

Actualización organizativa y tecnológica
de comunidades para el

cultivo de café ecológico

en la periferia de las áreas protegidas de

Honduras

Proyecto ejecutado de julio 1999 a septiembre 2000

FUNDA-AHPROCAFE

Fundación para el Desarrollo de las Comunidades
Cafetaleras

David Hernández Echeverría

Honduras, octubre 2000

PROARCA/CAPAS

www.capas.org

Acerca de esta publicación

Esta publicación y el trabajo descrito en ella fueron financiados por la Agencia de Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID) a través de una **pequeña donación** de PROARCA/CAPAS, como apoyo a la agenda de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), en el contexto de CONCAUSA, la declaración Conjunta entre Centroamérica y Estados Unidos (Miami, octubre de 1994) sobre la conservación del ambiente en Centroamérica.

Las opiniones e ideas presentadas aquí no son necesariamente respaldadas por USAID, PROARCA/CAPAS, o CCAD, ni representan sus políticas oficiales.

About this publication

This publication and the work described in it were funded by the U.S. Agency for International Development (USAID) through a PROARCA/CAPAS **small grant**, as support to the agenda of the Central American Commission on Environment and Development (CCAD), in the context of CONCAUSA, the Joint Central America – USA declaration (Miami, October 1994) on conservation of the environment in Central America.

USAID, PROARCA/CAPAS, and CCAD do not necessarily endorse the views and ideas presented here, nor do these views and ideas represent their official policies.

Presentación

CAPAS es uno de los componentes del Programa Ambiental Regional para Centroamérica (PROARCA), que responde a la necesidad de apoyar la agenda de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) y es financiado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Por sus siglas en inglés, CAPAS significa Sistema Centroamericano de Áreas Protegidas.

En Centroamérica la responsabilidad de conservar y manejar adecuadamente los recursos naturales de la región recae tanto en entidades de gobierno así como en organizaciones de la sociedad civil. Se ha comprobado que las organizaciones no gubernamentales (ONG) mantienen protagonismo constante en propuestas y acciones para conservar los recursos del área.

Consciente de este esquema y como parte fundamental del proyecto, PROARCA/CAPAS tiene como uno de sus objetivos fortalecer la participación de organizaciones, profesionales y comunidades -que conforman el sector ambientalista y social no gubernamental de Centroamérica- en actividades que beneficien a la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales de la región. Para alcanzar este objetivo, PROARCA/CAPAS a partir de 1997 ha brindado a las ONG financiamiento bajo el esquema de pequeñas donaciones.

Para el período 1999-2000, PROARCA/CAPAS por medio de un proceso de competencia seleccionó a 25 organizaciones de la región centroamericana para la ejecución de proyectos específicos. Dichos proyectos cubren uno o más de los siguientes temas:

- Áreas Protegidas
- Ecoturismo
- CITES
- Tierras Privadas
- Agricultura y Forestería Pro Ambiental
- Coordinación transfronteriza
- Cambio Climático

Para PROARCA/CAPAS es de mucha satisfacción presentar el informe **Actualización organizativa y tecnológica de comunidades para el cultivo de café ecológico en la periferia de las áreas protegidas de Honduras** entre los informes técnicos finales presentados por las ONG. PROARCA/CAPAS desea agradecer a todas las organizaciones y personas que participaron en la elaboración de este trabajo.

Pequeñas Donaciones
PROARCA/CAPAS/USAID

ÍNDICE

I.	Resumen Ejecutivo	5
II.	Objetivos del Proyecto	5
III.	Resultados y logros más importantes	6
IV.	Evaluación del proyecto	8
V.	Recomendaciones para el futuro	13
VI.	Bibliografía	13

I. Resumen Ejecutivo

La Fundación para el Desarrollo de las Comunidades Cafetaleras FUNDA-AHPROCAFE desarrolló el proyecto *Actualización Organizativa y tecnológica de Comunidades para el Cultivo de Café Ecológico en la Periferia de Areas Protegidas*. Este se ejecutó en los departamentos de La Paz, Intibucá, Lempira y Ocotepeque en zonas de influencia donde residen poblaciones de pequeños y medianos productores de café.

