

## ⇒ Proyectos en Centro y Sudamérica y el Caribe

### América Latina y el Caribe

#### Belice

##### Proyecto de transferencia tecnológica y producción de semillas de arroz

Este proyecto incluye la creación de un sobresaliente sistema de producción de arroz, instruyendo a los campesinos en sistemas modernos de administración y cultivo, y entrenando al personal local de extensión. El arroz fragante introducido por la misión técnica ha sido bien recibido en el mercado local y se ha exportado exitosamente a Canadá

##### Proyecto de procesamiento de alimentos

Este proyecto se realiza en cooperación con el Ministerio de Agricultura de Belice, delineando proyectos de procesamiento de alimentos, realizando cursos para entrenar técnicos en procesamiento y dando asistencia a las fábricas, así como asistiendo a los fabricantes a procesar productos que satisfagan los estándares de seguridad. Se ha creado un centro de exhibición de productos alimenticios y se ha integrado con el turismo y el sector de ocio para desarrollar y extender las especialidades locales.

##### Proyecto de extensión y mejoramiento de la producción de cosechas y verduras

Este proyecto se lleva a cabo de acuerdo con la política de diversificación de la industria agrícola mediante la introducción y desarrollo de verduras y granos básicos con potencial de mercado. Aparte de construir invernaderos, la misión técnica también produce semillas y brotes de tomates, pimientos y frijoles para los agricultores. Asiste a los campesinos en las técnicas de producción y mercadeo, así como promueve proyectos de huertos escolares para entrenar a los estudiantes en técnicas de administración y cultivo. Las hortalizas que se siembre son una fuente nutritiva para maestros y alumnos.

##### Esquema de financiación de pequeños agricultores

Este proyecto se realiza conjuntamente con el Proyecto de extensión y mejoramiento de la producción de cosechas y verduras, creando un fondo rotativo para asistir en la extensión de cultivos. Los recipientes de préstamos son seleccionados por la Misión Técnica y el Ministerio de Agricultura de Belice, ofreciendo los nombres de los seleccionados para referencia de las instituciones financieras. Quienes reciben la financiación usan los fondos para comprar equipos, fertilizantes y semillas.

##### Proyecto de financiación del desarrollo turístico

Para impulsar el turismo, TaiwanICDF y el Banco Interamericano de Desarrollo ofrecen financiamiento para construir carreteras y reforzar organizaciones turísticas cerca de los sitios de las ruinas mayas. El proyecto también toma en consideración los factores medioambientales y la preservación de las reliquias mayas. Al mejorar el turismo, se crean oportunidades de trabajo para aumentar las ganancias en divisas extranjeras y los ingresos del Gobierno.

##### Voluntarios de Taiwan en Ultramar

TaiwanICDF ofreció seis voluntarios para asistir en horticultura, educación en computación, servicios médicos e investigaciones en medicina herbolaria.

##### Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar

Cuatro miembros en servicio dan asistencia en agronomía y procesamiento de alimentos.

#### Chile

##### Proyecto de escuela de tecnología informática

Se ha creado un telecentro en la remota región norte del país, entrenando maestros semilla para ofrecer sistemas de redes de computadoras y recursos del *Internet* a los estudiantes y residentes. Se usa soporte físico y lenguaje de soporte lógico de informática para reducir la tasa de analfabetismo en las áreas remotas y entrenar a los residentes en procesamiento de palabra y uso de teclado, reforzando sus capacidades para buscar empleo.

#### Costa Rica

##### Proyecto de desarrollo agrícola

Este proyecto cubre árboles frutales, flores, bananos, tubérculos y procesamiento de jalea de guayaba. La meta es producir todo tipo de semillas y jalea de alta calidad para suplir al mercado del consumidor local.

