

**ALIANZA EN ENERGIA Y AMBIENTE CON CENTROAMERICA  
ESTATUS DE LOS PROYECTOS, JUNIO DE 2006**

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
1	Belize	1.1	Revisión y actualización del estudio de factibilidad de cogeneración de la planta y evaluación de alternativas de generación con vapor	Belize Sugar Industries Ltd (BSI) / Electrowatt Ekonno	Evaluación de tecnologías para la optimización del uso del bagazo en la cogeneración de la empresa BSI (22 MW). Revisión de estudios de factibilidad previos.	€ 45,000.00	Proyecto finalizado.
2	Belize	1.2	Actualizar el Potencial Hidroeléctrico de Belize	Belize Electric Company Limited	Actualizar los recursos hidroeléctricos y determinar su viabilidad técnica y económica.	€ 62,000.00	Versión final del documento completo.
3	Belize	1.3	Sistema Híbrido de Energía para Calabash Key	Ministerio de Ambiente	Instalar un sistema híbrido de energía (Solar/Viento) en el Instituto de Estudios Marinos en Calabash Key, Belize	€ 40,000.00	Se proveerán los equipos en Julio de 2006
4	Costa Rica	2.1	Biomasa Sostenible y Bio-Energía: Guía para la Preparación de Proyectos MDL	CATIE y Universidad de Jyvaskyla	Elaborar un inventario de fuentes de biomasa, sus posibles aplicaciones y ayudar a los desarrolladores en la preparación de proyectos.	€ 75,000.00	Proyecto finalizado
5	Costa Rica	2.2	Análisis de energía Renovable para el proyecto Eólico San Buenaventura en el río Aranjuez	Compañía Nacional de Fuerza y Luz/FMI	Realizar un estudio de factibilidad para el proyecto eólico San Buenaventura	€ 85,000.00	Proyecto en proceso.
6	Costa Rica	2.3	Producción de Biogas a partir de la Industria Láctea para generación de electricidad	Centro Nacional de Producción Más Limpia	Instalar un biodigestor y un generador eléctrico en una granja de productos lácteos	€ 27,000.00	Universidad de Jyvaskyla preparando documento de proyecto.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
7	Costa Rica	2.5	Estudio de Factibilidad para 2 Plantas de Biomasa	Grupo SARET	Realizar los estudios de factibilidad para 2 plantas generadoras con biomasa (6 MW cada una) utilizando Gmelina Arborea	€ 30,000.00	Grupo SARET reformulando el alcance del nuevo proyecto
8	El Salvador	3.1	Desarrollo de un Sistema Fomento de Energías Renovables (SIFER) para proyectos a pequeña escala	MINEC, MARN y Electrowatt Ekono	Crear un fondo especial para promover la utilización de las energías renovables, especialmente para pequeños proyectos.	€ 90,000.00	Versión final del documento
9	El Salvador	3.2	Estudio de factibilidad para el desarrollo de 6 minicentrales hidroeléctricas en la zona Cacahuatique, Río Torola	SABES y Oficina Regional	Formulación de un Estudio de Factibilidad para desarrollar 6 minicentrales hidroeléctricas entre los 50-70 KVA	€ 50,000.00	Proyecto Finalizado
10	El Salvador	3.3	Estudio de Factibilidad para la autosuficiencia energética del beneficiado del café, caso Beneficio Atapasco, La Libertad	CAFECO y ENPRIMA	Identificación de tecnologías adecuadas para lograr la autosuficiencia energética del Beneficio (biomasa y generación de metano)	€ 50,000.00	Proyecto Finalizado.
11	El Salvador	3.4	Utilización de las Energías Renovables para Bombeo Solar en la Comunidad La Barra, Metapán	PNUD (Small Grant Programme) y ADESCOLAB	Construcción de 10 sistemas de riego utilizando energía solar, para una comunidad rural.	€ 25,000.00	Proyecto Finalizado.