Se Inició el proyecto realizando actividades de promoción con autoridades, municipales, locales, instituciones estatales, privadas afines. Esto con el objeto de fortalecer el proceso de inducción, motivación e iniciativas tomadas por pequeños y medianos productores que se han venido incorporando en forma progresiva a la reorientación de los procesos de producción sostenible; constituyéndose en “**comités de productores de café orgánico**” y formalizando actas de compromiso, registro de inventario de áreas incorporadas y actividades en los procesos de conversión a café orgánico.

Durante este proyecto se logró identificar siete zonas cafetaleras dentro del área de trabajo. Dichas zonas se caracterizaron por tener asentadas poblaciones de pequeños y medianos productores de café en la zona de amortiguamiento de áreas protegidas. Aun quedan tres zonas pendientes de estudios e investigación por parte del DAPVS y AFE-CODEFOR.

Asimismo, se logró incorporar un total de 258.85 manzanas al proceso de producción de café orgánico y la constitución legal de 16 comités de productores de café orgánico. Esto se logro gracias al proceso de promoción del proyecto, acuerdos con autoridades locales, municipalidades e intercambios interdepartamentales. Esto fue acompañado por una gran campaña de capacitación en temas relacionados al cultivo de café orgánico. Finalmente, se editó la Guía Técnica – Metodológica del cultivo de café orgánico, la cual refleja una recopilación de experiencias acumuladas del sector productor que participa en los procesos de producción orgánica.

II.- OBJETIVOS DEL PROYECTO

1. Identificación y precisión de zonas cafetaleras de los departamentos de La Paz, Intibucá, Lempira y Ocotepeque para el fortalecimiento de áreas específicas de amortiguamiento así: Departamento de La Paz: Marcala, Yarula, Cabañas; Departamento de Intibucá: San Francisco de Opalaca y Yamaranguila; Departtamento de Lempira: Gracias y Departamento de Ocotepeque en las zonas del Trifinio; Sinuapa, Santa Fé y Concepción
2. Incorporación progresiva de una superficie de 225 manzanas en las zonas seleccionadas para dedicarse al cultivo de café orgánico, vía ampliación de finca o nuevas plantaciones, preferentemente en alturas a los 1,200 mzm.

3. Identificación, selección e incorporación de grupos interesados en acceder a las certificaciones orgánicas y sociales mediante reuniones grupales, motivacionales y promocionales con caficultores afiliados a la AHPROCAFE.
4. Desarrollo de un amplio plan de capacitación mediante talleres sobre café orgánico y la validez comercial de certificaciones.
5. Base para la obtención del certificado oficial de certificación de fincas.
6. Diseño y formulación prácticos de una Guía metodológica de café orgánico.

III. RESULTADOS Y LOGROS MÁS IMPORTANTES:

Se identificaron, técnica y legalmente, siete zonas cafetaleras de trabajo, localizadas en la Zona de Amortiguamiento de áreas protegidas. Estas se sitúan en 4 departamentos del país, los cuales son: La Paz, Intibucá, Ocotepeque y Lempira. Dichas zonas se caracterizaron por tener asentadas poblaciones de pequeños y medianos productores de café en la periferia de áreas de amortiguamiento con las siguientes limitantes: a) Limitaciones al acceso de los servicios de asistencia técnica y crediticia por parte de las instituciones afines; b) Desarrollan tecnologías tradicionales de producción de café convencional y natural; c) Uso limitado de agroquímicos y d) El 80% de sus ingresos económicos provienen del cultivo de café.

A la fecha quedan tres zonas seleccionadas en proceso de estudio e investigación por parte del Departamento de Áreas Protegidas y Vida Silvestre- DAPVS y Administración Forestal del Estado- AFE-COHDEFOR.

