



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

# COMISIÓN DE MEDIDAS FITOSANITARIAS

**10.<sup>a</sup> reunión**

**Roma, 16-20 de marzo de 2015**

**Informes de algunas organizaciones internacionales - Informe de actividades realizadas por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)**

**Tema 14.3 del programa**

**Preparado por el IICA**

*Para minimizar los efectos de los métodos de trabajo de la FAO en el medio ambiente y contribuir a la neutralidad respecto del clima, se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven sus copias a las reuniones y se abstengan de pedir copias adicionales. La mayoría de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio [www.fao.org](http://www.fao.org).*



**Informe de actividades realizadas por el  
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)  
Décima Reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias**

El IICA desea compartir con la Comisión de Medidas Fitosanitarias (CMF), los miembros de la Mesa de la CMF, la Secretaría de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) y los Observadores, información sobre las actividades principales realizadas durante el último año (abril de 2014 a marzo de 2015) relacionadas con protección fitosanitaria.

**1. Actividades y proyectos hemisféricos**

**1.a. Desempeño, Visión y Estrategia (DVE) para Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF).** El IICA, en su interés por contribuir al fortalecimiento de las ONPF continúa apoyando a los países mediante la aplicación de la nueva versión del DVE que se encuentra disponible en español e inglés. El proceso DVE fue implementado en 5 países del Hemisferio (Argentina, Colombia, Ecuador, Bolivia y Paraguay).

**1.b. Talleres regionales sobre Desarrollo de Capacidades y revisión de borradores de las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) para los países de América Latina y el Caribe.** Realizados del 22 al 25 de setiembre en Jamaica, y del 28 al 31 de octubre en Costa Rica, con el objetivo promover la participación activa de las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) en el proceso de preparación de las NIMF así como promover el desarrollo de capacidades en temas de interés en protección vegetal. En el Taller de América Latina participaron 25 delegados de 17 países y 3 organizaciones observadoras, y en el Taller del Caribe participaron 17 delegados de 13 países. El evento de América Latina contó con la participación y apoyo financiero del Comité de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE) COSAVE y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) y el evento del Caribe con el apoyo financiero del proyecto Unión Europea (UE-CARIFORUM) y la CIPF; además del apoyo brindado por la Secretaría de la CIPF y el IICA.

**1.c. Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal (GICSV).** El IICA en su papel de Secretaría Técnica, brindó apoyo en el desarrollo de las siguientes actividades:

- Coordinación de reuniones virtuales y presenciales del Comité Coordinador y Grupos técnicos como el de certificación electrónica (ePhyto) y huanglongbing (HLB).
- Preparación y seguimiento a la implementación del plan de trabajo 2014 – 2015.
- Seguimiento de la agenda y de la implementación del plan de trabajo.
- Desarrollo de un espacio web del GICSV en el sitio de IICA, que apoye la difusión del trabajo del grupo y apoye el intercambio entre las Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria (ORPF).
- Apoyo al "SIMPOSIO: Certificación fitosanitaria electrónica: de los conceptos a la aplicación" organizado por la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO) en octubre 2014.
- Reunión virtual para el análisis de comentarios sustantivos a los borradores de NIMF.



**1.d. Proyecto “América Latina: Fortaleciendo la capacidad regional para cumplir con los requisitos de exportación para pesticidas con base en los estándares internacionales”.** Se ha continuado con la implementación de este proyecto, financiado por el STDF que tiene una duración de tres años y el IICA es la institución implementadora. También son parte del Proyecto el USDA/FAS, el Proyecto IR4 y el Grupo Conjunto FAO/OMS sobre residuos de plaguicidas (JMPR por sus siglas en inglés). Los principales productos buscados con el proyecto son incrementar la capacidad técnica para facilitar nuevos programas de registro y monitoreo de plaguicidas, generar datos actualizados sobre residuos de plaguicidas y someter datos a Codex para el establecimiento de LMR. Los países participantes son: Bolivia, Costa Rica, Colombia, República Dominicana, Ecuador, El Salvador, Honduras, Guatemala, Paraguay, Panamá y Perú. Durante el 2014 se realizaron capacitaciones a los funcionarios de gobierno responsables del desarrollo de los ensayos de campo y de la aplicación de protocolos en laboratorio. También se realizaron ensayos de campo en Costa Rica, Perú, Colombia, Guatemala y Panamá.