12	El Salvador	3.5	Programa de Auto Regulación para Industria Geotérmica	LaGeo / ENEL GreenPower / MARN	Crear Normativas Legales y Ambientales para proveer un marco autorregulatorio al desarrollo de proyectos geotérmicos en El Salvador	€ 35,000.00	La Geo y Electrowatt Ekono están trabajando en la primera fase.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
13	El Salvador	3.6	Equipo para Bombeo Solar en la Comunidad Metalío	Fundación Tecleña pro Medio Ambiente	Instalar sistemas de bombeo solar para 300 casas de la comunidad	€ 23,000.00	Proyecto en ejecución
14	El Salvador	3.7	Estudio de Viento para Generación Eléctrica en El Salvador	CEL / FMI	Evaluar el potencial de viento para la generación eléctrica nacional. Cuatro sitios han sido elegidos.	€ 45,000.00	CEL y FMI firmaron el contrato para la ejecución del proyecto. FMI realizó visitas de campo. Se asignaron EUR 25,500 adicionales, el monto inicial era de EUR 19,500
15	El Salvador	3.8	Sistema de Energía Solar para Bombeo de Agua Potable en la Guacamayera, San Alejo	MARN / CCAD / JAPON	Instalar una red de distribución de agua potable en 3 comunidades en la Municipalidad de San Alejo.	€ 30,000.00	Documento de proyecto finalizado, listo para iniciar ejecución.
16	El Salvador	3.9	Diseminación de Información sobre Energías Renovables	LaGeo / Oficina de Coordinación Regional	Crear un programa de comunicaciones para promover las renovables en el país.	En Especie	La Oficina de Coordinación Regional apoyará las labores de divulgación.
17	El Salvador	3.10	Minicentral Bioeléctrica Miralvalle	ECO Energía/Hacienda Miralvalle	Construir una planta eléctrica de 15-20 kw, usando biogas producido con estiercol de ganado.	€ 40,000.00	Documento de proyecto presentado y en revisión
18	El Salvador	3.11	Obtención de Biogas para generación de energía eléctrica a través de los desechos de 3 granjas porcinas	ASPORC/CNP+L	Elegir granjas porcinas para desarrollar un estudio de factibilidad y construir un biodigestor	€ 30,000.00	CNP+L esta trabajando en la propuesta.
19	El Salvador	3.12	Lineamientos para un plan de producción, comercialización y consumo de biodiesel en El Salvador	Ministerio de Economía/ Ministerio de Medio Ambiente	Realizar un estudio que establecerá los lineamientos para crear una política que permitirá la promoción para la producción, la comercialización, y el consumo final de biodiesel en El Salvador.	€ 20,000.00	Redefiniendo el alcance del proyecto.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
20	Guatemala	4.1	Promoción del Uso Eficiente de Energía Biomásica	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (MARN)	Demostrar los ahorros en el consumo de leña a través de diferentes tecnologías en el altiplano de Guatemala, iniciando con la identificación de opciones, necesidades y contrumbre de la población beneficiaria (cocinas ecológicas)	€ 70,000.00	Se está ejecutando el proyecto en Guatemala con el Club Rotario.
21	Guatemala	4.2	Generación de combustibles renovables provenientes del aceite de Jatropha Curcas	Octagón S.A.	Realizar el estudio de factibilidad y la siembra de las primeras parcelas experimentales para la producción industrial de bio diesel	€ 90,000.00	Proyecto finalizado.
22	Guatemala	4.3	Programa de Manejo Sostenible del bosque y reforestación en ejidos municipales, cuenca del lago Petén Itzá, para la cogeneración eléctrica, utilizando biomasa	Autoridad para el manejo y desarrollo de la Cuenca Petén Itzá (AMPI)	Elaboración de una propuesta para el manejo integral de bosques, residuos sólidos y diseño de un sistema de generación eléctrica	€ 70,000.00	Proyecto en ejecución
23	Guatemala	4.5	Electrificación en Comunidades Remotas Relacionadas con áreas Protegidas	NRECA y FINNSOLAR	Electrificación de 115 hogares localizados en áreas remotas y relacionadas con áreas protegidas de Guatemala	€ 90,000.00	Proyecto finalizado y operando.
24	Guatemala	4.6	Estudio de Factibilidad para el Proyecto Eólico Buenos Aires	EEBA/WinWind	Finalizar el estudio de factibilidad para el proyecto eólico Buenos Aires (10 MW)	€ 47,000.00	Proyecto finalizado.
25	Guatemala	4.8	Estudio de Factibilidad para el Proyecto Hidroeléctrico "La Esmeralda"	Hidroeléctrica La Esmeralda /GreenStream Network	Elaborar el estudio de factibilidad	€ 85,000.00	La Esmeralda está preparando el programa de trabajo, será ejecutado por consultores locales.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
26	Guatemala	4.9	Producción de Frutas y Vegetales Secos con Energía Geotérmica	La Laguna	Adaptar un pozo geotérmico, construyendo tuneles para producir alimentos deshidratados en una fábrica ya instalada.	€ 60,000.00	Se han solicitado los fondos para iniciar su ejecución.