A continuación se presentan las zonas seleccionadas con información relevante.

Tabla 1. Listado de áreas cafetaleras seleccionadas para su fortalecimiento en el tema de café orgánico.

No.	Categoría	Nombre	Depto.	Altura min-max
1	Parque Nacional	Montecristo	Ocotepeque	1,800-1800
2	Reserva Biológica	Gyuzayite		2,100-2,310
3	Refugio de Vida Silvestre	Puca	Lempira	1,800-2,312
4	Parque Nacional	Celaque		1,800-2,849
5	Refugio de Vida Silvestre	Montaña Verde	Intibuca	2,000-2,127
6	Reserva Biológica	Opalaca		2,000-2,380
7	Refugio de Vida Silvestre	Montaña Zabaneta	La Paz	

Se logró incorporar una total de 258.85 manzanas al proceso de producción de café orgánico. De este total encontramos 76 manzanas en conversión convencional a orgánico,

85 manzanas en conversión de natural a orgánico y 97.85 manzanas en inicio o establecimiento.

Se logró la constitución legal de 16 comités de productores de café orgánico. Estos se fortalecieron a nivel técnico y organizativo en forma continua. Podemos encontrar que hay 7 comités en el Departamento de la Paz, 5 comités en el departamento de Intibucá y 2 comités en los departamento de Lempira y Ocotepeque. Esto se logró gracias al proceso de promoción del proyecto (31 jornadas), acuerdos con autoridades locales, municipalidades e intercambios interdepartamentales, los cuales contribuyeron en la dinámica de este proceso. Asimismo, la formalización del convenio entre AHPROCAFE y COHASA de apoyo y seguimiento a los comités de productos de café orgánico, ayudaron a su formación.

Al mismo tiempo se desarrollo una gran campaña de capacitación en temas relacionados con café orgánico. Dentro de las actividades de capacitación podemos encontrar: 16 cursos promocionales del proyecto, 32 jornadas de capacitación sobre procesos de certificaicón y 25 jornadas de capacitación sobre procesamiento de abonos orgánicos. Esta gran cantidad de eventos se debió grandemente en la coordinación de esfuerzos entre FUNDA-AHPROCAFE y organizaciones afines como lo son: Centro Cooperativo Sueco-SCC, Partner of America, Sombra Nueva, Cooperativa Hondureña Alemana de Seguridad Alimenticia- COHASA, OEA Plan Trifinio, entre otros. A partir de este total y de las capacitaciones dadas a estas zonas se han incorporado 248 familias al proceso de cultivo de café orgánico.

Se edito la Guía Técnica – Metodológica del Cultivo de Café Orgánico, la cual refleja una recopilación de experiencias acumuladas del sector productor que participa en los procesos de producción orgánica. La coordinación de esfuerzos de personal técnico de organismos internacionales, instituciones públicas y privadas afines han apoyado la elaboración de este instrumento técnico. La guía parte de la conceptualización del cultivo de café orgánico y describe los principales aspectos de los procesos de certificación orgánica de algunas agencias certificadoras reconocidas internacionalmente, como OCIA, NATURLAND, MAYACERT, BIOLATINA,etc. Este instrumento servirá de auxiliar a técnicos, facilitadores y productores de café para dinamizar la orientación de los procesos de producción ecológica, aplicando las técnicas, utilizando los materiales y cumpliendo las normas que exigen las agencias internacionales para poder tener acceso a laos sellos de certificación orgánica.

IV. EVALUACION DEL PROYECTO

A continuación se detalla la evaluación del proyecto “Actualización Organizativa y Tecnológica en para el Cultivo de Café Ecológico en la Periferia de las Areas Protegidas”, utilizando los indicadores planteados en la propuesta categoría, Demanda identificada, Grado de interés de los cafetaleros, Nivel organización comunal etc., de los impactos locales-regionales antes y después de la ejecución del proyecto cuyos resultados, se observan en el avance porcentual de los cuadros adjuntos.

