequeñas Fincas Ganaderas del Tropicó Seco. Aspectos Prácticos. 1994/ 29p.
Abstract: El presente trabajo fue realizado en diferentes fincas del trópico seco de Nicaragua. Las experiencias se llevaron a cabo principalmente en los municipios de Estelí, Somoto, Condega, Pueblo Nuevo y Limay, área de cobertura del Proyecto PRONORTE.
761. Solomon, Thomas R. Fostering Knowledge Intensive Development through the Documentation of Indigenous Agriculture Practices. 1995/ 17p.; Folleto. M.B.A. Group, Cornell University, Ithaca, N.Y.
Abstract: Many rural farming throughout the developing world have traditionally relied upon migratory slash and burn agricultural practices. Previously in Central America, such techniques provided countless generations of village farmers with a labor efficient and environmentally sound way in which to manage the fertility of their soils.
762. ---. Fostering Knowledge Intensive Development Through the Documentation of Indigenous of Indigenous Agriculture Practices. 1995/ 18p.; Folleto. M.B.A. Group, Cornell University, Ithaca, N.Y.
Abstract: Many rural farming communities throughout the developing world have traditionally relied upon migratory slash and burn agricultural practices. Previously in Central América, such techniques provided countless generations of village farmers with a labor efficient and environmentally sound way in which to manage the fertility of their soils.
763. Solorzano Gonzalez, Rafael. Arboles Fijadores de Nitrógeno. / 85-92.
Abstract: Algunas especies fijadoras de nitrógeno
764. Sorensen, Carol. Controles y Sanciones en el Uso de Productos Forestales en la Llanura Pantanosa del Río Kafue en Zambia. 1993/ 28p. Rural Development Forestry Network
Overseas Development Institute
Regent's College
Regent's Park
innder Circle
London, NW1 4NS, UK.
Abstract: La cuenca del río Kafue, que cubre 153.000 km² en la zona central de Zambia es uno de los ecosistemas de tierras pantanosas más productivas en el mundo, ayudando a la existencia de una fauna y flora prolífica, a una abundancia de peces y a una de las economías ganaderas más ricas en el centro sur de Africa.
765. Sotomayor B., Marco. Aportes de la Agroecología y el Saber Local en la Formación Profesional: Una propuesta metodológica hacia la evaluación de impacto. 1998/ 35p.; Folleto. AGRUCO: Av. Petrolera km. 41/2 Facultad de Agronomía, casilla 3392, Cochabamba, Bolivia.
Abstract: Contiene:
- La agroecología y el saber campesino como base para la agricultura sostenible en los Andes desde una perspectiva formativa y de interacción social universitaria.
- Propuesta metodológica y operativa para el proceso de la evaluación de impacto.
- Algunos aportes en el proceso de evaluación de impacto: análisis y comentarios generales.
766. Sotres, Fernando. COMUNIICA. 2001/ 55p.; Folleto. IICA, Apdo. Postal 55-2200, Coronado, San José, Costa Rica.
Abstract: Crecimiento del ingreso per cápita y naturaleza de las nuevas tecnologías: implicaciones para la investigación agropecuaria, La erosión intensiva de los suelos, indicadores de desempeño del comercio internacional agroalimentario de las Américas, Competitividad con equidad en cadenas agroalimentarias, El rol de las plantas transgénicas en el desarrollo tecnológico del sector agrícola
767. Sperling, Louise and Scheidegger Urs. Participatory Selection of Beans in Rwanda: Results, Methods and Institutional Issues Gatekeeper Series No.51. 1995/ 18p.; Serie. IIED, 3 Endsleigh Street, London WC1H 0DD, UK, Tel. +44(0)171-388 2117.

Abstract: Beans (*Phaseolus vulgaris* L.) are pivotal to the Rwandan household. Eaten twice daily, with pods, green seeds, leaves and grains all variously thrown into the cooking pot, beans provide 65% of the protein and 32% of the caloric intake (MINIPLAN, 1988). Beans are the "meat" and to some extent the "bread" of the Rwandan countryside.

768. Srinivasan, Ancha and Takeda, Hiroyuki & Senboku Toshihiro. Heat tolerance in food legumes as evaluated by cell membrane thermostability and chlorophyll fluorescence techniques. 1996/ 45p.; Folleto. Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS), Okinawa Subtropical Station, International Collaboration Research Section, Maezato, Ishigaki, Okinawa 907, Japan. Abstract: The genotypic variation for heat tolerance in chickpea, groundnut, pigeonpea, and soya bean was evaluated by testing membrane stability and photosystem function in leaves at high temperatures.
769. Starkey, Paul. Networking for Sustainable Agriculture: Lessons from animal traction development. Gatekeeper Series No.58. 1996/ 18p.; Folleto. International Institute for Environment and Development, 3 Endsleigh Street, London WC1H 0DD, UK. Abstract: Many of those involved in agricultural development are isolated from the wider experiences of others. This is so whether they are on a farm, or in an NGO office, international research centre, government ministry or aid agency headquarters.
770. Staver, Charles. *Arachis pintoi* como Cobertura en Café: Resultados de Investigación y experiencias de productores en Nicaragua 1990-1995. 1990/ 22p.; Folleto. Proyecto CATIE/INTA-MIP (NORAD), Apdo. P-116, Managua. Abstract: El manejo de la cobertura del suelo y la cobertura como hábitat son perspectivas que ameritan más atención en café y en otros cultivos perennes. Mayor eficiencia en el uso de agroquímicos y su posible eliminación, rendimientos más estables, menos problemas de plagas y la protección del recurso suelo y agua son entre los posibles retornos.
771. ---. Una Caficultura Postmoderna/ 20p.; Folleto. Simas, Apartado A-136. De la CST, 1c. abajo, 75 vrs. Managua, Nicaragua. Abstract: En vez de convencer a los productores que cambien sus técnicas de cultivo, démosles elementos para que mejoren sus tomas de decisión.
772. Stecher, Brian M. and Davis W. Alan. How to Focus an Evaluation [Tesis]. 1978. / 94p. Abstract: This chapter outlines a model for focusing an evaluation. The model serves as an illustrative tool for talking about the procedures you might follow in working with clients. In general, the evaluator-client interaction will involve three elements: the existing beliefs and expectations of the evaluator and the client, the process of gathering information, and the process of formulating an evaluation plan.
773. Sturzinger, Ueli Bustamante Benjamín. Extensión agrícola en laderas: análisis de experiencias con sistemas de extensión agrícola en Honduras. 2000/ 98p.; Folleto. INTERCOOPERATION-PASOLAC, Col. Tepeyac, calle Yoro, casa No.2301, Apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras. Tel. 232-8831, e-mail: intercoo@sdnhon.org.hn. Abstract: Contiene:
Presentación y análisis de los actuales sistemas de entrega de servicios
Presentación y análisis de un sistema de entrega de servicios con el enfoque de "Invertir la mirada"
Comparación entre ambos enfoques
774. Sturzinger, Ueli y Bustamante Benjamín. Con Hombres y Mujeres: Propuesta de una metodología práctica para incorporar el enfoque de género en proyectos de desarrollo. Colección ASEL No.5. 1999/ 61p. Colección ; Folleto. INTERCOOPERATION-PROASEL, Col. Tepeyac, Calle Yoro, Casa No.2301, Apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras Tel. 232-8831 y 239-3501 Fax 239-3505, E-Mail intercoo@sdnhon.org.hn. Abstract: El propósito de este texto es poner a disposición de las personas e instituciones interesadas una metodología práctica para incorporar el enfoque de género en acciones de desarrollo.