**1.e. Proyecto “Apoyo al Foro de los Estados ACP del Caribe en la implementación de los compromisos asumidos en el marco del Acuerdo de Asociación Económica (AAE) en Medidas Sanitarias y Fitosanitarias”.**

El objetivo global del 10<sup>o</sup>. Programa del FED consiste en apoyar la provechosa integración de los Estados del CARIFORUM en la economía mundial y el objetivo global del proyecto de MSF es el de facilitar y mejorar el acceso de los Estados miembros del CARIFORUM a los mercados al cumplir con las medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF) de Europa, así como ayudar a los Estados del CARIFORUM a mejorar sus propias medidas MSF regionalmente armonizadas. El IICA es la entidad ejecutora de este proyecto que se firmó en septiembre de 2013. Es un proyecto de 42 meses valorado en 11.7 millones de euros. A continuación, se indican las acciones relacionadas con medidas fitosanitarias que hasta la fecha se han llevado a cabo al amparo del programa:

- En todas las naciones del CARIFORUM se condujeron consultas en el nivel de país. Estas consultas tuvieron como fin presentar el proyecto a los países y determinar las necesidades prioritarias de sanidad agropecuaria, inocuidad de los alimentos y pesquerías, con miras a elaborar en cada país planes de trabajo que solventen estas necesidades bajo el Proyecto de MSF.
- **Capacitación a profesionales en cuarentena fitosanitaria:** El Proyecto de MSF brindó apoyo a siete profesionales para que participaran en el curso anual de capacitación en cuarentena fitosanitaria impartido por la Facultad de Alimentación y Agricultura de la Universidad de las Indias Occidentales, campus de St. Augustine, en colaboración con el Servicio de Inspección de Sanidad Agropecuaria del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA/APHIS), el IICA y la Organización para la Alimentación y la Agricultura (FAO) (agosto de 2014). Este curso procura mejorar las capacidades y potencialidades fitosanitarias de los países caribeños para que cumplan con sus obligaciones, de conformidad con los convenios internacionales de los que sean signatarios, particularmente las Convenciones Internacionales de Protección Fitosanitaria (CIPF) y el Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (el Acuerdo MSF) de la Organización Mundial del Comercio. Se capacitó a un total de 25 profesionales de 17 países de la región.
- **Taller de la Organización Mundial del Comercio sobre Evaluación del Riesgo:** El Proyecto apoyó a nueve (9) profesionales de países del CARIFORUM para que

participaran en un Taller de Evaluación del Riesgo auspiciado por la Secretaría de MSF de la OMC en Ginebra, Suiza. (Octubre de 2014)

- **Seminario y exhibición de SAIA realizados en la Semana Caribeña de Agricultura 2014:** El equipo de gestión de proyectos (UGP y la especialista internacional en SAIA del IICA) condujo con éxito un seminario en la SCA 2014 (Surinam) con el objeto de promover la SAIA en la región y resaltar las intervenciones que está efectuando el proyecto de MSF y otros grupos técnicos regionales para fortalecer la capacidad de la región en sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos (octubre de 2014). Al seminario asistieron más de 60 personas. Además, se montó una exhibición que destacaba la labor del proyecto en la región.
- **Diploma de posgrado en gestión del riesgo de plaguicidas:** El proyecto ha apoyado la capacitación de posgrado en Gestión del Riesgo de Plaguicidas para que un profesional de Guyana asista al programa de diplomado en Gestión del Riesgo de Plaguicidas en la Universidad de Ciudad del Cabo, Sudáfrica. El alumno iniciará sus estudios en febrero.