OBJETIVOS	METAS	LOGROS	AVANCE PORCENTUAL			OBSERVACIONES
			Programado	Ejecutado	%	
1. Identificación y precisión de zonas cafetaleras de los departamentos de La Paz, Intibucá, Lempira y Ocotepeque para el fortalecimiento de áreas específicas de amortiguamiento así: Departamento de La Paz: Marcala, Yarula, Cabañas; Departamento de Intibucá: San Francisco de Opalaca y Yamaranguila; Deparrtamento de Lempira: Gracias y Departamento de Ocotepeque en las zonas del Trifinio; Sinuapa, Santa Fé y Concepción.	Identificación técnica y legalmente de 10 zonas.	(7) Zonas identificadas 1 Montecristo 2 Guizayote, (depto. de Ocotepeque. 3 Puca y Celaque(depto. Lempira. 4 Montaña Verde. 5 Cordillera de Opalaca. (depto. de Intibucá. 6 Sabaneta (depto. de La Paz.)	10 zonas	(7)	70%	Las tres (3) zonas restantes se encuentran en proceso de estudio por parte del departamento de Areas Protegidas y Vida Silvestre DAPVS AFE-COHDEFOR y Apoyo de ONG'S y organismos internacionales.

OBJETIVOS	METAS	LOGROS	AVANCE PORCENTUAL			OBSERVACIONES
			Programado	Ejecutado	%	
2. Incorporación progresiva de una superficie de 225 manzanas en las zonas seleccionadas para dedicarse al cultivo de café orgánico, vía ampliación de finca o nuevas plantaciones, preferentemente en alturas a los 1,200 msnm. 150 familias incorporadas al proceso de cultivo de café orgánico	- Incorporar 225 Mzs. A los procesos de café orgánico.	258.85 manzanas incorporadas 1. 76 Mzs. en conversión convencional a orgánico. 2. 85 Mzs. en conversión de natural a orgánico. 3. 97.85 Mzs. Inicio o establecimiento.	225 Mzs.	258.85	115.04%	Incremento progresivo de la incorporación de nuevas áreas a los procesos de producción orgánica. Se debe a que su mayoría son naturales y de inicio o establecimiento.
	- 150 familias	248 Productores o familias.	150 Mzs.	248 familias	165.33%	

OBJETIVOS	METAS	LOGROS	AVANCE PORCENTAJE			OBSERVACIONES
			Programado	Ejecutado	%	
1. Identificación, selección e incorporación de grupos interesados en acceder a las certificaciones orgánicas y sociales mediante reuniones grupales, motivacionales y promocionales con caficultores afiliados a la AHROCAFE.	10 Comités productores.	<p>Se logró la constitución de 16 comités de productores de café orgánico.</p> <p>1. Depto de la Paz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (7) comités de productores de café orgánico. <p>2. Dpto. de Intibucá</p> <ul style="list-style-type: none"> - (5) comités de productores de café orgánico. <p>3. Dpto. de Lempira</p> <ul style="list-style-type: none"> - (2) comités de productores de café orgánico. <p>4. Dpto. de Ocotepeque</p> <ul style="list-style-type: none"> - (2) comités de productores de café orgánico. 	10	16	160%	El proceso de promoción del proyecto acuerdos con autoridades locales, municipales e intercambios, interdepartamentales han dinamizado los procesos de certificación de pequeños y medianos productores que se encuentran ubicados en la periferia de las áreas protegidas.