775. ---. La Distribución de tareas entre hombres y mujeres en el área rural. 1995/ 39p.; folleto. PROASEL, INTERCOOPERATION, Col. Tepeyac, calle Yoro, Casa No.2301, Apdo. Postal 3202, Tegucigalpa, Honduras
E-Mail: interco@globalnet.hn.
Abstract: Este documento presenta las experiencias logradas con un instrumento de diagnóstico sobre la distribución de tareas entre hombres y mujeres campesinas, que se aplicó en 63 comunidades rurales de Honduras. Se expone el concepto y la metodología del diagnóstico, así como los resultados consolidados de su aplicación, desde un enfoque de género en desarrollo.
776. Suárez-Vásquez, Senén. Estudio de Adaptación y Fijación Simbiótica de Nitrogeno de Algunas Leguminosas Tropicales. 1975/ 27-36; Folleto. CENICAFE, Chinchiná, Caldas, Colombia.
Abstract: En Suelos ácidos, Dystrandeps, derivados de cenizas volcánicas, se estudiaron 37 leguminosas tropicales con el fin de evaluar su fijación simbiótica de N y su comportamiento para futuro establecimiento en calles de cafetales.
777. Subbarao, G. V.; Johansen, C.; Slinkard, A. E.; Nageswara, R. C. Rao N. P., and et.al. Strategies for improving Drought Resistance in Grain Legumes. 1995/ 469-523; Folleto. International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics (ICRISAT), ICRISAT, Asia Center, Patancheru, 502 324, Andhra Pradesh, India.
Abstract: This review distills recent information on drought resistance characteristics of grain legumes with a view toward developing appropriate genetic enhancement strategies for water limited environments.
778. Sullivan, Glenn H. and Davenport Lonni R. Dry edible beans: A new crop opportunity for the East North Central Region. 1993/ 5p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Production and market considerations/Economic considerations/Future prospects/References
779. Sunderlin, William D. Cultivo migratorio y deforestación en Indonesia: pasos para superar la confusión en el debate. 1997/ 24p.; Folleto. Rural Development Forestry Network, Overseas Development Institute, Portland House, Stag Place, Londres SW1E 5DP, Reino Unido.
Abstract: El papel que ha jugado el cultivo migratorio en la deforestación en Indonesia ha sido un tema de gran debate. Algunos afirman que este sistema de cultivo es la causa principal de la pérdida de la cubierta forestal. Otros, por el contrario, afirman que lejos de ser dañino es un medio esencial para la conservación y manejo sostenible de bosques remanentes.
780. Swallow, Brent. The Role of Mobility within the Risk Management Strategies of Pastoralists and Agro-Pastoralists. 1993/ 27p.IIED, International Institute for Environment and Development, 3 Endsleigh Street, London WC1H 0DD, UK
Tel. 071-388 2117.
Abstract: African livestock owners pursue their livelihoods in a dynamic and risky environment. The external dynamic processes that effect livestock keeping include population growth and migration, changes in exchange relations, intensification of crop cultivation, expansion of crop cultivation, and changes in property rights to croplands, natural pastures, watering points and transhumance routes.
781. Sylva Charvet, Paola. Deforestación y Frontera Agrícola: Nuevas Preguntas para Viejos Problemas. 1995/ 18p.; Memoria. Red Latinoamericana de Bosques, Quito, Ecuador.
Abstract: Es una memoria técnica del Taller sobre Expansión de la Agricultura y Deforestación en América Latina.
782. Tamang, Devika. Living in a Fragile Ecosystem: Indigenous Soil Management in the Hills of Nepal. 1993/ 23p.IIED, International Institute for Environment and Development, 3 Endsleigh Street, London WC1H 0DD, UK
Tel. 071-388-2117.

Abstract: This report describes efforts to manage soil. It is evident that their efforts are more comprehensive, integrated flexible and better than any others that have been introduced so far.

783. Tapia P., Nelson. Autoevaluación del Ambito de Cooperación Interinstitucional. 1998/ 28p.; Folleto. AGRUCO: Av. Petrolera km. 41/2 Facultad de Agronomía, Casilla 3392, Cochabamba, Bolivia. Abstract: Este documento trata de mostrar algunos resultados y experiencias concretas como efecto de la cooperación interinstitucional a diferentes niveles.
784. Tarawali, Gbasse and Pell Alice N. Green Manures and Animals: Integrated Crop-Livestock Management/ 14p.; Folleto. International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria/Department of Animal Science, Cornell University, Ithaca, NY. Abstract: This paper outlines areas that need to be addressed to develop productive integrated crop-livestock systems with an emphasis on livestock and green manure crops. Three sub-Saharan African ecozones and livestock management systems are included: 1) arid and dry semi-arid areas with extensive livestock management, 2) moist semi-arid and semi-humid areas where integrated crop-livestock systems are common, and 3) humid areas where swine and poultry often predominate.
785. Tarnutzer, Andreas. Practitioner's Guide to Field Studies: for Development Projects and Programmes. 2000/ 21p.; Folleto. INTERCOOPERATION, Maulbeerstrase 10, B.P.6724, CH-3001 Bern, Tel. +41 31 382 08 61. Abstract: Reporte técnico
786. Testa, Vilson Marcos. Reserva de Nutrientes do Solo e a Matéria Organica. 19924p.; Folleto. Agrop. catarinense. Abstract: Sem considerar as adubacoes, tres fontes principais de nutrientes no solo merecem destaque: os minerais intemperáveis, os nutrientes contidos na matéria organica (húmus) e nos maateriais organicos frescos (MOF) e os cátions nutrientes (K, Ca, Mg, Fe, Zn, Mn), adsorvidos a matriz do solo constituindo a CTC (capacidade de troca de cátions).
787. ---. Sistema de Culturas: Adicao de nitrogenio e conservacao do soloAgrop. catarinense, v.6, n.1, mar.1993. 1993. / 33-36. Artículo de revista. Sergio Luiz Vieira, M.Sc., Cart. Prof. No. 54.122 D.. CREA-RS, Sadiá Concordia, Unidades de Chapecó, C.P. 381. Abstract: O nitrogenio um dos nutrientes essenciais ao crescimento vegetal, tem sua principal fonte na atmosfera, da qual ocupa cerca de 78%.
788. Teyssier, Sophie. Crédito para mujeres condiciones de acceso y analisis del impacto del crédito en las relaciones de géneroCPAA. 1999/ 11p.; Folletos. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano. Abstract: El presente documento trata de las condiciones de acceso al crédito por parte de las mujeres, y más allá, de los cambios que es capaz de provocar en las relaciones sociales, particularmente en las relaciones de género.
789. The Asahi Glass Foundation . Results of the Tenth Annual "Questionnaire on Environmental Problems and the Survival of Humankind". 2001/ 28p.; Reporte. Abstract: Main focus of the current year's questionnaire, Water problems, Endocrine disruptors, 30 year prediction for the Global Environment
790. The European policy to support rural development in developing countries. Why do agriculture and rural development matter? 2000/ Nov1// 5p.; Folleto. Internet. Abstract: Contiene:
- Poverty alleviation
- Enhancing growth and competitiveness
- Democracy and human rights
- Environmental sustainability
791. The World Bank. Vetiver Grass: The Hedge against Erosion. 1993 Apr7/ 8p.The World Bank 1818 Street, N.W.

Washington, D.c. 20433, USA.