27	Guatemala	4.10	Generación de energía eléctrica a partir de Biomasa en la Costa Sur de Guatemala	Pilones de Antigua/Asociación de Silvicultores de Guatemala / INAB	Realizar un estudio de factibilidad de una planta eléctrica usando biomasa forestal	€ 5,000.00	Se realizó la primer visita del consultor Finlandés
28	Guatemala	4.11	Expansión Agrícola de Jatropha Curcas para la producción de biodisel	Octagón/Agricultores de Sayaxché, Petén	Plantar por lo menos 70 hectarías de Jatropha Curcas en Petén.	€ 45,000.00	Documento del proyecto presentado y aprobado.
29	Guatemala	4.12	Planta de producción de Biodisel	Octagon	Construir una planta productora de biodisel con una capacidad de 2,000 galones /día (7,500 litros/día) con tecnología local.	€ 20,000.00	Documento del proyecto presentado y aprobado.
30	Guatemala	4.13	Desarrollo del potencial hidroeléctrico en Guatemala	Instituto de Fomento Municipal	Evaluar el potencial de 4 proyectos hidroelectricos.	€ 50,000.00	Preparando el documento del proyecto.
31	Guatemala	4.14	Proyecto Hidroeléctrico La Vega	IEXCOM/Municipalidad de Pajapita	Estudio de factibilidad para una planta electrica de 3 MW	€ 50,000.00	Preparando el documento del proyecto.
32	Honduras	5.1	Proyecto Fortalecimiento de la Cadena de Frío del Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) de la Secretaría de Salud de Honduras	Secretaría de Salud de Honduras y el Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) y NAPS Systems	Fortalecer el PAI en el componente de cadena de frío con la adquisición de 8 sistemas de refrigeración por energía solar para conservar las vacunas a fin de lograr las metas propuestas de vacunación universal de la población objeto.	€ 50,000.00	Proyecto finalizado, inaugurado en Agosto 2004.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
33	Honduras	5.3	Estufas mejoradas para comunidades rurales	SERNA / AMARATECA y Oficina Regional	Entregar estufas ecológicas "Justa" a 760 hogares, en el Departamento Francisco Morazán.	€ 40,000.00	Proyecto en ejecución
34	Honduras	5.5	Estudio de Factibilidad para el Uso de Residuos Sólidos Alternativos como Combustible en la Planta de Cemento CENOSA	CENOSA y Centro Nacional Producción más Limpia	Realizar una evaluación del uso de desechos sólidos como combustible alternativo en la Planta de Cemento.	€ 27,000.00	Proyecto finalizado
35	Honduras	5.6	Bombeo Solar para Agricultura Sostenible	SERNA/Ecoaldeas	Instalar sistemas de bombeo solar para uso agrícola.	€ 19,500.00	Proyecto finalizado.
36	Honduras	5.7	Estudio y diseño final de la Planta Hidroeléctrica La Presa (25-30 Kw)	SERNA/Ecoaldeas	Desarrollar un estudio de factibilidad y diseño final de la mini central hidroeléctrica ubicada en la Reserva Natural El Chile	€ 8,000.00	Documento de proyecto presentado y aprobado.
37	Honduras	5.8	Bombeo Solar para agricultura sostenible	SERNA/Ecoaldeas	Instalar sistemas solares para bombeo de agua en zonas agrícolas en Morocelí	€ 14,000.00	Proyecto finalizado.
38	Honduras	5.9	Bioetanol	SERNA/ Procesadora Agroindustrial las Lomas, S.A.	Producción de etanol en una planta existente que ya produce alcohol.	€ 30,000.00	El proyecto esta siendo reformulado.
39	Honduras	5.10	Proyecto Hidroeléctrico Sanaa	SERNA/SANAA	Estudio de factibilidad y diseño final para la generación de energía eléctrica, a partir del sistema de agua potable de Tegucigalpa.	€ 25,000.00	Preparando el documento del proyecto.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
40	Honduras	5.11	Alianza técnico-educativa para el desarrollo de un programa de Energías alternativas en la Universidad El Zamorano	Universidad El Zamorano	Diseñar un programa de enseñanza en la Universidad El Zamorano con casos de estudio relacionados con renovables.	€ 15,000.00	Preparando el documento del proyecto.
