

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/974  
26 de octubre de 2009

(09-5302)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: español

## ACTIVIDADES DEL ORGANISMO INTERNACIONAL REGIONAL DE SANIDAD AGROPECUARIA (OIRSA) EN RELACIÓN CON EL ACUERDO SOBRE LA APLICACIÓN DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS

Informe a la XLVI reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias,  
28 al 29 de octubre de 2009

La siguiente comunicación, recibida el 23 de octubre de 2009, se distribuye a petición del OIRSA.

### 1. Apoyos Específicos a Cadenas Productivas Agropecuarias

1. El OIRSA en coordinación con las autoridades nacionales sanitarias y fitosanitarias y el sector privado, continúa implementando los programas sanitarios y fitosanitarios de apoyo a las cadenas agroalimentarias. Durante los últimos tres meses se han ejecutado las siguientes acciones.

#### Belice

2. En el marco de la cadena de producción de frutas, el OIRSA coordinó la asistencia técnica del Dr. Joseph Bové, Fitopatólogo del INRA de Francia, en el control del Huanglongbing.

3. El OIRSA apoyó a Belice con un fondo de emergencia por US\$50,000 para afrontar la emergencia regional de Huanglongbing, enfermedad que fue detectada en dicho país en mayo de 2009. Además se trabajó en un plan de acción junto con las autoridades competentes y la industria para su implementación.

4. Las autoridades de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA) de México, donaron al Ministerio de Agricultura y Pesca (MAF) de Belice un fondo de emergencia por US\$700,000 para establecer un plan de control de Huanglongbing, recursos financieros provenientes de los fondos que el OIRSA tiene destinados a México.

#### Honduras

5. En el marco de la cadena de producción de frutas, el OIRSA asistió el programa de áreas libres de Moscamed y el manejo de otras moscas de la fruta, al programa de prevención y control de plagas de los cítricos (Huanglongbing y leprosis de los cítricos), plan de contingencia del Huanglongbing y manejo del *thrips palmi* en cucurbitáceas, vegetales orientales o mini vegetales de exportación.

- a) Se apoyó la prospección del Huanglongbing y su insecto vector, comenzando por las zonas cítricas adyacentes al Valle del Aguán.

- b) El programa de áreas libres de Moscamed en Honduras será apoyado a través del material de alta genética de frutas (resistente o tolerantes a plagas) en dichas áreas libres y mediante la identificación de apoyo en el laboratorio de cría y esterilización de la mosca del mango (*Anastrepha obliqua*) y la mosca mexicana de los cítricos (*Anastrepha ludens*).
- c) Se dio asistencia técnica para el control de leprosis de los cítricos mediante la técnica de poda fitosanitaria, ya que se trata de una enfermedad viral transmitida por un ácaro, además del uso de plantas trampas como el achiote (*Bixa orellana*).

#### Nicaragua

6. En el programa fitosanitario de apoyo a la cadena de producción de frutas y hortalizas se desarrollaron las siguientes acciones:

- a) Con el apoyo del United States Department of Agriculture - Animal and Plant Health Inspection Service (USDA/APHIS) se capacitaron a 60 inspectores fitosanitarios e inspectores de cuarentena del MAGFOR, en los siguientes temas: 1) Huanglongbing, toma y envío de muestras y Plan de Contingencia; 2) Funcionamiento de la Cadena de Frutas; 3) leprosis de los cítricos; 4) *Thrips palmi*; 5) Plagas de importancia cuarentenaria, como el ácaro rojo de las palmas y musáceas.
- b) Elaboración de la Hoja de Datos de *Fusarium oxysporum f. sp. cubense*) Raza Tropical 4.

#### El Salvador

7. En el marco del Programa de Apoyo a la cadena de producción de frutas se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- a) Capacitación a funcionarios de la División de Sanidad Vegetal del Ministerio de Agricultura y Ganadería sobre Huanglongbing, leprosis de los cítricos, *Anastrepha grandis* y otras plagas de importancia cuarentenaria.
- b) Prospección de Huanglongbing en zonas productoras de cítricos.
- c) Charla magistral sobre Amenazas Fitosanitarias para la producción regional de frutas y su impacto en los agronegocios, durante el V Foro Internacional de Agronegocios de Frutas Tropicales.
- d) Conformación de la Comisión Nacional Fitosanitaria de Cítricos.

#### Panamá

8. En el marco del programa fitosanitario de apoyo a la cadena de producción de frutas se desarrollaron las siguientes acciones:

- a) Se ha continuado apoyando a la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) en el mantenimiento, reconocimiento y promoción de la Península de Azuero, como área libre de Moscamed. El OIRSA apoyó la conformación de cinco puestos de cuarentena interna en los principales puntos de ingreso a la Península de Azuero, para disminuir el riesgo de la introducción de la plaga en el área libre.

