

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/1007
15 de marzo de 2010

(10-1349)

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 DE LA OMC

Informe a la XLVII reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias,
17 y 18 de marzo de 2010

La siguiente comunicación, recibida el 12 de marzo de 2010, 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. A partir del presente año, el OIRSA desarrollará nuevos programas fitosanitarios en apoyo a las cadenas productivas agrícolas, dentro de las que se pueden citar: Musáceas, Palmáceas, Hortalizas (tomate, chile, papa y cebolla), Piña, Granos Básicos (arroz) y Cítricos.

Belice

2. En el marco del Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Cítricos y Otras Frutas, se han realizado las siguientes actividades:

- a) Apoyo técnico en la elaboración del Programa Trinacional (Estados Unidos de América, México y Belice), para el Combate de la plaga Huanglongbing;
- b) Inicio del Plan Nacional de Control de Huanglongbing en Belice, a través de:
 - Creación de un grupo de trabajo
 - Legislación que declara a la plaga como reglamentada
 - Prohibición al movimiento de plantas de vivero
 - Monitoreo continuo
 - Desarrolló de la capacidad de diagnóstico
 - Capacitación del personal;
 - Dotación de equipo de PCR en tiempo completo;
- c) Implementación de un programa de educación a técnicos y productores e información al público en general;

- d) Capacitación a productores y técnicos en el reconocimiento de la enfermedad; y
- e) Asistencia técnica internacional: consultores de la EUA, Brasil, y Francia.

3. En el marco del Programa Regional de Apoyo a la Cadena de Producción Avícola, el OIRSA ejecutó durante el último trimestre las siguientes actividades:

- a) Las Normas Avícolas armonizadas en el seno de la Comisión Regional de Sanidad Avícola, fueron oficialmente adoptadas por Belice, uniéndose de esta manera a Panamá, Costa Rica, El Salvador y Guatemala, en dicha acción. Con ello se espera contribuir a facilitar el comercio regional de aves;
- b) Apoyo técnico a los servicios veterinarios de Belice, con la realización de un Seminario de Capacitación para la vacunación contra la enfermedad de Newcastle (ENC); y
- c) Apoyo técnico y logístico en el lanzamiento y desarrollo de la campaña de vacunación contra Newcastle en Belice. El Programa donó las vacunas utilizadas en la campaña y capacitó en técnicas de vacunación avícola.

Honduras

4. En el marco del Programa de Apoyo a la Cadena de Producción Porcina, Honduras finalizó la etapa de control de la Peste Porcina Clásica (PPC), iniciando a partir del 30 de septiembre del 2009 la etapa de erradicación. De esta manera se espera que el país se declare libre de esta enfermedad en diciembre del año 2010.

Nicaragua

5. A través del Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Cítricos y Otras Frutas, el OIRSA realizó las siguientes acciones:

- a) Apoyo a la prospección del Huanglongbing y su insecto vector;
- b) Identificación de invernaderos para reproducción de material procedente de los Estados Unidos de América;
- c) Capacitación sobre plagas cuarentenarias de frutas; y
- d) Asistencia técnica de apoyo para el mantenimiento del área libre de mosca de la fruta en el Norte del Lago de Xolotlán.

6. En el marco del Programa de Apoyo a la Cadena de Producción Porcina, se publicó el Decreto Ministerial donde se declara oficialmente al país en etapa de erradicación de la Peste Porcina Clásica. La meta es declarar libre de PPC a Nicaragua a finales del año 2010.

El Salvador

7. En marco del Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Cítricos y Otras Frutas se llevaron a cabo las siguientes actividades:

- a) Apoyo a la prospección del Huanglongbing y su insecto vector;
- b) Identificación de invernaderos para la reproducción de material que llegará procedente de los Estados Unidos de América;
- c) Capacitación en plagas cuarentenarias de frutas; y

- d) Participación en el V Foro Internacional de Negocios de Frutas Tropicales, con la charla: Amenazas Fitosanitarias para la producción regional de frutas.