<b>Proyecto de desarrollo de pesquerías</b>	Taiwan ICDF introduce métodos de pesca altamente eficientes y ofrece seminarios para los pescadores locales. Además, se ha introducido la cría de tilapia en las áreas montañosas remotas para compensar los niveles insuficientes de proteínas en la dieta local. El proyecto también realiza pruebas de maricultura y ayuda a los pescadores a elevar el valor económico del pescado para reforzar sus ingresos.
<b>Proyecto de préstamo para construcción de carretera</b>	Este proyecto ofrece préstamos para construir una carretera de 40 kilómetros en la región de San Carlos. El camino tiene 10,9 metros de ancho e incluye 11 puentes. Al ser terminado, conectará áreas rurales y urbanas, facilitando el transporte de productos agrícolas e impulsando el desarrollo regional.
<b>Proyecto de expansión del Puerto de Moín</b>	Este proyecto procura expandir el Puerto de Moín. Aparte de extender la longitud del muelle, se mejoran las maquinarias e infraestructura, fortaleciendo los medios para transportar la carga en el puerto.
<b>Voluntarios de Taiwan en Ultramar</b>	Taiwan ICDF ofreció 13 voluntarios para asistencia en trabajos relacionados con enseñanza del idioma chino, computadoras, producción de orquídeas, horticultura y medicina.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Tres miembros en servicio dan asistencia en horticultura y trabajo administrativo.
<b>Ecuador</b>	
<b>Proyecto de hortalizas</b>	Ofrece orientación a los campesinos pobres que enfocan en una sola cosecha de maíz o arroz, para que cultiven una variedad de verduras con el fin de mejorar sus ingresos. El proyecto también asiste a los agricultores en el desarrollo de nuevas tierras de cultivo y ha creado un área de extensión de hortalizas, dando instrucción sobre administración de granjas y mercadotecnia.
<b>Proyecto del arroz</b>	La Misión Técnica ofrece semillas de arroz superiores a los campesinos para que mejoren sus ingresos por hectárea de tierra. También se realizan talleres de trabajo con el fin de elevar la tecnología de cultivo.
<b>Proyecto de cultivo y desarrollo de la artesanía de bambú</b>	Este proyecto se realiza conjuntamente con el Ministerio de Agricultura y una fundación protectora de los recursos naturales para promover el cultivo de bambú para evitar la erosión. Se dictan clases de cultivo de bambú y administración de granja y se ha inaugurado un centro de artesanías en bambú. Se entrena a las personas en la producción de artesanías y muebles de bambú.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Dos miembros en servicio dan asistencia en horticultura y labores agrícolas.
<b>El Salvador</b>	
<b>Proyecto de extensión para la producción de verduras</b>	Este proyecto ofrece asistencia para granjas modelos y agrónomos, con el fin de desarrollar verduras y semillas con gran potencial de mercado. El proyecto también organiza grupos de producción y mercadeo, así como instala un sencillo invernadero para impulsar la producción y los ingresos.
<b>Proyecto para el mejoramiento de la producción de árboles frutales</b>	Este proyecto tiene huertos de demostración y entrena al personal de extensión en cultivo y propagación de semillas. La tecnología de siembra se transmite a los campesinos para elevar la producción de frutas tropicales, tales como guayaba, pomarrosa, jujuba y litchies. También se introducen frutos de clima templado tales como mandarinas.
<b>Proyecto de reproducción de peces y extensión de acuicultura</b>	Este proyecto asiste a la autoridad pesquera local en la propagación de alevines de tilapia que son distribuidos para ser criados por los campesinos. Además de ofrecer tecnología de producción y orientación en ventas para los pescadores, el proyecto trabaja por aumentar la escala de la acuicultura y comercializar tales operaciones, aumentando el valor agregado de la acuicultura y promoviendo el desarrollo sostenible.

<b>Proyecto para control de la contaminación ambiental en áreas críticas</b>	TaiwanICDF cofinancia con el BID este proyecto asistir a El Salvador a crear reglamentos para protección contra peligros públicos, incluyendo reglamentos sobre procesamiento del aire, agua y desechos. También asiste a los gobiernos locales en el procesamiento de desechos, así como integra las organizaciones de protección del medio ambiente en todo el país.
--	--

<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Dos miembros en servicio dan asistencia en pesquerías y trabajo administrativo.
--	---

## Guatemala

<b>Proyecto de desarrollo del bambú</b>	Este proyecto asiste en la creación de un centro de cultivo y utilización del bambú. Se ha introducido y extendido variedades de bambú adecuadas para el procesamiento. Esto reduce el daño a los bosques de árboles maderables y ayuda a prevenir la erosión. También se han llevado a cabo cursos para hacer muebles, casas e invernaderos de bambú.
---	--

<b>Proyecto para el desarrollo de la exportación hortícola</b>	Este proyecto ayuda a reforzar la diversidad de los cultivos de exportación y ofrece asistencia tecnológica y préstamos para equipos. Se ha pactado un acuerdo de cooperación con los distribuidores y grupos de producción y mercadeo locales para expandir los mercados de exportación. La papaya y guayaba se están exportando a Estados Unidos y otros países, mientras que las hortalizas se exportan a Estados Unidos y la Unión Europea.
--	---

<b>Proyecto para el mejoramiento de la acuicultura y el procesamiento agrícola</b>	Se ha establecido un centro de cultivo de peces de agua dulce en la Universidad de San Carlos para realizar investigaciones y entrenamiento, teniendo como meta impulsar la producción. Se están reacondicionando viejas fábricas para que permitan el procesamiento de productos agrícolas. Se llevan a cabo entrenamiento y transferencia tecnológica. Se están desarrollando nuevos productos para aumentar la diversidad.
--	---