Abstract: Contiene:

- Sheet Erosion
- Rainfed Farming
- Vegetative Contour Hedges
- Establishing Vetiver Hedges
- Why Vetiver Grass is the Ideal Plant for the Vegetative System of Soil and Moisture Conservation
- Other Practical uses for Vetiver Grass
- Management Tips
- Common Names for Vetiver Grass

792. Thompson, Dick. Thompson on-Farm Research with Wallace Institute. 1993/ 8/4; Reporte. Thompson On Farm Research, 2035 190th Street, Boone, Iowa 50036, Tel. 515-432-1560.
Abstract: Experiences and look ahead at future plans for conducting research. We have learned that we need to be especially careful as we interpret the observations made on our farm.
793. Throw, Thomas L. and Smith, James E. Assessment of soil and water conservation methods applied to the cultivated steplands of southern Honduras. 1998/ 21p.CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: This research illustrates that the traditional practice of burning the fields prior to planting creates extreme runoff and erosion hazard.
794. Thurow, Thomas L. and Smith James E. Assessment of Soil and Water Conservation Methods Applied to the Cultivated Steplands of Southern Honduras. 1998/ 21p.; Folleto. Department of Rangeland Ecology and Management, Texas A&M University, College Station, Texas 77843-2126 USA.
Abstract: Rapid population growth and shortage of arable land have resulted in expanded cultivation of steplands (slopes exceeding 20%) in many areas of the world.
795. Thurston, H. D. Smith M. Abawi G. CIIFAD Central America Program-Update. 1994 / 139p.; Folleto. Cornell University.
Abstract: Complete work and Recent Developments
796. Thurston, H. David CIDICCO. Que se Entiende por Cultivos de Cobertura y Abonos Verdes [Boletín Técnico No.14]. 1996/ 2p.; Boletín. CIDICCO, Col. El Hogar, B-Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras. Telfax (504)239-5859/51.
Abstract: La opinión de CIDICCO: abonos verdes es el aterial que es incorporado en los suelos en estado verde o en su madurez, con el objetivo de mejorar los terrenos de siembra. Mientras que cultivos de cobertura son aquellas plantas que se siembran pra cubrir el suelo, sin importar si en el futuro serán o no incorporadas.
797. Tiffen, Mary; Mortimore, Michael, and Gichuki, Francis. Population Growth and Environmental Recovery: Policy Lessons from Kenya. 1990/ 26p.IIED, International Institute for Environment and Development, 3 Endsleigh Street, London WC1H ODD, UK
Tel. 071-388 2117.
Abstract: The adaptive capability of the Akamba people has been underestimated in the past, and makes it difficult to predict their future.
798. Toledo, Milton. Manual para la producción de fresa en Honduras. 1999/ 36p.; Folleto. FHIA/CIDICCO.
Abstract: Contiene: ciclo del cultivo; Epoca de siembra; Variedades; Preparación del suelo; Siembra; Fertilización; Riego; Corte de flores; Cobertura del suelo; Polinizadores; Enfermedades; Plagas; Cosecha; Postcosecha; Rendimiento
799. Toledo, Victor M. El Juego de la Supervivencia: Un manual para la Investigación Etnoecológica en Latinamerica. 1991/ 75p.Centro de Ecología, Universidad Nacional Autónoma de México, Apdo Postal 70-275, México, DF 04510, México.
Abstract: El presente manual tiene como objetivo, ofrecer al lector una guía lo más completa

asequible posible que le permita adentrarse en el juego de la supervivencia campesina, es decir, en la comprensión de ese mundo inexplicablemente olvidado de los saberes y experiencias tradicionales sobre la naturaleza y su manejo.

800. Tolfts, Andrew. Hasta que punto se justifica la certificación para los productores madereros de pequeña escala en Melanesia. 1998/ 16p.; Folleto. Rural Development Forestry Network, Overseas Development Institute, Portland House, Stag Place, London SW1E 5DP.
Abstract: La producción maderera de base comunitaria puede constituir una importante fuente de entradas para las colectividades en la región melanesica.
801. Toness, Anna S. and Thurow, Thomas L. and Sierra Hector E. Sustainable Management of Tropical Steeplands: an assesment of Terraces as a Soil and Water Conservation Technology/ 52p.; Folleto. Department of Rangeland Ecology and Management Texas A & M University, College Station, Texas 77843-2126 USA.
Abstract: This documentation is intended to summarize the diffuse literature available on use of terraces in steepeland farming systems and present information on the research conducted in southern Honduras on this subject.
802. Torquebiau, E. and Akyeampong E. Shedding some light on shade: its effects on beans, maize and bananas/ 2p.; Folleto.
Abstract: In many agroforestry associations, trees and crops compete, at least to some extent, for light. This is especially true when trees grow large, as trees tend to do in upperstorey tree technologies the taungya systems or homegardens and when they are scattered in cropland or planted on boundaries.
803. Torres, Oscar y Alvarado Hernán. Los Efectos de la Política Macroeconómica en la Agricultura y la Seguridad Alimentaria: Costa Rica. 1990/ 78p. CADESCA
Apdo. 5115 Zona 5
Panamá, República de Panamá
Tel. 690177, 694432, 694437.
Abstract: En sentido estricto la política macroeconómica predominante en Costa Rica desde 1982, no puede restringirse a los convenios firmados con el FMI y el BIRF. La naturaleza condicionante de los mismos y la importancia de los fondos que movilizan permiten considerarlos la base de discusión.
804. Trigo, Eduardo J. Hacia una Estrategia para un Desarrollo Agropecuario Sostenible. 1991. / 58p.
Abstract: Contiene los siguientes temas:
- Concepto de Desarrollo Agropecuario Sostenible
- Las dimensiones del Problema Regional
- Agricultura, Pobreza, Crecimiento y Sostenibilidad
- Temas para una estrategia de modernización agrícola con equidad y conservación de los recursos naturales.
805. Triomphe, Bernard. Fertilidad de los Suelos en la Rotación Maíz/Mucuna, Costa Norte de Honduras: Resultados Preliminares. 1994 / 2115p.; Ponencia. CIMMYT, El Batán, México.
Abstract: En la laderas del Atlántico de Honduras, miles de pequeños agricultores han ido adoptando desde hace dos decadas una rotación de maíz de postrera/Mucuna (el llamado "sistema de aboneras) que les permite obtener buenos rendimientos de maíz con gastos mínimos de insumos y mano de obra, y sin degradación aparente del recurso suelo.
806. ---. The Mucuna/Maize Rotation: An Agronomist Viewpoint. 1996/ 19p.; Folleto.
Abstract: Many organizations, lured perhaps by the success of the mucuna/maize rotation in Northern Honduras have developed active programs of diffusion of mucuna seed and mucuna-based systems all over Mexico, Central America and in Africa in recent years.
807. Triomphe, Bernard and Castillo, José y Caamal Arturo. Identificación y Evaluación del Papel de Algunas

Leguminosas de Uso Múltiple en los Sistemas de Producción Campesinos de la Península de Yucatán. 1997/ 15p.; Folleto.

Abstract: La península de Yucatán atraviesa por una crisis agrícola fuerte en varios de los sistemas de producción que allí se practican por parte de los campesinos y pequeños agricultores.

