

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/472  
10 de marzo de 2004

(04-1040)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

## ASISTENCIA TÉCNICA A PAÍSES EN DESARROLLO PRESTADA POR AUSTRALIA

La siguiente comunicación, de fecha 8 de marzo de 2004, se distribuye a petición de la delegación de Australia.

1. En respuesta a la solicitud formulada por la Secretaría en el documento G/SPS/W/101, Australia presenta la siguiente recopilación sobre la asistencia técnica prestada a los países en desarrollo entre enero de 2000 y diciembre de 2002, de conformidad con el artículo 9 del Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (véase el cuadro adjunto). El principal objetivo de la asistencia fue ayudar a los países en desarrollo a adaptarse y atenerse a las normas sanitarias y fitosanitarias en sus mercados de exportación. Habida cuenta de que intervienen diversos organismos gubernamentales australianos y existen varios programas de ayuda, la lista que se adjunta no es una recopilación exhaustiva de toda la asistencia técnica pertinente, y se omite un pequeño número de proyectos.
2. El valor monetario de la asistencia oficial al desarrollo prestada ascendió a más de 56 millones de dólares australianos, y cabe señalar que, en muchos casos, los organismos que prestaron asistencia hicieron también sustanciales contribuciones adicionales en especie a los proyectos.
3. Se prestó asistencia a 45 países Miembros y observadores, sobre todo en la Región de Asia y el Pacífico, pero también en África, Oriente Medio y América del Sur. Gran parte de la asistencia se destinó a países individuales, pero también se prestó asistencia a grupos de países u organizaciones regionales como los países insulares del Pacífico, la Asociación de Naciones del Asia Sudoriental (ASEAN), y la Organización de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico (APEC).
4. La asistencia prestada por Australia abarcó las cuatro categorías generales enumeradas en el documento G/SPS/GEN/206: información; capacitación; creación de infraestructura de "servicios", y creación de infraestructura "física". Además, la asistencia prestada por Australia abarcó la mayoría de las esferas clásicas de competencia incluidas en los apartados de inocuidad de los alimentos, sanidad animal y protección fitosanitaria, que figuran en el anexo del documento G/SPS/GEN/206.
5. Los términos utilizados en el cuadro 1 para clasificar los proyectos según los sectores son los que figuran en el anexo del documento G/SPS/GEN/206.
6. En total se incluyen 115 proyectos: 43 relacionados con la protección fitosanitaria, 34 con la sanidad animal, 18 con la inocuidad de los alimentos, 8 con una combinación de sanidad animal y protección fitosanitaria, 8 con una combinación de protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos, y 4 con una combinación de sanidad animal, protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos.

ORGANISMOS PÚBLICOS DE AUSTRALIA QUE PARTICIPAN EN LA PRESTACIÓN DE ASISTENCIA TÉCNICA

7. El Gobierno de Australia y sus gobiernos estatales y territoriales son los principales organismos participantes en la prestación de la asistencia técnica de Australia a los países en desarrollo. Dentro del Gobierno de Australia los principales departamentos implicados son el Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura (DAFF), el Departamento de Salud y Envejecimiento (DoHA), y el Departamento de Relaciones Exteriores y Comercio Internacional (DFAT).

8. Los grupos pertinentes dentro del Departamento de Agricultura, Pesca y Silvicultura encargados de la bioseguridad agropecuaria en Australia son la Administración de Bioseguridad de Australia, el Servicio Australiano de Inspección y Cuarentena (AQIS), y el Organismo para la Integridad de los Productos y la Sanidad Animal y Vegetal (PIAPH).

9. La Administración de Bioseguridad de Australia, en consulta con la industria, otros organismos estatales y la comunidad, investiga y desarrolla políticas y procedimientos para proteger la situación de la salud animal y vegetal y el entorno natural. La Administración de Bioseguridad de Australia se encarga de desarrollar nuevas políticas o revisar las políticas de cuarentena existentes respecto de las importaciones de animales y plantas y sus productos. El desarrollo de nuevas políticas de importación tiene una justificación científica y se basa, en particular, en un riguroso proceso de análisis del riesgo. La Administración de Bioseguridad de Australia también presta ayuda al programa de acceso a los mercados de exportación de Australia mediante negociaciones con los interlocutores comerciales extranjeros y la participación en reuniones y organizaciones internacionales.

10. El AQIS es el órgano operativo del marco de bioseguridad de Australia. Se encarga de proteger la situación sanitaria de las personas, los animales y los vegetales, por lo que se le ha encomendado un claro mandato legislativo en virtud de la *Ley de Cuarentena de 1908*. Para asegurar la integridad de las fronteras australianas, el AQIS lleva a cabo servicios de inspección y cuarentena cuando llegan a Australia procedentes del extranjero pasajeros, mercancías, correo, animales y plantas o sus productos. El AQIS también se encarga de hacer posible que las exportaciones de Australia logren y mantengan un acceso a los mercados mediante un servicio de inspección y certificación para una amplia gama de productos animales y vegetales exportados por Australia. La Estrategia en materia de Cuarentena de Australia Septentrional (NAQS) protege la integridad en materia de cuarentena del litoral de Australia septentrional mediante un programa de alerta inmediata de estudios científicos y control, actividades en la frontera y sensibilización pública. La NAQS engloba también la vigilancia y el control en alta mar, en colaboración con las autoridades competentes de Indonesia, Papua Nueva Guinea y Timor Oriental.

11. El PIAPH trabaja para gestionar la sanidad y el bienestar animal, la sanidad y la protección vegetal, los residuos, la inocuidad de los alimentos y los productos químicos utilizados para la agricultura y la medicina veterinaria. El PIAPH dirige las respuestas nacionales a las situaciones de emergencia significativas relacionadas con las plagas, las enfermedades y los contaminantes de los alimentos, y facilita el desarrollo de infraestructura y políticas nacionales y la elaboración y revisión de las normas internacionales.

12. El DoHA se encarga de todos los aspectos relacionados con la cuarentena de personas, y la inocuidad de los alimentos y sus normas en Australia. Dentro de la cartera de salud y geriatría, el Organismo de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia (FSANZ) es la autoridad oficial con mayor responsabilidad respecto de la elaboración de normas alimentarias y otras medidas de reglamentación alimentaria en Australia y Nueva Zelandia. También actúa como un asesor en materia de riesgo en relación con los alimentos importados y coordina el control del suministro de alimentos, la observancia de las normas alimentarias y todas las retiradas de alimentos de Australia.

13. El programa de ayuda exterior de Australia se administra a través del Organismo Australiano de Desarrollo Internacional (AusAID) y el Centro Australiano de Investigaciones Agrícolas Internacionales (ACIAR). El AusAID es un organismo autónomo desde el punto de vista administrativo dentro de la cartera de relaciones exteriores y comercio internacional y el ACIAR es una autoridad oficial del Gobierno de Australia que opera como parte del AusAID. Los programas de ayuda de Australia se financian principalmente a través del AusAID y el ACIAR, con sustanciales contribuciones en especie de los proveedores del Gobierno de Australia y sus gobiernos estatales y territoriales. Además, el DFAT presenta talleres de formación y conferencias en el marco de la OMC a los que se invita por lo general a funcionarios y representantes del sector privado extranjeros, y contribuye al Fondo Fiduciario Global de la OMC (con inclusión de su labor sobre cuestiones relacionadas con las medidas sanitarias y fitosanitarias en el marco de la OMC).