41	Honduras	5.12	Plantación de Jatropha Curcas en Honduras	SERNA/Inversiones San Martín	Sembrar una plantación de 4 hectareas de Jatropha Curcas para ser utilizado en la producción de biodisel en el futuro.	€ 25,000.00	Documento del proyecto presentado y aprobado.
42	Nicaragua	6.1	Estudio de Factibilidad del proyecto "Generación de Energía Eléctrica a partir de Biomasa"	Atlantic, S.A. / Electrowatt Ekono	Elaborar el estudio de factibilidad de un proyecto de generación de energía eléctrica de 5MW utilizando biomasa (cascarilla de café y paja de arroz)	€ 60,000.00	Proyecto finalizado.
43	Nicaragua	6.2	Apoyo Adicional a la Mini Central Hidroeléctrica "El Bote"	ATDER-BL y ABB	Proveer equipo de generación hidroeléctrica, para finalizar las labores preparatorias del proyecto y obtener el préstamos del BCIE.	€ 100,000.00	Equipos construidos, a ser embarcados hacia Nicaragua
44	Nicaragua	6.4	Manufactura Local de Generadores Eólicos para Areas Rurales	BlueEnergy, Bluefields, URACCA N, KEPA (Finlandia) y INATEC	Manufactura e instalación de 3 generadores eólicos como proyecto demostrativo en una Comunidad Rama en Bluefields.	€ 86,800.00	Primera fase finalizada. Solicitaron apoyo para realizar una segunda fase, para lo cual se esta preparando el documento del proyecto.
45	Nicaragua	6.6	Bombeo de Agua con Energía Solar	Grupo Fenix/UNI	Bombeo solar por goteo.	€ 25,000.00	Documento de proyecto en revisión
46	Nicaragua	6.7	Lineamientos para la inversión en renovables en Nicaragua	CNE	Preparar un documento con los lineamientos, requerimientos, procedimientos, etc, para la inversión en renovables en Nicaragua.	€ 5,000.00	Ya existen lineamientos con objetivos similares. La AEA aprueba su actualización.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
47	Nicaragua	6.8	Minicentral Hidroeléctrica Las Nubes	MARENA/ COOPANTE	Estudio de factibilidad para una minicentral hidroeléctrica en la comunidad de Las Nubes.	€ 10,000.00	Preparando el documento del proyecto.
48	Nicaragua	6.9	Diseño y Construcción de 5 minicentrales Hidroeléctricas	MARENA/CNE/PNU D	Elaborar diseños finales y construcción de 5 minicentrales hidroeléctricas en diferentes regiones de Nicaragua	€ 50,000.00	Preparando el documento del proyecto.
49	Panamá	7.1	Implementación de sistemas de energía fotovoltaica en las Comunidades de Ogobsucum y Ustupo, Corregimiento de Aligandi -Comarca San Blas	ANAM / CCAD CBM Atlán. Norte / NAPS Systems y Comunidades de Ogobsugun y Ustupo	Instalar sistemas fotovoltaicos para la electrificación de 2 comunidades en la Provincia de San Blas.	€ 90,000.00	Proyecto finalizado
50	Panamá	7.2	Bombeo Solar para Agricultura Sostenible	ANAM	Instalar Sistemas Solares para operar bombas de agua en áreas rurales.	€ 39,000.00	Contrato de Ejecución firmado
51	Panamá	7.3	Generación de Biogas en Granja Agroindustrial	ANAM	Construcción y opeación de 2 biodigestores anaeróbicos para producir biogas para distintos usos energéticos.	€ 39,000.00	Proyecto finalizado
52	Panamá	7.4	Equipo de Energía Solar para Bombeo de Agua para Ganado	ANAM	Instalar equipos para abrevadero de ganado en el Rancho Arco Seco en Panamá	€ 25,000.00	Contrato de Ejecución firmado
53	Panamá	7.5	Instalación de Planta de Tratamiento de Agua Potable Utilizando Energía Solar	ANAM	Instalar un proyecto piloto para el tratamiento de agua potable con energía solar	€ 25,000.00	Se han solicitado las cotizaciones del equipo



No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
54	Panamá	7.6	Estudio de Factibilidad para el Proyecto Eólico Santa Fe (Fase II)	Parque Eólico Santa Fe / Electrowatt Ekono / WinWind	Apoyar proyecto eólico que está listo para iniciar construcción para 80 MW. Nueva fase incluye evaluación ambiental, más mediciones y un estudio bancable del proyecto.	€ 120,000.00	Primera fase ya realizada. Se condiciona la Fase II a la lista de tópicos que tienen que realizarse durante los estudios. Monto adicional EUR 100,000.
