

marzo de 2007

S



منظمة الأغذية
والزراعة
للأمم المتحدة

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

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMISIÓN DE MEDIDAS FITOSANITARIAS

SEGUNDA REUNIÓN

Roma, 26-30 de marzo de 2007

Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Actividades para la CMF - Marzo de 2007

Tema 8.3 del programa provisional

Por razones de economía se ha publicado un número limitado de ejemplares de este documento. Se ruega a los delegados y observadores que lleven a las reuniones los ejemplares que han recibido y se abstengan de pedir otros, a menos que sea estrictamente indispensable. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO se encuentran en el sitio de Internet www.fao.org

W0000

**Segunda sesión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias
Marzo 2007**

Informe de actividades para la Comisión de Medidas Fitosanitaria por parte del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)

El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA desea compartir con la CMF algunas de las actividades realizadas en el último año, vinculadas con la sanidad vegetal.

En el ámbito del desarrollo de capacidades y modernización institucional, el IICA ha basado su estrategia en la aplicación del Instrumento de Desempeño, Visión y Estrategia para las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF):

1. Desarrollo de capacidades de las organizaciones nacionales de protección fitosanitaria.

1.1 Del 20 al 23 de noviembre el IICA apoyó un taller internacional en Colombia dirigido al intercambio de experiencias exitosas en MSF, cuya finalidad es el establecer políticas de modernización en las diferentes instituciones vinculadas con la sanidad agropecuaria y la inocuidad de alimentos.

1.2 En Paraguay, el IICA apoyó el fortalecimiento institucional de los servicios oficiales en diversos campos, tales como su nueva estructura organizativa, el plan de capacitación y las relaciones internacionales. Entre otros, la base para las propuestas de apoyo emanaron de los resultados obtenidos con la aplicación de la herramienta de Desempeño, Visión y Estrategia (DVE) para las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitarias (ONPF). Adicionalmente se apoyó en la capacitación de los técnicos par el funcionamiento del laboratorio fitosanitario y la puesta en marcha del programa de información para la Acreditación Fitosanitaria de Importación (AFIM).

1.3 En Uruguay se caracterizó el desempeño de la ONPF por medio de la aplicación del DVE, esto permitió entre otras cosas diseñar el programa de capacitación de los funcionarios técnicos de la ONPF en base a las necesidades de entrenamiento identificado como una competencia crítica para el servicio.

1.4 El IICA Venezuela en su estrategia de fortalecer la capacidad técnica institucional de los servicios de sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos, desarrolló un evento de planificación estratégica prospectiva con el Servicio Autónomo de Sanidad Agropecuaria (SASA), utilizando como base el instrumento DVE para los Organismos Nacionales de Protección Fitosanitaria del IICA. El evento sirvió de base para el proceso de reestructuración del SASA y en especial el fortalecimiento de la Dirección de Sanidad Vegetal del Servicio.

1.5 En Colombia, se aplicó el instrumento DVE, para la ONPF del Instituto Colombiano Agropecuario – ICA, lo cual permitió presentar los resultados obtenidos del análisis de la información recopilada en seis talleres, al igual que las principales recomendaciones para la corrección de los puntos más débiles del sistema.

1.6 En Ecuador, la aplicación del DVE para la ONPF permitió identificar y brindar las principales recomendaciones para la corrección de los puntos más débiles del sistema. En relación a los

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Informe a la CMF – Marzo 2007

puntos débiles identificados a partir de la aplicación del DVE, se ha brindado apoyo técnico al SESA para la implementación de 3 unidades de vigilancia fitosanitaria. También se ha prestado asistencia técnica al SESA para fortalecer su sistema de información y comunicación, con el objetivo de contar con un sistema automatizado para la certificación de musáceas de exportación, vigilancia fitosanitaria e información de la normativa internacional y nacional. El mismo proceso de aplicación del DVE también fue aplicado en Perú.

1.7 La Oficina del IICA en Bolivia, brindó asistencia para el fortalecimiento de la estructura institucional y operativa del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad Alimentaria (SENASAG).