**1.f. Reunión del Comité de Desarrollo de Capacidades de la CIPF.** Se participó en calidad de observador en las reuniones de este Comité en los meses de junio y diciembre del 2014. En el marco del mismo el IICA hizo una presentación sobre las principales acciones de cooperación técnica que realiza en los temas de protección vegetal y se identificaron áreas estratégicas de acción y trabajo conjunto en el futuro con los representantes de la Secretaría de la CIPF.

**1.g. Herramienta “Caracterización de Capacidades Nacionales de Respuesta a Emergencias en Sanidad Animal y Protección Vegetal”.** IICA ha desarrollado un nuevo instrumento orientado a lograr que los países cuenten con un método que ayude a realizar un análisis y caracterización de su grado de preparación ante emergencias y de planificación de respuestas. Los resultados pueden ser utilizados para identificar fortalezas y debilidades, priorizar áreas por mejorar, monitorear avances en la preparación ante emergencias, y preparar proyectos de fortalecimiento institucional y de procedimientos. La metodología que propone esta guía está orientada a caracterizar la capacidad y autoridad de respuesta de las agencias responsables de la sanidad animal y la protección vegetal para atender emergencias generadas por enfermedades y plagas que afectan a animales o plantas. Debido a que el método aquí descrito es aplicable tanto a emergencias sanitarias como fitosanitarias, el lenguaje utilizado habla de enfermedades y de plagas. El uso de estos términos está en línea con los conceptos definidos en el Glosario del “Código Sanitario para los Animales Terrestres” y “Código Sanitario para los Animales Acuáticos” de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) y en la NIMF N° 5 “Glosario de términos fitosanitarios” (2012) de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF). También por esa razón, los términos específicos utilizados a lo largo de este documento se ajustan a las definiciones adoptadas en los mencionados glosarios.

## **2. Proyectos y actividades Regionales**

**2.a. “Fondo Concursable para la Cooperación Técnica para Proyectos de Cooperación Técnica” (FonCT).** Este Fondo es una iniciativa de IICA con recursos propios para financiar proyectos multinacionales de cooperación técnica, que pueden complementarse con recursos de otras organizaciones de países miembros o internacionales. Durante 2014 se implementaron los siguientes dos proyectos:

- **Proyecto “Escuela Regional Virtual para Inspección Fitosanitaria” (ERVIF).** Se ha continuado con el proceso de implementación del proyecto, el cual cuenta con el apoyo del COSAVE y de la CIPF y pretende contribuir a proteger la situación fitosanitaria, y por

tanto mejorar la productividad y competitividad agrícola de las Regiones Sur y Andina mediante el incremento de la capacidad técnica de las ONPF, y otros servicios oficiales, para una adecuada inspección y certificación fitosanitaria. Durante el 2014 se desarrolló el Módulo Internacional que considera temas comunes a todos los países (Acuerdo MSF; CIPF; NIMF; ORPF, Ética profesional, manejo de crisis), el cual aún requiere ser complementado con temas que atiendan las preocupaciones y particularidades específicas de los países (ONPF, normas y procedimientos nacionales, plagas reglamentadas, muestreo, tratamientos y otras).

- **Sistema de Alertas Tempranas Sanitarias (SPATS).** En el marco del proyecto FonCT: Sistema de Alertas Tempranas en territorios vulnerables al cambio climático, implementado en Perú y Paraguay, se finalizó el diseño del instrumento que permitirá enviar alertas de las condiciones favorables para el desarrollo de las plagas en los cultivos inscritos en el Sistema a los productores, a través de mensajes de texto a sus celulares. Para la emisión de alertas se cuenta con una base de datos de cultivos, plagas y productores que fue cargada durante setiembre y octubre.

