

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/1200
12 de octubre de 2012

(12-5536)

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 LV reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias,
18-19 de Octubre de 2012

La siguiente comunicación, recibida el 11 de octubre 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 República Dominicana, en coordinación con el Departamento de Inocuidad Agroalimentaria (DIA) del Ministerio de Agricultura (MA) y la Asociación Dominicana de Exportadores (ADOEXPO), en el marco del Proyecto BID-FOMIN/ADOEXPO, se realizaron dos talleres de capacitación en Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP) y sus programas prerrequisitos.

2. En El Salvador, en coordinación con Corporación de Exportadores de El Salvador (COEXPORT), en el marco del Programa de AgroCafta se realizó Primer Conversatorio sobre Procedimientos de Inspección de la FDA (preparación previa a la visita de inspección), dirigido a representantes de las empresas que exportan a los Estados Unidos. Un evento similar se realizó para los funcionarios de la División de Inocuidad de Alimentos de Origen Animal (DIPOA) de la Dirección General de Ganadería del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG).

3. En El Salvador, en coordinación con la División de Inocuidad de Alimentos de Origen Animal (DIPOA) de la Dirección General de Ganadería del MAG, se llevó a cabo auditoría de la Empresa Calvo Conservas El Salvador S.A. de C.V. y se capacitó sobre legislación de la Unión Europea para productos de la pesca.

4. En Panamá, se realizó el VIII Congreso Hemisférico de las Moscas de la Fruta OIRSA-MIDA-USDA, con la participaron 200 científicos y técnicos de 25 países de América.

5. En Honduras, se desarrolló el Taller Regional para definir estrategias en el manejo de plagas en Palmáceas. Además se divulgó "Spot" radial del complejo picudo (*Rhynchophorus palmarum*) - anillo rojo (*Bursaphelenchus cocophilus*) de las palmáceas y se elaboró cartilla de campo y trifoldio sobre la Pudrición de cogollo de Palmáceas.

6. En Guatemala, se llevó a cabo un taller de capacitación sobre requisitos sanitarios de importación, y trámites administrativos relacionados en el mercado internacional.

7. En Guatemala, se elaboraron y distribuyeron afiches y trifoliales para la capacitación de productores en Buenas Prácticas de Uso de Medicamentos Veterinarios.
8. En Nicaragua, en coordinación con las Direcciones de Inocuidad Agroalimentaria (DIA) y de Sanidad Vegetal (DSV) a través del Departamento de Inspección a Fincas y Trazabilidad/DGPSA/MAGFOR, se llevó a cabo Pre-auditoría de Contaminantes (Aflatoxina) en Maní según requerimientos de la Unión Europea, con el objetivo de la preparación para recibir la visita de inspección de las autoridades de la FVO/DG-SANCO.
9. En Nicaragua, se brindó apoyo a las autoridades de la DIA/DGPSA/MAGFOR en la actualización de los procedimientos de inspecciones sanitarias en establecimientos de lácteos, procedimiento para toma de muestra de productos lácteos, procedimiento para rechazo de producto no conforme y procedimiento para inspecciones pre operativas.
10. En Nicaragua, con el apoyo de las autoridades fitosanitarias nacionales se llevó a cabo el taller regional de capacitación en el complejo *Bactericera cockerelli* - Zebra chip.
11. En Nicaragua se apoyó al Ministerio Agropecuario y Forestal (MAGFOR) en la elaboración del manual de procedimientos y una base de datos sobre vigilancia fitosanitaria.
12. En el marco del proyecto FAO-OIRSA TCP/RLA 3311, se elaboraron los siguientes documentos: Manual de procedimientos para la colección, envío y procesamiento de muestras, preparado y distribuido entre los inspectores fitosanitarios de los países receptores del proyecto y Protocolo de "Dinámica poblacional de *Diaphorina citri*. Además se elaboró material de divulgación sobre el Huanglongbing (HLB) a ser distribuido entre productores, propietarios de viveros y población rural.
13. En México, en coordinación con el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) a través del Centro de Investigación Regional Sureste del INIFAP (CIRSE-INIFAP), se realizó el Taller Regional de Capacitación Continua en Inocuidad Apícola, capacitando a técnicos del sector oficial y productores apícolas.
14. En México, con el apoyo del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA-SAGARPA) de México, el proyecto TCP/RLA 3311 FAO-OIRSA, Belize Citrus Growers Association (CGA) y el OIRSA, se desarrolló el Curso Internacional de Capacitación y de Autorización de Profesionales Fitosanitarios en Plagas Cuarentenarias de los Cítricos.
15. En México, con el apoyo del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), se desarrolló el Taller de Capacitación Continua en Inocuidad Apícola. Dicho taller estuvo orientado aprender sobre nuevas tecnologías para la extracción y procesamiento de la miel, controles de calidad y la aplicación de BPA, BPM, POES y HACCP en establecimientos apícolas pequeños, medianos y grandes.
16. En El Salvador, Guatemala y Nicaragua, se desarrollaron seis campañas de educación y comunicación sanitaria y vacunaciones en avicultura.
17. En El Salvador y Nicaragua, se llevaron a cabo eventos de capacitación sobre manejo y sanidad avícola, dirigidos a pequeños productores.
18. En Belice, Guatemala, El Salvador y Honduras, se validaron las técnicas de laboratorio para el diagnóstico de Peste Porcina Clásica.

