

## Tables

**Tabla 1. Proyectos aprobados en la Reunión de Directorio del ROC-CAEDF**

Proyecto	Entrenamiento Ejecutivo
Objetivos	Brinda oportunidades a los altos ejecutivos centroamericanos para que participen de los programas universitarios avanzados, para profundizar sus habilidades profesionales y desarrollar sus destrezas en el manejo de asuntos en el marco de condiciones internacionales complejas.
Resumen	Una beca anual de hasta US\$50,000 está disponible para un beneficiario de cada país participante (Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua) para estudios avanzados. El proyecto tiene una duración de tres años.
Resultados	Siete beneficiarios ya han recibido becas hasta la fecha, incluyendo dos personas de El Salvador, dos de Honduras, una de Belice, una de Nicaragua, y una de la ROC.
Proyecto	Apoyo para Gastos Operativos de la Oficina Comercial de Centroamérica
Objetivos	La propuesta principal de la Oficina Comercial de Centroamérica, creada en 1997, es promover el desarrollo económico en Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Belice, mejorando las oportunidades de inversión en Centroamérica, y reforzando los lazos comerciales y diplomáticos de la ROC con las naciones centroamericanas.
Resumen	El Directorio del ICDF ya ha apropiado los siguientes fondos: NT\$45 millones (en dos segmentos) para gastos operativos desde el 1 de julio del 2000 al 31 de diciembre del 2002; NT\$30 millones como Fondo para Establecimiento de la Corporación Oficina Comercial de Centroamérica.
Resultados	Los lazos comerciales y diplomáticos entre Taiwán y las naciones aliadas en Centroamérica han sido apoyados y expandidos.
Proyecto	Seminario Centroamericano para Educación Vocacional
Objetivos	Para promover el intercambio entre los profesionales centroamericanos en educación vocacional, compartir la experiencia de desarrollo en educación vocacional costarricense, y estudiar la futura cooperación para educación vocacional en Centroamérica.
Resumen	Un seminario de tres días fue realizado en Costa Rica en enero 29–31 del 2001. Los participantes incluyeron a ministros de educación, directores de departamentos de educación vocacional y educadores de las naciones centroamericanas, como así también académicos y especialistas de la ROC. Los fondos del proyecto fueron de US\$87,000.
Resultados	La educación vocacional centroamericana ha sido promovida y desarrollada, mientras que los participantes han definido las direcciones de la futura cooperación.
Proyecto	Becas para Estudiantes Centroamericanos Estudiando en la ROC
Objetivos	Las becas permitirán a los estudiantes centroamericanos participar de los programas de grado y cursos de entrenamiento avanzado en ciencias agrícolas y negocios.
Resumen	Los estudiantes podrán participar en los programas de grado y post-grado en ciencias agrarias de la Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología de Pingtung, el programa Master MBA Internacional de la Universidad Nacional de Chengchi, o en cursos de entrenamiento profesional. Este programa de dos años, tiene fondos por US\$1 millón. Las becas son generalmente limitadas a US\$20,000 por año.
Resultados	Se estima que 50 estudiantes recibirán las becas mediante este programa. Los estudiantes que se gradúen reforzarán los sectores profesionales en sus respectivos países, y se estima que trabajarán también con profesionales taiwaneses. En el 2001, seis estudiantes de cuatro países centroamericanos se inscribieron en este programa.
Proyecto	Refuerzo Organizativo OSPESCA
Objetivos	Para mejorar el funcionamiento de OSPESCA (la Organización Centroamericana para Pesca y Recursos Hídricos), la que fue establecida para mejorar la pesca y la acuicultura en Centroamérica.
Resumen	El fondo total de este proyecto se estima en US\$104,600, de los cuales US\$80,000 van a ser apropiados por el ICDF.
Resultados	A la fecha, la primera apropiación de US\$40,000 ya ha sido completada.



**Tabla 2. Programas de Inversión y Préstamo Firmados**

**Centroamérica**

<b>Belice</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto para Desarrollo del Turismo en Belice</b>
Monto del Proyecto	\$14.2 millones
Monto de Financiación	\$3 millones
Fecha de la Firma	18 de setiembre del 2001
Objetivos	Desarrollo económico y social
Contenido	El turismo es una de las principales industrias en Belice, y su desarrollo estimulará otras actividades económicas e industrias, y ayudará a incrementar los ingresos de los ciudadanos y del gobierno beliceano compensando las estimadas pérdidas provenientes de la finalización de acuerdos comerciales sobre cosechas convencionales preferenciales. Para estimular la capacidad de la industria turística en Belice y aumentar el número de visitantes, el BID y el gobierno beliceano han planificado la restauración y el desarrollo del turismo en las ruinas Mayas del Caracol, el mayor centro histórico. Este proyecto asistirá a Belice en la armonización del turismo preservando las ruinas Mayas del Caracol y protegiendo el ambiente. Una calle turística, sistema hídrico y sistema cloacal serán construídos, serán reforzadas las funciones de organizaciones turísticas, y se brindará entrenamiento en recursos humanos relevantes. Esto promoverá el desarrollo de los negocios, las oportunidades de empleo, e impulsará la participación comunitaria en las actividades de la industria turística. El costo total del proyecto excede los \$14 millones, de los cuales el BID brindará \$11 millones y el ICDF \$3 millones. Conjuntamente con los fondos provistos por el gobierno beliceano, el ICDF ofrecerá préstamos a ser utilizados para la reparación y actualización de las calles de acceso al sitio.
<b>Nicaragua</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Programa Solidario para Reconstrucción Habitacional en Nicaragua, Etapa 2</b>
Monto del Proyecto	\$6.44 millones
Monto de Financiación	\$4.8 millones
Fecha de la Firma	1 de febrero del 2001
Objetivos	Asistencia humanitaria de emergencia
Contenido	El ICDF ejecutó un proyecto de asistencia de emergencia en conjunción con el gobierno de Nicaragua y la OEA para ayudar a los ciudadanos nicaragüenses en las áreas damnificadas por el Huracán Mitch (1998), y para participar en el programa de recuperación de Nicaragua posterior al Huracán. Este proyecto ha ayudado a los residentes a reconstruir sus hogares y la infraestructura comunitaria, proveyéndolos con destrezas para la construcción que faciliten el empleo consecuente. Para expandir los efectos benéficos del proyecto, los afectados por la guerra civil de Nicaragua también recibirán cooperación mediante la entrega de hogares. La primera etapa del proyecto de reconstrucción fue completado al final del 2000, mientras que sus excelentes resultados estimularon a la ROC, a Nicaragua y a la OEA para ejecutar la segunda etapa. El proyecto fue ejecutado en cuatro provincias de Nicaragua central y del norte. En las áreas afectadas, los residentes fueron organizados en grupos comunitarios y recibieron instrucción sobre construcciones y utensilios, brindada por especialistas en construcción. El objeto del proyecto es construir 1,500 hogares en tres años.
<b>Proyecto</b>	<b>Esquema para Financiamiento a Pequeños Productores; Proyecto Nicaragüense para Exportación de Vegetales</b>
Monto de Financiación	\$38,800
Fecha de la Firma	26 de abril del 2001
Objetivos	Actualización agrícola
Contenido	La misión técnica del ICDF ha ayudado en la organización de los Equipos de Mercadeo de la Producción y en la negociación de contratos de compra con los exportadores. Este proyecto que ha ayudado a los productores miembros de cooperativas en el cambio hacia cultivos de vegetales chinos para exportar a EEUU, ha sido llevado a cabo conjuntamente con el esquema de financiamiento a pequeños productores del ICDF. Los exportadores brindan a los productores las financiaciones para costear sus costos fijos, mientras que el ICDF ofrece pequeñas financiaciones para la compra de utilidades, semillas, fertilizantes y pesticidas. La cooperación está ayudando a los productores a aumentar sus ganancias y mejorar la calidad de vida.  Los dos Equipos de Mercadeo de la Producción de vegetales que participan en este proyecto están cultivando calabazas chatas, calabazas botella y berenjenas. El monto total para este proyecto es de \$150,000 de los cuales la misión técnica del ICDF ofreció más de \$38,000 en financiamiento, los exportadores brindaron \$47,000 en financiaciones, y los productores juntaron \$71,000. La misión técnica controló los préstamos del ICDF para pequeños productores, mientras que los exportadores fueron asumidos para administrar los servicios de préstamos. Para asistir a los pequeños productores en la obtención, los mismos fueron generalmente exceptuados de la presentación de colaterales.

El Salvador	
Proyecto	Proyecto para Control de la Polución Ambiental en Áreas Críticas de El Salvador
Monto del Proyecto	\$38.44 millones
Monto de Financiación	\$7.68 millones
Fecha de la Firma	14 de noviembre del 2001
Objetivos	Desarrollo social
Contenido	<p>Este proyecto ha facilitado el diseño de estrategias para controlar la polución del aire, del agua, disposición de residuos y recursos sustentables en toda la nación. El ICDF y el BID co-financiaron el proyecto ayudando a El Salvador en el establecimiento de estatutos legales relevantes, en la mejora del funcionamiento de organizaciones para protección ambiental, y en la promoción para conservar los recursos naturales. Los objetivos del proyecto pretenden mantener la salud pública y lograr el uso sustentable de los recursos. El proyecto, en conjunción con el sector privado, asistió a las agencias gubernamentales salvadoreñas, incluyendo el Ministerio de Recursos Ambientales y Naturales y el Centro para Desarrollo Regional en la reducción de polución mediante el desarrollo legal, programas para educación del público, e incentivos de inversión. Las tres principales porciones del proyecto incluyeron:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. el establecimiento de una estructura estratégica nacional para prevenir la polución que incluya prevención de la polución del aire, del agua, y regulaciones para disposición de residuos.</li> <li>2. la cooperación en las labores para disposición de desechos ejecutadas por los gobiernos locales.</li> <li>3. la unificación e integración de las organizaciones de protección ambiental domésticas.</li> </ol> <p>El costo total del proyecto es de \$38.44 millones, de los cuales el BID proveyó \$29.8 millones, el ICDF ofreció \$7.68 millones, y el gobierno de El Salvador brindó \$960,000. El préstamo del ICDF será usado para ejecutar el proyecto y asistir al gobierno salvadoreño en el pago de intereses durante este proyecto. La ejecución del mismo permitirá al gobierno de El Salvador armonizar efectivamente la protección ambiental y el desarrollo económico permitiendo el crecimiento económico y el uso sustentable de los recursos.</p>

### Región del Caribe

República Dominicana	
Proyecto	Capacitación Gubernamental en República Dominicana
Monto del Proyecto	\$28 millones
Monto de Financiación	\$4.6 millones
Fecha de la Firma	19 de junio del 2001
Objetivos	Desarrollo comercial
Contenido	<p>Para estimular los negocios privados en la ROC invirtiendo en las naciones aliadas, el ICDF ejecuta las Normas del Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional para el Otorgamiento de Garantías de Facilidad Crediticia a Empresas Privadas Inversoras en Países con Relaciones Diplomáticas Formales. Este programa resolverá la problemática de los inversores taiwaneses en la obtención de fondos de instituciones financieras, mediante la provisión de garantía de créditos para proyectos de inversión a largo plazo en las naciones aliadas con la ROC. Este programa fue aprobado y puesto en vigencia por el Poder Yuan Ejecutivo el 3 de octubre del 2001, mientras que los bancos cooperantes han completado los procedimiento de firma a finales de diciembre. El ICDF inicialmente colocará \$20 millones en el fondo de garantía de créditos, el que brindará garantía de créditos por valor de \$100 millones sobre una emisión de cinco veces este valor. En el plan, las financiaciones mayores a U\$1 millón serán garantizadas en un máximo del 80 por ciento, requiriendo a la empresa inversora tomar responsabilidad en no-menos del 20 por ciento del total de la inversión. Las garantías de financiaciones superiores a U\$1 millón deberán ser aprobadas por el Concejo Directivo del ICDF. Las financiaciones mayores a U\$3 millones podrán ser garantizadas si la empresa inversora ofrece seguridad por valor de 60 por ciento de la garantía, como mínimo. Otros requerimientos y condiciones incluyen: no más del 60 por ciento del principal podrá ser elegible para la garantía de cualquiera de las partes del principal en exceso de U\$1 millón; la duración de la garantía será idéntica al período de la financiación; los costos necesarios para conducir las operaciones de garantía serán cargadas por el ICDF.</p>



Granada, San Vicente y Granadinos, Dominica, San Cristóbal y Nevis	
Proyecto	Micro Crédito en la Región del Caribe
Monto de Financiación	\$200,000 a cada una de las cuatro naciones
Fecha de la Firma	San Cristóbal y Nevis —14 de noviembre del 2001; Dominica—21 de noviembre del 2001; Granada, San Vicente y Granadinos están a la firma en el 2002.
Objetivo	Desarrollo económico regional
Contenido	<p>Este programa está ofreciendo financiamiento a pequeñas y micro empresas en la región del Caribe Oriental. Estas empresas conforman una proporción significativa de toda la actividad económica en estas cuatro naciones, y proveen del 70% de las oportunidades laborales. La intención del programa es aliviar las dificultades de las pequeñas y micro empresas en el Caribe Oriental que carecen que colaterales durante la obtención de préstamos procedentes de las instituciones financieras convencionales. Esto ayudará a las pequeñas y micro empresas a desarrollar, reforzar los mecanismos para microcrédito, y directamente incrementar el empleo y reducir la pobreza.</p> <p>La cooperación con las ONGs ayuda al ICDF a ofrecer su cooperación en áreas rurales y en otros niveles básicos, vigorizando las actividades productivas de las pequeñas y micro empresas, y elevando sus ingresos. En este proyecto, el ICDF está cooperando con las ONGs que poseen experiencia en micro préstamos. En la primera etapa del programa cada una recibió US\$200,000 para financiaciones. Además de gerenciar las financiaciones, las ONGs proveerán de cooperación técnica y servicios de educación y entrenamiento a largo plazo a las pequeñas y micro empresas participantes. Paralelamente a la expansión de servicios de préstamos disponibles a las pequeñas y micro empresas, este programa reforzará los mecanismos de préstamo de las ONGs.</p>

## Global

Todas las naciones aliadas con la ROC	
Proyecto	Programa de Garantía de Crédito para Empresas Privadas Inversoras en Naciones Aliadas
Monto	\$20 millones
Fecha de la Firma	24 de diciembre del 2001
Objetivo	Cooperación comercial
Contenido	<p>Para estimular las empresas privadas de la ROC a invertir en las naciones aliadas, el ICDF ejecuta las Normas del Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional para el Otorgamiento de Garantías de Facilidad Crediticia a Empresas Privadas Inversoras en Países con Relaciones Diplomáticas Formales. Este programa resolverá las dificultades de los inversores taiwaneses durante la obtención de financiamiento procedente de las instituciones financieras, mediante la provisión de garantía de créditos para proyectos de inversión a largo plazo en las naciones aliadas con la ROC. Este programa fue aprobado y puesto en vigencia por el Poder Yuan Ejecutivo el 3 de octubre del 2001, mientras que los bancos cooperantes han completado los procedimientos de firma de los proyectos a fines de diciembre. El ICDF inicialmente colocará \$20 millones para el fondo de garantía de créditos, el que proveerá de garantías por valor de \$100 millones a inversiones que quintupliquen este valor.</p> <p>En el plan, las financiaciones de hasta US\$1 millón serán garantizadas por un máximo del 80 por ciento, con la empresa inversora haciéndose cargo de no menos del 20 por ciento de la inversión total. Las garantías de financiaciones de más de US\$1 millón deberán ser aprobadas previamente por la Junta Directiva del ICDF. Las financiaciones de hasta US\$3 millones podrán ser garantizadas si la empresa inversora ofrece securitización de al menos 60 por ciento de la garantía. Mayores requerimientos y condiciones incluyen: no será elegible valor superior al 60 por ciento del principal en ninguna parte del principal que exceda US\$1 millón; la duración de la garantía será idéntica al período de la financiación; los costos necesarios para conducir las operaciones de garantía estarán a cargo del ICDF.</p>

**Tabla 3. Proyectos de Inversión**

**Centro y Sudamérica**

<b>Guatemala, El Salvador, Nicaragua</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Inversiones y Comercio</b>
Objetivos	Cooperación para Comercio e Inversiones
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer mecanismos para el comercio e inversiones taiwanesas y descubrir potenciales oportunidades comerciales en las naciones aliadas de Centroamérica.</li> <li>• Promover las inversiones, la transferencia tecnológica y el desarrollo sustentable.</li> <li>• Estimular las exportaciones a Taiwán y a otras regiones, e introducir las oportunidades de inversiones centroamericanas a las firmas taiwanesas.</li> <li>• Enfocar principalmente los esfuerzos en Guatemala y El Salvador. También se hizo esfuerzos para reforzar las inversiones privadas existentes en Nicaragua.</li> </ul>
<b>Guatemala, El Salvador, Nicaragua</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto Comercial</b>
Objetivos	Cooperación en inversiones y comercio
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recolectar y analizar la información sobre el ambiente comercial e inversor en el Caribe Oriental, e informar sobre las oportunidades de inversiones a las firmas domésticas.</li> <li>• Estimular las inversiones y el comercio en la región promoviendo giras para inspección de inversiones y la participación de taiwaneses en ferias comerciales internacionales.</li> <li>• Introducir potenciales socios comerciales, ofrecer información comercial y servicios de consultoría, y promover ferias comerciales, visitas recíprocas y relaciones cooperativas entre la industria y los grupos de negocios en Taiwán y Centroamérica.</li> <li>• Integrar los fondos, la tecnología y el gerenciamiento para ayudar a las misiones técnicas en la ejecución de proyectos para préstamo a pequeños productores y procesamiento de productos agrícolas.</li> <li>• Reforzar las funciones de la Asociación de Ex-Alumnos del ICDF, realizar actividades regulares, avanzar los vínculos con los miembros extranjeros visitantes en Taiwán, y extender los efectos y beneficios de entrenamiento.</li> </ul>