808. Turcios C., Willmer Reynaldo Trejo T. Marco Tulio Jean Barreto Hector. Método Participativo para identificar y clasificar indicadores locales de calidad del suelo a nivel de finca y microcuenca/ 17p.; Folleto.
Abstract: En este documento se presentan los resultados de una serie de ejercicios y prácticas para determinar las propiedades de los suelos, que se desarrollaron con agricultores, buscando una retroinformación de sus conocimientos acerca del recurso suelo en las diferentes etapas de validación.
809. Ulloa, Luis Felipe. Ampliar la Visión de Participación Comunitaria en los Proyectos/ 16p.; Folleto. El Simas, Apartado A-136, de la CST, 1c abajo, 75 vrs. al sur. Managua, Nicaragua.
Abstract: Los proyectos, por esencia no son ni pueden ser eternos. Un proyecto que se perpetúa en la comunidad es un proyecto que ha fallado gravemente. La Sola ampliación de un proyecto implica que hubo graves fallas de diseño.
810. Ulrich Fischer, Franz. La Apicultura en la Economía de Subsistencia de las Zonas Boscosas de Sabana de Miombo en el Africa Sud-Central. 1993/ 32p. Rural Development Forestry Network Overseas Development Insitute Regent's College Regent's Park, Inner Circle, London NW1 4NS, UK.
Abstract: La recolección de miel y la apicultura tradicional haciendo uso de colmenas en cortezas y troncos han sido durante mucho tiempo de la economía de subsistencia de la gente que habita las zonas boscosas de Miombo en el Africa sud-central.
811. UNAG(Taller de Reflexión: Experimentación Campesina. 1996/ 12p.; Folleto. UNAG-PCAC, Costado Este Parque Las Palmas, Carazo, Nicaragua, Tel. 266-0632/266-411.
Abstract: Resumen de discusiones y testimonios
812. UNDP. Agroecology: Creating the Synergisms for a Sustainable Agriculture. 1995/ 87p.; Guía. UNDP, One United Nations Plaza, New York, NY 10017.
Abstract: The agricultural-ecological crisis prevalent in mucho of the Third World today results from the failure of the dominant development paradigm. Conventional development strategies have been shown to be fundamentally limited in their ability to promote equitable and sustainable development.
813. Union Europea, Comisión Centroamericana Ambiente y Desarrollo. Atlas Centroamericano de Incendios. 1998/ 46p.; Folleto. Unión Europea, Panamá.
Abstract: Contiene: Mapas regionales, nacionales, locales, conclusiones
814. Universidad Autonoma de Yucatán. Taller Regional Latinoamericano Sobre Cultivos de Cobertura: Componente de Sistemas Integrados. 1997 Jun; Folleto. Mérida, México.
Abstract: Memoria del taller
815. Universidad de California. Dry Bean Nematodes. 2000/ 253p.; Folleto. Universidad de California.
Abstract: Contiene:
- Description of the pests
- Damage
- Symptoms
- Field evaluation
- Management
816. Uribe, Lidieth. Formación de Nódulos de Rhizobium: Factores que pueden conferir ventaja competitiva. 1999 Jan/ 121-131; Artículo de libro. Revista Agronomía Costarricense, Centro de Investigaciones

Agronómicas, Facultad de Agronomía, Universidad de Costa Rica, San José, Costa Rica.

Abstract: Se discuten algunas adaptaciones que pueden conferir ventaja en la formación de nódulos, con énfasis en la tolerancia de las cepas a bajos niveles de P. Se analiza la capacidad de Rhizobium para crecer en condiciones de baja concentración de fosfato y la importancia que puede tener esta característica en la sobrevivencia de las cepas y establecimiento de la simbiosis.

817. USAID. Global Rice Trade in 2000 Forecast to Wane for the 2nd. Consecutive Year Grain: World Markets and Trade. 2000 Jan/ 1p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, DC 20250-1004.
Abstract: Global rice trade is forecast to drop for the second consecutive year in 2000 as plentiful supplies in key Asian importing countries (e.g. Indonesia, Bangladesh and the Philippines) are expected to reduce imports by 1.6 million tons.
818. USDA. 1996/97 Grain Stocks to Rise After Three Years of Continuous Decline Grain: World Markets and Trade. 1996/ 54p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: Early indications point to record world grain (combined wheat and coarse grains) production for 1996/97, which will allow for expansion in global consumption but only a modest rebuilding of global stocks. The forecast combination of the largest coarse grains crop in history and the second largest wheat crop is expected to result in a global grain harvest of 1.46 billion tons.
819. ---. 1997/98 Continued Tight Supply Outlook Projected for Wheat and Coarse Grains Grain: World Markets and Trade. 1997/ 67p.; Folleto. USDA, Foreign Agricultural Service, 1400 Independence Avenue, SW, Stop 1004, Washington, DC 20250-1006.
Abstract: Initial projections for 1997/98 wheat and coarse grains trade are up somewhat from 1996/97 levels, primarily reflecting stronger expected wheat import demand by North Africa, Iraq, and India, and growing coarse grain feed needs in Southeast Asia, Brasil and México.
820. ---. 1998 Rice Trade Forecast at Third Highest Level on Record Grain: World Markets and Trade. 1997/ 55p.; Folleto. U.S. Department of Commerce, Technology Administration, National Technical Service, Springfield, VA 22161.
Abstract: World rice trade in 1998 is projected higher than 1997 trade. At 18.5 million tons 1998 trade is projected to be the third highest ever, up from 17.6 million tons in 1997 still trailing trade levels of 1995 (21 million tons) and 1996 (19.4 million).
821. ---. Argentina Reaches Beyond Traditional Wheat Markets, Challenging U.S., EU. 1997/ 60p.; Folleto. U.S. Department of Commerce, Technology Administration, National Technical Information Service, Springfield, VA 22161.
Abstract: While Argentina's domestic consumption of wheat has remained fairly stable over time, investments in fertilizer and equipment have soared, new farming technologies have been adopted, and planted area has steadily increased during the 1990's.
822. ---. Asian Corn Imports Rebound Grain: World Markets and Trade. 2000/ 40p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, DC 20250-1004.
Abstract: Corn imports in the Asian markets are estimated to rebound to near the levels reached prior to the financial crisis. Imports by these countries are expected to grow nearly 6 percent (1.9 million tons) in 1999/2000.
823. ---. China Resumes Corn Exports, Yet Competition Remains at Low Levels Grain: World Markets and Trade. 1997/ 55p.; Folleto. U.S. Department of Commerce Technology Administration National Technical Information Center Springfield, VA 22161.
Abstract: Corn is by far the world's most widely traded feedgrain and the U.S. is the dominant exporter in global corn trade. The past two years have U.S. corn exports garner 60 percent of global coarse grain trade, a performance unmatched in recent history.

824. ---. Corn imports rise to six year high. 2000/ 42p.; Folleto. United States of Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, 1400 independence avenue, SW, Washington, DC 20250-1004.
Abstract: For the third consecutive year, global corn exports are expected to expand and reduced exportable supplies in China and Eastern Europe will boost the U.S. market share. Since May 2000, the U.S. corn export forecast for 2000/01 has risen nearly 7 million tons (14%) to 55 million tons, the highest level since 1994/95
825. ---. Despite High Prices, Total Grain Feed Use at Record Levels In Asia and the EU. 1996/ 49p.; Folleto. Secretary of Agriculture, U.S. Department of Agriculture, Washington, D.C., 20250.
Abstract: The extraordinary high prices for feed grains had a minimal impact on feed use in the European Union, Asia, and the Western Hemisphere (excluding the US) in 1995/96. Feed use of grains in these regions continued to expand at a pace unchanged from previous years, and is expected to rise again in 1996/97, though at a reduced rate.
826. ---. Eastern Europe to be a net wheat and coarse grain importer. 2000/ 45p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, DC 20250-1004.
Abstract: For the first time in four years, Eastern Europe will be a net grain importer as serious drought causes a significant drop in wheat and coarse grain production.
827. ---. Economic Slowdown in Southeast Asia Stalls Growth in Corn Feed Use and Imports. 1997/ 53P.; Folleto. U.S. Department of Commerce, Technology Administration, National Technical Information Service, Springfield, VA 22161.
Abstract: Competition intensifies as China resumes exports: Corn import demand in southeast Asia will likely rise only marginally in 1997/98 (up 300 thousand tons) despite lower production prospects.
828. ---. EU Internal Market Prices Remain High Grain: World Markets and Trade. 1996/ 51p.; Folleto. US Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: The EU's policy of restricting exports to pressure internal prices and encourage the rebuilding of government-owned intervention stocks has largely failed. Prices remain high and intervention stocks remain low.
829. ---. EU Non-Subsidized FOB wheat prices converge with U.S. Levels Grain: World Markets and Trade. 1995/ 62p.; Folleto. USDA, Foreign Agricultural Service, Room 4644-S, Washington, D.C. 20250-1000, USA.
Abstract: As part of CAP reform, EU support prices were sharply reduced with the goal of increasing domestic use of grain at the expense of imported non-grain feed ingredients. With the fall in support prices, non-subsidized EU FOB prices dropped dramatically and began to approach U.S. levels in late 1993.
830. ---. Forecast Global Rice Trade in 1997 to Remain High at 18.2 Million Tons. 1996/ 51p.; Series. U.S. Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: World rice trade is forecast at 18.2 million tons for calendar year 1997, marginally higher than the current estimate of CY 1996 trade, but 2.6 million tons below 1995's record trade level.
831. ---. Global Feed Utilization of Wheat and Coarse Grains Grain: World Markets and Trade. 1995/ 52p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: Global feed utilizations has been fairly flat for most of the last ten years, although feed utilization outside of the United States, the European Union, and former Soviet Union has actually increased. Much of this growth has been fueled by China, where feed use of grain has nearly doubled in the past ten years.

