

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/1148
26 de marzo de 2012

(12-1576)

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 LIII reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias,
27-29 de Marzo de 2012

Período del informe: octubre 2011-marzo 2012

La siguiente comunicación, recibida el 23 de marzo de 2012, se distribuye a petición del OIRSA.

1. Actividades de Capacitación, Asistencia Técnica y Difusión de Temas relacionados con la Agrosanidad y el Comercio

1. En Honduras, se realizó el Taller Nacional Especializado en Inocuidad de Alimentos, con la participación del Codex Alimentarius, personal de la División de Inocuidad del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA), miembros del Comité Nacional de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de Honduras y personal de Cuarentena.

2. Se desarrolló en Honduras el curso de actualización de Cuarentena Agropecuaria, dirigido a técnicos del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA).

3. Se apoyó la participación de los coordinadores de programas regionales de palmáceas y técnicos oficiales, en el taller de plagas cuarentenarias de plátano y palma llevado a cabo en Tabasco, México.

4. En Panamá, se desarrolló el seminario binacional de plagas cuarentenarias en solanáceas dirigido a personal técnico de los Ministerios de Agricultura de Panamá y Nicaragua.

5. En coordinación con el sector productor y expertos de Brasil, se desarrolló en Panamá el seminario regional "Principales Problemas Fitosanitarios en el Cultivo de la Piña, con énfasis en *Fusarium guttiforme*", dirigido a representantes del sector oficial de los Ministerios y Secretarías de Agricultura de los países miembros del OIRSA.

6. En Costa Rica, se sostuvo reunión con la empresa DOLE de Costa Rica y funcionarios del Ministerio de Agricultura, con el interés de aunar esfuerzos para activar medidas fitosanitarias para prevenir la entrada de la fusariosis de la piña, además de instaurar estrategias de vigilancia.

7. Se desarrollaron en El Salvador y Nicaragua cinco eventos de capacitación sobre manejo y sanidad avícola dirigido a pequeños productores.

8. Se apoyó la participación de nueve inspectores de productos pesqueros de los países miembros del OIRSA, en una pasantía en España para capacitación sobre inocuidad de productos pesqueros en el marco del Convenio de Cooperación con la Secretaría del Mar del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAGRAMA) de España.
9. Se desarrolló el Curso regional de Capacitación sobre "Herramientas para el diseño de programas de control y erradicación de enfermedades", dirigido a funcionarios de los Departamentos de Vigilancia Epidemiológica de los Ministerios de Agricultura de la región.
10. Se desarrollaron las consultorías sobre "Lineamientos básicos destinados a la obtención por parte de los países miembros de OIRSA del reconocimiento internacional de libres de peste porcina clásica (PPC)" y "Asesoría y directrices para el reconocimiento internacional de los países de la región del OIRSA libres de PPC".
11. Diseño, diagramación e impresión de 30,000 manuales titulados "La Tenia y la Cisticercosis".
12. Elaboración por parte del Grupo Ad hoc Apícola del OIRSA de Protocolo de Atención a Brotes de *Aethina tumida*, (enviado a Directores de Salud Animal para su adecuación y puesta en práctica). El Salvador y Costa Rica ya oficializaron el documento.
13. Elaboración y edición por parte del Grupo Ad hoc Apícola del OIRSA de "Guía práctica de sanidad apícola para productores".
14. Apoyo por parte del Grupo Ad hoc Apícola del OIRSA en la revisión del "Manual de patología, diagnóstico y control de las principales enfermedades y plagas de las abejas melíferas", el cual fue actualizado por el Consejo Técnico Consultivo Nacional de Sanidad Animal (CONASA) de México.
15. Divulgación de dos ediciones del Boletín Técnico NOTI-ARROZ en formato electrónico como instrumento para el Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena Agroalimentaria del Arroz.
16. Diseño e impresión de material técnico para capacitación de pequeños productores y de divulgación sobre la prevención, control y erradicación de enfermedades aviares.
17. En coordinación con la Dirección General de Protección y Sanidad Agropecuaria (DGPSA)/Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR), la Universidad Nacional Agraria (UNA) de Managua y Cooperativas de Productores de Leche, y con el apoyo del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria (CENSA) de Cuba, se realizó la tercera misión técnica en el marco de la implementación del Programa Integral para la Mejora de la Producción y Calidad de la Leche (PROCAL).