**Europa**

<b>Macedonia</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Promoción de Inversiones</b>
Objetivos	Cooperación para comercio e inversiones
Contenido	Estudiar el ambiente de inversiones en Macedonia, descubrir las industrias con potencial de crecimiento, desarrollar y evaluar proyectos con potencial de inversiones, y asistir a las firmas taiwanesas y organizaciones inversoras en Macedonia.
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de PYMES</b>
Objetivos	Cooperación en comercio e inversiones
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistir a Macedonia en el diseño de leyes y medidas para promoción del desarrollo de PYMES; establecer mecanismos para desarrollar las PYMES; reforzar la competitividad y capacidad de gerenciamiento de PYMES en Macedonia.</li> <li>• Asistir a las industrias en Taiwán en el establecimiento de plantas en Macedonia y en la exportación de productos a la Unión Europea.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Expansión de Exportaciones</b>
Objetivos	Desarrollo Económico
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayudar a las firmas taiwanesas en el establecimiento de plantas en Macedonia y en la exportación de productos a la Unión Europea.</li> <li>• Ayudar a Macedonia en el refuerzo de sus capacidades para promoción de exportaciones, expandiendo las exportaciones, y promoviendo la competitividad de los productos de exportación y su mercadeo.</li> </ul>



**Tabla 4. Proyectos de Asistencia Técnica**

**África**

<b>Liberia y Chad</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión en Investigación y Demostración de Aplicaciones de Biomasa, en Liberia y Chad (segundo año)</b>
Objetivos	Asistir a las misiones técnicas en Liberia y Chad en el mejoramiento del entrenamiento para uso de desechos verdes y biomasa.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Encuestas sobre uso actual de biomasa.</li> <li>• Encuestas sobre fertilidad del suelo en granjas objeto.</li> <li>• Planificación y diseño para utilización de biomasa.</li> <li>• Seminarios técnicos sobre gerenciamiento de suelos y aplicación de biomasa.</li> <li>• Establecimiento y demostración de modelo para aplicación de biomasa.</li> </ul>
<b>Senegal</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación con PYMES en Senegal</b>
Objetivos	Impulsar el desarrollo económico de Senegal mediante la provisión de cooperación PYMES y a la industria procesadora de alimentos.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ICDF ha recomendado las políticas para desarrollo de las PYMES y ha investigado y diseñado el plan para desarrollo de la industria procesadora de alimentos de Senegal.</li> <li>• El ICDF ha compilado los reportes, realizó seminarios, investigó el ambiente para inversiones senegalesas, y entregó el avalúo final.</li> </ul>

**Asia**

<b>Palau</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Estudio de factibilidad para el turismo en Palau</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Completar el estudio de factibilidad para el desarrollo del turismo en Palau.</li> <li>• Mejorar la calidad de los servicios del turismo en Palau y promover el desarrollo de las industrias relacionadas.</li> <li>• Brindar información relevante a las firmas taiwanesas inversoras en Palau.</li> </ul>
Contenido	El ICDF ha investigado las necesidades y los recursos del mercado turístico, las instituciones gubernamentales, las leyes y regulaciones relevantes, y el gerenciamiento de inversiones en Palau, y ha usado los resultados para formular proyectos de cooperación técnica y planes de ejecución.
<b>Tuvalu</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Mejoramiento del Equipamiento Educativo en Escuelas Primarias de Tuvalu</b>
Objetivos	Mejorar los estándares educativos en Tuvalu ayudando a las escuelas primarias a actualizar su equipamiento educativo.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ICDF ha avaluado los ambientes instructivos y las necesidades de equipamiento en las escuelas primarias de Tuvalu, y ha ayudado a las escuelas a actualizar el equipamiento para enseñanza.</li> </ul>

**Centro y Sudamérica**

<b>Paraguay</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo del Sistema Sinérgico en Paraguay (tercer año)</b>
Objetivos	Crear redes integrales (sistemas sinérgicos) de las PYMES y grandes corporaciones paraguayas, de manera de elevar la competitividad y mejorar la capacidad de producción y mercadeo.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ICDF, trabajando con el BID, acordó brindar consultores para el sistema sinérgico industrial durante la ejecución del proyecto.</li> <li>• Durante el 2001 el ICDF ayudó al CEDIAL en la planificación del proyecto de cooperación, en la selección de una industria representativa, y el empleo de la integración vertical y horizontal para crear el sistema sinérgico piloto industrial.</li> </ul>
<b>El Salvador, Guatemala, Costa Rica</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Educación Vocacional en Centroamérica</b>
Objetivos	Mejorar la calidad y el entrenamiento de los recursos humanos en las naciones aliadas en Centroamérica, y actualizar las calificaciones del personal en industrias específicas. El desarrollo educativo vocacional será apoyado tanto en El Salvador, Guatemala o Costa Rica. Se centralizará el apoyo en una nación de manera de maximizar la posibilidad de éxito del proyecto.
Contenido	Despachar especialistas a una de las tres naciones para realizar avalúo en-el-país y asistir en la ejecución de los proyectos, basados en la experiencia previa y los proyectos existentes.



<b>Siete Naciones Centroamericanas</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación Técnica a PYMES en Siete Naciones Centroamericanas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mejorar la competitividad, promover la producción y las exportaciones, y establecer y reforzar los sistemas organizativos.</li><li>• Ayudar a las siete naciones centroamericanas en el desarrollo de sus sistemas sinérgicos y en la creación de políticas que impulsen el desarrollo de las PYMES.</li></ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seis seminarios en desarrollo industrial y crecimiento de PYMES fueron realizados en cada uno de los dos primeros años del proyecto.</li><li>• Especialistas ofrecieron servicios de consultoría sobre principios de las políticas y necesidades relativas. • Fue donado el equipamiento necesario.</li><li>• Especialistas ofrecieron servicios de consultoría en asuntos de gerenciamiento y actualización tecnológica de PYMES y centros para servicio corporativo.</li></ul>
<b>Centroamérica, Región del Caribe, África, Asia</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Voluntarios del ICDF</b>
Objetivos	Estimular a los jóvenes taiwaneses a participar en los asuntos internacionales y asistir a las naciones en el desarrollo económico y social.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"><li>• Encuesta y avalúo de las necesidades de voluntarios en las naciones receptoras.</li><li>• Reclutamiento, verificación, selección y entrenamiento de voluntarios.</li><li>• Asignación y despacho de voluntarios en las naciones solicitantes.</li><li>• Supervisión y gerenciamiento de los servicios por los voluntarios recientes y los ya establecidos.</li></ul>





**Tabla 5. Cooperación con Organizaciones Internacionales y ONGs**

Banco Asiático de Desarrollo (BAD)	
Proyecto	Educación y Entrenamiento, del BAD
Objeto	Entrenamiento del personal
Beneficios	Permitir al personal del ICDF adquirir destrezas y experiencia sobre el gerenciamiento del proyecto del BAD, impulsando la cooperación bilateral más profunda.
Ejecución	Cada año el ICDF recomienda un miembro de su personal para la pasantía de seis meses al departamento de proyectos del BAD, conducido de acuerdo con las responsabilidades requeridas por el departamento de proyectos del BAD.
Estado	En progreso.

Centro Asiático para Investigación y Desarrollo de Vegetales (AVRDC)	
Proyecto	Entrenamiento, del AVRDC
Fecha de Inicio	1990
Objeto	Entrenamiento agrícola e intercambio internacional
Beneficios	Ayudar a las naciones en desarrollo a entrenar especialistas agrícolas y mejorar sus tecnologías en este sector.
Ejecución	Cada año los oficiales de agricultura del gobierno y los especialistas de las naciones amigas y aliadas son invitados a participar de las clases del AVRDC para aprender la experiencia y las técnicas del desarrollo agrícola en la ROC. Cada clase tiene capacidad para veinte personas.
Estado	Debido a las restricciones del fondo, el programa fue temporariamente suspendido en el 2001. Todos los servicios están bajo avalúo y revisión. La futura cooperación tomará la forma de clases de entrenamiento en temas especiales.

Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)	
Proyecto	Extensión para Cooperación Técnica
Fecha de Inicio	2001
Objeto	Cooperación técnica
Beneficios	Este proyecto está reforzando la cooperación técnica, complementando la cooperación financiera actual. La planificación de la cooperación técnica y la información sobre desarrollo están siendo compartidas, mientras se establece la cooperación técnica y se adoptan las estrategias necesarias para el proyecto.
Ejecución	Las dos organizaciones están compartiendo la información y expandiendo su colaboración en nuevas áreas de cooperación técnica. La experiencia taiwanesa en materia de desarrollo de las PYMES ha sido compartida con las naciones centroamericanas.
Estado	Fue firmada la carta de intención durante este año (2001).
Proyecto	Clases de Entrenamiento Profesional en Producción de Arroz y Vegetales
Fecha de Inicio	2001
Objeto	Cooperación técnica
Fondos	US\$9,000
Beneficios	Este proyecto representa la primera vez en que el ICDF y el BCIE conducen un proyecto conjuntamente sobre la cooperación técnica agrícola, y define el paso para futura cooperación con las ONGs.
Ejecución	El BCIE brindará todos los fondos para la clase, la que será ejecutada por la misión técnica del ICDF.
Estado	Acuerdo firmado y en ejecución.

Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo (BERD)	
Proyecto	Financiación del Banco para Pequeñas Empresas de Georgia
Fecha de Inicio	2001
Objeto	Desarrollo del sector privado
Fondos	US\$3 millones
Beneficios	El apoyo del Banco para Pequeñas Empresas de Georgia es manifestado mediante la provisión de servicios financieros a pequeñas y micro empresas en Georgia. Los métodos de préstamo y la experiencia están siendo difundidas mediante el sector bancario de Georgia, mientras que logra crecimiento estable mediante el establecimiento de oficinas sucursales del Banco. El ICDF está además expandiendo la participación en los proyectos de desarrollo del sector privado en Eurasia.
Ejecución	El BERD es responsable del gerenciamiento del proyecto.
Estado	En avalúo.



<b>Proyecto</b>	<b>Fondo para Inversión Especial del ICDF-BERD</b>
Fecha de Inicio	1998
Objeto	Desarrollo del sector privado
Fondos	US\$12.5 millones
Beneficios	El ICDF ha apropiado US\$12.5 millones para el Fondo Especial para Inversiones Financieras Intermediarias del BERD. Los fondos serán usados para financiar e invertir capital en PYMES, empresas privadas y empresas públicas semi-privadas en Latvia, Lituania, República Checa, Hungría y las naciones recibiendo inversiones de las Facilidades para Inversiones Directas Regionales del BERD.
Ejecución	El BERD es responsable por el gerenciamiento de los fondos.
Estado	En Ejecución.

### Banco Interamericano de Desarrollo (BID)

<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo del Sistema Sinérgico en Paraguay</b>
Fecha de Inicio	1999
Objeto	Cooperación técnica
Fondos	US\$1.72 millones
Beneficios	Este proyecto sobre sinergia, de cuatro años de duración, está mejorando la estructura industrial en Paraguay al tiempo que actualiza la tecnología para producción y mercadeo de las PYMES, y mejora la calidad de los productos y la competitividad en el mercado, expandiendo la escala de operaciones de las PYMES.
Ejecución	En cooperación con el BID, el ICDF está enviando especialistas para desarrollo de la sinergia corporativa, los que brindarán servicios de consultoría. El ICDF también está ofreciendo clases de entrenamiento en sinergia de negocios en la ROC a dos miembros del personal paraguayo, por año.
Estado	En Ejecución.
<b>Proyecto</b>	<b>Capacitación Gubernamental en República Dominicana</b>
Región	Centroamérica
Fecha de Inicio	2001
Objeto	Desarrollo Social
Fondos	US\$4.6 millones
Beneficios	Este proyecto está reforzando las instituciones democráticas en República Dominicana ayudando al gobierno a establecer la oficina del auditor en jefe, que llevará a cabo funciones de auditoría profesional, y además, mejorando las habilidades del Parlamento dominicano en la ejecución de sus funciones legislativas, la efectiva supervisión y las tareas representativas inherentes.
Ejecución	El programa comprende dos sub-proyectos: el Congreso Nacional y el Contralor General. El subproyecto correspondiente al Congreso Nacional incluye la cooperación con sistemas de desarrollo y administración de la información lo cual apoyará las funciones parlamentarias. El subproyecto correspondiente al Contralor General está brindando cooperación técnica para ayudar a la oficina del auditor en jefe a mejorar la planificación y gerenciamiento, el entrenamiento profesional del personal, a adoptar tecnologías para el control presupuestario, y el despliegue de sistemas de información. Está siendo cooperativamente financiado con el BID, el que es responsable del gerenciamiento del proyecto.
Estado	El acuerdo fue firmado y entró en ejecución durante este año
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo del Turismo en Belice</b>
Fecha de Inicio	2001
Objeto	Desarrollo social y económico
Fondos	US\$3 millones
Beneficios	Para desarrollar el turismo con la cooperación de la comunidad local, crear oportunidades de negocios y de empleos, incrementar las ganancias por divisas extranjeras y los ingresos fiscales, proteger el ambiente y preservar los sitios históricos de la cultura Maya.
Ejecución	Está siendo cooperativamente financiado con el BID, el que es responsable del gerenciamiento del proyecto.
Estado	El acuerdo fue firmado y entró en ejecución durante este año
<b>Proyecto</b>	<b>Prevención de la Polución Ambiental en El Salvador</b>
Fecha de Inicio	2001
Objeto	Protección ambiental
Fondos	US\$7.68 millones
Beneficios	Los objetivos del proyecto son el establecimiento de estructuras estratégicas en toda la nación para controlar la polución del aire, del agua, la disposición de residuos y los recursos sustentables.
Ejecución	Está siendo cooperativamente financiado con el BID, el que es responsable del gerenciamiento del proyecto.
Estado	El acuerdo fue firmado este año

Proyecto	Reparación de Autopista al Sur de Belice
Fecha de Inicio	1997
Objeto	Desarrollo de la infraestructura
Fondos	US\$10 millones
Beneficios	El proyecto impulsará el desarrollo económico y social mejorando las inter-carreteras entre el sur y el oeste de Belice, disminuyendo los daños en rutas provocados por la inundaciones, reduciendo costos del transporte en el sur de Belice, y reduciendo las pérdidas en cosechas provocadas por pobres condiciones del transporte.
Ejecución	El ICDF está financiando la reparación de la Sección 4 de la autopista, mientras que el BID está financiando la reparación de la Sección 5. En tanto, el BID es responsable por el gerenciamiento del proyecto. Los ítems principales incluyen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reparación de la ruta principal de la Autopista Sur de Belice</li> <li>• Reparación de rutas de acceso a la principal</li> <li>• Mantenimiento de la autopista</li> <li>• Investigación de impacto ambiental y social por la reparación de la autopista</li> <li>• Proyecto de cooperación ambiental y técnico social</li> </ul>
Estado	En Ejecución.

Organización Holandesa para la Cooperación Internacional en Educación Superior (NUFFIC)	
Proyecto	Cooperación con la NUFFIC
Fecha de Inicio	2000
Objeto	Intercambio internacional
Beneficios	Este programa está estableciendo la cooperación mutua, la comunicación bilateral y las actividades educativas. Los especialistas locales y educadores de Holanda y de la ROC están siendo estimulados a participar en proyectos de cooperación.
Ejecución	La NUFFIC y el ICDF han firmado un memorándum de cooperación para reforzar las actividades de intercambio. La NUFFIC ha esponsorizado la relación cooperativa entre el ICDF y la Universidad de Wageningen y el Centro para Investigaciones en Holanda, y académicos de la universidad han sido invitados a la ROC para dictar seminarios sobre la experiencia de desarrollo de Holanda.
Estado	En Ejecución.

Vínculos Mundiales para el Desarrollo	
Proyectos	Cooperativos con Vínculos Mundiales
Fecha de Inicio	2000
Objeto	Educación internacional
Fondos	US\$1 millón
Beneficios	El ICDF está cooperando con Vínculos Mundiales (originariamente Vínculos Mundiales para el Desarrollo) en la conformación de los fondos y apoyo para usar Internet en la educación secundaria en las naciones aliadas. Más de 32,000 estudiantes están siendo beneficiados con este proyecto. Los estudiantes han aprendido habilidades informáticas y han expandido sus conocimientos concernientes a otras naciones.
Ejecución	El ICDF ha ofrecido apoyo financiero a los programas de Vínculos Mundiales en Senegal, Paraguay, Burkina Faso, Costa Rica y El Salvador. Los profesores que han recibido entrenamiento confirman que el conocimiento técnico y las destrezas adquiridas a lo largo de este proyecto han incrementado sus capacidades instructivas mientras que han ampliado el interés y resultado de aprendizaje de los estudiantes.
Estado	En Ejecución.

Visión Mundial en Mongolia	
Proyecto	Becas para Niños en Mongolia
Fecha de Inicio	2001
Objeto	Cooperación educativa, socorro a la pobreza
Fondos	US\$100,000
Beneficios	Las becas están ayudando a los niños pobres a pagar por los gastos varios en sus escuelas, vestimenta de invierno y elementos médicos.
Ejecución	Las becas por valor promedio de US\$100 son otorgadas a cada niño, ayudando a un total de 1,000 estudiantes pobres. Los resultados de este proyecto a prueba ofrecerá nuevas guías para su ejecución durante el segundo año.
Estado	En Ejecución.