**2.b. Plan de acción regional para el combate a la roya del café y recuperación del capacidad productiva en Centroamérica:** Este plan fue preparado por el Programa Cooperativo Regional para el Desarrollo Tecnológico y la Modernización de la Caficultura (PROMECAFÉ) y el IICA en el 2013. Ha sido aprobado por los institutos nacionales del café y el Consejo Agropecuario Centroamericano. El Plan incorpora las acciones de diversas instituciones regionales que se han sumado a él desde su ámbito de especialización. En el marco de este proceso se ha logrado controlar el crecimiento de la infestación por la roya en la mayoría de los países, evitando un crecimiento en el impacto a la producción. Adicionalmente se han sentadas las bases de un sistema Regional de Alerta Temprana para la roya del café (SRAT) aplicable en la región y conceptualizado un sistema de alerta temprana con potencial para otras plagas y enfermedades. Se ha iniciado el diseño del SRAT para prevenir episodios epidémicos de roya y otras enfermedades, y anticipar las crisis y sus efectos socioeconómicos. En mayo del 2014, PROMECAFE, el Agricultural Research for Development (CIRAD), el Centro Agronómico Tropical para Investigación y Enseñanza (CATIE), IICA y los Institutos de Café realizaron un taller para definir protocolos de muestreo, de forma que se armonice el monitoreo de roya en los países de la región, a fin de facilitar el análisis y la comparación de datos.

**2.c. Cuarto UWI Entrenamiento Regional de Oficiales de Cuarentena Vegetal.** Apoyado, ejecutado y financiado por un equipo conformado por el USDA/APHIS, el IICA, la FAO y los Ministerios de Agricultura de Jamaica y Barbados, este curso de capacitación de dos semanas se celebró del 11 al 22 de agosto, en San Agustín del campus de la Universidad de West Indies en Trinidad y Tobago. Participaron representantes de 17 países de la Región. El objetivo del evento fue fortalecer las capacidades de los técnicos en el área de cuarentena vegetal y se cubrieron y discutieron temas tales como el marco internacional en medidas fitosanitarias, la infraestructura regional en cuarentena vegetal así como la inspección en puertos y aeropuertos.

**2.d. Base de datos y página web sobre moscas de la fruta:** En el marco del programa de la Iniciativa para la Protección del Gran Caribe (GCSI), se elaboró una base de datos y una página web (en construcción) sobre moscas de la fruta para recopilar datos e informarlos a los países de la CARICOM. El objetivo consistió en desarrollar una página web segura y una base de datos que se hospedarán en un sitio web existente, el cual servirá de punto de ingreso para reunir datos relacionados con las moscas de la fruta entre los países de la CARICOM. Se condujo un taller y se capacitó a participantes de siete (7) países sobre la forma de utilizar el sistema, así



como la manera de integrarlo en sus operaciones actuales. El IICA colaboró con el USDA/APHIS (Caribe) en la planificación y ejecución de este taller.

### 3. Mecanismos de articulación regional

#### Región Sur

**COSAVE:** IICA brindó apoyo a la gestión del COSAVE durante 2014 y ambas instituciones están renovando el Convenio que suscribieron con el propósito de fortalecer las acciones del COSAVE en la región. Las principales acciones de cooperación técnica realizadas con COSAVE durante el último período fueron:

- Apoyo a la implementación de las acciones del proyecto de inspección fitosanitaria.
- **Propuesta de proyecto “COSAVE: fortalecimiento regional de la implementación de medidas fitosanitarias y el acceso a mercados.”** Se ha solicitado financiamiento al STDF para la implementación de esta iniciativa que tiene como objetivo fortalecer la capacidad de implementación de medidas fitosanitarias para mantener y mejorar el estatus fitosanitario, facilitando el comercio de productos agrícolas de la región de los países que integran COSAVE y contribuyendo a mantener los actuales mercados y acceder a nuevos. Los cuatro componentes que integran el proyecto: a) Consolidar un sistema de información fitosanitaria regional que permita fortalecer la confianza entre los países y la capacidad técnica para implementar acciones de vigilancia y detección temprana de plagas cuarentenarias. b) Incrementar la capacidad técnica de la región para la utilización del proceso de ARP con énfasis en la evaluación de las consecuencias económicas y las consecuencias no comerciales y ambientales de la introducción de una plaga, así como en la evaluación de riesgo para plagas que causan daños indirectos o sobre las cuales se posee menos conocimiento en la región (ej. plantas como plagas). c) Fortalecer el proceso de desarrollo de capacidades en inspección y certificación fitosanitaria, generando las herramientas necesarias para sistematizar, mantener y mejorar dicho proceso. d) Generar herramientas y fortalecer capacidades para evaluar el impacto de la regulación fitosanitaria que los países aplican para el mantenimiento o mejora de la condición fitosanitaria y consecuentemente para mejorar el acceso a mercados y facilitar el comercio.