19. En Guatemala, Honduras y Costa Rica, se llevaron a cabo talleres para la conceptualización y estructura regional de la campaña de control del HLB y su vector, con el apoyo del OIRSA, la FAO, SENASICA, el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y las autoridades fitosanitarias de los respectivos países.

20. En Belice, en coordinación con la Agencia Internacional de Energía Atómica (IAEA), FAO y la Dirección de Inocuidad de Alimentos del Belize Agricultural Health Authority (BAHA), se organizó y coordinó la realización del Taller Regional en Capacitación para Capacitadores en Seguridad Alimentaria "De la Granja a la Mesa".

21. Se divulgue el Boletín Técnico NOTI-GRANOS en formato electrónico como instrumento para dar a conocer diferentes aspectos técnicos fitosanitarios de los granos básicos.

22. Se elaboraron y fueron distribuidos 500 manuales para alimentación de cerdos; 500 manuales para la construcción de instalaciones porcinas; 500 manuales de medidas de bioseguridad; 500 manuales para cría de cerdos de traspatio; 500 manuales sobre la Tenia y la Cisticercosis.

2. Apoyo al proceso de armonización y equivalencia

23. El OIRSA ha sometido ante las autoridades y el sector productor de Panamá, Honduras, El Salvador, Nicaragua, y Guatemala una norma de trazabilidad bovina.

24. El OIRSA, como Organismo Regional de Protección Fitosanitaria (ORPF), atendió la 24 Consulta Técnica entre Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria, celebrada en Fiyi.

25. El OIRSA y el Grupo Ad hoc Regional de Medicamentos Veterinarios elaboraron el Manual de Buenas Prácticas de Uso de Medicamentos Veterinarios.

26. El OIRSA apoyó el proceso de elaboración de los "Requisitos zoonosológicos para la exportación a México de bovinos para sacrificio y engorda provenientes de Centroamérica", los cuales están bajo revisión de las autoridades sanitarias de México.

27. El OIRSA ha propuesto un "Protocolo regional" para movilización de animales en ferias, exposiciones y competencias.

28. En El Salvador, se llevó a cabo la XI Reunión del Grupo Técnico Regional del OIRSA para la revisión de las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF), en la cual se revisaron y observaron los proyectos de las NIMF.

29. En Costa Rica, se apoyó la participación regional en el Taller Latinoamericano para la Revisión de Borradores de las Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF)

30. En Panamá, el OIRSA junto a las autoridades del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y los productores, elaboraron proyecto de la Ley de Trazabilidad Agropecuaria, el cual fue presentado ante la Asamblea Nacional de Diputados de dicho país.

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

31. Se continuó proporcionando asistencia técnica y financiamiento al programa de mantenimiento de la Zona Norte del lago Xolotlán como Área Libre de *Ceratitidis capitata* de Nicaragua.

32. En Nicaragua, se continuó proporcionando asistencia técnica y financiera para el programa del área libre de Leptis de los cítricos, Programa de Control del HLB de los Cítricos y al Programa de Mantenimiento de la Condición de País Libre de Gusano Rosado.