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal y protección fitosanitaria	Fortalecimiento de la cuarentena agropecuaria y de la sanidad animal y vegetal	Mejorar la capacidad en materia de cuarentena mediante asistencia para la elaboración de políticas y la aplicación de medidas legislativas, actividades de control de la sanidad animal y vegetal, formación para la gestión de emergencias en materia de epizootias y ayuda limitada para infraestructura.	Indonesia	<a href="mailto:tim.buick@daff.gov.au">tim.buick@daff.gov.au</a>
Sanidad animal	Formación en materia de garantía de la calidad para el personal de laboratorios de sanidad animal	Formar a seis directores de los Laboratorios Australianos de Sanidad Animal (AAHL) y del Instituto Victoriano de Zoología para que puedan establecer pruebas seleccionadas y aplicar sistemas de garantía de la calidad.	Indonesia, Tailandia	<a href="mailto:tim.buick@daff.gov.au">tim.buick@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos	Base de datos en Internet sobre las normas de protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos	Facilitar el crecimiento del comercio de productos alimenticios entre Indonesia y Australia ayudando a los exportadores y a los funcionarios de Indonesia a entender mejor los reglamentos y prescripciones de Australia en materia de importación e inocuidad de los alimentos. Entre los resultados se incluye la difusión en Internet de una amplia y clara descripción en inglés y en bahasa indonesio de los reglamentos en materia de cuarentena y las normas alimentarias de Australia de interés para los exportadores de Indonesia.	Indonesia	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Inocuidad de los alimentos	Proyecto de cadena de frío de productos perecederos de Indonesia	Establecer criterios básicos relativos al funcionamiento de la cadena de suministro/frío de productos perecederos mediante la organización de un taller informal y un programa de formación y sensibilización, la elaboración y distribución de folletos informativos, el estudio de estrategias y otra información y materiales pertinentes para facilitar la mejora de las prácticas de gestión de la cadena de suministro/frío después de la cosecha en Indonesia.	Indonesia	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Inocuidad de los alimentos - fortalecimiento institucional	Apoyar la creación de los programas "Food Stars" y "Food Watch" identificados en el Sistema Nacional Integrado de Inocuidad de los Alimentos (IFSS) de Indonesia mediante la mejora de la seguridad microbiológica y química del suministro de alimentos; introducir un programa de información y recompensas aplicable a toda la cadena de transformación y en toda Indonesia; prestar ayuda local a las empresas del sector alimentario para establecer programas estructurados de inocuidad de los alimentos basados en la gestión del riesgo.	Indonesia	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Inocuidad de los alimentos	Guía en bahasa indonesio de composición y etiquetado de las importaciones de alimentos	Diseñar y aplicar programas de inocuidad de los alimentos destinados a empresas pequeñas y medianas, fortalecer la capacidad para el análisis de la inocuidad de los alimentos del sistema sanitario de Indonesia, revisar y mejorar los sistemas de control y supervisión de los alimentos en Indonesia. El BSN (Badan Standardisasi Nasional) adoptará como norma nacional los módulos del curso de formación en materia de inocuidad de los alimentos. La creación de una organización de inspección de alimentos facilitará el intercambio de información y la aplicación coherente de los programas de inocuidad de los alimentos en toda Indonesia.	Indonesia	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Creación de un herbario nacional de fitopatologías y agentes patógenos	Impartir formación en materia de diagnóstico micótico, mejorar las actividades de sensibilización, conservar muestras de vegetales afectados y establecer infraestructura para laboratorios, con inclusión de equipos y programas informáticos y formación.	Indonesia, Tailandia	<a href="mailto:Graeme.evans@daff.gov.au">Graeme.evans@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria, sanidad animal e inocuidad de los alimentos	Proyecto de apoyo a la cuarentena agropecuaria	Mejorar la capacidad del Gobierno de Papua Nueva Guinea para ofrecer servicios de cuarentena y sanidad animal y vegetal con miras a proteger y mejorar las industrias agropecuarias y los recursos naturales del país.	Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria, sanidad animal e inocuidad de los alimentos	Contribución de Australia a los sistemas nacionales de investigación agrícola	Ayudar al Gobierno de Papua Nueva Guinea en la creación del Instituto Nacional de Investigación Agrícola (NARI) con objeto de aumentar el bienestar de los pequeños agricultores que participan en la producción de alimentos y en la cría de ganado.	Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Sanidad animal y protección fitosanitaria	Taller	Formación y asistencia técnica en materia de control de plagas.	Perú	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Sanidad animal	Control de la fiebre aftosa	Prestar asistencia técnica y administrativa para contribuir a que la Oficina Internacional de Epizootias considere las regiones de Mindanao, Visayas, Palawan y Masbate libres de fiebre aftosa sin vacunación.	Filipinas	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Sanidad animal y sanidad vegetal	Cooperación regional y gestión de las cuestiones sanitarias y fitosanitarias dentro de los países de la ASEAN y en sus fronteras nacionales	La asistencia incluye el análisis de las necesidades (por ejemplo, la capacidad interna y en la frontera en materia de cuarentena), el asesoramiento técnico de especialistas, y las actividades de desarrollo de los recursos humanos directos.	Países de la ASEAN	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Herbarios nacionales y colecciones de plagas de artrópodos en Asia sudoriental	Verificar las colecciones nacionales de vectores artrópodos de enfermedades de animales domésticos y vegetales.	Países de la ASEAN	<a href="mailto:graeme.evans@daff.gov.au">graeme.evans@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Intercambio de información sobre protección fitosanitaria	Crear un sitio Web para el intercambio de información y la identificación de enfermedades a nivel regional.	Países de la ASEAN y países insulares del Pacífico	<a href="mailto:graeme.evans@daff.gov.au">graeme.evans@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Normas para la elaboración de listas de plagas	Elaborar normas para el establecimiento de listas de plagas y directrices para la gestión de esas listas, incluida la dotación de programas de ordenador asociados.	Países de la ASEAN	<a href="mailto:graeme.evans@daff.gov.au">graeme.evans@daff.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Formación para el análisis del riesgo de las plagas de los vegetales	Organizar un taller regional sobre el análisis de los riesgos de las plagas, incluida la dotación de un completo manual de formación en dos volúmenes.	Tailandia	<a href="mailto:graeme.evans@daff.gov.au">graeme.evans@daff.gov.au</a>
Sanidad animal	Desarrollo de directrices regionales técnicas, y políticas y estrategias para la cuarentena de animales acuáticos vivos	Organizar un taller regional y cuatro talleres nacionales destinados a desarrollar políticas y estrategias nacionales en materia de cuarentena de animales acuáticos, y aplicar directrices.	Países del APEC	<a href="mailto:eva-marie.bernoth@daff.gov.au">eva-marie.bernoth@daff.gov.au</a>
Sanidad animal	Documentación electrónica para el despacho de aduana de productos animales, agrícolas y pesqueros	Promocionar y aplicar en las economías del APEC un sistema electrónico para la transmisión de gobierno a gobierno de la documentación para el despacho de aduana de las exportaciones y las importaciones.	Indonesia, Malasia, Singapur, Tailandia	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Iniciativa regional para limitar los movimientos transfronterizos de plagas de los vegetales	Elaborar un programa de trabajo centrado en el aumento de la capacidad de diagnóstico y la gestión electrónica de la información.	Países del APEC	<a href="mailto:graeme.evans@daff.gov.au">graeme.evans@daff.gov.au</a>
Sanidad animal	Campaña de la OIE para el control y la erradicación de la fiebre aftosa en Asia sudoriental (SEAFMD)	Facilitar y promover el comercio internacional de animales y sus productos estableciendo zonas libres de fiebre aftosa en la región mediante la mejora de los servicios veterinarios en los países afectados por esa enfermedad en Asia sudoriental, y dar valor añadido al programa de control regional mediante las actividades de la Unidad de Coordinación Regional de la SEAFMD.	Asia sudoriental	<a href="http://www.seafmd-rcu.oie.int/index.php">www.seafmd-rcu.oie.int/index.php</a>
Protección fitosanitaria	FAO - Gestión integrada de plagas de productos hortícolas	Intensificar la producción hortícola de una manera sostenible, segura, rentable y ecológicamente racional conducente a la disminución del uso de plaguicidas en los cultivos hortícolas y a la reducción al mínimo de los riesgos para la salud de las personas y el medio ambiente.	Asia sudoriental	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>