<b>Proyecto para el mejoramiento de la tecnología del té</b>	Se han enviado técnicos a Guatemala por cortos períodos para ofrecer asistencia en la plantación y cultivo del árbol del té. Se ha donado una máquina empaquetadora de té. Dos campesinos del té de Guatemala fueron traídos a Taiwan para un curso de cuatro semanas de duración, y han retornado a Guatemala para servir como maestros semilla que entrenan a otros en las técnicas que han aprendido.
--	--

<b>Proyecto de extensión de inversiones</b>	Se ha creado una liga de cooperación y estrategia de inversión industrial para ofrecer asistencia a las compañías de Taiwan interesadas en invertir en Guatemala. La agencia ofrece información sobre costo de tierra e instalaciones, así como reglamentos sobre impuestos y otros aspectos. Asiste a las compañías en el análisis de riesgos de inversión, delinea planes de inversión y encuentra oportunidades de inversión.
---	--

<b>Proyecto de extensión de exportaciones</b>	Este proyecto asiste a los importadores de Taiwan a entender las condiciones de negocio en Guatemala y también ofrece servicios de adquisición para ellos. También ofrece análisis sobre el estado de las exportaciones de los países centroamericanos y asiste a las empresas guatemaltecas a diseñar estrategias de exportación, fortaleciendo así la competitividad y el mercadeo. Se realizan cursos y seminarios para compartir la experiencia de Taiwan.
---	--

<b>Simposio de PYMES</b>	En cooperación con las autoridades económicas locales, se ha realizado un simposio y servicios de asesoramiento para funcionarios gubernamentales, representantes de las asociaciones de negocio y ejecutivos de compañías individuales. Se llevan a cabo discusiones acerca de la asistencia financiera a las PYMES y otras compañías principales.
--------------------------	---

<b>Proyecto de educación técnica</b>	Se ofrece financiamiento para establecer la escuela técnica ITGS de tres años para que sirva como instituto vocacional modelo en Guatemala. Se usan los fondos para edificios y dormitorios escolares, materiales educativos, planificación, formación de maestros y equipos.
--------------------------------------	---

<b>Proyecto de adopción de niños</b>	TaiwanICDF trabaja con el Fondo para Niños y Familias de Taiwan en la creación de una “zona de adopción” en Guatemala donde 500 niños pobres reciben asistencia en forma regular.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Tres miembros en servicio dan asistencia en trabajos relacionados con acuicultura y administración en la Misión de Servicios Comerciales y de Inversión.
<b>Honduras</b>	
<b>Proyecto de producción de cultivos</b>	La Misión Técnica está haciendo extensión de la producción de la guayaba de Taiwan, papaya y verduras orientales, así como está asistiendo a los campesinos a desarrollar sus mercados de exportación. La misión también ayuda a establecer grupos de producción y mercadeo, ofreciendo tecnología de semillas y creando huertos de frutas tropicales para demostración. Se realizan regularmente cursos de entrenamiento para formar técnicos locales en la tecnología de propagación.
<b>Proyecto de acuicultura</b>	Se ha creado una estación para demostración de cría de tilapias y se ofrecen préstamos para que los pescadores compren materiales. Se da asistencia técnica para elevar la producción y la calidad del pescado. Se han establecido cooperativas de producción y mercadeo de la tilapia para impulsar la competitividad de exportación. Se realizan regularmente cursos para entrenar técnicos y acuicultores.
<b>Proyecto de cría de cerdos</b>	Se continúa con la operación de una porqueriza en Comayagua y se están desarrollando otras porquerizas, que producirán cerdos reproductores de superior calidad. Se celebran seminarios regularmente para los equipos de producción y mercadeo, ofreciendo experiencia de producción y conceptos de prevención de enfermedades. Se lleva a cabo la cooperación con una universidad local y organizaciones de asistencia internacional para la extensión y el mejoramiento de la producción.
<b>Proyecto de irrigación del Valle de Quimistán</b>	TaiwanICDF ofrece préstamos para establecer sistemas de irrigación y cultivo en el norte del Valle de Quimistán, incluyendo la construcción de represas en Blanco y Chiquila, así como en otras rutas de conexión. También se establecerá una granja de demostración de 50 hectáreas.
<b>Esquema de financiamiento de pequeños agricultores – Programa de cría de la tilapia</b>	Para apoyar el proyecto de cría de tilapia de la misión técnica, TaiwanICDF ofrece fondos rotativos a los pescadores en la región del Lago Yojoa para que compren materias primas y equipos de jaula, así como préstamos para el equipo de las jaulas flotantes. Esto ayuda a impulsar la actividad económica en la región.
<b>Esquema de financiamiento de pequeños agricultores – Programa de producción del arroz</b>	Este esquema está complementando el proyecto de extensión del cultivo del arroz de la misión técnica ofreciendo fondos rotativos para que los campesinos participantes adquieran materiales primas. El mismo ayuda a producir semillas de arroz de calidad superior y aumenta la producción y calidad, incrementando los ingresos de los campesinos.
<b>Voluntarios de Taiwan en Ultramar</b>	TaiwanICDF ofreció dos voluntarios para dar instrucción en computadoras.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Siete miembros en servicio dan asistencia en las áreas de agronomía, horticultura, ganadería, administración y medicina veterinaria.
<b>Nicaragua</b>	
<b>Proyecto para el mejoramiento de la producción de arroz y oleaginosas</b>	Este proyecto se lleva a cabo conjuntamente con el Gobierno nicaragüense y antes de investigación internacionales para reproducir variedades superiores de arroz, crear un centro de entrenamiento sobre producción de arroz y realizar cursos de entrenamiento de arroz empantanado. También ofrece instrucción sobre el uso y reparación de maquinarias. Asiste a las granjas para ofrecer cultivos básicos y oleaginosas, así como crear modelos de producción y mercadeo para impulsar las exportaciones.