2. Apoyo a la facilitación de comercio regional

18. En Guatemala, en coordinación con la Jefatura de Productos de Origen Animal e Hidrobiológicos de la Dirección de Inocuidad de Alimentos del Viceministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR)/Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), se llevó a cabo pre-auditoría en higiene e inocuidad de los Productos de la Pesca (camarón de cultivo), según requerimientos de la Unión Europea.
19. En Honduras, en coordinación con la División de Inocuidad de Alimentos (DIA) del SENASA, se llevó a cabo una inspección en BPM, SSOP, HACCP a empresas procesadoras de jugos, néctares, concentrados, pulpa y puré de frutas y vegetales, según requerimientos de la US Food and Drug Administration.

20. En Nicaragua, se brindó asistencia técnica al programa de fortalecimiento institucional del sistema de inspección y control de productos lácteos.

21. En Nicaragua se apoyó a las autoridades de la DGPSA/MAGFOR en la preparación de la Auditoría de Contaminantes de Aflatoxinas, según los requerimientos de la Unión Europea.

22. En Nicaragua, se brindó asistencia técnica para atender el problema fitosanitario del complejo Zebra Chip- *Bactericera cockerelli*, y en el establecimiento de la campaña de prevención y vigilancia de *Tuta absoluta*.

23. En Guatemala, El Salvador y Nicaragua se brindó apoyo en el tema de enfermedades aviares en aves de traspatio, a las campañas de educación y comunicación sanitaria y vacunaciones.

24. Se apoyó la consultoría de la situación avícola de El Salvador para iniciar el proceso de admisibilidad de productos avícolas a Estados Unidos de Norte América.

3. Apoyo al proceso de armonización y equivalencia

25. En El Salvador, se llevó a cabo reunión técnica de apoyo a la armonización de la propuesta de requisitos zoonosarios para la exportación de bovinos en pie de Centro América hacia México.

26. Se desarrolló la consultoría sobre "Requisitos sanitarios para el comercio de cerdos, sus productos y subproductos en los países del OIRSA".

27. El OIRSA, en el marco del Convenio de Cooperación en el área de inocuidad de los alimentos con el Servicio Exterior de Agricultura (FAS) y el Servicio de Inocuidad e Inspección de los Alimentos (FSIS), ambas agencias del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA) y la participación funcionarios de la FDA, realizó la IV Reunión Técnica para revisar las regulaciones de la Unión Aduanera Centroamericana: RTCA Registro Sanitario de Alimentos y Criterios Microbiológicos para la Inocuidad de Alimentos y su equivalencia con las regulaciones de los Estados Unidos de América.

28. Revisión y actualización de directrices avícolas para la facilitación del comercio y nuevas directrices para el manejo y control de excretas, y la directriz de bioseguridad en explotaciones avícolas.

29. Se realizó la revisión regional del Manual de Buenas Prácticas Avícolas y actualización de directriz de inspección y certificación de granjas y áreas libres.

4. Apoyo a la regionalización (implementación de áreas libres, baja prevalencia, elaboración de protocolos para el reconocimiento)

30. Se proporcionó financiamiento y seguimiento técnico al programa de mantenimiento de la Zona Norte del lago Xolotlán de Nicaragua como Área Libre de *Ceratitidis capitata*.

31. Se proporcionó financiamiento y seguimiento técnico al programa de Huanglongbing y Leptosis de los Cítricos de Nicaragua.

32. En Honduras, se definió e implementó la estrategia para erradicación del brote de Moscamed y mantenimiento de condición de área libre en el Valle del Aguán.

5. Actividades de prevención, control o erradicación (programas o campañas)

33. Actividades de vigilancia epidemiológica y control frente al brote de Peste Porcina Clásica (PPC) ocurrido en Guatemala en octubre de 2011:

- Recepción y envío de muestras de Guatemala, Honduras, Belize y El Salvador al laboratorio de referencia de Managua, para investigación de PPC;
- Envío de muestras de cerdos del brote de PPC de Guatemala al Laboratorio Plum Island, Estados Unidos, para realizar un estudio filogenético del virus;
- Reuniones de coordinación con los programas de PPC, sector oficial y privado de Centro América, Belize, Panamá y República Dominicana, sobre las actividades sanitarias a realizar;
- Supervisión de actividades de vacunación en ferias y sector traspatio de Guatemala;
- Supervisión de actividades de vacunación y areteado en mercados y fronteras de Guatemala con Belize, Honduras y El Salvador; y
- Supervisión de puestos de control en fronteras y comercio de animales, carnes y subproductos en las fronteras de Honduras y El Salvador.