832. ---. Grains and Products More Than Offset the Decrease in Net Export Value of Other U.S. Agricultural Exports in Fiscal Year 1995/96. Grain: World Markets and Trade. 1996/ 58p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: U.S. agricultural exports set a new value record in fiscal year 1995/96, achieving an export value of 59.8 billion dollars. However, imports of agricultural products in 1995/96 also set a record level of 32.4 billion dollars, resulting in a record offset to the total U.S. trade deficit of 27.4 billion dollars.
833. ---. Increased Wheat Feeding in South Korea is Expected to Replace Corn. Grain: World Markets and Trade. 1996/ 57p.; Folleto. United States Department of Agriculture.
Abstract: The feed grain sector in South Korea is unique among import-dependent markets in that it is extremely price sensitive while at the same time both willing and able to abruptly switch imports among grains or suppliers as more economical feed opportunities become available.
834. ---. India Imports Wheat as Stocks Fall. Grain: World Markets and Trade. 1997/ 54p.; Folleto. USDA, Foreign Agricultural Service, 1400 Independence Avenue, SW, Stop 1004, Washington, DC 20250-1006.
Abstract: In an apparent attempt to avert government stocks falling below the minimum security target of 3.7 million tons for April 1997, the Government of India has in recent months returned to the world market for their first substantial wheat imports since early 1993.
835. ---. Key Wheat Import Regions Continue Growth, Enabling Record Consumption. Grain: World Markets and Trade. 1997/ 57p.; Folleto. U.S. Department of Commerce, Technology Administration, National Technical Information Service, Springfield, VA 22161.
Abstract: While considerable focus is currently being placed on wheat exporter supplies, an equally critical component of the market is the rising import demand in key regions, occurring despite high prices. Projected imports by the Middle East, the world's second largest importing region for the two most recent years, are being led by Iran and Iraq.
836. ---. Record Wheat and Corn Utilization in China Met by Domestic Production: Second Year of Minimal Trade Impact. Grain: World Markets and Trade. 1997/ 58p.; Folleto. U.S. Department of Commerce, Technology Administration, National Technical Information Service, Springfield, VA 22161.
Abstract: Record wheat use in China in 1997/98 will largely be met by record production, while a drawdown of record carry-in corn stocks will enable use to continue to expand despite sharply reduced production.
837. ---. Record Wheat Production in Importing Countries Enables Record Utilization and Reduced Imports. Grain: World Markets and Trade. 1997/ 54p.; Folleto. USDA, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: The remaining importers account for over 70 percent of global import demand and have exhibited relatively steady import growth over the past 25 years.
838. ---. Record World Import Demand for Rice Sparks Unprecedented Exports by India. Grain: World Markets and Trade. 1995/ 49p.; Folleto. USDA, Foreign Agricultural Service, Ag Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006, USA.
Abstract: The Government of India (GOI) has launched a calendar year 1995 export campaign with exports projected at 3.3 million tons, is expected to displace the U.S. as the world's second largest rice exporter.
839. ---. Rice market for 2001 turns bearish. 2000/ 41p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign agricultural service, 1400 independence avenue, SW, Washington, DC 20250-1004.
Abstract: The forecast for global rice trade in 2001 has weakened compared to a month ago, as import demand by Indonesia is forecast to drop 40 percent, or 1.2 million tons because of larger production prospects in Indonesia, as well as a depressed national currency and proposed trade-restrictive government policies.

840. ---. Southern Hemisphere Wheat Exports Forecast at Record Market Share. 1996/ 51p.; Series. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: World import demand has eased, due in part to improved prospective supplies in key importers. However expectations for the Southern Hemisphere will likely also have a strong impact on prices.
841. ---. Southern hemisphere wheat availability drops...but record argentine exports forecast. 2000/ 41p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agriculture Service, 1400 independence avenue, SW Washington, DC 20250-1004.
Abstract: Major southern hemisphere wheat exporters are expected to have reduced exportable availability this year, as Australia's production shortfall will only be partially offset by a record Argentine crop. Exportable supplies are largely dependent on production as both countries traditionally hold relatively small stocks
842. ---. Strong Internal Corn Demand in China Continues to Keep Domestic Prices Above World LevelsGrain: World Markets and Trade. 1995/ 52p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: While the increase in U.S. corn prices has attracted a great deal of attention in recent months, the corn market in China has undergone an even more dramatic and sustained price increase. Domestic shortages and rapid price escalations prompted the government of China to implement an export ban late in 1994.
843. ---. Strong Wheat Prices in 1995/96 Supressing Importer PurchasesGrain: World Markets and Trade. 1996 Jan4/ 9p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: World wheat prices, which continue at multi-year highs, are expected to limit total wheat imports in 1995/96 as buyers in markets accounting for an aggregate of nearly three-quarters of world imports pare back purchases.
844. ---. Subsidized EU Wheat Leads World Market. 1997/ 59p.; Folleto. U.S. Department of Commerce Technology Administration
National Technical Information Center
Springfield, VA 22161.
Abstract: The EU continues to subsidize wheat exports, albeit at somewhat lower subsidy levels, despite dramatically reduced competition. Furthermore, the strong dollar has effectively reduced their prices by over 10 percent on the world market, calling into question whether any exports subsidies are needed at this time.
845. ---. U.S. Grain and Grain Products Trade Surplus with Canada and Mexico Totals \$653 MillionGrain: World Markets and Trade. 1996/ 54p.; Folleto. United States Department of Agriculture, Foreign Agricultural Service, AG Box 1006, Washington, D.C. 20250-1006.
Abstract: In the first two years of NAFTA, the U.S. has experienced strong growth in the export value of bulk grains and processed grain products to Mexico and Canada, with 1995 export levels a combined 80 percent higher than 1991 levels. The U.S. trade surplus in total grain and grain products stood at more than \$650 million within the North American Free Trade Area.
846. ---. Vegetables for the Hot, Humid Tropics: Part. 1. The Winged bean, Psophocarpus tetragonolobus. 1979/ 22p.; Folleto. U.S. Department of Agriculture, Agricultural research Service Southern Region, P.O. Box 53326, New Orleans, Louisiana 70153.
Abstract: In the hot, humid Tropics, a single legume stands out as weasy to grow, resistant to pests and diseases, productivie, appealing to the eye and to the palate, and highly nutritiious: the winged bean, Psophocarpus tetragonolobus.
847. ---. Wheat and Coarse Grains Exporters: Stocks as a Percent of Use Shows Only Moderate ReboundsGrain: World Markets and Trade. 1996/ 51p.; Folleto. U.S. Department of Commerce, Technology

Administration, National Technical Information Center, Springfield, VA 22161.

Abstract: The dramatic decrease in prices of wheat and coarse grains over the past six months would seem to indicate that the concern about the adequacy of grain stocks that dominated last year's markets is greatly diminished.