<b>Proyecto de mejoramiento en la producción de cultivos hortícolas</b>	Este proyecto ofrece asistencia para el desarrollo de variedades superiores de hortalizas, así como tecnología de siembra y producción para expandir la producción e impulsar la calidad. Asiste a los campesinos en la creación de grupos de producción y mercadeo de verduras, y ayuda a arreglar la venta de sus productos en los principales supermercados de la capital. También trabaja con el Gobierno y las agencias de ayuda internacionales para mejorar la producción y el mercadeo de los pequeños campesinos.
<b>Proyecto de producción ganadera</b>	Este proyecto produce cerdas y ovejas reproductoras de superior calidad, ofreciendo estos animales para la extensión. Se ha creado un banco de semen de cerdo reproductor y también se realizan cursos de entrenamiento para la industria, enseñándoles también cómo usar los desechos animales para hacer abono orgánico. Los técnicos también analizan el estado de la producción de huevos para referencia de los futuros proyectos de extensión.
<b>Proyecto de asistencia en tecnología de procesamiento de acuicultura</b>	TaiwanICDF ha sido comisionado por el Programa de Japón y el BID para llevar a cabo este proyecto. El mismo ha entrado en su segunda etapa en 2004. TaiwanICDF envió a dos especialistas en acuicultura a Nicaragua para instruir a los agricultores locales en tecnología de procesamiento para aumentar el valor agregado de esos rubros.
<b>Proyecto para mejoramiento de la atención médica</b>	Se lleva a cabo conjuntamente con los servicios clínicos médicos a corto plazo, TaiwanICDF TaiwanICDF ha donado equipo médico y medicinas que se necesitan urgentemente en cuatro clínicas locales.
<b>Esquema de financiamiento de pequeños agricultores</b>	Este esquema ofrece financiamiento para la Cooperativa Omar Torrijos con el fin de resolver los problemas financieros y mejorar los sistemas de administrativos y fiscales. El proyecto procura impulsar las técnicas de cultivo e introducir variedades superiores de cultivos para elevar la producción e ingresos de los miembros de la cooperativa.
<b>Reactivación de la producción agrícola – Fase II</b>	TaiwanICDF cofinancia con el BID para desarrollar infraestructura y expandir los servicios de apoyo a los productos agrícolas, tales como ingeniería de irrigación, tecnología agrícola, depósitos e instalaciones para protección contra calamidades naturales. Esto aumenta los ingresos de los agricultores en las aldeas rurales e impulsa la producción de las granjas.
<b>Voluntarios de Taiwan en Ultramar</b>	TaiwanICDF ofreció nueve voluntarios para dar enseñar lengua china, computadoras, danzas, música y enfermería. Se ha enviado otros tres voluntarios médicos para realizar giras médicas gratuitas en clínicas en los alrededores de Managua por un período de un mes.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Cinco miembros en servicio dan asistencia en las áreas de ganadería, agronomía, medicina veterinaria y administración.

## Panamá

<b>Proyecto de frutas y verduras</b>	La Misión Técnica del TaiwanICDF ha establecido centro de propagación en las regiones este, central y oeste para ofrecer semillas y simientes que necesitan los campesinos. Además, también se introducen otros cultivos tales como batatas de Taiwan, guayaba y hierbas medicinales. La misión está creando grupos de producción y mercadeo, así como dando orientación sobre producción y ventas.
<b>Proyecto de procesamiento de alimentos</b>	La Misión Técnica del TaiwanICDF ha ayudado a Panamá a crear un centro de procesamiento de alimentos y ha desarrollado un número de métodos para procesamiento de alimentos, incluyendo procesamiento de frutas y verduras, productos nutritivos y alimentos medicinales. También entrena a instructores de procesamiento de alimentos para las escuelas de agronomía.
<b>Proyecto de desarrollo de villa pesquera</b>	Este proyecto ayuda a los pescadores a crear cooperativas y llevar a cabo conjuntamente producción y ventas. También ha ofrecido préstamos para ayudar a los pescadores a comprar barcos y equipo, reduciendo la dependencia en el intermediario y por lo tanto, aumentando los ingresos.