**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	FAO - Gestión integrada de plagas del arroz	Intensificar la producción de arroz de una manera sostenible, segura, rentable y ecológicamente racional conducente a la disminución del uso de plaguicidas en los cultivos de arroz y a la reducción al mínimo de los riesgos para la salud de las personas y el medio ambiente.	Asia sudoriental	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Fase 3 del proyecto regional sobre la mosca de la fruta del Pacífico	Ayudar a varios países del Pacífico a alcanzar los niveles de capacidad y conocimientos técnicos para la gestión de la mosca de la fruta que han logrado otros países.	Región del Pacífico Sur	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Sanidad animal y sanidad vegetal	Programa y financiación básica de la Secretaría de la Comunidad del Pacífico	Gestionar las plagas regionales en la esfera de la agricultura, la pesca, la silvicultura y la salud con miras a mitigar la pobreza y promover la sostenibilidad de los cultivos alimentarios.	Región del Pacífico Sur	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Protección fitosanitaria, sanidad animal e inocuidad de los alimentos	Grupo de supervisión del programa del sector agrícola de Samoa	Proporcionar asesoramiento técnico en relación con el proyecto de cuarentena y el proyecto de fortalecimiento institucional del Ministerio de Agricultura, Pesca y Meteorología y supervisar su funcionamiento.	Samoa	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Protección fitosanitaria, sanidad animal e inocuidad de los alimentos	Ayuda en materia de cuarentena	Mejorar la eficacia y la eficiencia de la División de Cuarentena y Reglamentación del Ministerio de Agricultura, Pesca y Meteorología.	Samoa	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal	Enfermedad de Newcastle en aves rurales	Seguir fortaleciendo la capacidad de los interesados para aplicar con éxito los programas de control de la enfermedad de Newcastle en tres países del África Meridional, y reducir las tasas de mortalidad de las aves rurales a causa de esta enfermedad en las zonas de actividad del proyecto.	Malawi, Mozambique, Tanzania	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Sanidad animal	Programa de vínculos entre los sectores estatales de Tailandia y Australia	Realizar un estudio piloto de zonificación, impartir la formación conexa y crear una base de datos para la detección, la supervisión y el control de enfermedades que afectan a los animales acuáticos, en especial a los camarones.	Tailandia	<a href="mailto:ramesh.perera@daff.gov.au">ramesh.perera@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Creación de capacidad en materia de protección fitosanitaria	Desarrollar capacidad de diagnóstico y evaluar muestras de herbario, incluida la gestión mediante la dotación de programas de ordenador y capacidades informáticas.	Tailandia	<a href="mailto:Graeme.evans@daff.gov.au">Graeme.evans@daff.gov.au</a>
Sanidad animal y sanidad vegetal	Creación de capacidad para la agricultura y el desarrollo rural	Prestar ayuda técnica y asistencia en materia de formación y de otro tipo para mejorar los cultivos de exportación de Viet Nam, incluida la organización de una mesa redonda sobre los principales acuerdos comerciales, entre ellos el Acuerdo MSF de la OMC; impartir cursos de formación sobre la cuarentena y las consecuencias de la integración mundial en el comercio de productos agrícolas de Viet Nam, y cursos de formación sobre las medidas técnicas adoptadas en aplicación de los acuerdos regionales e internacionales; organizar un viaje de estudio a Australia y formación en el extranjero; y publicar un manual de información para el sector agrícola.	Viet Nam	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal y sanidad vegetal	Colaboración en la esfera de la agricultura y el desarrollo rural (CARD II)	Aumentar la productividad y la competitividad de los pequeños agricultores y empresas conexas de Viet Nam, y fortalecer la capacidad del Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.	Viet Nam	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Control del gorgojo de los cereales	Conocimientos especializados para formular un programa funcional y sostenible destinado a contener y controlar el gorgojo de los cereales y otras plagas de almacenamiento.	Zambia	<a href="mailto:infoausaid@ausaid.gov.au">infoausaid@ausaid.gov.au</a>
Sanidad animal	Riesgos asociados a las zoonosis en la producción pecuaria	Desarrollar la capacidad de supervisión, determinar la prevalencia de <i>Trichinella</i> , <i>Leptospira</i> y <i>Angiostrongylus cantonensis</i> y los factores de riesgo asociados a su transmisión al ganado en las islas del Pacífico. Las conclusiones del proyecto se utilizarán para elaborar un programa regional de educación y control de las zoonosis y para establecer una red de intercambio en ese sentido.	Fiji, Papua Nueva Guinea, Tonga	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Sanidad animal	Desarrollo de una vacuna para el control de la enfermedad de Gumboro	Desarrollar una cepa prototipo de vacuna contra las cepas locales muy virulentas del virus de la enfermedad de Gumboro, validar el nivel de protección ofrecido por la vacuna atenuada, realizar una prueba ELISA para controlar la eficacia de las vacunas experimentales y realizar una prueba de antígeno para diferenciar el virus muy virulento del virus clásico de esta enfermedad.	Indonesia	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal	Producción de una vacuna para el control de la enfermedad de Jembrana	Desarrollar y probar una vacuna proteínica vírica recombinante y una vacuna de ADN contra la enfermedad de Jembrana que afecta al ganado en Bali y probar una vacuna estrechamente relacionada contra el virus de inmunodeficiencia bovina. Estos prototipos de vacuna establecerán un protocolo para la vacunación contra la enfermedad de Jembrana que afecta al ganado y facilitarán el control de calidad y la producción de la vacuna por empresas públicas y privadas.	Indonesia	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Sanidad animal	Comprensión de la importancia socioeconómica de la surra en el ganado	Facilitar información preliminar sobre el contexto cultural, social, político y económico de esta enfermedad que afecta al ganado en Indonesia, y determinar el posible efecto en la transferencia de tecnologías de diagnóstico y técnicas de control a las instituciones de Indonesia.	Indonesia	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Sanidad animal	Desarrollo de metodologías de diagnóstico y control de la tripanosomiasis animal	Organizar talleres prácticos e impartir formación <i>in situ</i> para aumentar la capacidad de control eficaz de la surra en Papua Occidental, Papua Nueva Guinea y Filipinas mediante el desarrollo y la transferencia de nuevas tecnologías de diagnóstico; identificar marcadores genéticos de patogenicidad en <i>T. evansi</i> e investigar su utilidad para anticipar brotes de esta enfermedad en el plano clínico; probar la eficacia de los fármacos tripanocidas existentes y de nuevos posibles compuestos para el tratamiento de <i>T. evansi</i> .	Filipinas, Indonesia, Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal	Programas de control de enfermedades para criadores de camarón en pequeña escala	Desarrollar y validar programas de control de enfermedades a nivel de explotación para los pequeños productores, con miras a demostrar su eficacia, y aplicarlos utilizando métodos destinados a garantizar una adopción generalizada.	Indonesia, Tailandia	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Sanidad animal	Control de la enfermedad de Newcastle mediante el aumento de la capacidad de producción, la calidad y la distribución de la vacuna I-2 desarrollada por ACIAR.	Preparar la vacuna I-2 de calidad controlada, establecer sistemas de distribución eficaces, y controlar el impacto de la vacuna en la lucha contra la enfermedad de Newcastle en el ámbito nacional y rural.	Myanmar	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Sanidad animal	Desarrollo de la capacidad de investigación y diagnóstico de la babesiosis y la anaplasmosis bovina	Formar en Australia al personal de la Oficina de Sanidad Animal de Filipinas (PAHB) en materia de capacidades y utilización de herramientas de diagnóstico. Impartir formación epidemiológica adicional en Filipinas para determinar la incidencia y el impacto de las enfermedades transmitidas por la garrapata en la cabaña bovina de pequeños agricultores.	Filipinas	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Sanidad animal	Distribución de vacunas contra las enfermedades transmitidas por la garrapata y establecimiento de diagnósticos de esas enfermedades	Desarrollar alternativas eficaces para la vacuna viva del <i>Anaplasma centrale</i> , métodos fáciles para la crioconservación de las vacunas contra la anaplasmosis y la babesiosis, y mejorar la capacidad de diagnóstico de los servicios de apoyo en Zimbabwe, Mozambique, Tanzania y Sudáfrica. Existe un importante componente de formación y sensibilización destinado al personal veterinario regional de primera línea que se encargará de la transferencia de esta tecnología.	Mozambique, Sudáfrica, Tanzania, Zimbabwe	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Inocuidad de los alimentos	Reglamentación internacional en materia de inocuidad de los alimentos y exportaciones de alimentos transformados	Examinar la repercusión de las medidas sanitarias y fitosanitarias en la capacidad (de exportación de productos agrícolas) de los países en desarrollo para beneficiarse plenamente de la liberalización del comercio.	India, Tailandia	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Resistencia del huésped, epidemiología y gestión integrada de la lucha contra las enfermedades que afectan a las habas, los garbanzos y las lentejas	Estudiar la epidemiología de las principales enfermedades que afectan a las leguminosas alimentarias de la estación fría en Asia Occidental y África Septentrional, en especial las causadas por <i>Ascochyta fabae</i> , <i>A. rabiei</i> , <i>Fusarium oxysporum f.sp. ciceris</i> y <i>lentis</i> , <i>Botrytis fabae</i> y <i>Uromyces viceae-fabae</i> . Los científicos determinarán la variabilidad de la virulencia de las poblaciones patógenas en una gama de genotipos huésped y evaluarán el germoplasma y las líneas de mejoramiento de las habas, los garbanzos y las lentejas procedentes del proyecto ICARDA/Australia en cuanto a su resistencia a las enfermedades y facultad de adaptación. También se empezarán a elaborar modelos de simulación por ordenador de epidemias con objeto de prever las enfermedades o utilizarlos como herramienta de ayuda en la toma de decisiones para la gestión de las enfermedades (por ejemplo, aplicación de fungicidas).	Bangladesh, China, Egipto, Etiopía, India, Marruecos, Nepal, Pakistán, Turquía	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia**

**Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Taxonomía del barrenador de brotes y especies afines	Estudiar la <i>H. robusta</i> y las especies afines, a partir de muestras vivas y de museo procedentes de Australia, Sri Lanka, la India, Papua Nueva Guinea y Ghana. A continuación, someter ejemplares aparentemente relacionados a estudios moleculares con objeto de establecer diferencias más sutiles a nivel genético. Los resultados se publicarán en una guía ilustrada.	Bangladesh, Filipinas, Ghana, Indonesia, Papua Nueva Guinea, Tailandia, Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Gestión integrada sostenible de la mosca blanca como plaga y vector de enfermedades víricas de los vegetales	Establecer una colaboración entre la División entomológica y la División hortícola de la CSIRO en Australia, el AVRDC en Taiwán y diversos colaboradores en Sri Lanka, Bangladesh, Malasia, Indonesia, Filipinas, Tailandia, Nepal y Viet Nam con el fin de mejorar los conocimientos sobre la mosca blanca en la región asiática, determinar su alcance y estudiar la dinámica de las enfermedades víricas que transmite.	Bangladesh, Indonesia, Nepal, Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Gestión integrada de la podredumbre gris (botrytis) del garbanzo	Evaluar los programas operativos de gestión integrada de esta enfermedad, y el germoplasma de garbanzo (con inclusión de la especie afín <i>Cicer silvestre</i> ) para determinar la resistencia a la podredumbre gris en las condiciones naturales de Bangladesh y el Nepal con objeto de establecer una sólida base para el mejoramiento genético de la resistencia del vegetal huésped a esa enfermedad.	Bangladesh, Nepal	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Mejora de la gestión integrada de plagas en los cultivos de Brassica	Perfeccionar los regímenes de gestión integrada de plagas que reducen significativamente la necesidad de pulverizar plaguicidas mediante el estudio de los principales factores que intervienen en la incidencia de plagas en los cultivos de Brassica y la función de organismos beneficiosos (parasitoides, depredadores y agentes patógenos) en la supresión de las plagas. Medirán la repercusión de las principales plagas en el rendimiento de los cultivos y la pérdida de calidad, e investigarán el modo de modificar los regímenes de insecticidas para promover la utilización de insecticidas "blandos" y reducir al mínimo las cantidades aplicadas. También evaluarán los diferentes regímenes de gestión de plagas y se esforzarán por promover una mayor aceptación de la gestión integrada de plagas en la producción de Brassica.	China	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Modelos de población y vacuna anticonceptiva inmunológica para roedores	Desarrollar técnicas de modelización de poblaciones para prever la incidencia de altas densidades de dos roedores causantes de plagas, el ratón de campo de Brandt en los pastizales de China y el ratón doméstico en el sudeste de Australia. Los modelos servirán para evaluar la viabilidad del control de la fertilidad en la gestión de los ecosistemas de producción de los pastizales y los campos de cereales y, posteriormente, para entender mejor la función de los genes y las proteínas del oocito del ratón de campo de Brandt y evaluar así los posibles agentes candidatos para la fabricación de una vacuna anticonceptiva inmunológica.	China	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>



**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Manipulación posterior a la cosecha y control de las enfermedades del melón	Mejorar el control de las enfermedades después de la cosecha y la calidad de mercado del melón y otras cucurbitáceas mediante la aplicación estratégica de tratamientos previos a la cosecha con objeto de aumentar los mecanismos naturales de defensa del melón, y tratamientos posteriores a la cosecha para controlar las enfermedades y mantener la calidad. Asimismo, desarrollar y probar una mejor gestión de la cadena de suministro, analizar los beneficios económicos asociados a la utilización de técnicas posteriores a la cosecha y sistemas de transporte modernos, e identificar las opciones más prácticas para mejorar la rentabilidad de las explotaciones agrícolas.	China	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Incorporación de prácticas de fumigación con fosfina en los sistemas de almacenamiento de cereales	Investigar innovaciones técnicas para mejorar la eficacia de la fosfina, describir la resistencia a las principales plagas, desarrollar estrategias de gestión para una plaga emergente (piojo de los libros (psócido)), y seguir vigilando los niveles de resistencia a la fosfina de los insectos de los almacenes de cereales elaborando al mismo tiempo normas de fumigación.	China, Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Impacto de los metales pesados en la sostenibilidad de la fertilización	Desarrollar capacidad de investigación y laboratorios para el estudio de la contaminación de los suelos y los cultivos en Viet Nam y establecer programas de formación e intercambio de personal en los países colaboradores. Se medirán las concentraciones máximas permitidas de contaminantes en los suelos de la región, el efecto de la reutilización de residuos en suelos agrícolas, la contaminación de los productos y los efectos ecotóxicos de los contaminantes en los procesos microbiológicos en los suelos y se establecerán criterios de medición y métodos para la reducción del uso de abonos.	Tailandia, Taipei Chino, Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Gestión del escarabajo del taro	Aumentar la eficacia del control de las larvas de escarabajo del taro, empleando el patógeno fúngico <i>Metarhizium anisopliae</i> y el patógeno vírico <i>Baculovirus oryctes</i> , métodos sostenibles de control con una utilización mínima de plaguicidas químicos, y una combinación sinérgica de plaguicidas químicos y agentes de control biológico para lograr un control óptimo. Los resultados se presentarán mediante talleres participativos.	Fiji, Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia**

**Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Desarrollo de sistemas de supervisión de la salud de los bosques	Mejorar la detección y la gestión estructurada de plagas incluido el desarrollo de métodos para el estudio sistemático de determinados tipos de bosques, gestionar e identificar plagas, criar y cultivar ejemplares, y almacenar y gestionar los datos, con el apoyo de una red de expertos. El proyecto permitirá el establecimiento de una red de instructores y especialistas mediante talleres e instrucción práctica, con objeto de aumentar la capacidad de los países beneficiarios.	Fiji, Samoa, Tonga, Vanuatu	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Evaluación de las malas hierbas del trigo resistentes a los herbicidas	Encontrar un método de control a largo plazo del <i>Phalaris minor</i> , una mala hierba que ataca los cultivos de arroz y trigo de la región noroccidental de la India.	India	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Mejora de la calidad y resistencia a la podredumbre de la vaina causada por <i>Phytophthora</i> , el barrenador de la vaina del cacao y la muerte regresiva vascular del cacao	Mejorar la infraestructura y la capacidad de Indonesia en materia de recolección, mantenimiento y análisis de datos sobre la resistencia de los genotipos de cacao frente a plagas y enfermedades, recoger y analizar material y evaluar las características en materia de calidad.	Indonesia	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Minador de hojas <i>Liriomyza huidobrensis</i> : desarrollo de estrategias para la gestión de plagas	Determinar la distribución del minador de hojas y de sus enemigos naturales (avispa parásitas) en las regiones occidental y oriental de Indonesia, y mejorar las aptitudes de los científicos de Indonesia en la gestión de la resistencia a los insecticidas y el estudio de la resistencia a los plaguicidas en las avispas parasitoides. Los científicos desarrollarán estrategias alternativas de gestión integrada de plagas con miras a remediar el problema.	Indonesia	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Gestión de plagas de roedores en los arrozales	Perfeccionar un sistema integrado de control de roedores, inicialmente en las aldeas y distritos. Asimismo, investigar la posibilidad de controlar la fertilidad de los roedores mediante la distribución a través de cebos de un agente causal de infertilidad. Los miembros del proyecto establecerán y mantendrán una red de información sobre plagas de roedores y contribuirán a la formación de científicos.	Indonesia, Laos, Malasia, Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Gestión ecológica de roedores en sistemas de cultivos de secano	Este proyecto se basará en la amplia experiencia de la CSIRO en Asia con estrategias ecológicas de control de roedores, utilizando las técnicas ya empleadas con éxito en otros países de Asia sudoriental y que ahora forman un nuevo sistema para el control de los roedores en explotaciones agrícolas. La formación será uno de los principales componentes de todos los objetivos del proyecto.	Myanmar	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Impacto y gestión del gorgojo del tipo <i>Oribius</i>	Realizar una investigación biológica con el objeto principal de establecer el alcance del problema, recomendar prácticas realistas de gestión, y enseñar el modo de reducir los daños a corto plazo mediante la utilización de insecticidas.	Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal	Acuicultura continental	Determinar la situación de la acuicultura continental en Papua Nueva Guinea mediante un amplio estudio del sector y un estudio documental de los recientes informes. En un primer momento, los investigadores organizarán un taller de formación para ayudantes técnicos, y posteriormente otro para los interesados. Los investigadores y los administradores de piscifactorías tendrán una idea más clara de la estructura de este sector y de las esferas en las que se necesitan recursos.	Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Contaminantes microbianos asociados a la transformación y el almacenamiento del sagú	Determinar las causas y el alcance de los riesgos para la salud de los consumidores derivados de la contaminación del sagú producido en las aldeas, e identificar las opciones para reducir esos riesgos y mejorar la comerciabilidad del sagú transformado.	Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Biofumigación de vegetales tropicales atacados por enfermedades transmitidas por la tierra	Probar la idoneidad de una gama de cultivos de brasicáceas para su plantación en los trópicos y su efecto biofumigante contra la marchitez bacteriana y el <i>Meloidogyne</i> . Se identificarán productos químicos activos. A continuación, se probarán los cultivares más eficaces sobre el terreno, con inclusión de las explotaciones agrícolas, para determinar su capacidad de reducir las pérdidas causadas por esos patógenos de suelo en el tomate, la patata, la berenjena y otros cultivos de solanáceas.	Filipinas	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos	Tecnología de recuperación biológica de residuos de insecticidas en la horticultura	Abordar el problema de la contaminación por plaguicidas de los productos hortícolas mediante la utilización de una tecnología australiana que emplea enzimas producidas por fermentación bacteriana para degradar los residuos tóxicos, volviéndolos inocuos. El procedimiento se adaptará para la limpieza posterior a la cosecha de los residuos de insecticidas en la superficie de los productos hortícolas. El uso de esta tecnología hará más seguro el consumo de frutas y hortalizas mejorando así la competitividad de esos productos en el mercado.	Filipinas	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Control de las abejas y la varroa (ácaros de la abeja)	Probar una medida barata, eficaz y apropiada para el control de la varroa y las abejas que la propagan y establecer marcadores genéticos que permitan identificar su origen. Esos marcadores ayudarán a las autoridades de Filipinas e Indonesia a tomar decisiones sobre la viabilidad de campañas de erradicación y/o el alcance de los programas de control. Generar y apoyar la capacidad local para emprender y promover programas de control y proseguir las investigaciones.	Filipinas	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Desarrollo de un elemento interactivo para identificar las enfermedades de la batata	Se formó a los trabajadores agrícolas de Filipinas en la utilización del elemento interactivo y al año siguiente se recibió información sobre sus experiencias sobre el terreno.	Filipinas	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Reducción al mínimo de los efectos de los plaguicidas en los sistemas agrícolas	Desarrollar enfoques basados en la gestión del riesgo para la reducción de los efectos <i>ex situ</i> de los plaguicidas aplicados a los cultivos, con miras a proteger la salud de las personas, la pesca y los ecosistemas acuáticos.	Filipinas	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Desarrollo de bioherbicidas para los cereales	Identificación de hongos como posibles bioherbicidas de uso práctico y prototipos para el desarrollo de otros bioherbicidas. Entre los beneficios previstos se incluye una gestión más integrada para el control de las malas hierbas y métodos simples de control biológico basados en la producción masiva de hongos que pueden ser utilizados en gran escala en los países en desarrollo. El proyecto incluirá también la elaboración de una guía ilustrada sobre las malas hierbas del norte de Viet Nam.	Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Desarrollo de la capacidad de gestión de las enfermedades	Aumentar la capacidad en materia de investigación y gestión de fitopatologías de los científicos de Viet Nam mediante programas de formación, un mayor acceso a la información, asesoramiento sobre el desarrollo de programas de investigación y el funcionamiento de los programas de investigación aplicada relativos a varios cultivos y productos de creciente importancia en Viet Nam. Se han establecido relaciones entre las distintas instituciones de todo Viet Nam que se ocupan de estos problemas.	Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Gestión de la plaga de la mosca de la fruta	Determinar las especies de la mosca de la fruta importantes desde el punto de vista económico en cada región de Viet Nam, la variedad de huéspedes de cada una y la repercusión económica de las principales especies. Los programas de formación permitirán aumentar la capacidad de identificar a los parásitos, realizar estudios biológicos y desarrollar y aplicar campañas de control sobre el terreno en el contexto del programa de desarrollo rural del país.	Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos	Selección de variedades de cacahuetes (maníes) con un bajo riesgo de presencia de aflatoxinas	Desarrollar estrategias para reducir la contaminación y la colonización previas a la cosecha de cepas productoras de micotoxinas de <i>Aspergillus fungi</i> , y utilización de tecnologías de control basadas en el sistema ELISA. Se han evaluado diversos métodos de gestión de cultivos y selección de variedades para controlar la contaminación por aflatoxinas en las explotaciones utilizando un modelo de simulación que integra la interacción entre los cultivos, el suelo, el medio ambiente y <i>A. flavus</i> para determinar la probabilidad de formación de aflatoxinas en las diversas etapas del crecimiento, la cosecha y el almacenamiento de los cacahuetes (maníes).	India	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Gestión del huanglongbing	Establecer la base para investigar la relación patógeno-vector y su interacción mediante estudios sobre la distribución de los vectores, la identificación de sus enemigos naturales y la comparación de la gama de sus enemigos naturales en Indonesia con los conocidos en Viet Nam para identificar posibles enemigos naturales en el marco de un programa de control biológico.	Indonesia, Viet Nam	<a href="mailto:aciar@aciar.gov.au">aciar@aciar.gov.au</a>