El IICA ha definido como estratégico para la modernización continua de los servicios oficiales y la competitividad del sector agroalimentario el aprovechamiento que los países le den a los foros internacionales de normalización. La articulación entre las agendas de estos foros y las condiciones que deben tener los países son objetivos de trabajo para el Instituto:

2. Desarrollo de capacidades institucionales en medidas sanitarias y fitosanitarias (MSF)

2.1 Iniciativa para las Américas en MSF: El IICA implementa desde el año 2002 la Iniciativa para las Américas en MSF, cuyo objetivo principal es el desarrollo de capacidades institucionales de 28 países de las Américas en torno al trabajo que desempeñan los organismos internacionales de normalización, haciendo énfasis en el Comité de MSF de la OMC. La Iniciativa facilita la participación activa de los 28 países en este Comité y promueve el fortalecimiento institucional y la coordinación entre las agendas de los diversos foros internacionales relacionados con las MSF.

A la fecha se han beneficiado un total de 209 expertos de capital, de los cuales el 63% pertenecen a Agricultura, el 31% a Comercio y el 6% a Salud. De los 28 países beneficiados con la Iniciativa para las Américas, el 100% señala tener algún mecanismo de coordinación para discutir o analizar las agendas de las organizaciones internacionales de normalización.

Otras variables que se han promovido en la Iniciativa es el capital humano, la coordinación intersectorial, la prioridad del tema en los decisores y los recursos financieros.

2.2 Capacitación en MSF: En noviembre del 2006, el IICA apoyó junto con la OIE, la CIPF y la Comisión FAO/OMS del Codex Alimentarius un taller regional organizado por la OMC en Colombia en MSF. En dicho taller participaron 10 países de América del Sur.

Con recursos del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, el IICA apoyó a la FAO y CIPF en el taller de revisión de normas fitosanitarias realizado el 21 y 22 de agosto en Santiago de Chile. En ese sentido, se motivó a los participantes financiados para que articularan con los representantes de sus países ante el Comité MSF de la OMC y pusieran especial atención al proyecto de norma sobre regionalización. El objetivo de este esfuerzo fue promover el trabajo conjunto entre los especialistas que cubren las organizaciones internacionales de referencia y el Comité MSF de la OMC.

Como apoyo a la FAO, el IICA colaboró con la organización de los talleres regionales para la capacitación en el manejo y uso del Portal Sanitario y Fitosanitario realizados en Argentina y Trinidad & Tobago, en los meses de octubre y noviembre del 2006, respectivamente. Ambos eventos cubrieron los países de América Latina y el Caribe.

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Informe a la CMF – Marzo 2007

Como parte del fortalecimiento a los puntos de información y notificación, el IICA apoyó al USDA en un taller para los países del Caribe. El taller proporcionó un modelo para el manejo de la información en el que participaron 24 especialistas.

Los sistemas de información constituyen una herramienta fundamental para fomentar la transparencia y brindar información oportuna y veraz:

3. Apoyo a la diseminación de información.

3.1 El sistema de información AGROSALUD se dedica a la distribución de información relacionada con la sanidad agropecuaria e inocuidad de alimentos y dentro de sus líneas de acción están las normas y acciones llevadas a cabo en la OMC y las organizaciones internacionales de referencia. www.infoagro.net/salud para su versión en español y www.agrihealth.ws para la versión en inglés.

3.2 El boletín CARAPHIN News, diseñado para el Caribe, promueve el intercambio de información sobre la presencia de plagas y enfermedades de importancia comercial; su próxima edición se publicará y distribuirá en julio.

3.3 El sistema de información INFOAGRONEGOCIOS se dedica a la promoción de los agronegocios en las Américas y dentro de sus objetivos está facilitar el acceso a los requisitos de importación/exportación de productos agroalimentarios en mercados seleccionados y facilitar el acceso a las principales fuentes de información relacionadas con el sector agroalimentario. www.infoagro.net/agronegocios para su versión en español.

Los temas emergentes, o emergencias, son sin duda alguna una de las demandas más importantes de los países miembros del IICA, y en ese sentido el instituto ha apoyado algunas acciones específicas vinculadas con plagas o enfermedades de carácter prioritario para algunas regiones y temas emergentes relacionados con nuevas normas internacionales:

4. Actividades específicas.

4.1 En los países de la región Andina (Venezuela, Colombia, Bolivia, Ecuador y Perú) se inició un proceso de análisis de la situación actual en el tema de rastreabilidad para algunas cadenas agroalimentarias consideradas como prioritarias. El proceso se caracteriza por una alta articulación público-privada. También se elabora un proyecto de inversión para la implementación de un proyecto país en este tema. Adicionalmente, el IICA apoya la implementación de un sistema de trazabilidad, el fortalecimiento de laboratorios y el desarrollo del sector orgánico en Paraguay.