OBJETIVOS	METAS	LOGROS	AVANCE PORCENTUAL			OBSERVACIONES
			Program	Ejecut	%	
4. Desarrollo de un amplio plan de capacitación mediante talleres sobre café orgánico y la validez comercial de certificaciones.	- 3 eventos selectivos sobre caficultura e introducción del proyecto.	6 eventos selectivos ejecutados,	3	6	60%	En la ejecución de un amplio plan de capacitación en coordinación de esfuerzos con organismos y organizaciones afines forman parte de las bases fueron parte del avance de seguimiento y sostenibilidad del proyecto, notándose una demanda sustancial por parte del sector productor.
	-10 cursos de promoción y organización.	16 cursos de promoción ejecutados.	10	16	160%	
	-10 jornadas básicas de promoción y compromiso.	15 jornadas básicas de capacitación ejecutadas.	10	15	150%	
	10 actas de compromiso legalizadas.	16 acta de compromiso legalizadas.	10	16	160%	
	10 jornadas de capacitación sobre caficultura orgánica.	32 jornadas de capacitación sobre caficultura orgánica ejecutadas.	10	32	320%	
	10 jornadas sobre procesos de certificación.	16 jornadas de capacitación sobre procesos de certificación	10	16	160%	
	10 jornadas de capacitación sobre (procesamiento de abonos orgánicos).	25 jornadas de capacitación sobre procesa de abonos orgánicos.	10	25	250%	

OBJETIVOS	METAS	LOGROS	AVANCE PORCENTUAL			OBSERVACIONES
			Programado	Ejecutado	%	
5. Base para la obtención del certificado oficial de certificación de fincas.	Realizaron de gestiones con agencias certificadoras para la certificación de fincas con sistemas de producción transitoria potenciales para la obtención de sellos de certificación a corto plazo.	Organización y constitución del Primer capítulo OCIA-AHPROCAFE/HONDURAS	1	1	100%	Reactivación y dinamización Operativa del capítulo OCIA-AHPROCAFE para la orientación de los proceso de certificación orgánica.
6. Diseño y formulación prácticos de una Guía metodológica de café orgánico.	Diseño y formulación de una guía metodológica para seguimiento al proceso de café orgánico.	Elaboración de una guía metodológica para seguimiento al proyecto de café orgánico.	1	1	100%	Utilización de guías metodológicas para la sostenibilidad del proyecto en jornadas de capacitación.

V. RECOMENDACIONES PARA EL FUTURO

1. Fortalecer el modelo pre-establecido del proyecto.
2. Revitalizar las bases de sostenibilidad y seguimiento del proyecto para el fortalecimiento organizativo tecnológico de los procesos.
3. Actualización permanente de técnicas, métodos, sistemas de producción normas y estándares que las agencias internacionales de certificación regulan en los procesos de producción orgánica.

VI. BIBLIOGRAFIA

- Manual de Caficultura Orgánica, Mc. Donald Ediciones, Anacafé, Guatemala 1999.
- Instituto Hondureño del Café, "Conceptos Generales sobre beneficiados y sub-productos del Café" S. P., Honduras, 1998.
- Polanco E, Evaluación de Sistemas Mediante Diferentes Trazos y Café Honduras 1984.
- Sánchez, R. Manual del Cultivo Biológico del Café Orgánico, Indigenas de la Sierra Madre de Motozintla, San Isidro Labrador, Sociedad de Solidaridad Social, Chiapas, México, 1990.
- Juan Francisco Rodríguez SIMAS ICCO Pan para el Mundo promover la Agricultura Sostenible de América Central.
- Manual de Caficultura Orgánica UCRAPROBEX SCC, CRECER, El Salvador.
- Estudio centroamericano de Certificación de Café EMA., Guatemala, Julio 1999.
- Restrepo Jairo Biofertilizantes Colombia 1994.
- OCIA ORGANIC Corp. Improvement Association inc. Brouchure promocional sobre la marca registrada.
- Reglamentos Internacionales de OCIA revisión mayo 1996 publicación PROARCA/CAPAS CCAD-USAID.
- Estandares consolidados y buenas práctica de manejo orgánico para cosechas especiales de manejo orgánico para cosechas especiales OCIA INTERNATIONAL. 1999.