55	Panamá	7.7	Pequeña Central Hidroeléctrica Río Tuira	ANAM	Estudio de factibilidad para mini central Tidal en Darién	€ 30,000.00	Documento del proyecto presentado y aprobado.
56	Panamá	7.8	Análisis de tecnología e instrumentos financieros para brindar electricidad y agua potable a comunidades en zonas aisladas.	Scandinavian Water Technology of Finland / Luz Buena / APERTA	Crear una cadena financiera e instalar equipos en áreas rurales como proyecto demostrativo, para 90 familias.	€ 10,000.00	Contactar con micro financieras como BCIE. AEA lo ve como una idea interesante.
57	Panamá	7.9	Uso de Biomasa para la producción de energía	ANAM	Estudio de factibilidad y divulgación del proyecto	€ 10,000.00	Se revisará el estudio de Atlantic de Nicaragua.
58	Panamá	7.10	Estudio de factibilidad del uso de biogas para generación de energía eléctrica de la planta El Javillo	ANAM/Cooperativa de servicios múltiples de puerto Armuelles. RL (COOSEMUPA)	Cosntruir un biodigestor para producir biogas a partir de residuos de biomasa y realizar un estudio de factibilidad para la generación de energía eléctrica.	€ 10,000.00	Preparando el documento del proyecto.
59	Panamá	7.11	Estudio para la determinación del potencial geotérmico, su exploración, desarrollo y uso en Panamá	ANAM	Finalizar el estudio hecho en 1999 en el área de Barú Colorado	En Especie	Se pedirá apoyo de Islandia.
60	Panamá	7.12	Diseño e Implementación de un sistema de producción de ethanol, utilizando los deshechos de la producción de productos lácteos	ANAM/ECO Energías	Diseñar y construir un reactor para producir ethanol de los deshechos de la producción de productos lácteos	€ 60,000.00	Documento de proyecto en revisión

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
61	Panamá	7.13	Minicentral Hidroeléctrica Cochea, Chiriquí	ANAM/Hacienda Julia	Estudio de factibilidad para una minicentral hidroeléctrica en Cochea Arriba, Río Papayal	€ 20,000.00	Preparando el documento del proyecto.
62	Regional	8.1	Estudio de Factibilidad para la Instalación de una Planta de Bioenergía en C.A. (Fase 1)	Wärtsilä Finland Oy Biopower Gaia Group Oy Green stream Network Oy y Pohjolan Voima Oy	Demostrar la factibilidad de proyectos de centrales eléctricas a pequeña escala usando biomasa (CHP), especialmente aserrín en la región centroamericana a través de un proyecto comercial demostrativo.	€ 60,000.00	Proyecto finalizado
63	Regional	8.2	Guía de Financiamiento de Carbono para Centroamérica	Green Stream Network Oy BUN-CA	Elaborar una Guía para los países centroamericanos, que ayudará a los desarrolladores de proyectos a negociar fondos de carbono.	€ 29,000.00	Proyecto finalizado. En fase de ejecución la actualización
64	Regional	8.3	Regional: Proyectos de Energía Solar en el Sector Turístico Centroamericano	Dirección de Turismo de SG-SICA / FEDECATUR y Oficina Regional	Implementar proyectos de calentamiento de agua con energía solar en un hotel en cada país de la región (7 total)	€ 75,000.00	Proyecto en ejecución, Se inició el proceso de licitación de los equipos.