#### Región Caribe

- **Séptima Reunión Regional de Directores de Sanidad Vegetal:** Realizada en el mes de agosto del 2014 en Islas Caimán. Se contó con la participación de 50 participantes de 25 países del Caribe. Estuvieron presentes representantes de USDA/APHIS, FAO, Secretariado del CARICOM, IICA, UWI and CARDI.
- **7ª. Reunión del Foro de CPHD:** En las Islas Caimán, en agosto, tuvo lugar la 7ª. reunión del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe (CPHD). Asistieron aproximadamente 50 personas de 25 países del Caribe. También asistieron representantes de USDA/APHIS, FAO, Secretaría de la CARICOM, IICA, UWI y CARDI.
- **La 20ª. reunión del CGPC** (Grupo Coordinador de la Junta de Control de Plaguicidas del Caribe) se celebró en junio de 2014. Asistieron representantes de 18 juntas de control de plaguicidas de todo el Caribe. La nota destacada de esta reunión fue la planificación de la segunda fase del proyecto financiado por ONU-GEF: Eliminación de plaguicidas obsoletos, entre ellos, los COP, la promoción de alternativas y el fortalecimiento de la gestión de plaguicidas en el Caribe. La especialista internacional de SAIA del IICA destacada en el Caribe ejerce las funciones de secretario técnico del CGPC.



- **Grupo de trabajo de respuesta a emergencias:** En la 3ª. reunión del grupo de trabajo sobre Respuesta a Emergencias Fitosanitarias participaron representantes de 8 países de la región. Durante esta reunión, se examinó el anteproyecto de manual de respuesta a emergencias regionales y se preparó un plan de trabajo para 2014-2015. Esta reunión del grupo de trabajo se llevó a cabo bajo el programa GCSI (Iniciativa para la Protección del Gran Caribe) del USDA/APHIS. El IICA ayudó a planificar esta reunión.
- **CAHFSA:** En octubre de 2014, se contrató a un director ejecutivo para la CAHFSA (Entidad Caribeña de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de Alimentos) y el funcionamiento de dicha entidad se inició oficialmente. La CAHFSA está ubicada en el Ministerio de Agricultura de Surinam. El director ejecutivo es el señor Simeon Collins. El proceso para reclutar más personal técnico comenzó con un anuncio en busca de un especialista en sanidad vegetal y un especialista en sanidad animal. La tercera reunión de la junta directiva de la CAHFSA se celebró en Guyana del 17 al 19 de noviembre. El IICA, junto con otras entidades socio (FAO, CARDI y la Secretaría de la OECO) fueron invitados para que asistieran al tercer día de la reunión. El IICA hizo una presentación acerca del rol del IICA con respecto a la CAHFSA. La reunión discutió el Plan de Acción 2015-2017 propuesto para la CAHFSA. Estuvieron presentes once países miembros. La junta está presidida por Trinidad y Tobago.

#### Región Central

- **Acuerdo de Cooperación Técnica con OIRSA:** En el mes de diciembre del 2014 el IICA y el OIRSA suscribieron un Acuerdo de Cooperación Técnica con el objetivo de promover actividades de mejoramiento de capacidades institucionales, incluyendo educación y entrenamiento, en las áreas agrícola, pecuaria, forestal, hidrobiológica, que sean de interés mutuo, con el propósito de contribuir a la mejora de la productividad y la competitividad del sector agrícola, mejorar la capacidad de la agricultura para mitigar y adaptarse al cambio climático y hacer un mejor uso de los recursos naturales, así como contribuir al mejoramiento de la seguridad alimentaria
- **Procedimiento de Inspección de Envíos y Mercancías para los Puestos de Control Cuarentenario:** Los países de la Región avanzaron la revisión y ajuste del procedimiento en el marco de Unión Aduanera Centroamericana (UAC), con apoyo del IICA. Existe una versión final del documento. El procedimiento reúne todos los aportes y sugerencias de los países, así como las propuestas del Instituto revisadas en conjunto con los países. Región Norte.