<b>Organización Mundial de Comercio (OMC)</b>	
<b>Proyectos Cooperativos con la OMC</b> <b>Guava Production Association</b>	
Fecha de Inicio	1999
Objeto	Desarrollo de los recursos humanos internacionales
Fondos	US\$230,000
Beneficios	Más de 400 personas en la ROC han participado de las clases y conferencias conducidas por la OMC. Los entrenantes han aprendido sobre comercio, agricultura y habilidades para la negociación multilateral, incrementando sus conocimientos sobre la OMC y sus tareas relevantes.
Ejecución	Los oficiales de la OMC han enseñado clases en la ROC sobre promoción comercial, agricultura, y negociaciones comerciales.
Estado	En Ejecución.
<b>Proyectos Cooperativos con Organizaciones No-Gubernamentales</b>	
<b>Asociación para la Producción de Guayava</b>	
Nación	Costa Rica
Objeto	Préstamos a pequeños productores
Fondos	US\$85,405
Contenido	Solicitud de financiamiento para construir la fábrica procesadora de jugos de guayava.
Estado	En Ejecución.
<b>Concejo para Mercadeo en Belice</b>	
Nación	Belice
Objeto	Préstamo a pequeños productores
Fondos	US\$150,000
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pequeños préstamos a productores participantes de proyectos de tecnología agrícola del ICDF</li> <li>• Mejoramiento de la producción y canales de ventas</li> <li>• Desarrollo agrícola</li> </ul>
Estado	En Ejecución.
<b>Liga Unión de Crédito</b>	
Nación	Islas Salomón
Objeto	Financiamiento a pequeñas y micro empresas
Fondos	US\$100,000
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	En Ejecución.
<b>Proyecto Cooperativo para Pescadores</b>	
Nación	Panamá
Objeto	Pequeñas financiaciones para el desarrollo de negocios y carreras
Fondos	US\$50,000
Contenido	Préstamo indirecto para pescadores en asociaciones de las villas Enea de Mensabé, Pedasí, Santa Ana, Salao de los Guabos, y Gorgona.
Estado	En Ejecución.
<b>Asociación para Financiamiento a Mujeres en Gambia (GAWFA)</b>	
Nación	Gambia
Objeto	Cooperación técnica
Fondos	US\$110,000 (otorgamientos)
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refuerzo de los ahorros de la GAWFA y servicios financieros</li> <li>• Establecimiento del nuevo centro de extensión y refuerzo de destrezas profesionales del personal</li> <li>• Ayuda a la GAWFA a lograr auto-abastecimiento financiero dentro de los 5 años</li> </ul>
Estado	Finalizado.
<b>Instituto de Mujeres Emprendedoras</b>	
Nación	Haití
Objeto	Cooperación técnica
Fondos	US\$200,000 (otorgamientos)
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación para el establecimiento de la organización de mujeres para la investigación del mercado laboral femenino</li> <li>• Cooperación de micro financiamiento para mujeres</li> <li>• Entrenamiento técnico para mujeres</li> </ul>
Estado	Finalizado.



<b>Micro-Credit National S.A.</b>	
Nación	Haití
Objeto	Micro préstamos
Fondos	US\$1.9 millones
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	En Ejecución.
<b>Moznosti</b>	
Nación	Macedonia
Objeto	Financiamiento al sector privado
Fondos	US\$1 millón
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	Finalizado.
<b>Fundación para el Desarrollo Nacional Ltda.</b>	
Nación	San Cristóbal y Nevis
Objeto	Micro préstamo
Fondos	US\$200,000
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	En Ejecución.
<b>Fundación para el Desarrollo Nacional Ltda.</b>	
Nación	Dominica
Objeto	Micro préstamo
Fondos	US\$200,000
Contenido	Financiamiento indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	En Ejecución.
<b>Fundación para el Desarrollo Nacional Ltda</b>	
Nación	Granada
Objeto	Micro financiamiento
Fondos	US\$200,000
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	Avalúo Finalizado.
<b>Corporación para Desarrollo Industrial</b>	
Nación	Granada
Objeto	Micro préstamo
Fondos	US\$100,000
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	En Ejecución.
<b>Fundación para el Desarrollo Nacional</b>	
Nación	San Vicente y Granadinos
Objeto	Micro préstamo
Fondos	US\$200,000
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	Avalúo finalizado.
<b>Centro para Promoción de Asociaciones de Ahorro y Crédito en Villas</b>	
Nación	Gambia
Objeto	Micro préstamo
Contenido	Préstamo indirecto a pequeñas y micro empresas
Estado	Avalúo finalizado.
<b>Caisse Nationale de Credit Agricole</b>	
Nación	Burkina Faso
Objeto	Micro crédito rural
Estado	En Ejecución.

Tabla 6. Clases de Educación y Entrenamiento

Seminarios Generales				
No.	Título	Duración	Número de Participantes	Número de Naciones
1	Desarrollo Industrial de Taiwán y Establecimiento de Sistemas de Cooperación Industrial	02/20-03/06/01	30	27
2	Experiencia y Desarrollo de Taiwán	03/07-03/21/01	35	27
3	Promoción Comercial (I)	04/18-05/02/01	31	25
4	Desarrollo Financiero Básico	04/24-05/05/01	32	28
5	Desarrollo Asistido de PYMES en la ROC	06/17-07/06/01	37	34
6	Políticas de Desarrollo Agrícola y Gerenciamiento	09/25-10/08/01	24	16
7	Promoción Comercial (II)	11/20-12/03/01	14	13
Seminarios Especializados				
No.	Título	Duración	Número de Participantes	Número de Naciones
8	Educación Vocacional Centroamericana	01/19-01/31/01	20	6
9	Política Pesquera y Gerenciamiento en la Región Sud-Pacífico	07/10-07/23/01	15	8
10	Tecnología para Procesamiento de Alimentos II)	08/14-08/31/01	12	9
11	Tecnología para Industria Textil y Gerenciamiento	09/11-09/27/01	26	25
12	Entrenamiento Vocacional Centroamericano	11/14-11/17/01	14	6
13	Industria del Turismo y Desarrollo de la Comunidad	11/29-12/15/01	41	30
Educación Vocacional				
No.	Título	Duración	Número de Participantes	Número de Naciones
14	Entrenamiento Avanzado para Instructor Vocacional	06/06-08/28/01	61	23
Seminarios en Agricultura y Pesca				
No.	Título	Duración	Número de Participantes	Número de Naciones
15	Tecnología para Procesamiento de Alimentos (I)	02/27-03/13/01	19	17
16	Producción Agrícola, Embarque y Ventas	07/09-07/28/01	20	17
17	Tecnología para Acuicultura y Gerenciamiento	07/10-07/29/01	22	14
18	Producción Agrícola Sustentable de Bajo Costo	08/06-08/25/01	17	15
19	Gerenciamiento de Agronegocios	09/04-09/21/01	22	19
20	Producción de Cosechas Vegetales y Gerenciamiento	10/06-11/05/01	21	16
Total			513	69



**Tabla 7. Proyectos para Voluntarios del ICDF, 1996-2001**

<b>Primer Equipo de Voluntarios</b>	
Fecha	diciembre de 1996
Miembros del Equipo	5
Nación Receptora	Swazilandia
Principales Servicios	Consultoría y cooperación a PYMES; instrucción informática; cooperación al proyecto para desarrollo del grupo de productores.
<b>Segundo Equipo de Voluntarios</b>	
Fecha	marzo de 1998
Miembros del Equipo	22
Nación Receptora	Honduras, Costa Rica, Malawi, Panamá, San Cristóbal y Nevis, San Vicente y Granadinos, Dominica, Granada, Fiji, Swalidandia y Senegal
Principales Servicios	Consultoría y cooperación a PYMES; instrucción y servicios informáticos; prevención de enfermedades en plantas; instrucción en educación lingüística y física; consultoría y cooperación para el desarrollo rural; servicios administrativos; proyectos especiales; servicios de préstamo; proyectos para extensión agrícola.
<b>Tercer Equipo de Voluntarios</b>	
Fecha	abril de 1999
Miembros del Equipo	14
Nación Receptora	Tuvalu; Costa Rica; Islas Salomón; Santo Tomé y Príncipe; Senegal.
Principales Servicios	Instrucciones en idioma chino, inglés, matemáticas, economía, química; mantenimiento de equipos y sistemas informáticos; servicios administrativos; servicios médicos; instalación de maquinaria agrícola, uso y mantenimiento.
<b>Cuarto Equipo de Voluntarios</b>	
Fecha	octubre del 2000
Miembros del Equipo	14
Nación Receptora	Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Granada, San Cristóbal y Nevis, Miamar.
Principales Servicios	Instrucciones en idioma chino, danzas folklóricas; mantenimiento de equipos y sistemas informáticos; arquitectura para Internet; prevención de pestes y enfermedades; producción y mercadeo agrícola; administración de oficinas; educación china en el exterior.
<b>Quinto Equipo de Voluntarios</b>	
Fecha	octubre del 2001
Miembros del Equipo	14
Nación Receptora	Costa Rica, Panamá, Nicaragua, Santo Tomé y Príncipe
Principales Servicios	Labores médicas y sociales; instrucción y mantenimiento en computadoras; instrucción en idioma chino.

**Tabla 8. Proyectos de Cooperación Técnica**

África

Burkina Faso	
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Granjas en la Margen Derecha del Bagré</b>
Objetivos	Ejecutar la ingeniería, desarrollo y extensión de arrozales
Contenido	Componentes de la ingeniería y el desarrollo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dique central y diques accesorios, fuentes de agua principal y accesorias, drenaje, divisorias, colocación de alcantarillas, sifones invertidos, calles, dique principal, y puentes peatonales, construcción de vertientes.</li> </ul> Componentes de extensión: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extensión de 850 has. de viejos campos y 350 has. de campos nuevos.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto de Extensión para Cultivo de Arrozales en Campos Secos</b>
Organización Participante	Ministerio de Agricultura de Burkina Faso
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar 1,000 has. para producción de arrozales en campos secos.</li> <li>• Incrementar la producción de arroz y las labores para extensión de granjas.</li> <li>• Realizar la transferencia tecnológica y el desarrollo sustentable.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Ministerio de Agricultura de Burkina Faso seleccionará el área para arrozales en campos bajos secos, y organizará a los productores.</li> <li>• La ROC asistirá en el desarrollo de las granjas y proveerá los materiales del proyecto tales como semillas, pesticidas, maquinarias y herramientas a las organizaciones de productores para uso rotativo.</li> <li>• Los productores serán asistidos en el desarrollo de las tierras, tecnología agrícola y gerenciamiento de campos.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Servicios Médicos ROC/Burkina Faso</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveer servicios médicos y odontológicos del Hospital Amistad en Ougadougou.</li> <li>• Proveer servicios médicos alcanzados por las misiones técnicas en sus áreas de operación.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se asistirá al Hospital Ougadougou en la prestación de servicios odontológicos a 2,400 pacientes, además de brindar apoyo en medicina interna, ginecología, obstetricia, anestesiología y cirugía.</li> <li>• Se ofrecerá servicios médicos regulares e irregulares.</li> </ul>
Chad	
<b>Proyecto</b>	<b>Incremento de la Cosecha en Arrozales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purificar las semillas e incrementar la cosecha culminando la extensión de cultivos de arrozales de dos estaciones en un campo de 300 has. estableciendo mejores almácigos semilleros de arroz en un campo de 7 has.</li> <li>• Desarrollar 300 has. en el área de extensión de arrozales BONGOR CASIER-B.</li> <li>• Ofrecer entrenamiento a los productores y al personal en los arrozales, mientras que reciben entrenamiento sobre mantenimiento de la maquinaria y actividades operativas.</li> <li>• Mejorar la infraestructura rural y granjera poniendo mayor énfasis en el mantenimiento del equipamiento de granjas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se desarrollará dos cosechas anuales junto con cosechas múltiples en un área de 600 has. en la zona de extensión de arrozales BONGOR CASIER-B. La cooperación incluirá reproducción, mejoramiento y propagación de las semillas de arroz, transferencia tecnológica, provisión de maquinaria para granjas, herramientas, y materiales para la producción además de entrenamiento para instructores en cultivo del arroz.</li> <li>• Se planificará la irrigación y restauración de diques de drenaje en áreas de extensión, nivelación de campos, construcción de puentes de acceso a las granjas, construcción de pisos para secado de oleaginosas, centro para mantenimiento de la maquinaria y estación para bombeo.</li> <li>• Se proveerá herramientas, maquinaria y repuestos paralelamente al entrenamiento del personal operante.</li> <li>• Se reconstruirá los diques para prevención de inundaciones extendidos hacia la zona de extensión de arrozales CASIER-A en terrenos áridos.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Equipo de Mercadeo de la Producción de Vegetales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Concluir el desarrollo y extensión de la 5 ha. adicional, incluyendo la construcción de calles, irrigación y diques para drenaje, además de una estación para bombeo.</li> <li>• Las tareas de extensión incluirán entrenamiento a los productores, y la cooperación a los equipos de mercadeo de la producción.</li> </ul>
Contenido	Se realizará cultivos de vegetales en 5 has. y entrenamiento de al menos 60 personas en funciones de los equipos de mercadeo de la producción.
<b>Proyecto</b>	<b>Servicios Médicos</b>
Objetivos	Brindar servicio a pacientes externos de manera continua en el Hospital Libertad, extender la variedad y elevar la cantidad de cirugías practicadas, mejorando así el cuidado a los pacientes internados.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se brindará diagnóstico y tratamiento, cooperación en sala de operaciones, medicina y elementos médicos, además de una vasta experiencia quirúrgica.</li> <li>• Se arreglará temas concernientes a cuartos y hospitalización.</li> <li>• Se proveerá drogas y elementos médicos de acuerdo al nivel económico de los pacientes.</li> <li>• Se proveerá servicios médicos gratuitos, regular o irregularmente.</li> </ul>