8. En el marco del Programa de Apoyo a la Cadena de Producción Avícola, el OIRSA ejecuta el Programa Nacional de Aves de Traspatio, siendo las actividades más relevantes las siguientes:

- a) En coordinación con las autoridades de la Escuela Nacional de Agricultura (ENA), Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal y la Dirección General de Sanidad Vegetal y Animal (DGSVA), se formuló el Plan Nacional que beneficiará a 20 comunidades rurales en condición de pobreza extrema. Ya se han iniciado acciones en dos comunidades situadas en los Departamentos de La Libertad y Sonsonate.

9. En el marco del Programa de Apoyo a la Cadena de Producción Porcina, luego de que en el mes de abril del año 2009 las autoridades nacionales declararan al país libre de PPC, se han llevado a cabo acciones para el reconocimiento oficial regional e internacional de dicha condición.

Costa Rica

10. En Costa Rica, en el marco del Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Cítricos y Otras Frutas, se desarrollaron las siguientes acciones:

- a) Apoyo a la prospección del Huanglongbing (HLB) y su insecto vector;
- b) Identificación de invernaderos para la reproducción de material que llegará procedente de los Estados Unidos de América;
- c) Apoyo técnico para el mantenimiento del área libre en la Península de Nicoya; y
- d) Capacitación sobre HLB a las empresas privadas.

Panamá

11. En el marco del Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Cítricos y Otras Frutas se desarrollaron las siguientes acciones:

- a) Apoyo a la prospección del Huanglongbing (HLB) y su insecto vector;
- b) Se dio capacitación en plagas cuarentenarias en frutales;
- c) Se realizaron consultorías sobre; Planes de Contingencia y Manuales de Asistencia Técnica Fitosanitaria en Papaya;
- d) Apoyo técnico en Azuero para exportar libre de Moscamed;
- e) Apoyo técnico en el manejo de *Thrips Palmi*;
- f) Apoyo fitosanitario en cítricos, papaya y mango; y
- g) Apoyo al programa de erradicación de *Anastrepha grandis* en la zona del Darién y el Chapo al Oeste del canal de Panamá. Gracias al esfuerzo coordinado del Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá (MIDA) por medio de la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal, la Universidad de Panamá y el OIRSA, se logró levantar las restricciones fitosanitarias a las exportaciones de cucurbitáceas en el mercado de los Estados Unidos.

12. En el marco del Programa Sanitario de Apoyo a la Cadena de Producción Acuícola, como resultado de la reunión del grupo Ad- Hoc en Sanidad Acuícola del OIRSA y la Organización del

Sector Peguero y Acuícola del Istmo Centroamericano (OSPESCA), se elaboró el Manual de Buenas Prácticas de Manejo para Cultivar Camarones Marinos.

Guatemala

13. Mediante el Programa de Apoyo a la Cadena de Producción Porcina, se están apoyando las acciones en vigilancia epidemiológica, luego que las autoridades nacionales declararán al país libre de la Peste Porcina Clásica en el año 2009.

República Dominicana

14. En el marco del Programa de Apoyo a la Cadena de Producción Porcina, la FAO y el OIRSA celebraron la Cuarta Reunión del Plan Continental para la Erradicación de la Peste Porcina Clásica. Durante el evento, los países de Centro América y República Dominicana se pusieron como meta el año 2012 como límite para erradicar la PPC.

15. En República Dominicana, se ha continuado vacunando de forma sistemática los cerdos de traspatio, a fin de finalizar la etapa de control de la PPC.

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

16. Se diseñaron y difundieron afiches técnicos sobre Huanglongbing y la planta amplificadora de la enfermedad y del vector conocida como limonaria, mirto o jazmín (*Murraya paniculata*).

17. A través de un esfuerzo conjunto entre la FAO, la OIE y el OIRSA y en coordinación con la Federación Dominicana de Porcicultores (FEDOPORC) y la Organización Iberoamericana de Porcicultores (OIPORC), se llevó a cabo el Primer Congreso Iberoamericano de Porcicultura. En este evento se analizaron los avances alcanzados en el Programa de la Peste Porcina Clásica, se analizaron las fortalezas y debilidades de los programas nacionales y se fijaron las líneas de acción para mejorar la implementación del Plan Continental que permitan lograr los objetivos del año 2020. Además, se definieron estrategias conjuntas para mejorar la competitividad de la industria del cerdo.