848. Utting, Peter. The Social Origins and Impact of Deforestation in Central America. 1991/ 43p.UNRISD, Palais des Nations, 1211 - Geneva 10, Switzerland.
Abstract: This paper presents a preliminary assessment of the social origins and impact of deforestation, such as the land clearance practices of graziers and shifting agriculturalists or the activities of logging companies, but also links these to broader processes of social, economic and technological change which characterize a particular style of development centred on agro-export production.
849. Van Kijk, Johan A. and Hassan Ahmed, Mohamed. Opportunities for Expanding Water Harvesting in Sub-Saharan Africa: The Case of the Teras of Kassala. 1993/ 19p.IIED, International Institute for Environment and Development, 3 Endsleigh Street, London WC1H ODD, UK
Tel. 071-388-2117.
Abstract: The teras technique of water harvesting is widespread and offers good opportunities for run-off manipulation and moisture storage. Despite relatively high labour requirements and low grain yields, the teras are critically important in strategies of holding dispersal and hence of risk.
850. Van Koolf, J. Metodología Usada Discusión de Resultados y Recomendaciones. 1995/ no enumeradas; Folleto. Pronatura, Chetumal, Q.Roo, México.
Abstract: El presente trabajo describe la forma en que se desarrolló la evaluación de los logros alcanzados y sus posibles efectos benéficos sobre la fertilidad de suelo, como por ejemplo: la cantidad de materia orgánica en el perfil; la estructura de la capa arable; la capacidad intercambio cationico, etc. o sea medir y evaluar el conjunto de los efectos sobre el suelo atribuidos a las siembras de plantas leguminosas intercaladas con los cultivos y su impacto a mediano o largo plazo sobre el mejoramiento y las posibilidades de sedentarización de la agricultura local.
851. Vansintjan, Geert y Vega Elvenes. Las Barreras Vivas: Una alternativa para la multiplicación de Abonos Verdes. 1992/ 6p.; Folleto. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Managua, Nicaragua.
Abstract: La utilización de abonos verdes y cultivos de cobertura puede dificultarse por la falta de semilla. Muchas veces, es mejor cortar el abono verde antes que produzca semilla. Además muchos productores poseen poca tierra para sus cultivos y por lo tanto no la pueden destinar para la multiplicación de abonos verdes. Pero sus terrenos y sobre todo en zonas de laderas se están construyendo obras de conservación de suelo, dentro de ellas están las barreras vivas.
852. Vecinos Mundiales. Ayuda Memoria: Seminario Taller Análisis Estrategico Regional. 1998/ 22p.; Folleto. Vecinos Mundiales, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Memoria informe de lo acontecido en el seminario taller.
853. ---. Manual principios básicos y camino metodológico en el desarrollo humano integral. 1997/ 28p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: El presente documento recoge las experiencias propias de los coordinadores, extensionistas y colaboradores de VM, es un esfuerzo de documentar una vivencia institucional, donde se ha comprendido que las técnicas productivas o de servicios en el área rural, son vacías, inadaptables e insostenibles, si a la par no se cree en lo que se hace y como se hace, de aquí la importancia de tener una visión, principios, filosofía y metodología para que la tecnología sea útil al desarrollo humano.
854. ---. Recomendaciones de Abonamiento en Papa para el Norte de Potosi, publicaciones campesinas No.3. Septiembre de 1995. / 13p.; Folleto. Vecinos Mundiales, Bolivia.
Abstract: Contiene:
- Recomendaciones para mejorar el Abonamiento de la papa
855. ---. Recomendaciones de Variedades de Papa para el Nore de Potosi. 1994/ 12p.; Folleto. Vecinos

Mundiales, Bolivia.

Abstract: Contiene resultados de pruebas experimentales realizados por promotores campesinos 1990-1993

856. Vecinos Mundiales/ACORDE. Nutri-Cocina: Las mejores recetas a base de Frijol Abono . 1993/ 56p.; Folleto. Vecinos Mundiales, Apdo. Postal 3385, Tegucigalpa, Honduras Tel. 230-2003.
Abstract: Recetas a base de frijol de abono
857. Vega Corea, Elvenes y Vansintjan Geert. Características, Uso y Manejo Agronómico de los Abonos Verdes en el Manejo Integrado de la Fertilidad del Suelo. 1992/ 17p.; Folleto. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Managua, Nicaragua.
Abstract: Este documento contiene la descripción amplia de las características, el uso y manejo agronómico de las leguminosas seleccionadas en nuestros trabajos de caracterización de variedades y especies en distintas regiones del país, como los más importantes para su uso como abonos verdes; así como otros abonos orgánicos (estiércol y compost)
858. Velásquez, Edin; Vargas Nisthal, Fernando, and Samayoa Urrea, Otto. Efectos de la Política Económica en la Agricultura y la Seguridad Alimentaria: Guatemala. 1990/ 62p.CADESCA
Apdo. 5215 Zona 5
Panamá, República de Panamá
Tel. 690177, 694432, 694437.
Abstract: En la década recién finalizada la política económica fue de corto plazo y de diseño sencillo, pero pospuso los problemas fundamentales con el agravante de soluciones mucho más complejas, resultante de nuevas dificultades.
859. Velasquez Hernandez, Julio Cesar; Garcia-Barríos, Luis E., and et.al. Participacion Campesina en la Gestion de Tecnologias para la Produccion Sustentable de Maiz en Villaflores, Chiapas, México/ 11p.; Folleto. El Colegio de la Frontera Sur. Division de sistemas de Produccion. Carretera Panamericana y Periferico Sur S/N. San Cristobal de las Casas, Chiapas 29200.
Abstract: Se propuso a los productores experimentar con los sistemas *Zea mays*-*Phaseolus vulgaris* (maiz-frijol comun) y *Zea mays*-*Mucuna pruriens* (maiz-frijol nescafé) a partir de un paquete tecnologico sugerido. Con metodos participativos se estudiaron las implicaciones tecnicas y microeconomicas de la incorporacion de leguminosas al cultivo de maíz, el interes de los campesinos en experimentar con estos sistemas alternativos y sus argumentos a favor o en contra de su adopcion.
860. Velásquez O., José Santos. La Selva, Nuestra casa: Agricultura Proteger el Medio Ambiente. 1990/ 8p.; Folleto. CCECSC, Insurgentes 39-B Barrio de Sta. Lucia Tel. (967)81596 Fax (967)81512, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México C.P.29200.
Abstract: Contenido:
- Educación Ambiental : Problemas ecológicos del Estado (Segunda parte)
- Maestros e Instructores: Riquezas de Chiapas.
- Agricultura Orgánica
861. Verbist, Bruno & Saskia Madah. Research Topics for Individual Training in Southeast Asia. 1998/ 25p.; Folleto. International Centre for Research in Agroforestry, Southeast Asia Regional Research Programme, P.O. Box 161, Bogor 16001, Indonesia.
Abstract: Contiene:
- Why Agroforestry
- Individual Training at ICRAF
862. Versteeg, M. N.; Amadji, F.; Eteka, A., and Gogan, A. y Koudokpon V. Manteniendo a los Investigadores en la Dirección Correcta: Avance en la Adopción de Parte de Agricultores de Barbechos Sostenidos con *Mucuna*, y de Tecnologías Agroforestales a Traves de la Experimentación Participativa en la Provincia de Mono, S. Benin; Folleto.
Abstract: Para resolver el problema de la disminución en la fertilidad del suelo en el sur de Benin, se

ha experimentado con tres tecnologías, o sea: (i) el cultivo en callejones, con *Leucaena leucocephala* y *gliricidia sepium*,(ii) una estación corta de barbecho de *Mucuna pruriens* var. *Utilis* y (iii) un barbecho de árboles de *Acacia auriculiformis*.