65	Regional	8.4	Regional: Contenedor-Laboratorio de Wärtsilä Biopower	Oficina Regional / Wartsila Biopower y VTT	Realizar pruebas con biomasa de la región, ubicando el Contenedor-Laboratorio en Honduras.	€ 25,000.00	Proyecto finalizado
66	Regional	8.5	Estudio de Factibilidad para Uso de Residuos Boscosos	Gremial Forestal de Guatemala / Electrowatt Ekono	Estudio para establecer la factibilidad de producción y uso de residuos boscosos para generación de energía.	€ 25,000.00	Proyecto en ejecución.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
67	Regional	8.6	Predicciones Meteorológicas para Generación Hidroeléctrica	FMI, Compañías Hidroeléctricas e Institutos Meteorológicos en C.A.	Mejorar las predicciones de precipitación fluvial en la región, para operar en forma más eficiente las plantas hidroeléctricas.	€ 8,000.00	Este proyecto se ha re enfocado y será realizado con empresas generadoras
68	Regional	8.7	Conservación de los Productos Pesquero Marinos en Comunidades Pesqueras de los Países Centroamericanos	OSPESCA/SICA	Instalar sistemas fotovoltaicos o eólicos para abastecimiento de energía a refrigeradoras para productos pesqueros marinos.	€ 62,000.00	Listo para empezar el proceso de licitación. En Panamá ya se tiene el diseño final aprobado
69	Regional	8.8	Facilitar Procesos de MDL para Proyectos de la Alianza	PCF / Banco Mundial y Oficina de Coordinación Regional	Apoyar entre 5 y 10 proyectos de la Alianza que pueden presentar proyectos MDL en fase de validación, para ayudarlos a superar las barreras ocasionadas por la complejidad del proceso, así como encontrar y negociar con compradores potenciales.	€ 31,000.00	Contrato con el Banco Mundial. Primer seminario realizado en El Salvador. Preparando primera fase para Guatemala.
70	Regional	8.9	Entrenamiento en ABB Finlandia para un Graduado de Ingeniería Eléctrica	ABB y Oficina de Coordinación Regional	La Oficina de Coordinación Regional apoyará en el proceso de selección del candidato y ABB costeará los costos necesarios para su entrenamiento	En Especie	El Sr. Abner Montiel se encuentra realizando la pasantía en Finlandia, la cual se ha extendido hasta Agosto 2006.
71	Regional	8.10	Horno Industrial para Mejorar la Producción de Carbón Vegetal	Oficina Regional / Saboure World Oy	Construir un horno industrial para carbón como un proyecto piloto, con el propósito de demostrar la mejora en la producción de carbón.	€ 30,000.00	Proyecto en ejecución. En espera del horno, el cual será despachado en Junio 2006.
72	Regional	8.11	Energía Sostenible Proveniente de Madera en Centroamérica	Secretaría UNFF / EFI / CATIE / Oficina Regional	Desarrollar las bases para el uso de madera y residuos boscosos como fuente de combustible bajo la perspectiva de desarrollo sostenible	€ 50,000.00	La Oficina de Coordinación Regional ejecutará el proyecto con UNFF, EFI y CATIE.

No	País	Código	Nombre del Proyecto	Socios	Objetivo del Proyecto	Fondos Asignados (Euros)	Estatus
73	Regional	8.12	Instalación de una Planta Piloto de Procesamiento de Biodiesel	UCA / Ministerio Economía / Ministerio Agricultura / Oficina Regional	Instalar una planta piloto de procesamiento de biodiesel proveniente del "higuerillo" (castor oil).	€ 30,000.00	Proyecto inaugurado en Febrero 2006.
74	Regional	8.13	Energía Renovable, Desarrollo Sostenible y Mitigación de Gases de Efecto Invernadero en Centroamérica y México (marco del PPP)	BID, CCAD y Oficina Regional	Aumentar el potencial de las energías renovables documentando y dando a conocer casos exitosos	En Especie	A través del Plan Puebla Panamá, el BID realizará este estudio para comentar casos exitosos y lecciones aprendidas en generación de energía con fuentes renovables
75	Regional	8.14	Formulación de la Política Regional de Energía Sostenible	CCAD / CEPAL / Oficina de Coordinación Regional	Seguimiento al Mandato de la Declaración de San Pedro Sula (Feb/05), para preparar el marco regional de generación de energía sostenible.	€ 50,000.00	Se solicitará apoyo adicional de COOPENER.
76	Regional	8.15	Programa de biogas en Centro América (fase I). Demostración (Fase II)	Universidad de Jyväskylä/Gaia Group	Evaluar las áreas potenciales y proyectos factibles para ser desarrollados como proyectos de energía con biogas, construcción de una planta de demostración	€ 10,000.00	Preparando el documento del proyecto.
77	Regional	8.16	Política de Eficiencia Energética en C.A	CCAD/ USAID/BUNCA	Poner en operación una serie de acciones y medidas para reducir el consumo de electricidad y combustibles (sector transporte)	€ 20,000.00	Preparando el documento del proyecto.
<b>TOTAL</b>						<b>€ 3,057,300.00</b>	