34. Elaboración del Plan de Emergencia Regional para la Prevención y Control de la PPC en Guatemala y países vecinos y su implementación inmediata.

35. En Guatemala, Nicaragua y El Salvador, se realizaron campañas de educación y vacunación para la prevención de enfermedades aviarias en 20 comunidades de la región.

36. Asistencia técnica a Nicaragua para la elaboración del programa de manejo integrado del picudo del algodón (*Anthonomus grandis*).

6. Fortalecimiento de las Instituciones Nacionales para Facilitar el Comercio

37. Con el apoyo del Fondo para la Aplicación de Normas y Fomento del Comercio (FANFC)/OMC se continúa ejecutando el proyecto STDF/284 "Fortalecimiento del Comité Nacional de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (CNMSF) de Honduras". Durante los últimos meses se elaboró el documento: "Evaluación de la capacidad competitiva de cadenas agroalimentarias estratégicas de Honduras para cumplir con las regulaciones sanitarias y fitosanitarias de los mercados internacionales". Se llevaron cabo las siguientes actividades de capacitación: Curso de capacitación para instructores (CPI) especializado en medidas sanitarias y fitosanitarias; Seminario nacional especializado en inocuidad de los alimentos; Seminario nacional: "Multilateralismo y tratados comerciales", "Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, implicaciones comerciales".

38. En Honduras, se fortaleció la capacidad de diagnóstico del Huanglongbing de los cítricos, con la dotación de equipo PCR.

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

39. OIRSA firmó Carta de Entendimiento con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para realizar el Taller Regional para el Desarrollo de Planes de Intervención en Situaciones de Emergencia Relativas a la Inocuidad de Alimentos, organizado por FAO, OPS y OIRSA.

40. En el marco de la convocatoria de la CIPF, el OIRSA participó en el taller de composición abierta sobre el movimiento internacional de granos.
41. Como Organismo Regional de Protección Fitosanitaria (ORPF) dentro de la CIPF, OIRSA participó en el taller regional para el examen de la vigilancia fitosanitaria en el contexto de la norma de la CIPF (NIMF No. 6) – Determinación de los retos y mejores prácticas. Por parte del OIRSA se presentaron dos experiencias en la aplicación de la NIMF No. 6: 1) Programa de vigilancia de la polilla del tomate (*Tuta absoluta*) y 2) Determinación de la condición de *Ceratitis capitata* mediante procedimientos de vigilancia general.
42. OIRA participó en la reunión regional de Coordinadores del Proyecto de Cooperación Técnica Regional del OIEA (FAO) RL/5/053 "Implementing a Diagnosis System to Assess the Impact of Pesticide Contamination in Food and Environmental Compartments at a Catchment Scale in the Latin American and Caribbean (LAC) Region (ARCAL CII).
43. Se realizó el Taller Regional para el Desarrollo de Planes de Intervención en Situaciones de Emergencia Relativas a la Inocuidad de Alimentos organizado por FAO, OPS y OIRSA.
44. OIRSA firmó convenio de cooperación para la elaboración de material educativo y comunicación sanitaria con FAO.
45. OIRSA firmó convenio de cooperación entre productores e industria de cítricos de Honduras – SENASA-OIRSA.
46. En Honduras, OIRSA firmó convenio de cooperación técnica para la certificación de exportaciones FPX-SAG.
47. OIRSA participe en misión sobre Análisis de Brecha (PVS) de la OIE, realizado en República Dominicana.
48. En el marco del Proyecto Al-Invest IV durante el Tercer Encuentro Exportador y en coordinación con la Corporación de Exportadores de El Salvador (COEXPORT), OIRSA presentó el tema: Retos en materia de inocuidad de alimentos para el futuro inmediato.
49. OIRSA suscribió, con el Ministerio de Agricultura de Nicaragua, el convenio de cooperación técnica y financiera para la implementación del programa de prevención, reacción rápida y vigilancia epidemiológica fitosanitaria contra la polilla del tomate *Tuta absoluta*.

Si tiene comentarios sobre este informe, o requiere información adicional sobre las actividades en sanidad vegetal, puede dirigirse a: Edwin Aragón, correo electrónico: earagon@oirsa.org

Si desea obtener más información relacionada a la inocuidad de los alimentos, puede dirigirse a: Oscar García, correo electrónico: ogarcia@oirsa.org

Si sus consultas son sobre las actividades en salud animal, puede dirigirse a: Abelardo de Gracia, correo electrónico: adegracia@oirspanama.org.pa

Le recomendamos visitar nuestra página Web: <http://www.oirsa.org>