<b>Esquema de financiamiento de pequeños agricultores –préstamos para barcos</b>	Esto se realiza conjuntamente con la asistencia ofrecida por la misión técnica. Se ha establecido un fondo de pesquerías, ofreciendo préstamos a los pescadores y ayudándoles a obtener materiales de producción, aumentando de esta forma la eficiencia de las operaciones pesqueras.
<b>Voluntarios de Taiwan en Ultramar</b>	TaiwanICDF ofreció 20 voluntarios para dedicarse a enseñar idioma chino, idioma inglés, computadoras, bellas artes e instrucción atlética, así como extensión agrícola, enfermería y reparación de soportes físicos de computadora.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Siete miembros en servicio dan asistencia en las áreas de agronomía, procesamiento de alimentos y administración.
<b>Paraguay</b>	
<b>Proyecto de extensión en cultivos agrícolas</b>	Este proyecto ofrece asistencia en la operación de centros de producción y ventas de verduras, así como la producción de simientes de algodón y caña de azúcar. La misión técnica ofrece asistencia a los agricultores en tecnología de cultivo y en cada área de extensión se da ayuda para llevar los productos de las granjas a los supermercados.
<b>Proyecto de floricultura</b>	Este proyecto entrena a horticultores en la producción de flores de alta calidad. Se usan centros de exhibición de flores y mercados para impulsar las ventas de flores.
<b>Proyecto de cría de cerdos</b>	Se ha establecido un centro de porcicultura para suministrar carne de cerdo limpia y de alta calidad al mercado. Se entrenan a los poricultores en el cultivo de maíz para alimento y reducción de la necesidad para comprar alimento concentrado. Cerdos superiores, junto con la tecnología de inseminación artificial han ayudado a mejorar las variedades del cerdo.
<b>Proyecto de la zona de procesamiento para la exportación</b>	Se han enviado expertos a las zonas de procesamiento para la exportación para entrenar a gerentes de operación, así como expertos de textiles, ropa hecha, importación y exportación con el fin de impulsar las exportaciones textiles del Paraguay. Las personas asociadas con este proyecto también visitan compañías textiles para dar asistencia a las fábricas.
<b>Proyecto de cooperación informática</b>	TaiwanICDF ayuda a fortalecer el equipo y los sistemas en red de cuatro centros de informática en el país, basado en las necesidades expresadas por las autoridades paraguayas. Bajo el proyecto se entrenan instructores semilla, y los estudiantes y residentes pueden usar las redes de computadoras y el sistema de <i>Internet</i> . También se usa soporte físico y lógico de lenguaje para reducir el analfabetismo, se entrena a los residentes en técnicas sencillas de teclado y procesamiento de palabras, ayudándoles a mejorar sus capacidades de trabajo.
<b>Proyecto de adopción de niños</b>	El proyecto se lleva a cabo en cooperación con el despacho de la Primera Dama del Paraguay, y responde a un llamado de la vicepresidenta de la Rep. de China, Annette Lu, para expresar su preocupación por América Latina. El proyecto ofrece becas de estudio para 500 niños pobres en Paraguay que tienen buenas calificaciones escolares, permitiendo que puedan continuar con sus estudios sin preocuparse por las mensualidades.
<b>Proyecto de reconstrucción de supermercado en Asunción</b>	En respuesta a un llamado de la vicepresidenta de Taiwan, Annette Lu, la Embajada de la República de China en Paraguay está trabajando con un comité de socorro local para ayudar a las personas que sufrieron del gran incendio en un supermercado de Asunción.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Cinco miembros en servicio dan asistencia en las áreas de ganadería, agronomía y horticultura.
<b>Perú</b>	
<b>Proyecto de cooperación informática</b>	En este programa, realizado conjuntamente con el Proyecto de Educación Informática del Perú, Taiwan ha donado equipos de computación a la Escuela Edelmira del Prado en Lima. Además de ofrecer recursos informáticos en la escuela, se promueve un conocimiento sobre las marcas de computadoras de Taiwan y ayuda a las compañías informáticas de Taiwan a entrar en el mercado peruano.



