



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

Продовольственная и
сельскохозяйственная
организация
Объединенных
Наций

Organización
de las
Naciones
Unidas
para la
Agricultura
y la
Alimentación

COMISIÓN DE MEDIDAS FITOSANITARIAS

Sexta reunión

Roma, 14 – 18 de marzo de 2011

Informe del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

Tema 8.6 del programa provisional

1. El informe del Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) está incluido al anexo.

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 a las reuniones sus copias y que no soliciten otras. La mayor parte de los documentos de reunión de la FAO está disponible en Internet, en el sitio www.fao.org

Anexo

Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA)

Sexta Reunión de la Comisión de Medidas Fitosanitarias

Actividades 2010 – 2011 en Asuntos Fitosanitarios

Revisión de proyectos de NIMF

1 Se promovió y apoyó en algunos países miembros la realización de talleres nacionales para la revisión de los proyectos de NIMF en consulta 2010, con participación de productores, la academia e investigadores; además, se realizó un taller regional de revisión de los proyectos de NIMF al que asistieron delegados de todos los países miembros.

Cooperación entre el OIRSA y la CIPF

2 El OIRSA colaboró con la CIPF en la traducción al español de tres proyectos de normas que se sometieron a consulta de los países en 2010, también tradujo al español el prototipo de la herramienta para la evaluación de las capacidades fitosanitarias (ECF). De parte de la Secretaría se hizo una demostración de la ECF a funcionarios de las ONPF de los países miembros mediante una teleconferencia auspiciada por el OIRSA.

Evaluación de los servicios de cuarentena

3 Mediante un procedimiento desarrollado por el OIRSA se evaluaron los servicios de cuarentena agropecuaria en los puntos de ingreso de los países miembros. Estas evaluaciones se comunicaron a los países y están siendo empleadas para determinar las prioridades de inversión a fin de mejorar la eficacia de estos servicios.

Campanías fitosanitarias

4 Se proporcionó asistencia a los países miembros en el desarrollo de capacidades para el diagnóstico de Huanglongbing (HLB) de los cítricos, así como para la detección, delimitación y monitoreo de la plaga. Se acompañaron acciones de vigilancia de la plaga, de supresión (erradicación) de brotes, y de control del vector; además, se pusieron a disposición fondos de emergencia del OIRSA destinados tanto para cada país como regionales. Se patrocinó la participación de expertos internacionales [del Instituto Nacional de Investigación Agronómica de Francia (INRA), del Fondo para la Defensa de la Citricultura (FUNDECITRUS) de Brasil, de USDA/APHIS de los Estados Unidos y de la Corporación Azucarera de los Estados Unidos], en la capacitación a técnicos sobre encuestas, biología y manejo de la bacteria, y control del insecto vector. Se mantiene una red de expertos que están apoyando labores de divulgación y proporcionando asistencia técnica para el control de la plaga en los países de la región. Se produjo, en conjunto con los países miembros, material divulgativo sobre la plaga y, con el objeto de conocer los últimos adelantos tecnológicos en el control del HLB en Brasil, se realizó una visita técnica a FUNDECITRUS, a la que asistieron 51 técnicos de los sectores oficial y privado de los 9 países miembros. Por otra parte, expertos de esta institución, mediante una gestión conjunta OIRSA – SENASICA/SAGARPA, desarrollaron jornadas de trabajo sobre HLB, transfiriendo a productores de cítricos procedentes de diferentes estados de México, experiencias exitosas de Brasil en el control de esta plaga.

5 En Belice el OIRSA patrocina un laboratorio de producción de *Anagyrus kamali*, parasitoide de la cochinilla rosada del hibisco (*Maconellicoccus hirsutus*), para proveer a los países de la región en cualquier contingencia por la aparición de la plaga. Los parasitoides producidos, actualmente se liberan en territorio beliceño, lo que ha contribuido a mantener las poblaciones de esta plaga en niveles bajos de incidencia y en áreas urbanas del país, sin afectar áreas de cultivos comerciales.

6 Se apoyó a la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal (DNSV/MIDA) en el programa de vigilancia de *Anastrepha grandis* y en su erradicación de la zona del Darién, Panamá, provincia fronteriza con Colombia. Esto permitió restablecer el acceso a mercados internacionales de las cucurbitáceas producidas en otras zonas de este país.