- b) Debido a la incursión de la mosca suramericana de las cucurbitáceas *Anastrepha grandis*, en febrero de 2009 en áreas localizadas de la provincia de Darién (fronteriza con Colombia) y la comunidad de Chepo en la provincia de Panamá, se activó el Plan de Contingencia de las moscas de importancia cuarentenaria de OIRSA. Se realizó la delimitación del brote y un programa de control químico, trampeos y muestreos. Además se llevaron a cabo actividades de capacitación y divulgación.
- c) Se continua apoyando el manejo de la plaga *Thrips palmi* en la zona Arco Seco, manteniendo las poblaciones del insecto por debajo de un Thrips/brote terminal. Se contribuyó a la supresión de siete brotes de la plaga en el Distrito de Renacimiento en la provincia de Panamá, la cual es fronteriza con Costa Rica.
- d) Desde Panamá y para toda la región del OIRSA se realizaron tres teleconferencias regionales sobre *Anastrepha grandis*. Estos eventos contaron con la participación de expertos científicos como Allan Norrbom del USDA, Aldo Malavasi de Brasil, Cheslavo Korytkowski de Panamá y el economista José Benavent de Panamá. Además se realizaron teleconferencias sobre Huanglongbing y *Thrips palmi*. Las teleconferencias tuvieron una asistencia de 226 técnicos de la región de OIRSA.
- e) El OIRSA promueve el desarrollo de una Red Regional de Cítricos, conformada por funcionarios de gobierno, citricultores, investigadores y científicos interesados en el tema de fitosanidad en cítricos. La coordinación de esta red está a cargo del OIRSA en Panamá.
- f) Se elaboraron los mapas con la ubicación de las áreas comerciales de cítricos y los brotes de leprosis y Huanglongbing para la Región.

#### Guatemala

9. El 9 de octubre de 2009, las autoridades sanitarias de Guatemala declararon al país Libre de Peste Porcina Clásica (PPC); con ello se suma a Belice, Costa Rica, El Salvador, Panamá y México, como países de la región que cumplen con dicha condición. Desde septiembre de 2007, Guatemala no ha reportado brotes de peste porcina clásica, razón por la que las autoridades establecieron el mes de agosto de 2008 como el final para la etapa de vacunación. Durante los años de ejecución del programa el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), contó con el apoyo financiero del gobierno de Taipei Chino y la asistencia técnica del OIRSA, a través del programa regional de prevención, control y erradicación de PPC.

#### República Dominicana

10. En el marco del programa fitosanitario de apoyo a la cadena de producción de frutas, se ha continuado apoyando a las autoridades nacionales de la Secretaría de Estado de Agricultura (SEA) y a los productores de cítricos, ante brote de Huanglongbing. Recientemente, se coordinó la visita del experto Dr. Mike Irely de Southern Gardens, Florida.

### **2. Actividades de Capacitación, Asistencia Técnica y Difusión de Temas Relacionados con la Agrosanidad y el Comercio**

11. En El Salvador, en coordinación con la Dirección General de Sanidad Vegetal y Animal, se desarrolló el "Curso Básico de Actualización Cuarentenaria dirigida a inspectores del servicio de Certificación Fitozoosanitaria para el Comercio.

12. En El Salvador del 29 al 31 de julio de 2009, se llevó a cabo el evento "Reunión de grupos de interés sobre los riesgos de la Raza Tropical 4 de Fusarium (RT4), BBTV (Banana Bunchy Top Virus) y otras plagas de musáceas para la región del OIRSA, América Latina y El Caribe". El evento fue patrocinado por el OIRSA, Bioversity International y MUSALAC. Los objetivos de la reunión fueron: a) Informar a los grupos de interés sobre la rápida dispersión de Fusarium RT4 en el Pacífico de Asia y alertar a los países miembros del OIRSA sobre esta amenaza para la región; b) Discutir y promover la intensificación de medidas fitosanitarias en los puntos de ingreso para prevenir la introducción del patógeno a la región del OIRSA; y c) Discutir sobre las plagas Fusarium RT4 y BBTV, y otras plagas cuarentenarias y no cuarentenarias reglamentadas a fin de establecer un programa fitosanitario regional contra estas plagas para banano y plátano. A este evento asistieron más de 60 participantes entre productores de musáceas de la región del OIRSA, funcionarios públicos de sanidad vegetal de los países miembros del Organismo, científicos e investigadores de plagas de musáceas de diversos países y funcionarios del Organismo destacados en los países de la región.

13. En Belice, se realizó un curso de capacitación para todo el personal de cuarentena, sobre métodos de comunicación y redacción de procedimientos legales.

14. Con el apoyo de los Ministerios y Secretarías de Agricultura y Ganadería de los países miembros del OIRSA, se han iniciado actividades para determinar prevalencia de Brucelosis y Tuberculosis Bovina en Centroamérica.