863. Versteeg, M. N.; Amadji, F.; Eteka, A., and Houndekon, V. and Manyong V. Collaboration Between Farmers, Researchers and Extensionists, to Increase the Use of *Mucuna* in Different Production Systems in Benin/ 11p.; Folleto.
Abstract: The leguminous cover crop, *Mucuna pruriens* var. *Utilis*, was introduced in 1987 on researcher-managed demonstration fields of novel technologies, to address the serious soil fertility decline on the Adja plateau in Southern Benin.
864. Versteeg, Mark N. Adegbola Patrice y Koudokpon Valentín. Investigación participatoria en la República de Benín: El método investigación-desarrollo (con un ejemplo de caso sobre mucuna)/ 16p.; Folleto.
Abstract: En 1987, el Instituto Internacional de Agricultura Tropical (IITA) introdujo la mucuna (*Mucuna pruriens* var. *útil is*), como una de las tecnologías de pocos insumos, para detener el declive de la fertilidad de los suelos, en la provincia del Mono, en un proyecto de investigación aplicado en un ambiente real ("Recherche appliquée en Milieu Réel", RAMR).
865. Villacis Mejía, Victor Manuel. Determinantes de Abonos Verdes en Productores de Maíz en Laderas (Municipio de Guinope, Honduras). 1999/ 21p.; Folleto. Escuela Agrícola El Zamorano.
Abstract: Se realizó una regresión logística con el objeto de definir las variables que tienen una influencia significativa en la adopción de los abonos verdes por los agricultores del Municipio de Guinope, Honduras. Los resultados de la regresión de la regresión logística mostraron que únicamente las variables porcentaje de aplicación, asistencia técnica, educación de la familia y pendiente de la tierra "influyen en la decisión de adopción, todas con un signo positivo.
866. Villatoro Recinos, Rudy Antonio. Evaluación del Efecto de Choreque (*Lathyrus nigrivalvis*) como Abono Verde y Cinco Niveles de Fertilización Química en Maíz [Tesis]. 1977./ 73p.
Abstract: Los rendimientos en grano de maíz, se vieron altamente incrementados como consecuencia de la siembra e incorporación de Choreque. Al efectuar el análisis de varianza, se determinó que no habían diferencias significativas entre tratamientos.
867. Visión Mundial. Un año después del huracán Mitch. 1999/ 15p.; Revista. Visión Mundial, Col. Montecarlo, final del Boulevard Morazán, atrás de las canchas de Bigos, Tegucigalpa, M.D.C., Apdo. postal 3204, 236-7024, E-Mail: honduras@wvi.org.
Abstract: Ante la desolación que dejara el MITCH en la nación, Visión Mundial Honduras (VMH) estableció un programa de rehabilitación integral enfocado en los componentes de agua, agricultura, vivienda, educación, salud y seguridad alimentaria.
868. Vissoh, P. V.; Manyong, V. M., and Carsky, R. J. et. al. Green Manure Cover Crops Systems in West Africa: Experiences with *Mucuna*. 1997/ sin numeración; Folleto. Chapeco, Brazil.
Abstract: La dégradation des sols en Afrique occidentale constitue un problème. Les cultures itinérantes des systèmes agricoles traditionnels ne peuvent être soutenues dans un contexte de croissance démographique rapide, étant donné la demande élevée de nourriture.
869. Von Lossau, Annette, Autora. Organismos Benéficos de los Cultivos/ 41p; 6 (1) .
870. W. Bentley, Jeffery y Cáceres R. Orlando. Memoria del Simposio Participación del Agricultor en la Investigación y Extensión Agrícola. 1990/ 27p.; Folleto. Crop Protection Department, Escuela Agrícola Panamericana, Apartado Postal 93, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Facts, fantasies and failures of farmers participation introduction to the symposium volume: proceedings of the Symposium.
871. Weijers, A. Yearly Choicelist of Theses Wageningen Agricultural University/ 15p.; Folleto. Library Agricultural University, Acquisitions Department, P.O. Box 9100, 6700 HA Wageningen, The Netherlands .

Abstract: Lista de tesis de agricultura

872. Wespi, Marcus; Ulloa, Socorro, and Weber, Georg Weber. Una Guía Metodológica Basada en Experiencias en Centramerica. 1991/ 84p.; Folleto. SIMAS, Apdo. A-136, De la CST 1c. abajo. 75 varas al sur, Managua, Nicaragua.
Abstract: Con esta Guía sore Diagnóstico Rural Participativo se pretende dar un aporte a aquellas organizaciones que trabajan a nivel local y que promueven la participación de la población en procesos de reflexión de su problemática y de planificación comunal, por un desarrollo rural sostenible.
873. Wigg, David and Foreword by Hopper, E. David. The Quiet Revolutionaries: A Look at the Campaign by Agricultural Scientists to Fight Hunger. 1993/ 47p. The World Bank, 1818 H Street, N.W., Washington, D.C. 20433.
Abstract: As a result, food requirements have been secured where scarcity and famine were common, and many societies have experienced the broad range of benefits generated by agricultura development. The ""Quiet revolutionaries"" of that endeavor include peasant farmers, policy makers, scientists, and donors. The Bank continues to provide perceptive and generous leadership.
874. Wildner, Leandro P. y Massignam Angelo M. Ecofisiologia de Alguns Adubos verdes de Verao. 1993/ 7p.; Folleto. EMBRAPA/CNP Trigo, Passo Fundo, RS , Brasil.
Abstract: O cultivo de leguminosas e gramineas, entre outras, como prática de cobertura do solo e/ou adubacao verde, tem sido tecnica e economicamente recomendada para controle da erosao e recuperacao ou manutencao das propriedades do solo.
875. Wilken, Gene C. Sustainable Agriculture is the Solution, but what is the Problem. 1991/ 32p.
Abstract: Population growth and environmental quality are moving in opposite directions. To avoid catatrophe, soil, water, air, genetic and energy resources must be managed, not only to produce more, but to produce on a sustained basis. The alternative is the loss of population supporting capacity for man and beast and a general decrease in the quality of life for all living things.
876. Winrock International Institute for Agricultural Development. Field Tests of Carbon Monitoring Methods in Forestry Projects. 1999/ 63p.; Folleto. Forest Carbon Monitoring Program, Winrock International, 1611 N. Kent St., Arlington, VA 22209, USA.
Abstract: The main objective project was to quantify the amount of carbon sequestered by a fas growing forest species, Eucalyptus camaldulensis, and compare it to the amount sequestered by the local natural vegetation, in this case a wet-dry savanna vegetation of central Brazil known generically by the Porguese term cerrado. A second objective was to field test the methods for quantifying forest carbon storage.
877. World Bank. Cooperation Between the World Bank and NGOS: 1993 Progress Report. 1994 Feb/ 223p.; 24 (2) .
878. ---. NGOs and the Bank: Incorporating FY95 Progress Report on Cooperation Between The World Bank and NGOs. 1996. Poverty and Social Policy Department. / 29p.; Folleto. World Bank, Poverty and Social Policy Department, USA.
Abstract: Part of this report examines the relationship between nongovernmental organizations (NGOs) and the World Bank, and looks at ways to strengthen the relationship. Part II constitutes the annual progress report on Bank-NGO cooperation. It looks at how this relationship has played out over the course of the fiscal year 1995.
879. ---. Vetiver: La Barrera Contra la Erosión. 1990/ 78p. Banco Mundial, 1818 H Street, N.W., Washington, D.C. 20433, EE.UU.; 82 (5) .
Abstract: Manual
880. World Neighbors. Reasons for resiliency: Toward a sustainable recovery after Hurriacane Mitch/ 32p.; Folleto. World Neighbors, Central América Office, Apartado 3385, Tegucigalpa, Honduras E-Mail:

cnvm@sdnhon.org.hn.