República Dominicana	
<b>Proyecto de cooperación en tecnología industrial</b>	Se han enviado expertos a República Dominicana para ofrecer asistencia a las industrias estratégicas, dando diagnosis a compañías individuales y realizando conferencias sobre tecnología industrial. Además, se celebran cursos de entrenamiento para elevar la competitividad industrial. En 2004, se dio asistencia a las industrias metálica y de procesamiento de alimentos.
<b>Proyecto de mejoramiento y mayor rendimiento de semillas de arroz</b>	Este proyecto procura purificar, desarrollar y extender variedades superiores de arroz. También introduce modelos de producción y tecnología para las más importantes áreas de producción de arroz.
<b>Proyecto de cultivo de cosechas hortícolas y casa de bambú</b>	Este proyecto introduce nuevas variedades de hortalizas y lleva a cabo cultivos de extensión, junto con la producción de compuestos orgánicos. También se hacen demostraciones sobre construcción con bambú y se refuerza la capacidad de los estudiantes en el diseño y desarrollo de productos, elevando la calidad de las artesanías de bambú. Se han introducido árboles frutales tropicales y subtropicales, y se han creado huertos para árboles madres y retoños. Se están entrenando a los campesinos en las tecnologías de producción y administración.
<b>Proyecto para el desarrollo de la acuicultura</b>	La Misión Técnica del TaiwanICDF está ayudando a las autoridades locales a desarrollar una industria agrícola, incluyendo la alimentación de alevines de peces de agua dulce y el desarrollo de tipos adecuados de peces para la acuicultura. Se llevan a cabo demostraciones, entrenamiento y extensión.
<b>Proyecto para la modernización del Congreso Nacional</b>	El financiamiento para este proyecto se lleva a cabo con el BID para modernizar el Parlamento y reforzar sus funciones legislativas y de supervisión. Las instalaciones están siendo mejoradas y se ofrece asesoría y entrenamiento en el diseño de leyes. Se está mejorando la administración presupuestaria y fiscal a través del entrenamiento y los sistemas informáticos.
Granada	
<b>Proyecto de horticultura</b>	Este proyecto está ayudando a Granada a desarrollar las cosechas hortícolas y la extensión de esas cosechas. Se han creado grupos de producción y mercadeo de flores para satisfacer las necesidades del turismo local. Se han mejorado los equipos en las granjas de demostración.
<b>Proyecto de procesamiento de productos agrícolas</b>	La Misión Técnica del TaiwanICDF está asistiendo a las autoridades agrícolas a crear un centro de procesamiento de frutas deshidratadas y realiza cursos sobre procesamiento de frutas. Se lleva a cabo trabajo de extensión. Los productos incluyen papaya seca, papaya deshidratada, carambola seca y bananos secos.
<b>Proyecto de comercio</b>	Este proyecto recolecta información sobre Granada y las naciones del Caribe Oriental para pavimentar el camino para la inversión de compañías taiwanesas. También ofrece información para las compañías de esas naciones con el fin de ayudar a impulsar el comercio bilateral.
<b>Proyecto de mejoramiento de equipos médicos del Caribe</b>	Todos los años, TaiwanICDF ofrece US\$100.000 a cada una de las tres naciones del Caribe Oriental que mantienen lazos formales con la República de China para ayudarles a comprar equipos médicos. Máquinas de rayos X, refrigeradores de bancos de sangre, monitores para cuartos de pacientes, congeladores, máquinas de hielo y monitores EKG fueron adquiridos en 2004 en vista del daño causado por el huracán Ivan.
<b>Esquema de financiamiento de pequeños agricultores</b>	Este proyecto se lleva a cabo conjuntamente con el proyecto de extensión de cooperación agrícola de la misión técnica. Se ha creado un fondo rotativo de US\$100.000 para pequeños agricultores con el fin de ofrecer capital de trabajo a los campesinos participantes. La misión técnica y las autoridades locales seleccionan a campesinos calificados para recibir el capital de inversión inicial de las instituciones financieras. Los campesinos solicitan entonces los préstamos para comprar maquinarias, fertilizantes y semillas.

<b>Proyecto de microcrédito</b>	TaiwanICDF coopera con NDFG para ofrecer microcrédito, promoviendo el desarrollo del sector privado y fortaleciendo la entrega de crédito.
<b>Proyecto de reconstrucción post-huracán Ivan</b>	La Misión Técnica del TaiwanICDF suministra materiales que necesitan los campesinos para sembrar la tierra de nuevo. Se donaron maquinaria de siembra, así como semillas y retoños de árboles frutales. La misión técnica también asiste a los campesinos de extensión a reasumir sus actividades de cultivo y ofrece recursos y asesoría técnica basada en el estado del daño en cada área.
<b>Programa de Becas para el Caribe Oriental</b>	Para elevar el nivel educativo nacional y ayudar a desarrollar los recursos humanos, TaiwanICDF ofrece US\$100.000 para entrenar maestros y ayudar a los estudiantes con sus mensualidades y compras de libros de texto. Un total de más de 4.500 estudiantes se han beneficiado con el proyecto.
<b>Voluntarios de Taiwan en Ultramar</b>	TaiwanICDF ofreció dos voluntarios para dar asistencia en redes de computadoras y obras sociales.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Un miembro en servicio ofrece asistencia en agronomía.