<b>Gambia</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Incremento de Cosecha de Arrozales y Centro para Maquinaria Agrícola</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistir a la Estación Agrícola Experimental en Gambia en la ejecución del proyecto para cultivo-híbrido de arrozales, incluyendo la tecnología para hibridación y cultivo.</li> <li>• Extender el cultivo de arrozales a 1,000 has. y realizar el mantenimiento de la maquinaria agrícola apoyando los objetivos para incremento de la cosecha, en el período de tres años.</li> <li>• Proveer de la tecnología para cultivo de arrozales y uso de la maquinaria agrícola y entrenamiento para mantenimiento de la misma.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adquisición de variedades superiores de arroz, locales y extranjeras, observación del proceso de adaptación y selección de variedades superiores para ser incluidas entre las variedades superiores a prueba. Las semillas de arroz serán propagadas desde las mejores variedades de manera de perfeccionar el crecimiento de los arrozales en los campos de extensión y en las áreas no extendidas.</li> <li>• Selección de la variedad arrocera de Tsao Sheng. Extensión de la irrigación en aguas profundas, siembra directa, y cultivo de raíces perennes en estación lluviosa en las áreas de irrigación por mareas.</li> <li>• Extensión de los arrozales en 1,000 has. en las márgenes norte y sur del Río Gambia en la Provincia del Río Central, mejorar los sistemas para irrigación y drenaje, proveer de superiores semillas de arroz y fertilizantes, preparación de terrenos, coordinación y organización de productores para la cosecha, entrenamiento del personal para extensión y para productores.</li> <li>• Entrenamiento para personal operante y de mantenimiento para dirigir el recientemente adquirido equipamiento pesado, incluyendo tractores, razadoras, excavadoras y camiones volquetes.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Incremento de Cosecha de Vegetales y Producción y Mercadeo</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proveer cooperación en el cultivo de vegetales en Lamin, Banjulding y Sukuta para reforzar las organizaciones de productores, proveer de entrenamiento a los productores y expandir la zona de crecimiento en Banjulding.</li> <li>• Ayudar a los Equipos de Mercadeo de la Producción a diversificar sus operaciones, reforzar la supervisión del gerenciamiento cooperativo, incrementar los materiales disponibles en las comunidades rurales y establecer un fondo circulante.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecimiento de zonas de crecimiento especializado de vegetales en Lamin, Banjulding y Sukuta, incrementando las cosechas de vegetales y proveyendo de vegetales a los consumidores en la ciudad capital de Banjul.</li> <li>• Creación del Proyecto para Equipo de Mujeres para Producción-Mercadeo de Vegetales en Banjulding, el que incluye a 215 mujeres habitantes de Banjulding.</li> <li>• Organización de productores y provisión de entrenamiento y nueva tecnología, refuerzo del gerenciamiento cooperativo, provisión de materiales agrícolas.</li> </ul>
<b>Liberia</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Producción de Arroz</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incrementar la cosecha de arroz mediante la finalización de extensión de arrozales en terrenos áridos a 250 has, extensión de arrozales a 100 has, extensión de semillas de arroz en 50 has.</li> <li>• Impulsar a los productores de arroz a efectuar técnicas para cosechas-múltiples y participar de las organizaciones para productores.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección de productores de arroz, provisión de materiales de producción incluyendo semillas de arroz, fertilizantes y pesticidas, provisión de servicios para maquinaria agrícola.</li> <li>• Organización de productores y ejecución de entrenamiento para cultivos.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Semillas de Arroz y Vegetales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar semillas de arroz en 12 has. para cultivo a prueba y demostraciones.</li> <li>• Seleccionar área de extensión vegetal en 18 has. en los suburbios de la ciudad capital en Monrovia.</li> <li>• Seleccionar, organizar y entrenar a los productores en el establecimiento de Equipos de Mercadeo de la Producción de vegetales.</li> <li>• Asistir a la Universidad de Liberia y al Ministerio de Agricultura en el ofrecimiento de entrenamiento para cultivos.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producción de semillas de arroz en 15 has.</li> <li>• Desarrollo de 18 has. para la producción de vegetales y de 1 ha. para un área de almacenamiento de la producción de semillas vegetales certificadas.</li> <li>• Provisión de entrenamiento para cultivo de vegetales y arroz para 150 personas.</li> </ul>
<b>Malawi</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión para Desarrollo de Oleaginosas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Producir 10,000 kgs. de arroz para propagación en almacenamiento II para proveer a los productores de semillas de oleaginosas certificadas.</li> <li>• Proveer de cooperación a los equipos de mercadeo de la producción, de manera de incrementar el interés en los cultivos de arroz y mejorar los ingresos de los productores en un 30 por ciento.</li> <li>• Reproducir semilleros para batatas de calidad superior en 100 has. para proveer a los productores de extensión.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar 25,000 kgs. de semillas de maíz Masika para proveer a los productores de extensión.</li> <li>• Completar la extensión de pequeñas granjas para el cultivo del maíz en 1,150 has.</li> </ul>
Contenido	<p>Composición para arrozales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecimiento de Equipos de Mercadeo de la Producción en las áreas de la granja Dumassey, brindando operaciones de molienda. La mejorada calidad del arroz alzará los precios minoristas por un 30 por ciento.</li> <li>• Propagación de 10,000 kgs. de semillas de arroz superior para extensión.</li> <li>• Clases sobre cultivo.</li> </ul> <p>Composición para batatas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivo de semilleros superiores de batatas en 100 has. y guía en métodos de cultivo para localidades en terrenos altos semi-áridos.</li> </ul> <p>Composición para maíz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Guía para cultivo de arroz para pequeños productores, y extensión a 2,875 productores cultivando 1,150 has.</li> <li>• Provisión de semillas superiores, fertilizantes, pesticidas, y herramientas agrícolas además de maquinarias durante la primera fase del proyecto.</li> <li>• Cooperación a los productores en el establecimiento del fondo circulante.</li> <li>• Clases sobre cultivo.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión para Desarrollo Hortícola</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar los métodos de cultivo y adquirir variedades de árboles frutales y vegetales como base de la futura extensión.</li> <li>• Producir 1,500 kgs. de semillas de vegetales cultivados en Malawi. El gobierno entregará estas semillas a los pequeños productores, quienes a su vez desarrollarán los vegetales en aproximadamente 1,500 has.</li> <li>• Cultivar la propagación del maíz en almacenamiento II para proveer a los productores certificados.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refuerzo de variedades de vegetales y adquisición de variedades de árboles frutales para el Centro de Horticultura de Malawi, paralelamente a la selección de variedades superiores para extensión. El Centro de Horticultura será transformado en la vidriera principal de las cosechas hortícolas, realizando variedad de demostraciones y sesiones de entrenamiento.</li> <li>• Reproducción de las variedades superiores de importantes vegetales tales como tomates, mostaza, pepinos y habas.</li> <li>• Cooperación de dos equipos modelos de mercadeo de la producción que desarrollan vegetales en 6 has.</li> <li>• Cooperación en el cultivo de propagación de maíz en almacenamiento II para la producción de semillas de maíz certificadas a ser usadas por el Centro de Oleaginosas de Malawi.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación en Entrenamiento Vocacional</b>
Objetivos	<p>Los siguientes objetivos impulsarán la producción, reforzarán las habilidades de los trabajadores, e introducirán nuevas ideas a las organizaciones y empresas tanto públicas como privadas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistir en el ofrecimiento de entrenamiento para procesamiento de textos, productividad, presentaciones, e-mail, y software para diseño de sitios web.</li> <li>• Asistir en el ofrecimiento de entrenamiento para reparación de motores de automóviles, chasis, sistemas eléctricos y sistemas de aire acondicionado.</li> <li>• Dictar clases sobre ingeniería eléctrica, instrumentos eléctricos, cableado en instalaciones, electrónica industrial, maquinaria eléctrica y cableado industrial.</li> <li>• Planear exámenes sobre habilidades técnicas y establecer estándares para destrezas vocacionales.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cada semestre se ofrece clases de entrenamiento técnico, adiestramiento, demostraciones y laboratorios.</li> <li>• Se hará uso pleno del equipamiento donado, en las clases.</li> <li>• Los exámenes sobre destrezas serán primeramente focalizados en las escuelas vocacionales de Malawi, y serán gradualmente extendidos.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación Médica</b>
Objetivos	Completar el proyecto para servicio médico anual, proveer de servicios de enfermería clínica, y promover tratamientos médicos efectivos y modernos.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provisión de servicios médicos en el Hospital Central.</li> <li>• Cooperación al hospital en el establecimiento de un sistema de gerenciamiento, y en el entrenamiento del personal.</li> <li>• Preparación del personal principal para dirigir el hospital.</li> </ul>
<b>Santo Tomé y Príncipe</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Cereales</b>
Objetivos	Promover la producción de arrozales en terrenos áridos, ayudando a Santo Tomé y Príncipe a alcanzar auto-abastecimiento de oleaginosas, mejorar las vidas de los productores y respaldar la diversificación agrícola.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se propagará semillas de variedades superiores de arroz para terrenos áridos, mientras se seleccionará variedades de cosechas que se adapten a las condiciones locales para producción a prueba.</li> <li>• Se conducirá demostraciones tecnológicas en términos de prueba para diseminar la tecnología agrícola de Taiwán.</li> <li>• Se entrenará al personal de extensión.</li> <li>• Se asistirá a los productores de extensión con material para cultivos, cosechas, empaque y embarque. Los productores de extensión cultivarán 20 has.</li> <li>• Se coleccionará datos y serán compilados en un manual de extensión y un reporte de avalúo.</li> </ul>

<b>Proyecto</b>	<b>Incremento de Cosecha de Vegetales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar variedades vegetales ya existentes.</li> <li>• Cultivar y extender nuevas variedades para incrementar las cosechas y promover la diversificación agrícola.</li> <li>• Organizar Equipos de Mercadeo de la Producción y programas de entrenamiento para productores.</li> <li>• Ejecutar la transferencia tecnológica.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejoramiento y purificación de variadas cosechas de vegetales ya existentes tales como tomates, berenjenas, pepinos, habas, quimbombó, pimiento verde y sandía.</li> <li>• Cultivo de nuevas variedades tales como espárragos y coliflor.</li> <li>• Propagación de semillas para uso en extensión.</li> <li>• Entrenamiento a 20–50 productores de extensión atendiendo cursos breves sobre cultivo y tecnología para la producción.</li> <li>• Entrenamiento al personal de extensión para producción de vegetales.</li> <li>• Selección de variedades de cosechas adaptables a las condiciones locales, y conducción de pruebas en tecnología de cultivos y ejecución de demostraciones. Extensión de áreas de granjas a 15 has.</li> <li>• Realización de clases sobre cultivo de vegetales.</li> <li>• Los productores serán asistidos en producción, clasificación de productos, empaque y embarque.</li> <li>• Se colectará datos y serán compilados en un manual de extensión y un reporte de avalúo.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de la Reproducción Animal</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sentar las bases para la industria de reproducción animal.</li> <li>• Reducir costos de producción.</li> <li>• Aumentar el interés en la cría avícola.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se adquirirá ganado y pollos para reproducción mientras se creará operaciones comerciales de pequeña escala para construir la base de la industria para reproducción animal.</li> <li>• Se desarrollará el modelo para una pequeña granja avícola mientras que se demostrará la tecnología para tal granja de pollos ofreciendo nuevas guías y técnicas para la misma.</li> <li>• Se establecerá plantas mixtas para alimentación en pequeña escala, mientras se brindará instrucción sobre métodos para mezcla de alimentos y se usará pequeñas maquinarias para racionalización y balanceo de alimentos utilizando materia prima local de manera de reducir costos de producción.</li> <li>• Los productores serán asistidos en la organización y ejecución de embarques y ventas colectivas.</li> <li>• Se brindará cooperación en los entrenamientos para personal de extensión.</li> <li>• Se extenderá las granjas para puesta de huevos y producción de carne de pollo, ofreciendo guías a los productores de extensión.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Servicio Médico</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistir y guiar al centro de pacientes externos del Centro Policlínico De Agua Grande en el establecimiento de un sistema completo para operaciones médicas.</li> <li>• Asistir a las provincias de Lobata y Lemba en el refuerzo de provisión de drogas y sus capacidades de gerenciamiento médico.</li> <li>• Mejorar el ambiente laboral médico y sus compensaciones, incrementando la moral del personal médico, y elevando la calidad de los servicios prestados.</li> <li>• Establecer redes para servicio médico regional.</li> </ul>
Contenido	<p>Composición del centro de pacientes externos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecimiento de un sistema de registro y exámenes, además de un sistema para historia clínica de los pacientes.</li> <li>• Guía en el establecimiento, gerenciamiento y utilización de un sistema de costos y fondos correspondientes.</li> <li>• Cooperación al personal local en el gerenciamiento del fondo médico y de drogas, entrenamiento del personal técnico especializado, establecimiento del departamento para monitoreo del virus del SIDA, y establecimiento de sala de cirugía ginecológica y obstétrica para pacientes externos.</li> <li>• Provisión de entrenamiento breve en acupuntura.</li> </ul> <p>Composición periférica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación en el establecimiento de funciones médicas regionales en las provincias de Lobata y Lemba.</li> <li>• Provisión de recursos para cooperación y apoyo administrativo al Hospital Neves, transformándolo en el hospital piloto de la red médica en la mitad oeste de Santo Tomé y Príncipe.</li> <li>• Apoyo a los servicios médicos y odontológicos del Hospital Central.</li> </ul> <p>Composición de los servicios médicos gratuitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejecución de servicios para visitas médicas gratuitas y continuación de tratamientos en las provincias de Caue, Me, Zoxi y Cantagalo, los que asistirán en el establecimiento de redes básicas para servicios médicos regionales.</li> <li>• Clases regulares en acupuntura, salud bucal, y gerenciamiento de medicinas.</li> <li>• Reparación y restauración de estaciones médicas en áreas marginales.</li> </ul>
<b>Swazilandia</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Pequeños Productores de Maíz y Batata</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extender el cultivo de maíz a 1,000 has. por año.</li> <li>• Extender el cultivo de batata a 80 has. por año</li> <li>• Reforzar la cooperación con, y transferir tecnología a, la Estación Agrícola Experimental .</li> </ul>

Contenido	<p>Composición de Extensión para Pequeños Productores de Maíz:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección de nuevos productores y adquisición y provisión de materiales.</li> <li>• Entrenamiento grupal y guía técnica para productores.</li> <li>• Cooperación a las unidades de extensión de Swazilandia en el mejoramiento de sus maquinarias y herramientas agrícolas, y en el desarrollo de una estrategia para ejecución de proyectos.</li> </ul> <p>Componentes de Extensión para Productores de Batata:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayuda para las unidades de extensión de Swazilandia asistiendo a las provincias en el establecimiento de incubadoras autónomas.</li> <li>• La misión técnica de la ROC y la Estación Agrícola Experimental de Swazilandia establecerán la incubadora para propagación de almacenamiento II de manera de brindar semilleros a las incubadoras provinciales.</li> <li>• Gerenciamiento y guía técnica para las incubadoras de semilleros certificadas.</li> <li>• Guía técnica para productores de extensión.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Familia Real</b>
Objetivos	<p>Este proyecto asistirá en el desarrollo de planificación de ranchos y entrenamiento en Swazilandia mediante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La cooperación con personal para entrenamiento en gerenciamiento agrícola para la granja de la Organización Familia Real Tisuka, para ayudarla a ser rentable.</li> <li>• La cooperación al Rancho Entutwini de la Organización Familia Real Tisuka reforzando su conocimiento profesional y entrenando a los administradores y trabajadores del rancho, ejecutando transferencia tecnológica.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistiendo a la granja Tisuka en el cultivo de frutas y vegetales de alto valor económico.</li> <li>• Conduciendo demostraciones de campo y exhibiciones.</li> <li>• Asistiendo al desarrollo del proyecto Ngwempisi.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Entrenamiento en Artesanías</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Planear y ejecutar instrucciones en todo el país en materia de artesanías, costuras y otras tareas vocacionales, incrementando las oportunidades laborales.</li> <li>• Acelerar el programa para entrenamiento de maestros en Swazilandia.</li> <li>• Conducir exhibiciones de artesanías, costuras y otras tareas vocacionales, diseminando la cultura y el arte de Swazilandia.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sesiones regulares para entrenamiento en artesanías (nueve meses).</li> <li>• Entrenamiento regional para trabajadores artesanos en servicio.</li> <li>• Entrenamiento a estudiantes-trabajando .</li> <li>• Exhibiciones y competencias nacionales en artesanías.</li> <li>• Guía técnicas para producción de artesanías.</li> <li>• Clases breves para entrenamiento en costura industrial.</li> <li>• Clases para diseño de vestimenta. Posterior a la graduación en este programa de entrenamiento para maestros, los individuos pueden enseñar, tomar la examinación gubernamental para certificar a instructores del centro de entrenamiento, o continuar sus estudios para alcanzar el título en diseño.</li> <li>• Entrenamiento regular (nueve meses) en actividades mecánicas, reparación del automóvil, pintura del automóvil, reparación de maquinaria eléctrica y procesamiento de textos en computadoras.</li> <li>• Entrenamiento regular (2-4 semanas) en actividades mecánicas, reparación de utilitarios y procesamiento de textos en computadoras.</li> <li>• Entrenamiento breve en servicio para el personal civil de Swazilandia.</li> </ul>
<b>Senegal</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión de Arrozales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extender los cultivos de arroz y cosechas en Senegal.</li> <li>• Ejecutar la extensión de cosechas múltiples de arrozales y la cooperación en 2,000 has. en el norte de Senegal.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propagación de semillas de arroz en 8 has. para proveer a los nuevos productores del sur de Senegal.</li> <li>• Desarrollo de 350 has. de terrenos para granjas en los distritos sureños de Ziguinchor, Bignona, y Kolda en Senegal, y provisión de cultivos y posterior cooperación en 400 has. en el 2000.</li> <li>• Demostraciones de productores en los distritos norteños de St. Louis y Podor, en Senegal. Guía para siembra en aguas profundas y cultivos en 2,000 has. de arrozales.</li> </ul>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prover cooperación en producción y ventas a los productores de vegetales cultivando en 200 has. en las áreas de Diamniadio y alrededores.</li> <li>• Convenir préstamos adecuados para pequeños productores.</li> <li>• En cooperación con el Centro para Desarrollo Hortícola de Senegal, adquirir y testear nuevas variedades de espárragos, hacer observaciones comparativas y conducir demostraciones en cultivos.</li> <li>• Continuar con los experimentos para cultivos de té en el distrito de Kedougou.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continúa cooperación con el Centro para Desarrollo Hortícola, adquisición y observación de nuevas variedades, y pruebas para cultivos de espárragos.</li> <li>• Cooperación en el marco del proyecto para producción y ventas de vegetales envolviendo 200 has. cercanas a Dakar y Diamniadio.</li> <li>• Supervisión del uso de financiamientos realizados a pequeños productores.</li> <li>• Guía técnica para las 2 has. del Proyecto para Extensión de Vegetales en el distrito de Kolda.</li> <li>• Gerenciamiento del experimento para cultivos de té en Kedougou.</li> </ul>



<b>Proyecto</b>	<b>Aquicultura</b>
Proyecto	Extensión de Vegetales
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseñar técnicas acuícolas mixtas para prueba y extensión en Senegal.</li> <li>• Investigación para extensión de acuicultura en Senegal.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demostración de técnicas acuícolas, entrenamiento y pruebas acuícolas mixtas.</li> <li>• Cultivo de 3,000 hileras de ostras y 1.5 has. de tilapias cultivadas para extensión en el sur de Senegal.</li> <li>• Cultivo de 1 ha. de peces de agua dulce para extensión en el norte de Senegal.</li> <li>• Cooperación en el estudio de factibilidad para extensión acuícola en bahías en el centro y sur de la costa senegalesa.</li> </ul>

### Asia Pacífico y Medio Oriente

Fiji	
<b>Proyecto</b>	<b>Vegetales Fuera de Estación</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivar vegetales de alto valor en campos experimentales en la estación de pruebas de Sigatoka para demostración, comparar variedades y producir semillas y semilleros, difundir los resultados a productores locales.</li> <li>• Promover el cultivo de sandía, melón, taro y espárragos; promover el cultivo de vegetales fuera de estación tales como tomates, lechuga, pimientos verdes y ajíes.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las demostraciones de técnicas para producción incluyendo altos terraplenes, buen drenaje, cobertura y puntales evidenciaron que los vegetales de alta calidad pueden ser cultivados durante el verano.</li> <li>• Los productores fueron seleccionados y recibieron guías y materiales para la producción tales como semillas, semilleros, fertilizantes y pesticidas .</li> <li>• El taro con carozo proveniente de Taiwán fue usado en demostraciones y propagación de semilleros, y extendido a productores participantes de Equipos para Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Se compiló un manual para extensión mientras que reuniones para demostración fueron realizadas para desplegar y promover nuevas técnicas y nuevos productos.</li> </ul>
Indonesia	
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto General para Gerenciamiento Agrícola</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar las técnicas para cultivo de vegetales, elevar la calidad e incrementar la producción en las provincias de Java central, Yogyakarta y Java del este.</li> <li>• Asistir a los productores en el establecimiento de Equipos para Mercadeo de la Producción y realización de producción y ventas de acuerdo con las demandas del mercado.</li> <li>• Establecer campos para propagación de variedades de semillas de soya básicas; adquirir, cultivar y seleccionar vainas superiores de soya; conducir reuniones demostrativas y clases de entrenamiento.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se extendió los cultivos de vegetales a 250 has, 50 Equipos para Mercadeo de la Producción de vegetales fueron establecidos, se brindó cooperación a 800 productores.</li> <li>• Se realizó 65 clases para gerenciamiento de agronegocios, 50 clases sobre técnicas de cultivo, y 25 reuniones para demostración.</li> <li>• Se introdujo variedades superiores de poroto de soya y se propagó las semillas para extensión.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Ganadería</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excluir especies inferiores de cabras, entrenar en gerenciamiento de alta calidad, y reproducir variedades superiores de animales.</li> <li>• Expandir manadas a escalas más provechosas y emplear técnicas formales para gerenciamiento de la producción y extensión.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ganado caprino fue monitoreado y los ejemplares inferiores fueron excluidos, 100 cabritos fueron criados.</li> <li>• Un rebaño de 130 cabritos mamones fueron mantenidos posterior a la exclusión de los ejemplares inferiores.</li> <li>• Las cabras reproductoras que demostraron buenas condiciones de crecimiento fueron usadas para regenerar el ganado caprino; los cabritos de especie superior fueron entregados a los productores en lotes sucesivos.</li> <li>• Se brindó cooperación a 80 productores; se realizó clases de entrenamiento.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Aquicultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar cultivos combinados de peces/camarones para purificación del agua.</li> <li>• Mejorar la tecnología para producción de alevines de peces y su producción.</li> <li>• Conservar los organismos alimentarios.</li> <li>• Criar y promover las percas y cardúmenes de agua salada.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se usó el equipo existente para producción de alevines de peces en el centro para demostraciones de acuicultura de manera de producir un millón de peces milkfish, percas marinas gigantes y cardúmenes de alevines para venta o para provisión de los productores locales en el marco de los proyectos de cooperación técnica.</li> <li>• Los huevos existentes de peces milkfish, de percas marinas gigantes, y de cardúmenes en el centro para acuicultura de Situbondo en la provincia de Java del este fueron enviados por barco al centro para demostraciones de acuicultura de la misión técnica en Probolinggo.</li> <li>• Se cultivó 2,500 kgs. de camarones rastreros.</li> <li>• 30 productores de peces participaron del proyecto.</li> <li>• Se produjo 500,000 peces milkfish y 500,000 alevines de perca de agua salada.</li> </ul>