**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Inocuidad de los alimentos	Seminarios de información y asistencia técnica para los departamentos de agricultura y desarrollo de la ganadería de Tailandia sobre los proyectos nacionales de "inocuidad de los alimentos en relación con los animales destinados al consumo humano" y "certificación de la irradiación de alimentos para el comercio nacional e internacional"	La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) financiaron las actividades. Un experto en tecnología de los alimentos y procesos de irradiación del AQIS impartió los seminarios que incluyeron también información sobre la fumigación y la inspección vegetal y visitas a campos de orquídeas.	Tailandia	<a href="mailto:gary.luckman@daff.gov.au">gary.luckman@daff.gov.au</a>
Cuarentena y protección fitosanitaria	Seminarios y asistencia técnica al Departamento de Ciencia y Tecnología, la Oficina de Productos Alimenticios y Farmacéuticos, el Servicio Nacional de Alimentación, el Instituto de Investigaciones Nucleares y el Servicio de Fitocuarentena de Filipinas, en materia de prácticas agrícolas adecuadas y certificación de los productos agrícolas y alimentarios irradiados	La Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) financiaron y prestaron apoyo a las actividades. Los seminarios y los viajes de estudio tenían por objeto ayudar a Filipinas a perfeccionar la tecnología de la irradiación y al OIEA a evaluar los proyectos de Filipinas de "mejora de la productividad agrícola mediante la tecnología de la irradiación en Mindanao".	Filipinas	<a href="mailto:gary.luckman@daff.gov.au">gary.luckman@daff.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos	Talleres de formación de la FAO y el OIEA en Canberra, Australia, sobre la utilización de la tecnología de la irradiación para garantizar la seguridad de la cuarentena de los productos agropecuarios y alimenticios comercializados, para representantes nacionales y locales de los países de Asia y el Pacífico	Taller de formación destinado a que los países de Asia y el Pacífico entiendan mejor la irradiación como nueva tecnología en materia de inocuidad de los alimentos y cuarentena. El taller incluía conferencias formales; viajes de estudio y formación prestada por funcionarios del AQIS sobre el examen de productos importados irradiados (orquídeas). Asistieron al taller representantes de 10 países de Asia y el Pacífico y funcionarios de la FAO y el OIEA, Australia y Nueva Zelanda.	Bangladesh, China, Corea del Sur, Filipinas, India, Indonesia, Malasia, Pakistán, Singapur, Tailandia	<a href="mailto:gary.luckman@daff.gov.au">gary.luckman@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos	Programa australiano de acreditación de técnicas de fumigación	Prestar formación técnica y organizar un taller sobre la adopción de prácticas óptimas para la realización y el control de las fumigaciones con bromuro de metilo, con inclusión del establecimiento de un sistema de registro y verificación destinado a apoyar las responsabilidades de Indonesia en materia de reglamentación.	Indonesia	<a href="mailto:david.t.cox@daff.gov.au">david.t.cox@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria e inocuidad de los alimentos	Programa australiano de acreditación de técnicas de fumigación	Organizar un taller preliminar y planificar la organización de un seminario técnico sobre la adopción de prácticas óptimas para la realización y el control de fumigaciones con bromuro de metilo y el establecimiento de un sistema de registro y verificación.	China, Filipinas, India, Malasia, Tailandia, Viet Nam	<a href="mailto:david.t.cox@daff.gov.au">david.t.cox@daff.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Evaluación de las colecciones de referencia sobre plagas en los países de la ASEAN	Evaluar los datos de referencia de Myanmar, Tailandia, Laos, Viet Nam, Malasia, Singapur, Indonesia y Filipinas para determinar si cumplen las normas internacionales en materia de registro de plagas. Asimismo, examinar su capacidad de diagnóstico y gestión de la información.	Todos los países de la ASEAN excepto Camboya	<a href="mailto:Ky.lum@cabi.org">Ky.lum@cabi.org</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Protección fitosanitaria	Creación de capacidad y rehabilitación de colecciones en el marco del programa de vínculos entre los sectores estatales de Australia e Indonesia	Impartir formación sobre el diagnóstico de enfermedades causadas por artrópodos y el establecimiento de bases de datos. Proporcionar una base de datos Biolink. Rehabilitar instalaciones para la conservación de insectos.	Indonesia	<a href="mailto:ssiwi@inob.net.id">ssiwi@inob.net.id</a>
Protección fitosanitaria	Creación de una red de intercambio de información sobre sanidad vegetal para Asia sudoriental y el Pacífico (PestNet)	Desarrollar el sitio Web <a href="http://www.pestnet.org">www.pestnet.org</a> . Designar a un moderador de la red procedente de Asia sudoriental. Elaborar material de sensibilización para promocionar la red.	Todos los países de la ASEAN excepto Camboya y Myanmar.	<a href="mailto:ky.lum@cabi.org">ky.lum@cabi.org</a>
Sanidad animal	Garantía de la calidad de los laboratorios de sanidad animal de Indonesia y Tailandia  Programa financiado por el Fondo para la cooperación internacional en materia de agricultura del Departamento australiano de agricultura, pesca y silvicultura	Hacer posible el cumplimiento por parte de los laboratorios regionales de sanidad animal de las normas internacionales exigidas para la certificación de las exportaciones y el examen de las importaciones. Las pruebas de aptitud para una serie de pruebas de laboratorio se basan en el conocido Programa australiano de garantía de la calidad de laboratorios de sanidad animal. Habrá un período de pruebas de aptitud seguido de asistencia por parte de Australia para rectificar cualquier problema relacionado con la metodología de las pruebas.	Indonesia, Tailandia	<a href="mailto:Tim.buick@daff.gov.au">Tim.buick@daff.gov.au</a>
Sanidad animal y protección fitosanitaria	Consolidación de la legislación sobre cuarentena, la política y la gestión administrativa en materia de agricultura	Organizar talleres de apoyo político y legislativo de conformidad con la legislación nacional en materia de cuarentena de productos agrícolas. La formación sobre la respuesta de emergencia a las enfermedades dio lugar al establecimiento de un plan nacional de gestión de emergencias sanitarias y fitosanitarias.	Indonesia	<a href="mailto:tim.buick@daff.gov.au">tim.buick@daff.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal y protección fitosanitaria	Reunión del comité tripartito sobre sanidad y medidas de cuarentena en el sector agrícola	Examinar la situación de la sanidad animal y vegetal en cada país beneficiario, fortalecer la capacidad de control y vigilancia de las plagas y las enfermedades exóticas y establecer intercambios bilaterales.	Indonesia, Papua Nueva Guinea	<a href="mailto:Joanne.pearce@daff.gov.au">Joanne.pearce@daff.gov.au</a>