Abstract: Contiene:

- Action research
- Technical Results
- Social Impact

881. World Neighbors/ACORDE. Velvet Bean Cook Book. 1989/ 27p.; Folleto. Siguatepeque, Comayagua, Honduras.
Abstract: Recetas de Mucuna o Frijol de Abono
882. WSAA. Asociación Mundial para la Agricultura Sustentable. 1992/ 32p. WSAA Headquarter, 1835 Vancouver Drive, Honolulu, Hawaii, U.S.A.
Abstract: La agricultura moderna ha obtenido grandes logros en la ciencia agrícola y en su tecnología utilizando nuevos inventos e innovaciones. Hemos tenido 'éxito en cosechar en abundancia de la naturaleza, asegurando así para mucho una mejor calidad de vida. Sin embargo, muchos de los medios actualmento en uso en el mundo para la producción de alimento, fibras y forraje dañan el medio ambiente, perjudican la salud humana y destruyen el bienestar social y económico de las comunidades rurales.
883. ---. Women, Food and Agriculture Working Group and World Sustainable Agriculture Association. 1995/ 143p.; Folleto. WSAA Publications, 8554 Melrose Avenue, West Hollywood, California 90069.
Abstract: The Women, Food and Agriculture (WFA) Working Group is a network of women and men who recognize that women are key actors and experts at all levels of the food, fuel and fibre economy. WFA seeks to increase understanding and support for women's roles in achieving the sustainability of food and agriculture systems and to build the capacity of women to participate actively in the formulation, development and implementation of agriculture and food policies.
884. WWSF Global Newsletter. Mujeres y Niños dirijan sus vidas. 2000/ 52p.; Revista. WWSF Global Newsletter, P.O. Box 2001, Geneva 1, Switzerland.
Abstract: La Fundación Cumbre Mundial de la Mujer (FCMM) es una organización internacional no gubernamental sin fines lucrativos que se creó en Ginebra en 1991 para apoyar la ejecución de los objetivos internacionales de desarrollo prometidos por la comunidad mundial.
885. Wyatt, Stephen. La Forestería Sostenible y las Motosierras Tronzadores en Vanuatu. 1996/ 28p.; Folleto. Rural Development Forestry Network, Overseas Development Institute, Regent's College, Regent's, Park, Inner Circle, Londres NW1 4NS, Reino Unido.
Abstract: Este documento describe la situación y los retos enfrentados por est proyecto, y cómo ha tenido que modificarse para abordar estas cuestiones.
886. Yanez, Elda Leonila. Liberación Comercial en el sector agrícola y sus efectos en la producción de granos básicos. 1999/ 10p.; Folleto. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano.
Abstract: El aumento de la demanda de granos básicos para consumo e industrial, la constante escasez y el incremento considerable de los precios pagados por el consumidor de los mismos, hacen necesaia la discusión a nivel teórico y práctico de los problemas que enfrentan los productores; sus problemas, en alguna medida, tienen relación con los cambios de políticas que inciden en su producción y productividad.
887. Yokota, Eunice Yoshiko. Organizacao Das Cooperativas Do Estado Do Paraná. 1991/ 5p.; Folleto. OCEPAR, Programa de Pesquisa, BR 467 -KM 19-Rodovia Cascavel/Toledo, Caixa Postal 1203, 85.800-Cascavel, PR.
Abstract: Avaliacao de especies de inverno para adubacao verde e cobertura do solo na regio oeste catarinense
888. Yoy Horowitz, April. Soil Physical Properties Under Continous Corn and a Corn-Mucuna Rotation on Hillsides in Northern Honduras. 1995/ 104p.; Tesis. CIDICCO/.
Abstract: A corn (*Zea mays* L.) mucuna (*Mucuna deeringiana*) rotation is used by over half of the

hillside farmers in Northern Honduras and is thought to improve soil physical properties, thus reducing soil erosion and increasing corn yields.

889. Yudelman, Montague and Ratta, Annu Nygaard David. Pest Management and Food Production. 199853p.; Folleto. International Food Policy Research Institute, 2033 K Street, N.W., Washington, DC 20006-1002 USA.
Abstract: The supply of food especially grains in the developing countries will have to rise by around 70 percent by 2020 if the 6.5 billion people who are expected to be living in Africa, Asia, and Latin America by then are to be food secure.
890. Zamorano. El Comunicador. 1989/ 4p.; Periodico. El Zamorano, Francisco Morazán.
Abstract: Contiene:
- Tecnología apropiada
- La Generación de tecnologías y las necesidades del pequeño agricultor
- Garantizar la seguridad alimentaria del poblador rural con tecnología apropiada.
- Tecnología apropiada en el procesamiento de productos lácteos
- La importancia del módulo de extensión
891. ---. Informe Anual 1996-1997. 1996/ 84p.; Folleto. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano.
Abstract: Informe anual del Zamorano
892. ---. News Briefs/ 4p.; Folleto. CIDICCO, Col. El Hogar, Bloque Q, Casa No.3106, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene.
Productores de camarón aumentan la producción mientras protegen el ambiente/Los productores de café se recuperan después del huracán Mitch
893. ZAP. Manual de Manejo Integrado de Plagas en el Cultivo de Frijol. 1996/ 75p.; Folleto. ZAP, El Zamorano, Honduras.
Abstract: Contiene:
- Manejo agronómico
- Variedades de frijol
- Manejo de plagas del suelo
- Manejo de plagas del follaje
- Manejo de enfermedades
- Manejo de malezas
894. Zelaya, H. Andrés Paul. Evaluación de los Ingresos de los agricultores en sistemas de producción de maíz en laderas con y sin el uso de abonos verdes. 1999/ 16p.; Folleto. Escuela Agrícola Panamericana, El Zamorano.
Abstract: En el presente estudio se efectuó una comparación económica de los sistemas de producción de maíz en laderas con y sin el uso de abonos verdes, para determinar diferencias entre sus resultados económicos.
895. Zellweger, Tonino; Bustamante, Benjamín, and Sturzinger, Ueli. Invertir la Mirada: Elementos de un nuevo enfoque para la extensión agrícola ASEL. 1998/ 31p.; Folleto. INTERCOOPERATION, Col. Tepeyac, calle yoro, casa No.2301, apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: Contiene: 1. Las instituciones intermediarias en el desarrollo. Reflexiones sobre los actores y sus relaciones en el desarrollo rural; 2 La transformación de beneficiario a productor: el camino del dinero en la extensión agrícola
896. Zellweger, Tonino and Bustamante, Benjamín y Sturzinger Ueli. Inverser Le Regard: Elément d'une nouvelle approche pour la vulgarisation agricole LBL. 1998/ 31p.; Folleto. Col. Tepeyac, Calle Yoro, Casa No.2301, Apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras. Tel. 232-8831, 239-3501.
Abstract: Eléments d'une nouvelle approche pour la vulgarisation agricole

897. Zellweger, Tonino Bustamante Benjamín and Sturzinger, Ueli. Invertir la Mirada: Elementos de un nuevo enfoque para la extensión agrícola. 1998/ 31p.; Folleto. Intercooperation-Proasel, Col. Tepeyac, calle yoro, casa 2301, Apdo. 3202 Tegucigalpa, Honduras.
Abstract: El punto clave del nuevo enfoque llamado "invertir la mirada", es reorientar hacia quién están respondiendo los actores en el desarrollo.
898. Zellweger, Tonino Bustamante Benjamín Sturzinger Ueli. Taking a New LookLBL. 1998/ 31p.; Folleto. Col. Tepeyac, Calle Yoro, Casa No.2301, Apdo. postal 3202, Tegucigalpa, Honduras. Tel. 232-8831, 239-3501.
Abstract: Elements for a new approach to agricultural extension
899. Zutter, Jean Pierre and Bustamante Benjamín. Estudio sobre Incentivos en la Conservación de Suelos. 1995/ 36p.; Folleto. PASOLAC, PROGRAMA ONG, Tegucigalpa, M.D.C., Honduras.
Abstract: El objetivo del estudio fue de identificar y estimar el efecto del uso de los incentivos en la conservación de suelos, comparando distintas situaciones en cuanto a incentivos utilizados, respecto a la adopción de prácticas y la sostenibilidad de las mismas.
900. Zwarteveen, Margreet. Linking Women to the Main Canal: Gender and Irrigation Management. 1995/ 18p.; Folleto. IIED, 3 Endsleigh Street, London WC1H ODD, UK.
Abstract: The objective of this paper is to identify the intersections between irrigation approaches and gender approaches. It will be argued that attempts to make irrigation engineers and managers (and consequently their policies, programmes and projects) more gender sensitive are destined to fail when gender interests and needs are not translated into water terms.