Islas Marshall	
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Cosechas Hortícolas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adquirir y verificar las variedades de árboles frutales y vegetales de manera de lograr el crecimiento sustentable de los vegetales en las Islas Marshall.</li> <li>• Asistir en la producción familiar de vegetales y frutas.</li> <li>• Incrementar la oferta de frutas de las islas mediante la mayor plantación de semilleros de papaya.</li> <li>• Conducir seminarios para habilidades agrícolas, entrenar a productores sobresalientes en islas aledañas.</li> <li>• Verificar técnicas para gerenciamiento de compuestos.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los árboles frutales y vegetales fueron adquiridos y verificados en la granja Laura, las pruebas para gerenciamiento de compuestos fueron realizadas en maíz, pepinos y tomates como base para extensión en técnicas de compuestos.</li> <li>• Doce familias en Atolones de Majura fueron ayudadas en el establecimiento de producción de frutas y vegetales en los jardines de sus hogares, 5,000 semilleros de papaya fueron propagados y entregados a productores y residentes interesados en Atolones de Majura, y a productores en las islas aledañas.</li> <li>• Cinco jardines hogareños fueron establecidos en los atolones de Wetje y Jaluit. Las familias recibieron entrenamiento a largo plazo, permitiéndoles transformarse en productores de semillas, promover frutas y vegetales cultivadas por los productores, y tomarse miembros del personal de extensión de la misión técnica de la ROC.</li> <li>• Clases de entrenamiento fueron realizadas para mejorar las habilidades en granja y el conocimiento de las cosechas hortícolas.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Ganadería</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reproducir variedades superiores de gallinas ponedoras, y pollos y cerdos para carneo.</li> <li>• Entrenar a productores en técnicas para ganadería.</li> <li>• Criar cerdos padrillos para ofrecer a los productores isleños.</li> <li>• Utilizar productos locales en alimentos para cerdos y pollos.</li> <li>• Prevenir enfermedades contagiosas entre cerdos y pollos.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se estableció un sistema de gerenciamiento para cría de gallinas ponedoras y cerdos padrillos en la granja de demostraciones Laura.</li> <li>• Se adquirió variedades superiores de gallinas ponedoras y pollos de carneo, y se reprodujo especies superiores de cerditos para ofrecer a los productores.</li> <li>• Se investigó sobre el uso local de los residuos de cocos, pescado en polvo y árbol-de-pan para alimentación de cerdos y pollos.</li> <li>• Se brindó entrenamiento en prevención de enfermedades contagiosas de cerdos y pollos.</li> <li>• Se condujo clases sobre tecnología para la cría de pollos y cerdos, y se entrenó al personal principal de extensión.</li> <li>• Se determinó el cronograma para extensión de técnicas de cultivo para cosechas de alimento en las islas alejadas de la costa, con potencial de desarrollo agrícola.</li> </ul>
Nauru	
<b>Proyecto</b>	<b>Adquisición, Cría, Gerenciamiento y Demostración de Milkfish</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalar cuatro pequeños estanques para el cultivo de milkfish en aguas profundas.</li> <li>• Conducir una demostración de cultivo intensivo de milkfish en aguas profundas.</li> <li>• Asistir a los residentes en la construcción de estanques para cultivo en aguas profundas y cría de milkfish.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se adquirió milkfish, y se demostró su cultivo.</li> <li>• Se realizó clases de entrenamiento durante el período de demostraciones.</li> <li>• Se evaluó la factibilidad para cultivos intensivos de milkfish en pequeña escala y aguas profundas.</li> </ul>
Palau	
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión de Cosechas Hortícolas</b>
Objetivos	Satisfacer las necesidades del mercado, reducir la dependencia de Palau en cosechas importadas, y extender la producción de cosechas.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se cultivó semilleros superiores de mandioca en 2 has, taro en 1.2 has. y batatas dulces en 0.5 has; el cultivo de mandioca fue extendido a 14 has. el taro a 9 has. y batatas dulces a 3 has. semilleros para stock certificados fueron propagados en 5 has.</li> <li>• Se adquirió variedades de vainas vegetales de alto valor económico y se desarrolló la tecnología para producción factible; se extendió los cultivos vegetales a 12 has. y frutas-pan a 10 has.</li> <li>• Se propagó semilleros de papaya, ananás, banana y guayaba y fueron ofrecidos a los productores, en tanto se investigó acerca de factibilidad de producción.</li> </ul>
Papúa y Nueva Guinea	
<b>Proyecto</b>	<b>Producción de Cereal</b>
Objetivos	Extensión de cultivos de arroz en terrenos altos y diversificación de la cosecha
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los productores desarrollaron terrenos agrícolas en los pantanos de Tres Millas en Lae. Se estima que este terreno tiene un área de 30 has. y está siendo usado para cultivar arroz en terrenos altos y arrozales.</li> <li>• La extensión de cultivos de arroz en 80 has. de terrenos altos fue desarrollada en Poahon.</li> <li>• Cacaguete, maíz y arroz de terrenos altos fueron cultivados en granjas para cereales mixtas, en el área llana del Valle Markham.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los productores locales se embarcaron en esfuerzos para diversificación de cosechas. Los cereales fueron cultivados en 150 has, arroz de terrenos altos en 40 has. y vegetales en 20 has.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Producción de Vegetales</b>
Objetivos	Extender y diversificar la producción de vegetales, cereales y frutas.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fue desarrollada una zona de 26 has. de melón en Tubuserea y una de frutas y vegetales en 40 has. en Kerekadi.</li> <li>• Se impulsó a los productores en Bereina para transformar las 60 has. de pantano en terrenos cultivables.</li> <li>• Se extendió la producción de cereales a 27 has. en la comunidad de Laloki y 23 has. en Bomana.</li> <li>• Se realizó clases regulares en agricultura.</li> <li>• Los cultivos de vegetales fueron extendidos a 126 has. y los cultivos de cereales fueron extendidos a 50 has.</li> </ul>
<b>Islas Salomón</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto Arrocerero</b>
Objetivos	Ayudar a los productores a incrementar la producción de arroz, rotar cosechas, y extender cultivos vegetales.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se continuó los esfuerzos para extender los cultivos de arroz en 600 has. de terrenos áridos.</li> <li>• Se realizó clases para operación de maquinaria trilladora de arroz y sobre personal de granja. Demostraciones en cultivos de arroz y reuniones revisoras fueron conducidas.</li> <li>• El personal de extensión recibió entrenamiento en pestes de los arrozales y prevención de las enfermedades.</li> <li>• Se continuó con los esfuerzos para establecer el sistema de producción-ventas.</li> <li>• Las cosechas tales como maíz y batatas dulces fueron rotadas en 50 has; la producción de vegetales fue extendida a 30 has.</li> </ul>
<b>Tailandia</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Horticultura y Forestación en el Norte de Tailandia</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formular el uso múltiple del proyecto para desarrollo (horticultura y forestación.)</li> <li>• Integrar la planificación de los recursos humanos y naturales y su ejecución.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El ICDF y la Fundación Real de Tailandia conjuntamente delinearón las políticas y propusieron proyectos y planes para fondos.</li> <li>• Se seleccionó conjuntamente con la Familia Real, las diez estaciones de tareas prometedoras en desarrollo; se ejecutó el desarrollo de uso múltiple.</li> <li>• Demostraciones en estaciones de tareas fueron realizadas.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto Familia Real</b>
Objetivos	Ofrecer fondos para apoyar la ejecución del Proyecto Familia Real.
Contenido	Se entregaron fondos anuales para asistir en la ejecución de los proyectos de la Familia Real.
<b>Bahrain</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Horticultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Continuar con la adquisición de variedades de pimpollos y árboles frutales adaptables al clima de Bahrain y a sus condiciones ambientales.</li> <li>• Propagar semilleros de flores y árboles frutales para ofrecer a productores de extensión; asistir a los productores en la producción de flores y frutas para el mercado doméstico.</li> <li>• Asistir a la Casa Real en el mejoramiento de floristería y jardinería paisajística.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las variedades de pimpollos fueron adquiridas y verificadas en la granja experimental del Ministerio de Agricultura e Industria; demostraciones fueron realizadas mientras se propagaron las semillas y semilleros de frutas y árboles frutales; una demostración de cultivos en gran escala de manzanas-de-las-nubes y jojoba india fue conducida.</li> <li>• Los productores de vegetales ya existentes fueron asistidos en el cambio hacia la producción de flores; los productores de Bahrain fueron asistidos en los cultivos de manzanas-de-las-nubes y jojoba india.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto Paisajístico</b>
Objetivos	Embellecimiento de Bahrain mediante el desarrollo de la floricultura y paisajes.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se brindó guías a la Incubadora Adhari del Centro de Parques de Bahrain; las instalaciones existentes fueron usadas para producir semilleros de plantas para paisajes a ser usadas en Bahrain.</li> <li>• Se continuó con la propagación de semilleros de grandes árboles y su siembra en paisajes en todo Bahrain.</li> <li>• Se asistió en diseños de paisajes y mantenimiento del Centro de Parques de Bahrain.</li> </ul>
<b>Arabia Saudita</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación Técnica en Agricultura y Pesca</b>
Objetivos	Asistir al Ministerio de Agricultura y Pesca de Arabia Saudita en el desarrollo de la agricultura y la pesca, coexistiendo con los proyectos en marcha del Ministerio.
Contenido	<p>Servicios para pesca y acuicultura:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se realizó tareas para control de enfermedades en acuicultura y pesca, revisión de aplicaciones para establecimiento de granjas ictícolas, encuestas sobre sitios para granjas ictícolas, guía técnica para productores de peces, valuación de alimentos importados, avalúo del mercado de frutos de mar, entrenamiento del personal para acuicultura, compilación del manual de acuicultura e información adicional sobre pesca.</li> </ul> <p>Experimentos aquícolas:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La investigación en cultivos de peces de mar y camarones incluyó la recolección y cría de conchas indias, cultivo de camarones rastrosos reproductores, reproducción y maduración de camarones rastrosos, cultivo de tilapia en agua pura de mar, comparación de condiciones de alimentación y granjeo, investigación adicional sobre peces marinos.</li> <li>• Investigación acuícola sobre peces de agua dulce incluyendo examinación de la reproducción de tilapia de agua dulce, carpas comunes y el cultivo de Clarias, y verificación genética de la tilapia.</li> </ul> <p>Servicios veterinarios:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperación en diagnósticos, tratamiento y prevención de enfermedades de ganados y gallineros, técnicas para diagnósticos de microbios, examinación e identificación de patologías, prueba para sensibilidad a drogas, encuestas, identificación y diagnóstico de enfermedades parasitológicas, disección de carcasas enfermas, muestras de sangre y tejidos enfermos, entrenamiento del personal veterinario.</li> </ul> <p>Cultivo para tejidos de plantas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se brindó cooperación en la producción de semilleros superiores de palmas datileras mediante el uso de la tecnología para cultivo de tejidos. El monitoreo de hibernaderos será usado para aclimatizar el crecimiento de los semilleros usando cultivo de tejidos, mientras se conducirá pruebas de campos de los semilleros. La tecnología para cultivo de tejidos fue mejorada y se entrenó a técnicos en el cultivo de tejidos.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación Técnica en Transporte</b>
Objetivos	Asistir al Ministerio de Transporte de Arabia Saudita en el avalúo y ejecución de las actuales políticas y planes en materia de transporte; estudiar y recomendar nuevos planes factibles; y entrenar al personal.
Contenido	El Ministerio de Transporte de Arabia Saudita fue asistido en: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de puentes; revisión de los dibujos para diseño de puentes de las compañías consultoras, encuestas sobre problemas de mantenimiento afectando los puentes existentes, supervisión de construcciones.</li> <li>• Entrenamiento a ingenieros sauditas en habilidades técnicas pertenecientes a la supervisión de construcciones.</li> <li>• Extensión de aplicaciones informáticas, diseño de programas adecuados a cada unidad, ofrecimiento de entrenamiento informático.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación Técnica en Impresiones</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar el diseño de los papeles negociables (estampillas, pasaportes, permisos de residencia, estampillas impositivas, etc.).</li> <li>• Ejecutar el entrenamiento del personal profesional para mejorar la calidad y eficiencia en producción del personal impresor.</li> <li>• Mejorar el gerenciamiento de la planta, controlar el proceso, y mantener las destrezas.</li> <li>• Reforzar la competitividad de la planta.</li> </ul>
Contenido	<p>Servicios técnicos para pre-impresión e impresión:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se asistió a la planta en la realización de diseños, preparación fotográfica de planchas, y tareas de impresión para los papeles negociables.</li> <li>• Se asistió a la planta en la provisión de entrenamiento en operaciones al tiempo de mantener las operaciones normales en conexión con las nuevas máquinas para impresión de papel moneda con fotograbado rotativo de alta velocidad.</li> </ul> <p>Entrenamiento para impresión y mantenimiento de la tecnología:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se realizó clases breves para entrenamiento en teoría y práctica en operación, ajuste y resolución de problemas de máquinas para impresión de papel moneda con fotograbado rotativo de alta velocidad.</li> <li>• Se asistió y guió en producción de rodillos, producción de solventes para fricción, y capacidad de eliminación de aguas servidas.</li> <li>• Se entrenó en diseño de papeles negociables utilizando aplicaciones de dibujo asistido por computadoras (CAD).</li> </ul> <p>Control y gerenciamiento, mantenimiento de equipos, servicios técnicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se desarrolló y estableció un sistema para análisis de materiales y gerenciamiento.</li> <li>• Se formuló especificaciones para inspección de materiales, requerimientos para control, y procedimientos para compra e inventario.</li> <li>• Se entrenó y guió en mantenimiento de maquinaria y equipos, y establecimiento de una organización comprensiva de su mantenimiento; y base de datos para el gerenciamiento de partes del inventario.</li> <li>• Se aseguró contratos de producción para rodillos, tintas y otros materiales periféricos; y reforzar la cooperación entre la planta y sus proveedores.</li> </ul>

### Centro y Sudamérica

Belice	
Proyecto	Producción de Arroz y Transferencia Tecnológica
Objetivos	Extender la producción de arroz para satisfacer las necesidades del mercado beliceano; establecer un sistema de producción arrocera en tres niveles; y brindar entrenamiento a estudiantes beliceanos y profesionales agrícolas.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 estudiantes de la Facultad de Agricultura de Belice participaron de un programa de estudio-trabajo.</li> <li>• Los productores fueron ayudados en el desarrollo de arrozales y provistos de mejorada tecnología para producción del arroz. 50 toneladas de semillas de arroz serán producidas en 10 has. en la Granja Central y en el área de Poppy Show.</li> <li>• Cinco miembros del personal de extensión y 20 productores fueron entrenados en técnicas para cultivos de</li> </ul>