### Haití

<b>Proyecto de mejoramiento del rendimiento del arroz</b>	Este proyecto introduce variedades de arroz resistentes a fitopatógenos locales para prevenir una degradación gradual. Los técnicos asisten a los campesinos en la mejora de su tecnología de cultivo y les ofrece fertilizantes, ayudando a reducir los costos de producción y aumentar la producción.
<b>Proyecto de cultivo y artesanías de bambú</b>	Este proyecto progaga retoños de bambú y lleva a cabo la extensión. Se realizan cursos de entrenamiento para ofrecer instrucción acerca de la manufactura de muebles y otros artículos de bambú, así como la venta de esos productos.
<b>Proyecto de microcrédito</b>	TaiwanICDF proporciona financiación para asistir al MCN en la extensión de sus operaciones de crédito.
<b>Proyecto de distribución de agua potable en Petion-ville –Lote I</b>	Este proyecto de cuatro lotes se lleva a cabo conjuntamente con el EIB. Da asistencia al Gobierno de Haití en la ingeniería de acueductos y mejora la calidad del agua que se distribuye en Petion-ville, ayudando a reducir enfermedades que se transmiten a través del agua.
<b>Asistencia humanitaria tras el huracán Janet</b>	Haití sufrió severos daños tras ser azotado por el huracán Janet. La Misión Técnica del TaiwanICDF ofreció 10.000 barriles de agua potable limpia después de la tormenta.

### San Cristóbal y Nevis

<b>Proyecto de frutas y verduras</b>	Este proyecto ayuda a los campesinos a desarrollar tecnología de producción de la piña y otras frutas. Los agricultores que tienen un alto potencial reciben asistencia para administrar la producción desde una perspectiva comercial.
<b>Proyecto de mejoramiento de equipos médicos del Caribe</b>	TaiwanICDF ofrece anualmente US\$100.000 para mejorar el equipo médico. En 2004, los fondos fueron usados para adquirir cinco vehículos de transporte médico para fortalecer las redes médicas locales.
<b>Esquema de financiamiento de pequeños agricultores</b>	Se lleva a cabo conjuntamente con el proyecto de cooperación agrícola de la misión técnica, creándose un fondo rotativo de pequeños agricultores de US\$100.000. La misión técnica y las autoridades locales seleccionan a campesinos calificados para recibir el capital de inversión inicial de las instituciones financieras. Esto impulsa la producción y aumenta los ingresos del agricultor.
<b>Proyecto de microcrédito</b>	TaiwanICDF coopera con el NFD ofrecer microcréditos a las microempresas con el fin de asistirles en la obtención de fondos que de otra manera hubiera sido difícil de conseguir por su falta de colaterales. El proyecto ha entrado en la etapa donde las compañías están comenzando a pagar los intereses y el monto principal de sus préstamos.

<b>Programa de Becas para el Caribe Oriental</b>	Para elevar el nivel educativo nacional y ayudar a desarrollar los recursos humanos, TaiwanICDF ofrece US\$100.000 para entrenar maestros y ayudar a los estudiantes con sus mensualidades y compras de libros de texto. En 2004, 125 alumnos de primaria, 370 alumnos de secundaria y 103 estudiantes de nivel universitario fueron beneficiados por el proyecto.
<b>Voluntarios de Taiwan en Ultramar</b>	TaiwanICDF ofreció un voluntario para dedicarse en asuntos de enfermería
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Dos miembros en servicio dan asistencia en horticultura.

### San Vicente y las Granadinas

<b>Proyecto para el desarrollo de cultivos hortícolas</b>	La Misión Técnica del TaiwanICDF ayuda a entrenar técnicos locales y lleva a cabo una interacción de cooperación en tecnología para el cultivo de piñas y flores. También ayuda a los agricultores en el cultivo de verduras y árboles frutales, así como tecnología de siembra.
<b>Proyecto de extensión ganadera</b>	Se ha terminado de construir una granja de reproducción e incubación de pollos, así como una compañía avícola para producir carne, en forma conjunta entre el gobierno y la empresa privada. La misión técnica ofrece asistencia a los campesinos en la venta de la carne en los supermercados y tiendas de pollo frito. Se sigue ofreciendo asistencia a las granjas de cerdos. Se ofrece orientación en el mantenimiento de la sanidad en los mataderos para elevar la calidad y salubridad de la carne de cerdo.
<b>Proyecto de microcrédito</b>	TaiwanICDF coopera con la NDFSVG para ofrecer financiación a las microempresas con el fin de asistirles en la obtención de servicios financieros. De esta manera se procura promover el desarrollo del sector privado.
<b>Proyecto de mejoramiento de equipos médicos del Caribe Oriental</b>	TaiwanICDF ofrece anualmente US\$100.000 para mejorar el equipo médico. En 2004, los fondos fueron usados para adquirir un endoscopio MRU, un deshidratador industrial, un respirador para recién nacidos, un escáner ultrasónico portátil, bombillos usados en unidades de fototerapia, e incubadores para recién nacidos.
<b>Programa de Becas para el Caribe Oriental</b>	Para elevar el nivel educativo nacional y ayudar a desarrollar los recursos humanos, TaiwanICDF ofrece US\$100.000 para entrenar maestros y ayudar a los estudiantes con sus mensualidades y compras de libros de texto. En 2004, 261 alumnos de primaria, 421 alumnos de secundaria, 103 estudiantes de nivel universitario y 64 estudiantes en ultramar fueron beneficiados por el proyecto.
<b>Voluntarios de Taiwan en Ultramar</b>	TaiwanICDF ofreció cuatro voluntarios para trabajar en las áreas de atención médica, educación en computadoras y conservación de bosques.
<b>Servicio de Jóvenes de Taiwan en Ultramar</b>	Dos miembros en servicio dan asistencia en el área de horticultura.