7 En coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México, se realizó en este país un taller regional sobre manejo de la langosta (*Schistocerca gregaria*); además, se ha elaborado material divulgativo sobre esta plaga. El OIRSA proporciona asistencia a los miembros para la vigilancia de *S. gregaria gregaria* y para su control, especialmente a los países donde existen áreas en las que este insecto es endémico, a fin de prevenir y controlar sus aumentos poblacionales desmedidos.

8 En coordinación con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) y la Escuela Agrícola Panamericana (comúnmente conocida como Zamorano) del mismo país, se realizó un taller regional sobre plagas de palmáceas. El cultivo de palmáceas (particularmente *Cocos nucifera* y *Elaeis guineensis*) es de gran importancia socioeconómica en varios países miembros.

Áreas libres de plagas y moscas de las frutas

9 Se continúa apoyando a los países de la región (Honduras, Nicaragua, Panamá, Costa Rica) en el establecimiento y mantenimiento de áreas libres de moscas de la fruta. En Panamá, con el apoyo del Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA), el OIEA, y el USDA se desarrolló un panel de expertos en moscas de la fruta; cuyos objetivos fueron: a) definir estrategias para prevenir el ingreso de moscas de la fruta con gran impacto en el comercio internacional existentes en otras regiones del mundo; b) establecer un programa de erradicación de la mosca del Mediterráneo; y c) analizar los métodos más efectivos para combatir las moscas nativas que afectan la economía y el comercio, tales como la mosca del mango, la guayaba y la papaya.

10 El OIRSA está coordinando el componente de sanidad, calidad e inocuidad con el Proyecto Mesoamericano de Fruticultura (PROMEFRUT), en el marco del desarrollo de alianzas estratégicas con organismos e instituciones regionales que benefician las condiciones fitosanitarias de los países miembros; además, actualmente está en ejecución un proyecto para apoyar las exportaciones de frutas y hortalizas desde áreas libres de plagas (ALP) y áreas de baja prevalencia de plagas (ABPP).

Facilitación del comercio

11 Mediante la ejecución del proyecto financiado por el Fondo para la Aplicación de Normas y Fomento del Comercio (FANFC)/OMC se están fortaleciendo en Honduras las estructuras para la aplicación del Acuerdo MSF de la OMC.

Planes de contingencia contra plagas

12 Se han publicado planes de contingencia ante brotes de plagas cuarentenarias: Huanglongbing (<http://www.oirsa.org/aplicaciones/subidoarchivos/BibliotecaVirtual/HUANGLONGBINGPLANDEC>)

ONTINGENCIAOIRSAJULIO2009.pdf); *Maconellicoccus hirsutus* (http://www.oirsa.org/aplicaciones/subidoarchivos/BibliotecaVirtual/Maconellicoccus_hirsutus_Plan_de_contingencia.pdf); y Amarillamiento letal de cocotero (<http://www.oirsa.org/aplicaciones/subidoarchivos/BibliotecaVirtual/PlancontingenciaALCOIRSA2010.pdf>); labor que se continuará para otras plagas cuarentenarias ya seleccionadas.

Alertas y acciones fitosanitarias contra plagas emergentes

13 Se elaboraron y pusieron a consideración de los países miembros, alertas fitosanitarias sobre: *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (FOC R4T) en musáceas; *Raffaelea lauricola* en lauráceas, y *Fusarium guttiforme* en piña (incluyendo una visita de funcionarios de los países miembros a áreas fuera de la región del OIRSA donde *F. guttiforme* se encuentra presente y está ocasionando pérdidas económicas). En Honduras se desarrolló un taller regional sobre la polilla del tomate (*Tuta absoluta* Meyrick); además, se ha proporcionado asistencia a países miembros para la realización de encuestas de detección de esta plaga en cultivos de tomate (tanto en campo abierto como en ambientes protegidos), y se han impartido otras capacitaciones para la prevención y control de esta plaga. En Honduras, con el apoyo del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA/SAG), el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA), universidades como la Autónoma de Sinaloa y la de Arizona, y la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA), se llevó a cabo el Taller Regional: “Potato psyllid /*Ca. Liberibacter solanacearum*: A new bacterial-insect vector complex causing diseases of potato and tomato in the Americas”. En Nicaragua se realizó un curso nacional sobre el manejo de *Paratrioza* (*Bactericera cockerelli*) y su asociación con la bacteria “*Ca. Liberibacter solanacearum*”.