#### Región Norte

- **Reunión Anual de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO).** Durante esta reunión, celebrada en México, del 20 al 24 de octubre, se realizó una presentación sobre las actividades del IICA en materia de salud vegetal y se participó además en el Simposio: Certificación fitosanitaria electrónica y en una reunión con el Comité Ejecutivo de la NAPPO, el OIRSA, el COSAVE, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México, y el IICA en su calidad de Secretaría Técnica del Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal (GICSV), cuyo objetivo principal fue identificar y promover los temas de interés mutuo para las organizaciones participantes en dicha reunión.



#### 4. Proyectos y actividades nacionales

##### Costa Rica:

- **Manual de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) en la producción de culantro coyote.** Se apoyó la elaboración de una propuesta de este Manual para su revisión, la cual se encuentra en proceso de revisión por parte las autoridades competentes.

##### Ecuador:

- **Taller Regional de Prevención del Mal de Panamá.** La Oficina del IICA en Ecuador realizó este taller con el objetivo de estrechar las relaciones internacionales en busca de aunar esfuerzos para prevenir el ingreso de la plaga a los países de la Región Andina, y liderar las acciones preventivas y trabajar en la elaboración de un plan regional.

##### Grenada

- **Taller Caledena.** Se realizó un taller de diagnóstico Caledena para la cadena de valor de la nuez moscada de Granada con el objetivo de identificar los problemas que afectan la calidad e inciden en la competitividad del sector. Como resultado de la reunión fue elaborado un plan de acción para el desarrollo de una cadena de valor de nuez moscada.

##### México:

- **Programas Moscafrut, Moscamed, Fortalecimiento del Diagnóstico de los Laboratorios del SENASICA y Prevención de Plagas y Enfermedades Exóticas.** El día 28 de mayo, la Oficina del IICA en México hizo entrega de los informes de resultados técnicos y financieros de estos programas, así como de las evaluaciones técnicas y de auditoría externas, ante el SENASICA.
- **Curso Internacional sobre Moscas de la Fruta.** Este curso tuvo lugar del 30 de junio al 12 de julio, en Chiapas, contó con la participación de 27 técnicos de 8 países, y fue organizado por la Oficina del IICA en México con el objetivo de capacitar personal de este y otros países en la planificación de campañas contra las moscas de la fruta.

##### Paraguay:

- **II Curso para Inspectores Fitosanitarios.** La oficina del IICA en Paraguay apoyó la realización de este curso de tres meses dirigido a fortalecer las capacidades técnicas en inspección fitosanitaria, análisis de riesgo de plagas e inocuidad de alimentos de funcionarios del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Vegetal y de Semillas (SENAVE). El curso fue dictado por docentes investigadores de la FCA/UNA, profesores del SENAVE y Especialistas de IICA, USDA-APHIS y el SAG de Chile.

##### Trinidad y Tobago:

- **Buenas Prácticas Agrícolas (BPA).** El 13 de junio, la Oficina del IICA en Trinidad y Tobago participó en un grupo de trabajo sobre inocuidad alimentaria y certificaciones de calidad en fincas, con el objetivo de implementar un Programa Nacional de Buenas Prácticas Agrícolas en ese país.

##### Brasil:

- **Sistema Brasileño de Inspección 2014-2016.** La Oficina del IICA en Brasil llevó a cabo en Florianópolis, un Taller para el establecimiento de las directrices del Sistema Brasileño de Inspección para el bienio 2014-2016. En este evento participaron expertos de los Ministerios de Agricultura, Desarrollo Rural y Justicia.