	<p>semillas certificadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Clases sobre tecnología para arrozales, cultivos y demostraciones fueron realizadas.</li> <li>• El cultivo de la variedad de arroz Taichung Hsien No. 10 fue extendido a 20 has.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Mejoramiento y Extensión de Producción de Cosechas y Vegetales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Demostrar técnicas para producción y brindar instrucción en nuevas tecnologías para granjas a los estudiantes.</li> <li>• Promover la producción de vegetales para el mercado local.</li> <li>• Promover la exportación de vegetales de alto valor</li> <li>• Brindar entrenamiento colectivo a los Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Demostrar y brindar entrenamiento en producción de árboles frutales y técnicas de propagación.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se adquirió y monitoreó cebollas, granadas, manzanas-de-las-nubes, guayabas y frijoles rojos.</li> <li>• Se extendió cultivos de papas a 40 has, radicheta a 5 has, repollo a 5 has, y cebollas a 2 has. conjuntamente con un programa de financiamiento para pequeños productores. Se extendió cosechas variadas a 100 has, incluyendo frijoles de soya, frijoles rojos y garbanzos.</li> <li>• Hubo cooperación agrícola para estudio-trabajo con estudiantes de facultades y de escuelas secundarias beliceanas.</li> <li>• Se organizó y entrenó Equipos de Mercadeo de la Producción y extensión de cultivos de ajíes a 10 has.</li> <li>• Se hizo uso experimental de coberturas de red para proteger los vegetales y mejorar la producción durante la estación lluviosa.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Procesamiento de Alimentos</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar las industrias de alimentos deshidratados y procesados .</li> <li>• Asistir a la Facultad de Agricultura de Belice en el mejoramiento de los estándares instruccionales para procesamiento de alimentos, y entrenamiento.</li> <li>• Brindar consultoría sobre tecnología para procesamiento de alimentos y cooperación a fabricantes locales y firmas relacionadas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se realizó avalúo de factibilidad para la producción y mercadeo de papaya deshidratada. Desarrollo de productos de ananás deshidratados, alimentos a base de bananas rebanadas, productos del ají procesado.</li> <li>• Se llevó a cabo demostraciones y clases de entrenamiento sobre alimentos deshidratados y procesados.</li> <li>• Se investigó y desarrolló alimentos procesados y educación en teoría y práctica de tecnología para procesamiento de alimentos.</li> <li>• Consultoría en tecnología para procesamiento de alimentos y cooperación fue agregada a los servicios cooperativos de producción-ventas de los productores.</li> </ul>
<b>Costa Rica</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Árboles Frutales y Floricultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar instalaciones e industrias para procesamiento de alimentos.</li> <li>• Impulsar extensión e investigación para cosechas de frutas y vegetales .</li> <li>• Establecer instalaciones e industrias para floricultura .</li> <li>• Investigar y desarrollar variedades prometedoras de frutas, vegetales y flores.</li> <li>• Asistir a los Equipos de Mercadeo de la Producción en los modelos de venta y financiación, cooperación técnica y consultoría, y su participación en exhibiciones regionales para orquídeas, mejoramiento del gerenciamiento de incubadoras, y adquisición de equipamiento.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se brindó cooperación a los Equipos de Mercadeo de la Producción de frutas en Península de Nicoya (han sido agregadas 5 has. de guayaba, jobo de la India, carambola, manzanas-de-las-nubes, mango y mandarinas), y a los Equipos de Mercadeo de la Producción de guayaba en el área de Turrialba (la cooperación incluye entrenamiento, y técnicas para la poda y producción).</li> <li>• Se invirtió alrededor de \$90,000 en la construcción de una planta procesadora de pulpa de guayaba en el área de extensión de El Progreso.</li> <li>• Se asistió en propagación de semilleros de banana y verificación de campos de vainas, y en proyecto de selección conducido por la Corporación Nacional para Producción de Bananas y el Instituto de Investigación para Producción de Bananas en Taiwán.</li> <li>• Se seleccionó variedades superiores de orquídeas de vaso del tipo Oncidium y Cattleya, y orquídeas salvajes para propagación.</li> <li>• Se estableció un centro para propagación y reproducción de cultivos de tejidos de orquídeas en la granja experimental de la Universidad de Costa Rica. Propagación de semilleros para orquídeas de vaso en el centro de propagación de orquídeas de la universidad.</li> <li>• Servicios de consultoría técnica para propagación de orquídeas fueron ofrecidos al Centro de Entrenamiento Vocacional de Costa Rica y a los productores.</li> <li>• Se dió apoyo reforzado para el proyecto de orquídeas conducido conjuntamente con el Departamento de Agricultura y Reproducción Animal, se mejoró el centro de entrenamiento, se seleccionó y entrenó personal costarricense.</li> <li>• Cooperación técnica con la subsidiaria costarricense de la corporación azucarera taiwanesa Taiwan Sugar Corp. para explorar la posibilidad de producción y exportaciones conjuntas.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Pesca en el Atlántico</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistir a la Administración para Pesca Costarricense y otras instituciones en la ejecución de investigación y entrenamiento sobre pesca.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asistir a los pescadores en el incremento de la eficiencia usando equipos modernos y nuevos métodos.</li> <li>• Brindar consultoría, entrenamiento y servicios técnicos.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se asistió a la Administración para Pesca en la utilización de barcas para entrenamiento, previamente donadas por la ROC, para investigar los bancos ictícolas fuera de la costa atlántica, recolectar los datos sobre parámetros de migración y distribución de tuna y pez aguja-de-mar de alto valor, y verificar los tipos y capacidades más apropiados de las barcas pesqueras.</li> <li>• Se utilizó maquinaria pesquera a base hidráulica para economizar mano de obra, usar pequeños motores de combustión interna diesel, instrumentos de navegación electrónicos, y engranajes de alta eficiencia para la pesca.</li> <li>• Clases especializadas y giras de inspección para el personal de la asociación de pescadores. Cooperación en las cinco clases básicas sobre pesca, fueron dictadas por el Centro de Entrenamiento Vocacional de Costa Rica.</li> <li>• Se usó el fondo circulante para continuar con el desarrollo del cultivo de alta densidad de tilapia, servicios técnicos a los productores de peces criando esta variedad.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cultivo y Procesamiento del Bambú</b>
Objetivos	Extender los cultivos de bambú, establecer sitios de tareas para cultivo de bambú, y construir viviendas en bambú para residentes de bajos ingresos.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se creó sitios de tareas para cultivo de bambú en el área de cultivos de bambú en Diamante en Guapiles conjuntamente con el Ministerio de Agricultura, en Nueva Arenal con la Junta Administrativa Portuaria para el Desarrollo de la Vertiente Atlántica (JAPDEVA), y en Arenal con el Comité Unido para la Industria Manufacturera local.</li> <li>• Se construyó viviendas en bambú para residentes de bajos ingresos en Diamante. Establecer el museo del bambú y casas de bambú para demostración.</li> <li>• Se extendió 50 has. de granja del bambú tipo sudamericano con espinas y el tipo dendrocalamus latiflorus plantados; se asistió en el cultivo de 68 has. de bambú tipo sudamericano plantado en el año 1998, se plantó adicionales 25 has. de bambú sudamericano con espinas, se mantuvo las 118 has. de las existentes plantaciones de bambú.</li> <li>• Establecimiento de un planta costarricense y una firma taiwanesa para construcción de pisos en bambú.</li> </ul>
<b>Ecuador</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Zona para Irrigación Costera en Área de Vegetales</b>
Objetivos	Promover el cultivo de vegetales y árboles frutales tropicales, brindar educación y entrenamiento, y asistir en la operación de Equipos de Mercadeo de la Producción de vegetales.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se dictó cinco clases para tecnología aplicada a vegetales en el marco del gerenciamiento de cultivos y tecnología, uso de fertilizantes, uso de pesticidas seguros, y producción de semillas de almacenamiento certificadas.</li> <li>• Se realizó cinco reuniones demostrativas de los resultados de pruebas de campo para vegetales.</li> <li>• Un stand fue colocado en el mercado mayorista municipal de Guayaquil, el que será utilizado para ventas de los productos obtenidos por los Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• La construcción de instalaciones adicionales para irrigación fue discutida con el Departamento de Agricultura y el Centro para Conservación del Agua.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Proyecto para Arroz</b>
Objetivos	Propagar semillas básicas para extensión y cultivo, y brindar entrenamiento a los productores.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 kgs. de semillas superiores de arroz (Variedad Keng) fueron entregadas a los productores para cultivar; la variedad Keng fue extendida a 20 has.</li> <li>• Extensión del arroz Keng a 20 has.</li> <li>• 600 kgs. de semillas superiores de arroz (Variedad Hsien) serán entregadas a los productores para cultivar almacenamiento certificado. Se hizo extensión del arroz Hsien a 180 has.</li> <li>• Cuatro clases sobre tecnología para cultivos de arroz fueron conducidas. Cada clase aceptó a 25 participantes.</li> </ul>
<b>Guatemala</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Producción Agrícola en Peten</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reforzar las cooperativas de productores y ayudarlos a lograr auto-abastecimiento. • Expandir la producción y exportación de vegetales de alto valor.</li> <li>• Asistir en el mejoramiento y expansión de la tecnología y equipamiento para procesamiento de alimentos, y reducir estos costos.</li> <li>• Asistir en la investigación y desarrollo agrícolas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se realizó la expansión del área para cultivo de ajíes a 100 has. mediante las cooperativas de productores; se extendió cultivos de ají en 5 has. adicionales usando nuevos equipos de irrigación. Mejoramiento de equipamiento y tecnología para procesamiento de ajíes.</li> <li>• Se dió cooperación en la reducción de costos de semilleros para las cooperativas de productores estableciendo incubadoras de ajíes. Cooperación a cooperativas de productores en el desarrollo de frutas y vegetales con potencial de exportación.</li> <li>• Conjuntamente con el Centro para Desarrollo de Orquídeas y la Oficina de Peten, dependiente del Departamento de Agricultura y Ganadería, pruebas locales de papaya, carambola, guayaba, y manzanas-de-las-nubes fueron llevadas a cabo y se evaluó la factibilidad de exportación a EE.UU.</li> <li>• El equipamiento para secado existente fue usado tanto como sea posible para el procesamiento de pimientos y</li> </ul>



	<p>otros productos agrícolas. Un centro para la recolección de cosechas y un fondo para procesamiento fueron establecidos con un fondo cooperativo de la Unión Europea.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se evaluó la factibilidad de producción y ventas de frutas tropicales conjuntamente con la declaración de áreas libres-de-mosca-mediterránea en frutas.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Cosechas Hortícolas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cooperar con el Instituto de Agricultura (IA) en transferencia tecnológica, desarrollo y extensión de cosechas, y métodos para producción y ventas.</li> <li>• Organizar a los productores en Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Propagar árboles de frutas tropicales, brindar tecnología para cultivos y extender la producción.</li> <li>• Reforzar las instituciones nacionales para agricultura.</li> <li>• Entrenar personal técnico en agricultura y estudiantes.</li> <li>• Compilar manuales agrícolas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se completó el gerenciamiento de campo y la transferencia tecnológica conjuntamente con las demostraciones comerciales del IA para producción de espárragos en San Jerónimo y Chimaltenango. Se ejecutó los métodos para cultivo y cosecha de espárragos en San Jerónimo. Se estableció una incubadora común y un centro para la recolección de cosechas simples, ejecución embarques y ventas conjuntas usando los equipos para procesamiento posterior a las cosechas del IA.</li> <li>• Se organizó a los pequeños productores de espárragos en el área de San Antonio Ilotenango y compilar el manual de extensión para espárragos.</li> <li>• Se completó el gerenciamiento de campo y la transferencia tecnológica conjuntamente con las demostraciones comerciales del IA para producción de frutas tropicales en Cuyuta. Se brindó una guía para propagación de semilleros de árboles frutales tropicales para el Instituto.</li> <li>• Se organizó a los Equipos de Mercadeo de la Producción de frutas en Chiquimulilla, para establecer un centro para la recolección de cosechas simples, ejecutar las ventas conjuntas usando los equipos para procesamiento posterior a las cosechas del IA.</li> <li>• Se reforzó las incubadoras de flores de la Escuela Nacional Agrícola Central (NCAS), se planificó la gran escala de producción de variedades cultivadas, se organizó incubadoras adicionales y sistemas de irrigación.</li> <li>• Se estableció una incubadora para demostración de cultivo de semilleros para proveer a productores de extensión y asistir en la producción y ventas. En cooperación con el NCAS, se entrenó a técnicos, productores de flores y se brindó oportunidades de pasantías a estudiantes.</li> <li>• Se brindó tecnología para el procesamiento de guayaba y mango, y se realizó avalúo de mercado.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Viviendas en Bambú</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar técnicas para la construcción en bambú mediante el entrenamiento y la transferencia tecnológica.</li> <li>• Promover las estructuras en bambú para diferentes propuestas.</li> <li>• Guiar el gerenciamiento reforzado de las plantaciones de bambú existentes.</li> <li>• Asistir en la propagación de semilleros de bambú.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los graduados de las clases de entrenamiento sobre construcciones en bambú fueron ayudados en la construcción de viviendas en bambú.</li> <li>• El gerenciamiento de plantación de bambú en Casa Blanca, Finca Panamá y Pantaleón fue mejorado.</li> <li>• El Instituto de Agricultura fue ayudado en el gerenciamiento de incubadoras de bambú sudamericano con espinas en el área de Cuyuta, y cultivos de esta variedad fueron extendidos a 20 has.</li> <li>• En cooperación con el Centro para Entrenamiento Vocacional, se condujo clases de entrenamiento en construcción de bambú usando materiales locales. Se construyó estructuras y viviendas en bambú.</li> <li>• Se compiló el manual para construcción y extensión del bambú.</li> </ul>
<b>Honduras</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Producción de Cosechas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer un sistema de propagación de semillas de arroz en tres niveles para producir semillas superiores de arroz.</li> <li>• Ofrecer pequeñas financiaciones a productores y establecer Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Instalar nuevo equipamiento hortícola, producir y proveer semilleros de vegetales y frutas, producir fertilizante orgánico.</li> <li>• Promover ventas en mercados locales y de exportación.</li> <li>• Brindar entrenamiento en propagación de semilleros.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Centro de Tecnología Agrícola de Honduras, dependiente del Departamento de Agricultura y Ganadería planificó las variedades de arroz y las cantidades necesarias para ofrecer a los productores en todo el país. El Centro para Propagación de Semillas de Arroz en Honduras Central en Comayagua purificó las variedades seleccionadas y estableció la propagación de almacenamiento I, propagación de almacenamiento II y campos para semillas de almacenamiento certificado.</li> <li>• Se ofreció financiamiento a 10 pequeños productores cultivando 70 has.</li> <li>• Se estableció un sistema para contratación de trilladoras agrícolas.</li> <li>• Contando con los existentes productores asiáticos para extensión de vegetales como clientes principales, se cultivó 200,000 semilleros superiores de encastre para vender a los productores que pretendan exportar.</li> <li>• Usando las plantas existentes en las incubadoras para demostración de frutas tropicales, alrededor de 2,000 semilleros de guayaba fueron propagados para extensión en 5 has.</li> <li>• Equipos de Mercadeo de la Producción fueron organizados mientras se promoverá las ventas en mercados</li> </ul>

	<p>locales y de exportación.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los desperdicios procedentes del proyecto de granja de cerdos, del ICDF, serán usados para producir fertilizante orgánico.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>• Cría de Marranos</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizar Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Resolver los problemas procedentes de ventas y problemas concernientes a carne y embarque de cerdos.</li> <li>• Producir cerditos y reproducir marranos.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se finalizó la extensión a 10 productores en Playita y 10 productores en San Pedra Sula, quienes son miembros de los Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Se estableció marcas comerciales y canales directos de ventas.</li> <li>• Se produjo 600 marranos superiores para reproducción y 3,600 cerditos.</li> <li>• Se realizaron sesiones de entrenamiento, demostraciones, y conferencias.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Aquicultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brindar entrenamiento a técnicos y productores de peces.</li> <li>• Extender las actividades acuícolas y organizar Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Reproducir un millón de tilapias rojas y 200,000 tilapias blancas .</li> <li>• Emplear técnicas tales como extracción artificial de huevos, recolección artificial, reproducción artificial; y gerenciamiento intensivo de alevines para purificar los productos ictícolas; mejorar la calidad de la carne e incrementar la recolección.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fueron conducidas 12 clases de entrenamiento abiertas a 100 productores de peces y personal técnico para cultivo de tilapia en agua salada, acuicultura en estanques y reproducción artificial de tilapia.</li> <li>• Se promovió el cultivo de tilapia de agua salada, incluyendo gerenciamiento y cooperación para prevención de enfermedades. Se extendió el cultivo de tilapia de agua salada a 10 has.</li> <li>• Conjuntamente con el programa para financiamiento a pequeños productores, se brindó cooperación para acuicultura en estanques a 28 propietarios de extensión.</li> <li>• Se produjo 20,000 libras de tilapia de agua salada.</li> </ul>
<b>Nicaragua</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Mejoramiento de la Producción de Cosechas Hortícolas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar las variedades de vegetales y semillas, y diversificarlos para los mercados locales y de exportación.</li> <li>• Organizar Equipos de Mercadeo de la Producción de vegetales de exportación.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posterior a la finalización de las pruebas de campo para pimientos verdes y tomates, los datos compilados fueron usados para solicitar el registro del nombre ante el Departamento de Agricultura.</li> <li>• Se realizó el almacenamiento certificado para producción de pimiento verde y tomate, selección de vainas superiores de cebollas</li> <li>• Se produjo 40 kgs. de semillas de cada cosecha para exportación tales como repollo chino, abrojo de agua, calabaza rugosa, pera china balsámica, calabaza peluda, calabaza botella y berenjenas de la India</li> <li>• Se organizó cuatro Equipos de Mercadeo de la Producción que emplearon embarque y ventas conjuntas, y se adquirió equipos y materiales. Se estableció el protocolo de los Equipos de Mercadeo de la Producción , y uso del 25 por ciento del excedente para establecer un fondo común.</li> <li>• Se firmó un contrato para producción con la Asociación para Producción y Ventas de Vegetales No-Tradicionales.</li> <li>• Se estableció operaciones seguras para producción y ventas en relación a los compradores, transportistas, supermercadistas, y centros mayoristas para venta de frutas y vegetales, además de los mercados urbanos.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Mejoramiento de la Producción de Oleaginosas y Arroz</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Purificar las variedades de arroz, reproducir nuevas variedades prometedoras, extender la producción, finalizar las labores de identificación.</li> <li>• Organizar Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Purificar las variedades de cosechas oleaginosas (frijoles de soya, sésamo, cacaguate), reproducir nuevas variedades superiores, propagar semillas, extender la producción.</li> <li>• Realizar estudios para instrucción y entrenamiento.</li> <li>• Entrenar a especialistas en oleaginosas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En cooperación con el Departamento de Agricultura y Ganadería de Nicaragua, otras organizaciones gubernamentales y ONGs, se organizó cuatro Equipos de Mercadeo de la Producción de arroz en terrenos altos cultivando 47 has. Un equipo en la provincia de Chinandega cultivará 15 has. mientras que tres equipos en la provincia de Rivas cultivarán 32 has.</li> <li>• Se realizó la propagación de almacenamiento I, propagación de almacenamiento II y almacenamiento certificado, ejecución de pruebas de campo locales.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión para Reproducción de Marranos de Especie Superior</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mejorar el gerenciamiento de las granjas porcinas y promover las granjas de marranos de pequeña escala en el norte de Nicaragua.</li> <li>• Utilizar las ganancias de los productores para solventar las operaciones de La Granja para Reproducción de Marranos en la Provincia de Rivas.</li> <li>• Expandir los resultados mediante el establecimiento de un modelo de fondo revolvente.</li> <li>• Establecer a la Provincia de Rivas como área de cerdos sin-riesgo de cólera, y criar especies superiores de</li> </ul>