Sanidad animal	Ayuda en materia de control de la fiebre aftosa	Desarrollar un amplio programa de formación en materia de concepción y aplicación de estudios, impartir un curso sobre el diagnóstico de enfermedades en el Laboratorio de Salud Animal de Australia, y difundir material de sensibilización pública. Se prevé la transferencia de técnicas de diagnóstico y la formación en materia de respuesta de emergencia a las enfermedades animales.	Indonesia	<a href="mailto:Tim.Buick@daff.gov.au">Tim.Buick@daff.gov.au</a>
Sanidad animal	Diagnóstico rápido de la rabia animal	Dotación de un microscopio fluorescente, agentes reactivos y equipo auxiliar para el diagnóstico rápido de la rabia animal en la isla de Flores.	Indonesia	<a href="mailto:Tim.Buick@daff.gov.au">Tim.Buick@daff.gov.au</a>
Sanidad animal	Preparación y presentación de un curso sobre garantía de la calidad destinado a seis altos directivos de laboratorios extranjeros.  Aplicación de pruebas de aptitud para una serie de pruebas de diagnóstico veterinario a través del Programa australiano de garantía de la calidad.  Prestación de asistencia complementaria para solucionar los problemas evidenciados por las pruebas de aptitud.	Impartir formación técnica en materia de sistemas de calidad de laboratorios y pruebas de diagnóstico veterinario.	Indonesia, Tailandia	<a href="mailto:Catherine.ainsworth@dpi.vic.gov.au">Catherine.ainsworth@dpi.vic.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia****Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal	Sistemas de calidad para pruebas veterinarias en laboratorios de diagnóstico	Formación en taller.	Argentina, Brasil, Camerún, Cuba, El Salvador, Etiopía, Indonesia, Pakistán, Sudáfrica, Tailandia, Uruguay, Viet Nam	<a href="mailto:Catherine.ainsworth@dpi.vic.gov.au">Catherine.ainsworth@dpi.vic.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Formación técnica en materia de gestión de la higiene de la leche para explotaciones lecheras, depósitos de recogida y fábricas	Talleres, conferencias, demostraciones y asesoramiento individual.	Indonesia, Malasia	<a href="mailto:John.moran@dpi.vic.gov.au">John.moran@dpi.vic.gov.au</a>
Sanidad animal	Taller de formación del ACIAR del 30 de abril al 3 de mayo de 2002 en el centro de aprovechamiento de recursos hídricos salobres de Jepara, Indonesia	Impartir formación al personal de laboratorio en materia de técnicas de reacción en cadena de la polimerasa, histopatología y bacteriología.	Indonesia	<a href="mailto:bjones@agric.wa.gov.au">bjones@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Taller de formación del ACIAR en el centro de aprovechamiento de recursos hídricos de Jepara, Indonesia, con inclusión de un módulo independiente destinado al personal de servicio de las piscifactorías de Java Oriental en Bangil	Impartir formación al personal de laboratorio en materia de técnicas de reacción en cadena de la polimerasa, histopatología y bacteriología.	Indonesia	<a href="mailto:bjones@agric.wa.gov.au">bjones@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Formación intensiva del ACIAR para cuatro empleados de laboratorio de Indonesia en los laboratorios de salud animal del sur de Perth	Impartir formación al personal de laboratorio en materia de diagnóstico de enfermedades, gestión de laboratorios y técnicas de diagnóstico.	Indonesia	<a href="mailto:bjones@agric.wa.gov.au">bjones@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Fase 2 del taller NACA/FAO de gestión sanitaria de los moluscos en la región de Asia y el Pacífico (Brisbane)	Impartir formación en histopatología y diagnóstico de enfermedades para 31 participantes de la región de Asia y el Pacífico.	China, Corea, Filipinas, Indonesia, Malasia, Sri Lanka, Tailandia, Viet Nam	<a href="mailto:bjones@agric.wa.gov.au">bjones@agric.wa.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal	Formación en epidemiología y técnicas de laboratorio	Curso de formación de cuatro semanas impartido a dos veterinarios de la Provincia de Shandong de China en noviembre de 2002.	China	<a href="mailto:amercy@agric.wa.gov.au">amercy@agric.wa.gov.au</a> y <a href="mailto:chawkins@agric.wa.gov.au">chawkins@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Formación en materia de evaluación de riesgos para veterinarios de Oriente Medio	Cursos de formación de dos semanas impartidos a veterinarios estatales y personal científico de otro tipo, de marzo a junio de 2002.	Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Kuwait, Omán	<a href="mailto:rnorris@agric.wa.gov.au">rnorris@agric.wa.gov.au</a> y <a href="mailto:Tmartin@agric.wa.gov.au">Tmartin@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Formación en higiene de la carne y gestión del ganado antes del sacrificio para veterinarios de Oriente Medio	Cursos de formación de dos días impartidos a veterinarios estatales, julio de 2003.	Egipto, Jordania	<a href="mailto:rnorris@agric.wa.gov.au">rnorris@agric.wa.gov.au</a> y <a href="mailto:Tmartin@agric.wa.gov.au">Tmartin@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Formación en parasitología e inmunología	Curso de formación de una semana y taller de una semana para veterinarios estatales y personal científico de otro tipo, octubre de 1999 y agosto de 2001.	China	<a href="mailto:dpalmer@agric.wa.gov.au">dpalmer@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Formación en técnicas inmunológicas de laboratorio	Taller de formación de una semana para veterinarios y personal científico de otro tipo, noviembre de 1999.	China	<a href="mailto:dpalmer@agric.wa.gov.au">dpalmer@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Serie de conferencias sobre la evaluación del riesgo y el establecimiento de zonas libres de enfermedades	Serie de conferencias.	China	<a href="mailto:kpritchard@agric.wa.gov.au">kpritchard@agric.wa.gov.au</a>
Sanidad animal	Viaje de formación organizado por <i>AGWEST International</i> para dos veterinarios sobre técnicas de laboratorio y evaluación del riesgo	Viaje de estudio.	China	<a href="mailto:amercy@agric.wa.gov.au">amercy@agric.wa.gov.au</a>