### Proyectos de cooperación regional

<b>Fondo de Transformación Social –Proyecto de Infraestructura Social</b>	TaiwanICDF ha ofrecido un préstamo de US\$10.000 para participar en el Fondo Especial de Transformación Social del BCIE, ayudando a los países más pobres de la región a realizar un realce social a través de préstamos preferenciales. Los subproyectos incluyen el mejoramiento de la infraestructura y las condiciones de vida.
<b>Fondo de Inversión para Microcréditos FIM</b>	TaiwanICDF ha cooperado con el FIM del BID para crear el Fondo Especializado de Inversión en Financiamiento Intermediario. Este asiste a los países amigos de la región en el desarrollo de las economías de mercado y las MIPYMES.

<b>Seminario sobre Política de MIPYMES en Centroamérica</b>	En cooperación con el BCIE, los expertos de Taiwan fueron invitados a Honduras para participar en un seminario realizado en la sede del BCIE sobre políticas de desarrollo de las MIPYMES, sistemas de cooperación y asistencia financiera. La experiencia de Taiwan fue compartida con los participantes, que incluyó a líderes empresariales y funcionarios de alta jerarquía de los países amigos.
<b>Cursos de entrenamiento agrícola y pesquero en Centroamérica</b>	En cooperación con el BCIE, funcionarios y técnicos de ocho países aliados fueron invitados para participar en talleres de trabajo de agricultura realizados por las misiones técnicas del TaiwanICDF en esos países sobre arroz, hortalizas orientales, cultivo de camarones, cultivo de tejidos y procesamiento del bambú.
<b>Seminario Centroamericano sobre Agricultura Orgánica</b>	La Misión Técnica del TaiwanICDF en Panamá invitó a IICA, OIRSA y el MIDA para realizar conjuntamente seminarios regionales con el fin de fortalecer la cooperación entre la misión y esas organizaciones. Funcionarios de nueve países latinoamericanos participaron en las reuniones, donde Taiwan compartió su experiencia en agricultura orgánica. También se discutió sobre un sistema de certificación para productos orgánicos en la región americana.
<b>Transformando la brecha digital en aprendizaje digital</b>	La educación informática ha sido considerada como una importante política educativa en Costa Rica, El Salvador, Panamá, Guatemala y la República Dominicana. TaiwanICDF continuó en 2004 su cooperación con <i>World Links</i> para ayudar a esos países a montar instalaciones educativas de redes de computadora en los colegios secundarios. Los programas de <i>World Links</i> han sido instituidos en esos países, trabajando para transformar la brecha digital en oportunidades de aprendizaje digital.
<b>Seminario Internacional sobre Desarrollo de Oportunidades Digitales</b>	En línea con la política del Yuan Ejecutivo de ayudar a reducir la brecha digital en América Latina y el Caribe. TaiwanICDF envió en marzo de 2004 a expertos en tecnología informática a Guatemala para realizar un seminario sobre desarrollo de oportunidades digitales. La experiencia de Taiwan en el desarrollo de una sociedad digitalizada fue compartida con otros. La delegación también visitó la región para recolectar información que será usada en los proyectos de asistencia técnica en 2005.
<b>Proyecto de Innovación Juvenil InfoBiz</b>	Dada la escasez de interacción en información comercial en Centroamérica y el Caribe Oriental, TaiwanICDF y el YABT de la OEA cooperaron para establecer una plataforma de información sobre comercio electrónico con el fin de alentar a los jóvenes empresarios en la región a dedicarse al e-comercio.
<b>Video-conferencia Internacional sobre Empresas Agrícolas</b>	TaiwanICDF, GDLN del Banco Mundial y el YABT de la OEA cooperaron para realizar video-conferencias internacionales sobre empresas agrícolas en mayo y diciembre. Un total de 12 naciones participaron en la conferencia, donde se explicó los éxitos del trabajo sobre desarrollo de empresas agrícolas por las misiones técnicas del TaiwanICDF en la región.