15. En República Dominicana, se llevó a cabo visita de trabajo en apoyo a la SEA en seguimiento al Plan de Acción – Auditoría sobre residuos de plaguicidas en alimentos de origen vegetal, de EC Directorate General for Health and Consumer Affairs (SANCO) 2008.

16. En Panamá, mediante la coordinación con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), Universidad de Panamá y el OIRSA se realizó el Curso Regional de Taxonomía y Ecología de moscas de la fruta.

17. En Panamá, se efectuó capacitación en buenas prácticas agrícolas en el cultivo de papaya a productores y técnicos de Azuero.

18. En Costa Rica se apoyó a las autoridades del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) del Ministerio de Agricultura y Ganadería en la preparación frente a la evaluación de residuos de plaguicidas en productos de origen vegetal que llevaría a cabo Food and Veterinary Office/SANCO de la Unión Europea.

19. En Nicaragua en coordinación con la Asociación de Productores y Exportadores de Nicaragua (APEN), se organizó el Congreso Regional de Trazabilidad y Buenas Prácticas Agroalimentarias.

### **3. Apoyo al Proceso de Armonización Regional**

20. En El Salvador, se realizó el taller regional para la revisión de los proyectos de normas internacionales para medidas fitosanitarias (NIMF) sometidos a consulta por la secretaría de la CIPF. Este taller fue auspiciado por el OIRSA en su carácter de Organismo Regional de Protección Fitosanitaria y contó con la participación de delegados de ocho de sus nueve países miembros. En el taller se consensuaron e incorporaron en plantillas comentarios a los proyectos de NIMF siguientes: 1) revisión de la NIMF n° 7: "*Sistema de certificación fitosanitaria para la exportación*"; 2) revisión de la NIMF n° 12: "*Directrices para los certificados fitosanitarios*"; 3) proyecto de NIMF: "*diseño y operación de estaciones de cuarentena posentrada*"; y 4) glosario de términos fitosanitarios (enmienda a la NIMF n° 5). Los comentarios se enviaron posteriormente a la secretaría de la CIPF.

#### **4. Apoyo en la elaboración de Análisis de Riesgos**

21. En Panamá se apoyó a las autoridades nacionales en la preparación de Ficha Técnica para análisis de riesgos en las siguientes plagas cuarentenarias: Huanglongbing y *Anastrepha grandis*.

#### **5. Fortalecimiento de las Instituciones Nacionales para Facilitar el Comercio**

22. En Honduras y República Dominicana, se continúan apoyando a los Comités Nacionales de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias.

#### **6. Alianzas Estratégicas en Beneficio de la Sanidad y el Comercio**

23. La Presidencia del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) ha aprobado el proyecto "Sistema Armonizado de Rastreabilidad Bovina en Centro América y República Dominicana". Este proyecto será financiado por el BID, el OIRSA y los países de Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Nicaragua, Panamá y República Dominicana y su objetivo es establecer un sistema regional armonizado de rastreabilidad, a fin de contribuir a mejorar la sanidad animal, seguridad e inocuidad alimentaria y la competitividad del sector ganadero en dichos países.

24. En Guatemala se llevó a cabo la Primera Reunión del Proyecto Regional AIEA-OIRSA "Establecimiento y mantenimiento de áreas libres y de baja prevalencia de moscas de la fruta en América Central, Panamá y Belice; usando la Técnica del Insecto Estéril (TIE) (ARCAL CVI) RLA 5057" 2009-2011. En este evento, que contó con la participación de los Coordinadores de los programas de moscas de la fruta de la región, se analizó estado actual de las áreas libres de Moscamed en cada país y se identificaron las necesidades de los programas.

25. El OIRSA apoyará el "Plan Estratégico para la detección, delimitación, tratamiento y cuarentena del Huanglongbing (HLB) y el psílido asiático de los cítricos (PAC) en Belice, Estados Unidos de América y México, para proteger las zonas cítricas del daño por esta plaga y su vector", el cual ha sido elaborado y acordado conjuntamente por el Belize Agricultural Health Authority (BAHA), USDA/APHIS y la SAGARPA, a través de la Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV) y además cuenta con el concurso de la industria citrícola de dichos países.

#### **7. Fortalecimiento de las Relaciones Interinstitucionales con otros Organismos Internacionales**

26. Se firmó y se iniciaron actividades de los proyectos TCP/RLA/3206 y OSRO/RLA/901/USA, relativos a la reforzar la vigilancia del virus de la Influenza A subtipo H1N1 en poblaciones porcinas de América Central y otros países vecinos. El proyecto contribuirá a comprender al virus de la influenza A subtipo H1N1, su forma de aparición y los riesgos de transmisión y diseminación entre el cerdo y los humanos.

Solicitud de información adicional o comentarios sobre este informe puede ser dirigidos a: Edwin Mauricio Aragón Rojas, correo electrónico: earagon@oirsa.org o visitar la página Web: <http://www.oirsa.org>

---