	<ul style="list-style-type: none"> <li>• estos cerdos padrillos sin para ofrecer a los productores en el sur de Nicaragua.</li> <li>• Expandir mercados exteriores para el cerdo nicaragüense.</li> <li>• Brindar marranos padrillos de especie superior, mejorar las variedades de cerdos locales, mejorar la calidad de los cerdos.</li> <li>• Entrenar personal en la industria porcina.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se asistió en el gerenciamiento de las empresas, gerenciamiento de las granjas y prevención de las enfermedades en la granja para reproducción de cerdos en Cofradía. Se finalizó la transferencia tecnológica a la granja.</li> <li>• Se finalizó la construcción de la granja de marranos en Rivas, la que alberga 65 padrillos.</li> <li>• Se estableció un programa estudio-trabajo para entrenamiento del personal de las granjas porcinas en Nicaragua, en cooperación con el Instituto Internacional para Agricultura y Ganadería de la Provincia de Rivas.</li> </ul>
<b>Panamá</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Frutas y Vegetales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adquirir vainas de vegetales y frutas, y seleccionar las variedades más resistentes a las temperaturas, resistentes a enfermedades y resistentes a la humedad para producción y extensión de almacenamiento certificado.</li> <li>• Producir y propagar semillas de vegetales.</li> <li>• Entrenar al personal de extensión del Departamento de Agricultura y Reproducción Animal y a los instructores del Departamento de Educación.</li> <li>• Conducir exhibiciones agrícolas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se produjo semillas de sandía para almacenamiento certificado, como así también pepinos, calabaza de cuello corvo, habas, garbanzos, judías y tomates; los modelos de cultivo simples fueron usados para conducir pruebas de campo para vegetales durante la estación lluviosa; las vainas superiores fueron adquiridas y cultivadas en pruebas de campo; los vegetales que se adaptan a las condiciones locales fueron seleccionados para uso en extensión.</li> <li>• Se brindó cooperación a productores cultivando 60 has. de melones, calabazas y vegetales. Los productores cultivaron semillas de maíz y arroz para uso en rotaciones.</li> <li>• Las granjas fueron seleccionadas para sitios de demostraciones e instrucción conjuntamente con el proyecto de cooperación para frutas y vegetales del Departamento de Agricultura; se brindó cooperación a 2,500 escuelas, productores y grupos comunitarios en áreas remotas y empobrecidas; se otorgó apoyo con semillas, fertilizante y maquinaria agrícola para el área cultivada de 80 has.</li> <li>• 260 estudiantes de la facultad agrícola del INA recibieron instrucción y entrenamiento.</li> <li>• Los semilleros de mango para almacenamiento certificado fueron plantados en 5 has, papayas en 0.2 has. y guayaba en 0.1 has, 7,000 semilleros de mango púa fueron usados para extensión, 5,000 semilleros de mango Jammu fueron propagados para uso en injertos. Se seleccionó variedades adaptables a los cultivos locales; encuestas y pruebas de prevención de las pestes del mango y enfermedades serán conducidas.</li> <li>• Una plantación de semillas de papaya seleccionada fue realizada en 0.2 has. mientras que una incubadora para la reproducción de variedades superiores de acajú fue establecida.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Aquicultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reproducir larvas de camarones sanas y resistentes a enfermedades para proveer a productores de peces.</li> <li>• Asistir en gerenciamiento de granjas aquícolas y producción.</li> <li>• Entrenar al personal técnico sobresaliente.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se removió de los estanques a todas las larvas de camarones que muestren síntomas de enfermedades, mientras que las larvas remanentes fueron cultivadas hasta obtener un tamaño adecuado para la maduración artificial.</li> <li>• Los productores fueron ayudados para reducir las pérdidas procedentes de enfermedades en períodos picos, mediante la mejorada tecnología y gerenciamiento.</li> <li>• Se realizaron conferencias para discutir la exitosa producción de camarones, el intercambio de la información y la mejorada tecnología para granjas de camarones.</li> <li>• La cooperativa salera Solar fue asistida en el incremento de sus ingresos mediante la cría de tilapia o nutritivos camarones salmuera durante la estación lluviosa o cuando los precios de la sal estén muy bajos.</li> <li>• Pasantías y entrenamiento fueron brindados a estudiantes universitarios. El personal técnico de Panamá o de otros países centroamericanos serán invitados a atender tales conferencias.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de la Villa de Pescadores</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Actualizar la tecnología y las técnicas pesqueras.</li> <li>• Asistir en el establecimiento de cooperativas de pescadores.</li> <li>• Establecer un fondo para ofrecer financiamiento para adquisición de equipamiento moderno y material para los pescadores de extensión.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se asistió en el establecimiento de cinco cooperativas de pescadores para demostración en las provincias de Los Santos, Panamá, Herrera, Coclé y Chiriquí. Se brindó continua cooperación a las cooperativas de pescadores previamente establecidas. Las 10 cooperativas de pescadores totalizan 250 miembros.</li> <li>• La cooperación técnica incluyó nuevos tipos de líneas de pesca, la adopción de nuevos métodos pesqueros, el mantenimiento del equipo fuera de borda, desarrollo de las técnicas para pesca desde la costa, y para navegación y actualización del equipo para refrigeración y procesamiento.</li> <li>• Un pequeño fondo para financiamiento a pescadores fue resuelto para ayudar a los pescadores experimentados que carecen de botes y equipos.</li> </ul>

Paraguay	
<b>Proyecto</b>	<b>Centro de Producción-Ventas de Productos Agrícola-Ganaderos</b>
Objetivos	Asistir a los productores organizados en cooperativas a extender la producción de los Equipos de Mercadeo de la Producción desarrollando nuevos mercados, ejecutando programas para ventas y embarque colectivos, reduciendo costos e integrando la producción y ventas.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Además de los centros originarios de la Isla Ybate, Santa Elena, San Salvador, Santa Clara, y Paso Guambe, otros centros fueron establecidos en Minga Guazu (Provincia de Alto Paraná) y Pedro Juan Caballero (Provincia de Amanbay).</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Horticultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Organizar Equipos de Mercadeo de la Producción para participar en operaciones de exposiciones de flores y centros de ventas.</li> <li>• Ayudar a los Equipos de Mercadeo de la Producción a ejecutar técnicas para gerenciamiento de negocios conjuntos, mejorar la calidad, establecer marcas comerciales y realizar los beneficios procedentes de embarque y ventas colectivos.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se produjo variedad de semilleros de flores en cooperación con el laboratorio del Departamento de Agricultura para cultivo de tejidos. Los semilleros serán vendidos a los productores a precios razonables.</li> <li>• Se brindó materiales para la producción de flores, los productores repagarán los costos de los materiales posterior a la venta de las flores, en tanto el dinero será usado para establecer un fondo revolviente.</li> <li>• Variedad de semilleros de flores y árboles frutales fueron adquiridos y propagados.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cría de Marranos</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extender y solventar la cría porcina en Paraguay, y conservar 1,000 marranos de carne superior para productores.</li> <li>• Ejecutar tareas de entrenamiento y extensión.</li> <li>• Cooperar con los Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maíz y otros granos para alimentos fueron extendidos a 80 has.</li> <li>• La producción de carne de cerdo fue ejecutada conjuntamente con los proyectos de los Equipos de Mercadeo de la Producción.</li> <li>• Los pequeños productores fueron asistidos en la producción de alimentos con diferentes materias primas, diseminando las granjas de marranos como un concepto commercial a otros pequeños productores.</li> </ul>
El Salvador	
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión de la Producción de Vegetales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extender la producción de semillas de vegetales de alto valor.</li> <li>• Extender y demostrar los cultivos de vegetales.</li> <li>• Realizar tareas para extensión de vegetales y organizar Equipos de Mercadeo de la Producción. • Promover jardines vegetales en los hogares.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se brindó cooperación para entrenamiento en la propagación de semillas de vegetales en los campos de almacenamiento certificado del Instituto Central de Agricultura.</li> <li>• Se asistió a familias y productores cultivando vegetales.</li> <li>• Se entrenó en el gerenciamiento de campos de vegetales para el personal de extensión agrícola, y entrenamiento en la producción de almacenamiento certificado para productores.</li> <li>• Se organizó Equipos de Mercadeo de la Producción en las áreas de Morazán, Usulután, La Libertad y Chalatenango.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Mejoramiento de la Producción de Árboles Frutales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conducir pruebas de campo para árboles frutales, evaluación y propagación de semilleros.</li> <li>• Extender la producción de frutas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se mejoró los cultivos de papaya, sandía, melón y ananás del Instituto Central de Agricultura.</li> <li>• Se determinó las variedades de frutas tropicales bien-adaptadas y establecimiento de un área de 0.1 has. para propagación de semilleros.</li> <li>• Se entrenó en cultivos de árboles frutales y preservación en fresco posterior a la cosecha, para productores y técnicos del Departamento de Agricultura.</li> <li>• Se realizó la extensión de papayas Tainung a 15 has, y mejorados cultivos de ananás, sandía y melón en 15 has. en las áreas de Zapotitán y Santa Ana.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión de la Reproducción Ictícola y Acuicultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cultivar larvas de camarones en agua dulce.</li> <li>• Promocionar el cultivo intensivo de tilapia.</li> <li>• Extender el cultivo de peces de agua dulce y salada, y de camarones.</li> <li>• Entrenar en acuicultura.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se realizó la producción de 1.2 millones de larvas de camarones de agua dulce y 12 millones de larvas de camarones de agua salada para proveer a productores de peces.</li> <li>• Se extendió en acuicultura de peces de agua dulce y salada, y de camarones en 260 has.</li> <li>• Se entrenó en acuicultura de peces de agua dulce y salada, y de camarones y cultivo de larvas.</li> </ul>



## Región del Caribe

República Dominicana	
<b>Proyecto</b>	<b>Mejoramiento de las Semillas de Arroz y las Cosechas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extender y mejorar la producción de semillas de arroz.</li> <li>• Coordinar las oficinas y los proyectos de investigación en el Centro para Investigación del Arroz, facilitando la planificación efectiva, el apoyo a los recursos humanos y naturales, y provisión colectiva de soporte técnico.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se estableció un fondo para producción de semillas de arroz.</li> <li>• Se integró las Oficinas para Mejoramiento de Variedades, Suelo y Fertilizantes, y Protección de Plantas en el Centro para Investigación del Arroz.</li> <li>• Se estableció la propagación en Naqua, La Vega y San Juan; se introdujo las variedades Juma 66 y Juma 67; se realizó clases de entrenamiento.</li> <li>• Se purificó y seleccionó nuevas vainas de arrozales de calidad superior para identificación y extensión.</li> <li>• Se reforzó el entrenamiento brindado por el Departamento de Agricultura para los técnicos en maquinarias agrícolas.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cultivo de Cosechas Hortícolas y Viviendas en Bambú</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Establecer conceptos y principios combinados para la Producción-Mercadeo.</li> <li>• Brindar demostraciones y guía para cultivo de frutas y vegetales y hacer uso sustentable del terreno.</li> <li>• Promover y mejorar las artesanías en bambú.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se adquirió y cultivó variedades de frutas y vegetales.</li> <li>• Las granjas cooperantes fueron asistidas en la producción de vegetales y fertilizantes, y se transfirió la tecnología para producción orgánica.</li> <li>• Se realizó demostraciones de técnicas para la construcción de viviendas en bambú, se entrenó a maestros, y se asistió en el establecimiento de una incubadora de bambú y en la ejecución de las tareas relativas a la conservación del agua y el suelo.</li> <li>• Se organizó equipos cooperativos para mercadeo de la producción. Se utilizó la producción e información de ventas compiladas en el mercado.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Acuicultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar instalaciones y tecnología para acuicultura, y mejorar las destrezas y cooperación de los especialistas en acuicultura profesional y de granjas.</li> <li>• Criar alevines de tilapia roja, carpa común, carpa plateada, y carpa rastrera.</li> <li>• Liberar los alevines de peces, en cooperación con el Departamento de Agricultura.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conjuntamente con el Departamento de Agricultura, se planificó y construyó la zona especializada para producción aquícola en el Centro Experimental de Nigua. Los instrumentos existentes, equipos y materiales en el lugar fueron inventariados y puestos en uso, mientras que equipamiento nuevo fue comprado. Los estanques existentes, facilidades, circuitos y comandos fueron reparados.</li> <li>• Un laboratorio básico fue establecido para brindar entrenamiento en análisis para calidad del agua y detección de enfermedades en peces, para apoyar la labor de los técnicos dominicanos.</li> <li>• Se brindó a los productores las facilidades aquícolas, los estanques fueron planificados y excavados posterior a la localización de óptimos sitios. Las comunidades de granjas ictícoclas fueron además asistidas en el establecimiento de cooperativas aquícolas.</li> <li>• La tilapia roja y las carpas comunes adquiridas de las estaciones de tareas EMPA fueron criadas en la estación Higüey. Los estanques existentes en la estación de tareas Higüey fueron reparados y mejorados con líneas de entrada y salida del agua.</li> <li>• Los alevines fueron reproducidos y criados en tanques de concreto ventilados, en la estación de tareas San Francisco; los técnicos fueron entrenados en tecnología de reproducción, para los futuros esfuerzos de extensión.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cooperación Tecnológica Industrial</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ayudar a las agencias relevantes y organizaciones a ejecutar las operaciones de sus equipos para el servicio industrial.</li> <li>• Brindar cooperación técnica, servicios de consultoría, y entrenamiento a los recursos humanos para compañías textiles, de vestimenta, fabricantes de calzados, metal-mecánica, procesadoras de plástico y de alimentos.</li> <li>• Ofrecer servicios de avalúo para tecnología industrial e información de mercado a las firmas dominicanas y taiwanesas que invierten en la República Dominicana.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se realizó visitas a las empresas y servicios de consultoría. Los especialistas taiwaneses guiaron la actualización tecnológica.</li> <li>• Se brindó diagnóstico técnico y guías para ayudar a las empresas a formular planes para mejorar su tecnología.</li> <li>• Conferencias tecnológicas y seminarios fueron realizados, promoviendo el intercambio tecnológico.</li> <li>• Conferencias en introducción a inversiones y otras actividades promocionales fueron conducidas por las agencias taiwanesas, brindando información relevante a las firmas taiwanesas inversoras en la República Dominicana.</li> <li>• Fue creado un banco de datos conteniendo información sobre comercio local y ambiente para inversiones como así también el estado de las firmas locales.</li> </ul>

Dominica	
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión de Cosechas Agrícolas y Hortícolas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar campos de demostración para crear la confianza en nuevas variedades de cosechas y apoyar la transferencia tecnológica a los productores locales.</li> <li>• Acelerar la propagación de semilleros de ananás y semilleros de papaya para ofrecer a los productores, incrementando sus exportaciones.</li> <li>• Extender el cultivo de maíz a 10 has, papayas a 6 has, ananás a 3 has, y frutas y vegetales a 2 has.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Asociación Nacional para Productores de Ananás fue asistida en la expansión de los cultivos de ananás, asegurando que la calidad satisface las expectativas del mercado de exportación.</li> <li>• La producción de maíz dulce fue incrementada, reduciendo los precios minoristas y estimulando el consumo.</li> </ul>
Granada	
<b>Proyecto</b>	<b>Horticultura</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollar la industria de vegetales de Granada.</li> <li>• Organizar y asistir a los Equipos de Mercadeo de la Producción de flores, frutas y vegetales.</li> <li>• Extender el cultivo de frutas, flores flamingo y orquídeas.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los Equipos de Mercadeo de la Producción determinaron qué tipo de vegetales deben ser producidos, incluyendo vegetales de clima frío tales como alubias y variedades de hojas en áreas lluviosas y frías de gran altitud, además de frutas y vegetales de clima cálido en áreas tropicales y secas de baja altitud.</li> <li>• Los Equipos de Mercadeo de la Producción ofrecieron tecnología, ayudando a los productores a satisfacer las demandas del mercado.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Procesamiento de Productos Agrícolas</b>
Objetivos	Ayudar a la oficina de química agrícola dependiente del Departamento de Agricultura de Granada a desarrollar el procesamiento de pulpa de frutas y procesar el deshidratado.
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se brindó servicios de consultoría y cooperación en la compra de maquinaria y equipamiento esencial.</li> <li>• Se finalizó el proceso de diseño y la transferencia tecnológica a la oficina de química agrícola.</li> <li>• Las empresas para procesamiento agrícola en Granada fueron asistidas en la adopción de tecnología mejorada.</li> </ul>
Haití	
<b>Proyecto</b>	<b>Demostración para el Mejoramiento de Cosechas de Arroz, Extensión, y Entrenamiento</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Promover altas cosechas, variedades de arrozales de alta calidad adecuados a las condiciones locales, mejorar la tecnología para cultivos y la aplicación de fertilizantes.</li> <li>• Propagar activamente las semillas de arroz para almacenamiento certificado para demostración y extensión.</li> <li>• Adquirir y monitorear las variedades más resistentes de arrozales.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un centro de pruebas y evaluación fue establecido en la granja experimental Mechy, para probar las variedades de arrozales adquiridas y probar la resistencia de decomposición de manojos de hojas de arroz antes de ser usados para extensión.</li> <li>• Además de los productores en la región del Tugai, los productores de arroz en el valle Artibonite recibieron un breve entrenamiento agrícola, enfatizando cultivos de la nueva variedad Taichung Hsien No. 10.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Cultivo, Procesamiento y Utilización del Bambú</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reproducir variedades de bambú y seleccionar los tipos adecuados para ser transplantados en plantaciones de café. Varias especies de bambú serán establecidas, sirviendo como base del procesamiento subsecuente del bambú y de los esfuerzos para conservación del suelo y el agua.</li> <li>• Ejecutar el entrenamiento sobre procesamiento del bambú.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Varias especies de bambú fueron recolectadas en los países vecinos, incluyendo el bambú Taishan, bambú Cassia, bambú Putai, bambú Dendrocalamus latiflorus y bambú Green. Cada variedad fue plantada en una incubadora de 1 ha. a 5 has.</li> <li>• Los numerosos tipos de bambú fueron sistemáticamente cultivados en el parque nacional de Haití y en las plantaciones de café aledañas en la villa de Marmelade.</li> <li>• Una cantidad importante de semilleros de bambú fueron cultivados para diferentes propuestas de acuerdo a las diferentes situaciones geográficas.</li> <li>• Los aprendices fueron reclutados y recibirán entrenamiento en artesanías.</li> </ul>
San Vicente y Granadinos	
<b>Proyecto</b>	<b>Desarrollo de Cosechas Hortícolas</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En labor conjunta con el Departamento de Agricultura, cultivar semilleros de vegetales y frutas tropicales y extender la producción.</li> <li>• Conducir encuestas e investigación de mercado.</li> <li>• Brindar servicios de planificación y guía técnica.</li> <li>• Establecer Equipos de Mercadeo de la Producción de vegetales.</li> </ul>
Contenido	<p>Extensión de vegetales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dumbarton y Pembroke fueron seleccionadas como estaciones de extensión y fueron usadas para desarrollar el cultivo de los semilleros.</li> <li>• Una encuesta sobre cultivos de brotes y expectativas del mercado sirvió como referencia para el avalúo del</li> </ul>