4.2 En Argentina el IICA se encuentra cooperando con el SENASA y gobiernos provinciales y municipales en una serie de actividades de difusión dirigidas a sensibilizar a los actores de la cadena agro-alimentaria en el tema de las Buenas Prácticas Agrícolas (BPA), con el fin de incentivar la incorporación voluntaria de estos actores a programas de Calidad Agroalimentaria. El IICA facilita la comprensión y la relación entre las BPA y los Acuerdos internacionales, tales como el Acuerdo MSF de la OMC, los acuerdos en materia de sanidad animal (OIE), protección vegetal (CIPF) e inocuidad de alimentos (CODEX).

4.3 En Venezuela y Ecuador se han conformado comités nacionales de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) con la participación del sector público y privado. Estos comités nacionales están

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Informe a la CMF – Marzo 2007

trabajando en la elaboración de protocolos o directrices nacionales de BPA para frutas y hortalizas frescas tratando de armonizar las exigencias de los EEUU (Guía de Reducción Microbiológica para Frutas y Hortalizas Frescas) y de la CE (EUREPGAP). En Colombia se apoyó la conformación del Comité Interinstitucional de BPA, y también se participó en la elaboración del Protocolo de BPA para frutas, hortalizas y hierbas aromáticas del Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación - ICONTEC.

4.4 En Perú se han desarrollado una serie de guías de BPA para diferentes productos como olivos, maíz, etc., que han sido difundidos y socializados con pequeños y medianos productores.

4.5 En Bolivia, Venezuela y Ecuador se han realizado una serie de eventos de difusión y sensibilización de la importancia de las BPA para pequeños y medianos productores con el fin de proveer alimentos de calidad e inocuos al mercado nacional.

4.6. El IICA apoyó la undécima reunión del Grupo Coordinador de las Juntas de Control de Plaguicidas del Caribe, realizada en Barbados del 20 al 22 de junio 2006. La Oficina del IICA en Santa Lucía ejerció la secretaría de este grupo.

4.7 El IICA apoyó a la FAO en el curso regional sobre la implementación de la NIMF No. 15 (directrices para reglamentar el uso de embalaje de madera en el comercio internacional), celebrado para los países del Caribe en agosto del 2006 y colaboró en el taller de identificación sobre las necesidades de los países de la Región Andina en la aplicación de la Normativa NIMF 15 para embalajes de madera en colaboración con la NAPPO.

4.8 En Argentina se brinda apoyo técnico y administrativo para el programa nacional del control del picudo algodonero y entrenamiento en negociación multisectorial, especial para el sector de protección vegetal.

4.9 En Chile se continúa con el apoyo al programa de control y erradicación de la mosca de la fruta, programa binacional entre Chile y Perú. Programa de caracterización de infestación la mosca de la fruta (*Ceratitis capitata* y *Anastrepha* spp.) en el hemisferio e identificación de aplotipos, Convenio entre el IICA – SAG y ASOEX.

4.10 Como apoyo a los países del COSAVE, el IICA apoya la estrategia regional para el control y erradicación del picudo algodonero, en el marco del Proyecto IICA- COSAVE – BID, brinda apoyo técnico y administrativo al COSAVE y apoyo al mejoramiento de las capacidades de la región, incrementado los conocimientos sobre pautas y lineamientos para el desarrollo de la metodología de análisis de riesgo para productos fitosanitario, en el marco de los estándares COSAVE.

4.11 En enero del presente año, el IICA apoyó el taller sobre “Mitigando las amenazas de las especies exóticas invasivas” en el Caribe insular, realizado en Trinidad y Tobago por UNEP-GEF. También para la región del Caribe, el IICA apoyó un taller regional realizado en Jamaica sobre el estatus fitosanitario de los países miembros del CARIFORUM. El evento fue organizado por la FAO.

4.12 En Venezuela se brindó cooperación técnica al SASA y a la Dirección de Higiene de los Alimentos del Ministerio de Salud Pública en el Registro de Plaguicidas tomando como base el Código Internacional de Conducta para la distribución y utilización de plaguicidas de FAO.

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Informe a la CMF – Marzo 2007

4.13 En Ecuador se apoyó el inventario de plagas cuarentenarias de flores ornamentales y banano, se llevó a cabo un proyecto de actualización y armonización de la ley de Sanidad Vegetal del Ecuador, se prestó asistencia técnica para desarrollar capacidades en la Unidad de Análisis de Riesgos del SESA y se fortaleció el sistema y los procesos de certificación fitosanitaria en el país.

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos
<http://infoagro.net/salud>