**III. Miembro: Australia**

**Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Sanidad animal	Desarrollo y aplicación de programas prácticos de control de enfermedades para los pequeños criaderos de camarones de Indonesia, Tailandia y la India (2002 - 2006). Utilización de métodos con base científica destinados a reducir al mínimo el uso inadecuado de productos químicos en los criaderos de camarones.	Formación técnica y financiación destinada a la aplicación de programas de gestión de riesgos sanitarios basados en la ciencia y divulgación para pequeños criaderos de camarón. Se incluyeron talleres sobre diagnóstico de enfermedades, métodos de divulgación y aplicación práctica.	India, Indonesia, Tailandia	<a href="mailto:Richard.callinan@agric.nsw.gov.au">Richard.callinan@agric.nsw.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Formación técnica en materia fitosanitaria y gestión de la calidad en el sector de los cultivos vegetales	Talleres, demostraciones sobre el terreno y conferencias.	Indonesia	<a href="mailto:Wendy.morgan@dpi.vic.gov.au">Wendy.morgan@dpi.vic.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	En el marco de un proyecto de desarrollo hortícola, <i>AGWEST International</i> prestó asistencia técnica al personal del Departamento de Salud y a los agricultores de Sikkim en materia de control de plagas y enfermedades de la manzana, y organizó para 4 funcionarios de ese departamento un viaje de estudio a Australia (financiado por AusAID)	Aportaciones técnicas, talleres, sesiones de formación.	India	<a href="mailto:kpritchard@agric.wa.gov.au">kpritchard@agric.wa.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	El proyecto CARD en Viet Nam facilitó formación para el control de las plagas y las enfermedades de la patata para siembra (financiada por AusAID)	Formación y talleres.	Viet Nam	<a href="mailto:pmattingley@agric.wa.gov.au">pmattingley@agric.wa.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Formación técnica en materia de inocuidad de los alimentos destinada a ayudar al Departamento de Agricultura de Shandong (China) a desarrollar iniciativas provinciales que permitan garantizar la inocuidad de los alimentos	Formación en materia de planificación de un sistema de mantenimiento de la inocuidad de los alimentos basado en el sistema HACCP para 15 directivos estatales.	China	<a href="mailto:denyse.corner@dpi.qld.gov.au">denyse.corner@dpi.qld.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Inocuidad de los alimentos	Formación en materia de detección y confirmación de la presencia de diversos residuos antibióticos en los productos cárnicos	Formación para tres científicos de Viet Nam (enero de 2002) y un científico de China (junio de 2002).	China, Viet Nam	<a href="mailto:Stephen.were@dpi.qld.gov.au">Stephen.were@dpi.qld.gov.au</a>
Protección fitosanitaria	Programa CARD de AusAID destinado a proporcionar capacidad al Departamento de Protección Fitosanitaria de Viet Nam para el desarrollo de un tratamiento de desinfestación contra la mosca de la fruta	Instalaciones, equipo y formación.	Viet Nam	<a href="mailto:Rod.Jordan@dpi.qld.gov.au">Rod.Jordan@dpi.qld.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Taller sobre las ventajas de la biotecnología	Formación en materia de biotecnología y elaboración de políticas, incorporación y aplicación de reglamentos en materia de inocuidad de los alimentos, incluidas las cuestiones asociadas a los alimentos modificados genéticamente y su etiquetado, elaboración de normas internacionales en materia de alimentos obtenidos mediante biotecnología basadas en la norma internacional, y asesoramiento para la evaluación de la inocuidad y el etiquetado de los alimentos obtenidos por medios biotecnológicos.	APEC	<a href="mailto:Luba.tomaska@foodstandards.gov.au">Luba.tomaska@foodstandards.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Segundo taller internacional sobre régimen alimenticio total	Taller de dos semanas para promocionar y apoyar la realización de estudios sobre el régimen alimenticio total, centrándose en el marco del análisis del riesgo, la evaluación de la exposición y las cuestiones relacionadas con la evaluación de la exposición a una dieta determinada.	China, Estados Federados de Micronesia, Fiji, India, Indonesia, Irán, Jordania, Marruecos, Nueva Caledonia, Pakistán, República Checa, Tailandia, Viet Nam	<a href="mailto:Luba.tomaska@foodstandards.gov.au">Luba.tomaska@foodstandards.gov.au</a>



**III. Miembro: Australia**

**Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002**

<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Inocuidad de los alimentos	Primer taller de la ASEAN para la armonización de las normas en materia de inocuidad de los alimentos celebrado en Singapur	Puesta en común de información regional sobre aditivos alimentarios, en particular sobre la ingesta de colorantes, edulcorantes y conservantes en comparación con las normas generales del Codex sobre aditivos alimentarios, datos sobre la evaluación de la exposición, y formalización de actividades destinadas a armonizar las normas alimentarias de los países de la ASEAN.	Países de la ASEAN	<a href="mailto:Luba.tomaska@foodstandards.gov.au">Luba.tomaska@foodstandards.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Segundo taller de formación sobre evaluación de la inocuidad de los OMG celebrado en Kuala Lumpur, Malasia	Examen de la evolución reciente en relación con la evaluación de la inocuidad de los alimentos obtenidos por medios biotecnológicos utilizando estudios de casos, con miras a una continua armonización de los reglamentos en materia de inocuidad de los alimentos.	Todos los países de la ASEAN excepto Viet Nam	<a href="mailto:Luba.tomaska@foodstandards.gov.au">Luba.tomaska@foodstandards.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Visita al Organismo Nacional de Medicamentos del Departamento de Control de Medicamentos y Alimentos, Indonesia	Conferencias sobre la reglamentación de los alimentos obtenidos por medios biotecnológicos, su inocuidad y etiquetado. Reuniones interinstitucionales destinadas a aclarar aspectos de la interpretación de las directrices sobre la inocuidad y el etiquetado de los alimentos modificados genéticamente que figuran en las Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelanda.	Indonesia	<a href="mailto:Luba.tomaska@foodstandards.gov.au">Luba.tomaska@foodstandards.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Taller de la FAO y la OMS celebrado en Kuala Lumpur sobre los enfoques prácticos de la aplicación del análisis de riesgos en materia de inocuidad de los alimentos en Asia	Enfoques prácticos de la evaluación de los riesgos de los productos químicos, centrándose en los cloropropanoles y los cloropirifos.	Bhután, Malasia, Mongolia, Nepal, Singapur y Tailandia	<a href="mailto:Luba.tomaska@foodstandards.gov.au">Luba.tomaska@foodstandards.gov.au</a>

<b>III. Miembro: Australia</b>				
<b>Asistencia técnica facilitada a Miembros y observadores: de enero de 2000 a diciembre de 2002</b>				
<i>Sector</i>	<i>Descripción del programa concreto:</i>	<i>Forma de asistencia:</i>	<i>Facilitada a:</i>	<i>Contactos:</i>
Inocuidad de los alimentos	Programa del APEC y la OMC para la creación de capacidad en China en materia de medidas sanitarias y fitosanitarias	Conferencias y debates de grupo sobre cuestiones relacionadas con la aplicación del Acuerdo MSF en relación con la inocuidad de los alimentos. Entre los temas de debate se incluyen el análisis general y aplicado de riesgos en relación con la inocuidad de los alimentos, las normas del Codex y su relación con el Acuerdo MSF, y una visión de conjunto del Organismo de Normas Alimentarias de Australia y Nueva Zelandia, con especial referencia al Codex y al reglamento sobre inocuidad de los alimentos.	China	<a href="mailto:Luba.tomaska@foodstandards.gov.au">Luba.tomaska@foodstandards.gov.au</a>
Inocuidad de los alimentos	Protocolos para la retirada de alimentos	Aportar conocimientos en relación con los protocolos para la retirada de alimentos en Vanuatu, financiado por la OMS y la Oficina regional de la OMS para el Pacífico Occidental.	Vanuatu	<a href="mailto:Merrilyn.O'Sullivan@foodstandards.gov.au">Merrilyn.O'Sullivan@foodstandards.gov.au</a>