18. En Nicaragua, con la Asociación de Productores y Exportadores de Nicaragua (APEN), se realizó el Congreso Regional de Trazabilidad y Buenas Prácticas Agroalimentarias. Dicho evento contó con la participación de 261 participantes de los sectores bovino, agrícola y apícola.

19. En Nicaragua, se desarrolló el Curso de Inocuidad y Sanidad Apícola, capacitando técnicos del sector oficial, productores, académicos y exportadores, cuyo mercado principal para la miel de abeja es la Unión Europea.

20. En Panamá, se apoyó a la Dirección Nacional de Salud Animal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) en la realización del Seminario Taller Buenas Prácticas Ganaderas y Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control.

21. En Maryland, Estados Unidos, mediante la cooperación del United States Department of Agriculture - Animal and Plant Health Inspection Service (USDA/APHIS) y el OIRSA se capacitaron a los técnicos de laboratorio de los Ministerios/Secretarías de Agricultura y Ganadería de países miembros del OIRSA en la técnica de PCR para el diagnóstico del Huanglongbing de los cítricos.

22. Se han distribuido entre las autoridades y el sector cítrico información técnica (más de 600 Megas) sobre Huanglongbing de los cítricos, resultado de las asistencias técnicas recibidas del USDA/APHIS en Florida, Fundecitrus de Brasil y el INRA de Francia.

23. En Panamá, en el marco de proyecto conjunto FAO-OIRSA "Asistencia de Emergencia para la Vigilancia del Virus de Influenza A subtipo H1N1 en poblaciones porcinas de América Central y otros países vecinos", se efectuó el Taller sobre Bioseguridad en Explotaciones Industriales Semitecnificadas y en Traspatio.

3. Apoyo al Proceso de Armonización Regional

24. A solicitud de las autoridades sanitarias de Nicaragua y El Salvador, se preparó una propuesta de Protocolo para facilitar el comercio bilateral de productos lácteos.

4. Apoyo en la elaboración de Análisis de Riesgos

25. A solicitud de las autoridades del Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR) de Nicaragua, se elaboró un Análisis de Riesgo de Plagas para la maleza *Polygonum lapathifolium*.

5. Fortalecimiento de las Instituciones Nacionales para Facilitar el Comercio

26. En Honduras y República Dominicana se continúan apoyando a los Comités Nacionales de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias. Se presentó para aprobación del Fondo para la Aplicación de Normas y Fomento del Comercio (FANFC) un proyecto de "Fortalecimiento del Comité Nacional de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de Honduras".

27. En Nicaragua, El Salvador y Guatemala, en cooperación con OSPESCA se efectuó una evaluación de los laboratorios centroamericanos de análisis de residuos para productos pesqueros.

28. El OIRSA apoyó al Ministerio de Agricultura y Pesca de Belice en la elaboración del Proyecto de Armonización de Estándares Sanitarios para la Exportación de Ganado en Pie y Carne de Belice a México, a ser presentado por las autoridades ante la cooperación de la Unión Europea y se esperan invertir 1.7 millones de dólares de los Estados Unidos. Mediante este proyecto se establecerán las equivalencias entre los servicios veterinarios oficiales, determinarán los requisitos sanitarios que deberán cumplirse para el intercambio comercial y se establecerá un sistema de identificación de fincas y bovinos de Belice.

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

29. Se ha iniciado la gestión del Proyecto Regional OIRSA-AECID-BID para nuevas tecnologías aplicadas a la gestión fitosanitaria de cítricos (FRUTIC), con el propósito de modernizar la Vigilancia Fitosanitaria Regional de los cítricos mediante el desarrollo e instalación de la infraestructura tecnológica informática digital necesaria para la gestión de la información de las fincas citrícolas.

30. En el marco del Proyecto Mesoamericano de Fruticultura (PROMEFRUT) del BID, se desarrolló en El Salvador el Taller Regional para la Plataforma C de PROMEFRUT: sanidad, calidad e inocuidad. Este componente del proyecto será coordinado por el OIRSA.

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: www.oirsa.org