33. En Panamá, el OIRSA apoyó a las autoridades nacionales de salud animal y a los productores en la Declaratoria de la Península de Azuero, como área libre de brucelosis bovina.

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

34. Se continúa ejecutando el Programa Regional de Emergencia para el control de la Peste Porcina Clásica en Guatemala, enfocado en la aplicación de medidas de control y prevención en los países vecinos.

35. En Belice con el apoyo de la Unión Europea, se ejecuta el estudio "Barrido de brucelosis y tuberculosis en el hato ganadero de Belize", habiendo muestreado hasta el 14 de septiembre 2012 15,261 bovinos para pruebas de tuberculosis y 12,380 bovinos para brucelosis. El objetivo del estudio, es apoyar las exportaciones de bovinos en pie para sacrificio y engorda desde Belice a México.

36. En Guatemala, se efectuó el Simulacro Regional sobre las principales enfermedades exóticas de los animales, los sistemas y planes de emergencia, con énfasis en enfermedades aviares.

37. El OIRSA, a fin de fortalecer la vigilancia epidemiológica de la Influenza Aviar Altamente Patógena (H7N3), apoyó la revisión y actualización de los planes nacionales de emergencia, y canalizó información oficial de las autoridades sanitarias de México sobre el brote reportado en el Estado de Jalisco.

38. El OIRSA ejecuta el Proyecto "Determinación de presencia o ausencia de brucelosis y tuberculosis bovina y artritis encefalitis caprina en El Salvador".

39. En Panamá, en apoyo a la Asociación de Sanidad Vegetal de Azuero, se impartió una conferencia sobre "Estructuración de campañas y programas fitosanitarios en cucurbitáceas".

40. En Costa Rica, se apoyó técnicamente el diseño de la campaña de prevención y control de Cochinilla Rosada del Hibisco (*Maconellicoccus hirsutus* GREEN), así como la campaña la campaña nacional integral para el control de Mosca del Establo (*Stomoxys calcitrans*).

41. En Nicaragua, se continúa el apoyo técnico y financiero del Programa de vigilancia y prevención de la introducción de *Tuta absoluta*.

5. Fortalecimiento de las Instituciones Nacionales para Facilitar el Comercio

42. Con el apoyo del Fondo para la Aplicación de Normas y Fomento del Comercio (FANFC) 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: "Proyecto de reforma para la inclusión del tema sobre la aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias en los planes de estudios de carreras universitarias a nivel de pregrado en Honduras". Además, se lanzó oficialmente el sitio Web del Comité Nacional (<http://www.cnmsfhn.com>) y se impartieron los seminarios: Solución de Controversias Comerciales y Seminario Especializado en Salud Animal.

43. A nivel regional se continúa implementando un programa de admisibilidad de productos avícolas a mercados internacionales y desarrollo de la acreditación profesional veterinaria.

44. En Honduras, con el apoyo de ANFACO/CECOPECA, se asesoró y se generaron capacidades para el personal técnico del Laboratorio LANAR, enfocadas en el procedimiento de validación de técnicas analíticas para metales pesados, bisulfito y residuos de medicamentos veterinarios que aseguren el cumplimiento del Reglamento 882/2004 CE relativos al comercio de productos acuícolas hacia el mercado europeo.

45. En Nicaragua, en coordinación con la Comisión Interamericana de Agricultura Orgánica (CIAO)/IICA y la Dirección de Sanidad Vegetal y Semillas de la DGPSA/MAGFOR, se realizó el Taller Nacional de Evaluación y Planteamiento Estratégico para los Sistemas Nacionales de Control de la Producción Orgánica.

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

46. En El Salvador, el OIRSA firmó un convenio de cooperación con la Universidad Salvadoreña "Alberto Masferrer" orientado a desarrollar la cooperación técnica en las áreas de comunicación zoonitaria, información, capacitación y consultoría y servicios técnicos.

47. Atendiendo invitación del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), se participó en la reunión del Grupo Asesor Internacional, en el marco del STDF/PG/108 "Establecimiento de una Escuela Virtual de Inspección de Alimentos en América Central y República Dominicana".

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

Si desea obtener más información relacionada con 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

Si quiere ampliar la información en sanidad vegetal, puede dirigirse a: Jimmy Ruiz, correo electrónico: jruiz@oirsa.org

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