	<p>proyecto. Semillas de alfalfa, frijoles y otras variedades serán probadas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Los productores fueron provistos de cooperación en la organización de cuatro Equipos de Mercadeo de la Producción de vegetales, cuyos miembros cultivarán repollo, lechuga redonda, espárragos, coliflor, tomates, sandía, pepinos, cebollas, zanahoria y pimientos verdes.</li> </ul> <p>Extensión de árboles frutales tropicales:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocho productores de extensión cultivaron 4 has. de granadas, 1 ha. de manzanas-de-las-nubes, 1 ha. de jjoba de la India y 0.5 has. de carambola.</li> </ul> <p>Cultivo de tejidos de banana y reproducción del ananá:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20,000 semilleros de banana del tipo Robusta, 50,000 semilleros de banana del tipo Grand Naine y 30,000 semilleros de banana del tipo Williams fueron distribuidos para los productores de extensión. Una plantación madre de 0.1 ha fue instituída.</li> <li>• Los fondos provenientes de las empresas bananeras y el Departamento de Agricultura de San Vicente fueron usados para expandir el laboratorio existente para cultivo de tejidos hasta que 200,000 semilleros de bananas sean cultivados. Un programa mayor para la investigación y desarrollo de la reproducción de ananá fue conducido.</li> </ul>
<b>Proyecto</b>	<b>Extensión de Ganadería</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrenar a los asistentes de la granja de marranos del Departamento de Agricultura en el gerenciamiento independiente de los componentes de los proyectos para granjas porcinas.</li> <li>• Establecer un sistema para zona responsable en granjas porcinas.</li> <li>• Brindar cooperación para inseminación artificial a los productores de cerdos con capacidad de 13,000 ejemplares.</li> <li>• Establecer granjas para la reproducción avícola y granjas de incubación, adquirir 1,500 pollitos de reproducción diaria para carneo, y conservar 25,000 de estos pollitos.</li> <li>• Firmar un plan para localización de la producción y establecer contratos con ocho criadores de pollos para carneo.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 345 cerdos perdigué fueron producidos en la granja con 10 padrillos y 22 marranas.</li> <li>• Aproximadamente 760 marranas fueron inseminadas artificialmente.</li> <li>• Se ofreció cooperación a los productores de cerdos particulares entregándoles 135 padrillos y 965 marranas. .</li> </ul>
<b>San Cristóbal y Nevis</b>	
<b>Proyecto</b>	<b>Frutas y Vegetales</b>
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incrementar el número de productores de extensión y mejorar la producción de vegetales y las habilidades para el gerenciamiento.</li> <li>• Extender las áreas de cultivo de acuerdo con las demandas del mercado, y seleccionar y promover variedades superiores de vegetales y árboles frutales.</li> <li>• Brindar destrezas laborales y entrenamiento agrícola a los productores, estudiantes y prisioneros.</li> </ul>
Contenido	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se extendió los vegetales no-irrigados a 40 has. en el área de demostraciones de Fahies. Vegetales fueron extendidos en 12 has. en el área de demostraciones de Nevis. Los productores de extensión cultivaron adicionales 20 has. de árboles frutales.</li> <li>• Se entrenó a 30 prisioneros en destrezas laborales en la granja de la prisión nacional en 3,2 has.</li> <li>• Se entrenó a 280 estudiantes en destrezas para la producción agrícola en la granja para prácticas escolares en 1,2 ha.</li> <li>• Se propagó 2,000 semilleros en cajones y preservó árboles padrillos en la incubadora central de la misión técnica.</li> <li>• Se cultivó 1,5 has. de orquídeas frutales para demostración en Needsmust y 1 ha. de orquídeas frutales para demostración y semilleros en la incubadora de Nevis.</li> </ul>

**Tabla 9. Supervisión y Evaluación de Proyectos**

Contenido del Proyecto	Período	Personal de Supervisión y Avalúo
Seminario vocacional centroamericano	01/29–01/31/01	Luo Ping-chang, Chang Nan-chang, Kung Chi-hui, Wang Hung-tzu, Cheng Shu-fang
Supervisión de fase II del proyecto de área industrial en Bahía Súbica, en Filipinas.	02/4–02/14/01	Su Yi-chung
Avalúo preliminar del proyecto de educación vocacional, en Nicaragua.	02/5–02/09/01	Cheng Shu-fang, Hsiao Hsi-chi
Proyecto para Micro Financiamiento en la Región del Caribe Oriental.	02/17–03/14/01	Hsu Hui-wen, Liu Shih-hung
Supervisión e inspección de operaciones de los voluntarios en Costa Rica, Nicaragua, y Panamá.	02/19–03/10/01	Chen Yi-jung, Tsai Li-chiung
Negociación del proyecto para financiamiento cooperativo con el Banco Europeo de Reconstrucción y Desarrollo; supervisión del proyecto para financiamiento de la calle Shurgaubiye en Macedonia.	02/25–03/08/01	Li Po, Su Yi-chung
Cooperación a PYMES, en Senegal.	04/01–05/1/01	Lai Kao-sheng, Wu Ming-chang
Avalúo de los servicios de la misión técnica en Papúa y Nueva Guinea y las Islas Marshall.	04/07–04/20/01	Kao Hsiao-ling, Yang Cheng-kuo
Avalúo de los servicios de la misión técnica y médica en Burkina Faso.	04/08–04/18/01	Hsieh Shun-ching, Li Chih-jen, Yang Chen-ta, Chen Yuan-kai
Gira de inspección en Mongolia.	04/14–04/20/01	Chen Hsueh-liang, Chang Chun-hung
Avalúo de las misiones técnicas en El Salvador, Belice, y Honduras.	04/15–05/4/01	Luo Kuo-chang, Chang Hung-szu
Supervisión de cooperación técnica en cuatro naciones del Caribe Oriental, y avalúo de resultados del proyecto para equipamiento médico	05/5–05/21/01	Pao Hsiao-hsia, Yang You-jen
Avalúo de los servicios de la misión técnica en Arabia Saudita y Bahrain.	05/23–06/6/01	Li Hsieh-pei, Chang Yu-chi, Yang Cheng-kuo
Avalúo del proyecto para préstamo a pequeños productores de arroz en Nicaragua; supervisión del préstamo a pequeños productores en Belice; y negociación del contrato para proyecto en desarrollo del turismo.	06/06–06/22/01	Hsieh Hai-yen
Avalúo previo al programa para micro-crédito a PYMES, en Palau.	06/12–06/20/01	Su Yi-chung, Kuo Mei-yun
Avalúo del proyecto para educación vocacional, en Guatemala.	06/21–06/27/01	Cheng Shu-fang, Yang Chien-chiao
Avalúo de las misiones técnicas en Fiji y Tailandia.	06/29–07/9/01	Chang Yu-chi, Chen Shu-ping, Kao Teh-cheng
Negociación del “Proyecto para Asistencia Humanitaria y Socorro a la Pobreza” en Mongolia y Rusia; y servicios de la Asociación de Ex-Alumnos del ICDF.	06/22–07/3/01	Chien Hung-kuang, Huang Chia-chi
Supervisión de la misión técnica en Ecuador; avalúo del proyecto para sistema sinérgico industrial en Paraguay.	07/16–08/6/01	Chen Yi-jung, Huang Hui-min, Yang Chin-chi
Avalúo general de la etapa actual de los proyectos de cooperación técnica en siete naciones centroamericanas.	07/27–08/29/01	Kao Hsiao-ling, Chiu Yu-hsuan, Li Cheng-liang
Supervisión de las operaciones de cooperación técnica en Haití y República Dominicana	10/21–11/4/01	Luo Kuo-chang, Lin Chun-hsiu
Avalúo de los proyectos para cultivo de árboles frutales, construcción de arrozales, mejoramiento del ambiente en Río Yage, en República Dominicana.	10/21–11/3/01	Kung Cheng-shan, Liao Che-min, Chang Chih-sheng
Avalúo de proyecto para estudio de factibilidad para desarrollo del turismo en Palau.	10/30–11/3/01	Chang Yu-chi, Chen Hui-mei, Huang Chih-cheng, Lai Wen-jen
Supervisión del proyecto para irrigación del valle en Honduras; negociación con el BCIE para proyectos de desarrollo en el sector privado.	11/05–11/16/01	Hsieh Hung-shuo
Ejecución del “Proyecto para Entrenamiento Vocacional en Centroamérica —proyecto para Clase sobre Control Programable y Electrónica Industrial” en Costa Rica.	11/08–11/20/01	Wang Hung-tzu, Liu Cheng-tzung
Participación en avalúo para el “Proyecto para Financiamiento Bancario a Micro Y Pequeñas Empresas en Georgia” del BERD	11/10–11/19/01	Su Yi-chung



Avalúo de proyectos de cooperación al desarrollo de los recursos para mano de obra, en cuatro naciones del Caribe Oriental.	11/11–11/25/01	Huang Chia-chi
Supervisión de proyectos para desarrollo de la zona de procesamiento y exportación en Shurgaubiye y ejecución de los procedimientos de traspaso de la Compañía de Gerenciamiento de Shurgaubiye en Macedonia; supervisión de proyecto de micro-crédito y proyecto para provisión de agua en Haití; avalúo de factibilidad de la segunda etapa para el proyecto de micro-crédito en Haití; supervisión del proyecto para préstamo a pequeños productores en Belice.	11/14– 12/10/01	Cheng Shu-fang
Ejecución del “Proyecto para Cooperación al Sistema Sinérgico Industrial en Paraguay.”	11/16– 12/15/01	Lin Yun-kuang, Yen Ming-hung
Seminario instructivo para el programa MOLDEX en Costa Rica.	11/19–11/23/01	Hsu Pi-ming, Hung Pei-yuan
Supervisión de operaciones de voluntarios en Vietnam, Tailandia, y Miamar.	11/21– 12/02/01	Kao Hsiao-ling, Tsai Li-chiung
Ejecución del “Proyecto para Cooperación al Sistema Sinérgico Industrial en Paraguay.”	11/25–12/12/01	Cheng Ping-kuo, Liu Wen-hai
Avalúo de proyecto de micro-crédito en Gambia.	11/27–12/5/01	Hsu Hui-wen, Hsieh Hai-yen
Supervisión de la cooperación técnica, en Santo Tomé y Príncipe y Liberia.	11/30–12/16/01	Hung Hui-peng, Li Chih-jen
Supervisión de los voluntarios internacionales y del Servicio Voluntario Alternativo en Panamá.	12/13–12/15/01	Kao Hsiao-ling
Supervisión de la cooperación técnica en Malawi.	12/17–12/23/01	Hung Hui-peng, Juan Chia-chun

Gráfico

Gráfico 10 — Distribución Mundial de las Misiones Técnicas



Gráfico 11 — Gastos de la Misión Técnica por Región

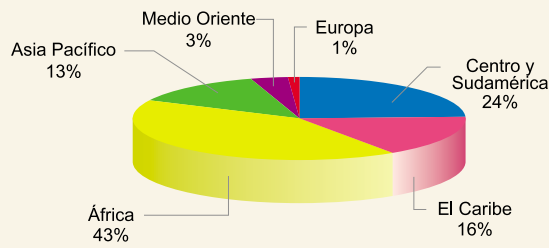


Gráfico 12 — Personal de la Misión por Región

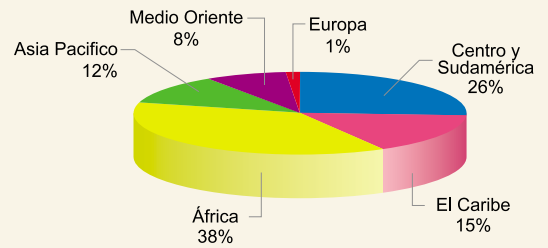


Gráfico 13 — Misiones Técnicas y Países Cooperantes

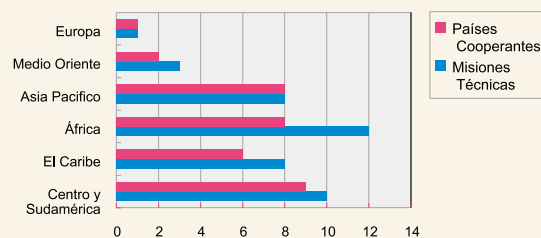


Gráfico 14 — Distribución de Misiones Técnicas por Tipo de Proyecto

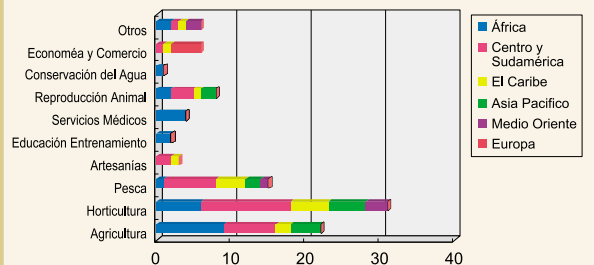




Gráfico 15 — Personal de la Misión según Experiencia

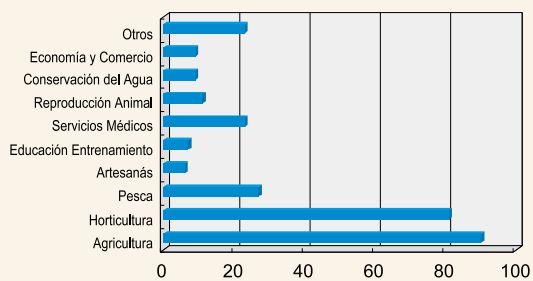


Gráfico 16 — Proyectos de Financiación e Inversión Firmados, según su Tipo

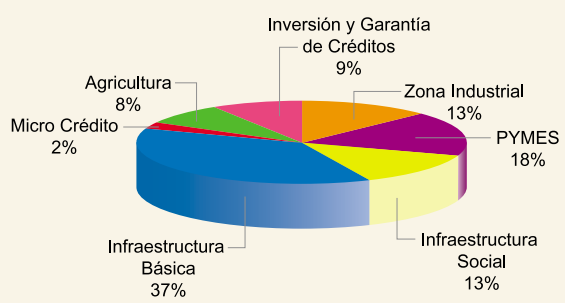


Gráfico 17 — Financiaciones Firmadas y Proyectos de Inversión por Región

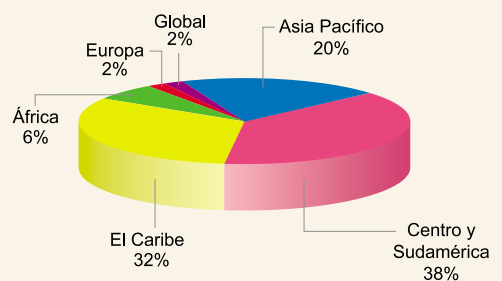


Gráfico 18 — Participantes de los Seminarios por Región

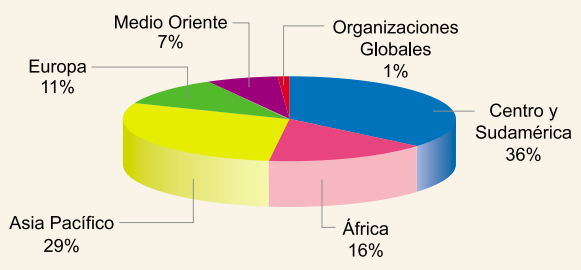


Gráfico 19 — Número de Participantes del Seminario

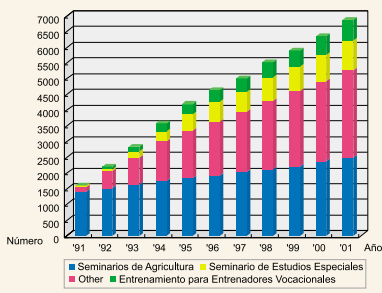


Gráfico 20 — Gastos de Cooperación Técnica por Región

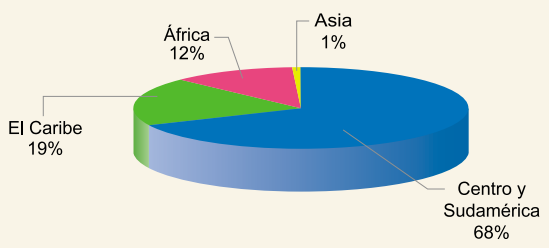


Gráfico 21 — Gastos de Cooperación Técnica por Tipo de Proyecto

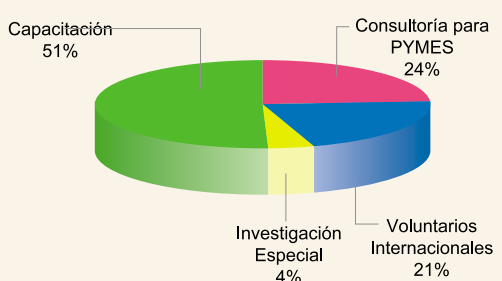


Gráfico 22 — Proyectos de Cooperación Técnica por Región

