

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/1050
14 de octubre de 2010

(10-5279)

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 XLIX reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias,
20 y 21 de octubre de 2010

La siguiente comunicación, recibida el 13 de octubre 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.

Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Cítricos

2. El OIRSA junto con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA/SAGARPA) de México coordinaron y financiaron la visita de expertos del Fondo de Defensa de la Citricultura (FUNDECITRUS) de Brasil. Se desarrollaron jornadas de trabajo sobre el control del Huanglongbing (HLB) para transferir las experiencias exitosas de Brasil en el control de esta devastadora enfermedad. Se contó con la asistencia de 350 productores de diferentes estados citrícolas de México.

3. El OIRSA, a través de la asistencia técnica de expertos mundiales en plagas de la familia Thripidae (Trips y Frankliniella), ha apoyado a países miembros en el fortalecimiento de sus sistemas de identificación y en el control de dichas plagas. La asistencia ha incluido, entre otras acciones, el uso de software de identificación y desarrollo de capacidades en el proceso de colecta, preservación, envío, preparación y montaje de los especímenes en los laboratorios. Además, se han promovido estrategias de manejo en campo como la rotación de cultivos, el uso de controladores biológicos como hongos entomopatógenos y la liberación de depredadores de la plaga como la chinche *Orius insidiosus*. Estas plagas representan peligrosas amenazas fitosanitarias para los cultivos hortofrutícolas de la región.

Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Hortalizas

4. En Honduras, con la asistencia técnica de expertos de España y Argentina, se desarrolló el Curso Taller sobre la polilla del tomate (*Tuta absoluta* Meyrick). Este evento servirá de base para llevar a cabo la encuesta de detección de la dicha plaga y para establecer una red regional e internacional de especialistas en la materia.

5. En Honduras el OIRSA, junto a las autoridades de Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA/SAG), el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América (USDA), universidades como Autónoma de Sinaloa y de Arizona y la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA), 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". Este evento se realizó en respuesta al mandato que los Ministros/Secretarios de Agricultura de la región dieron al OIRSA para realizar gestiones para la obtención de asistencia técnica en la prevención y control de la plaga. A su vez y en cumplimiento de lo anterior, en Nicaragua se llevó a cabo un Curso Nacional sobre el manejo de la Paratíroza (*Bactericera cockerelli*) y su asociación con la bacteria Candidatus *Liberibacter solanacearum*.

6. En Panamá, en apoyo a la Dirección Nacional de Sanidad Vegetal (DNSV/MIDA), se desarrolló un intenso programa de capacitación sobre la plaga *Anastrepha grandis* con el objetivo de reforzar la campaña de vigilancia y prospección de dicha plaga. Adicionalmente, con fondos de emergencia del OIRSA y mediante asistencia técnica se apoya el programa de erradicación de la plaga en Darién, Panamá, provincia fronteriza con Colombia.

Programa Sanitario de apoyo a la Cadena de Producción Bovina

7. Con apoyo del OIRSA y los Ministerios/Secretarías de Agricultura y Ganadería, se iniciaron los estudios para la determinación de las prevalencias de Brucelosis y Tuberculosis bovina en El Salvador, Nicaragua, Belize y Honduras.

Programa Sanitario de apoyo a la Cadena de Producción Avícola

8. En el marco del Programa Regional de Sanidad Avícola en Aves de Traspatio, que es apoyado financieramente por el gobierno del Taipei Chino, se han diseñado y aprobado los planes de acción de Belize, Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana. Este programa tiene por objetivo el mejorar la seguridad alimentaria y la economía familiar de las pequeñas comunidades rurales mediante el desarrollo de las condiciones de producción, sanidad, genética y nutrición de las aves de traspatio.

Programa Sanitario de apoyo a la Cadena de Producción Porcina

9. A través del Proyecto Regional de Prevención Control y Erradicación de la Peste Porcina Clásica (PREFIP III), que se ejecuta con el apoyo financiero del gobierno del Taipei Chino y el OIRSA, se llevó a cabo en Guatemala un Simulacro Regional con el objetivo de fortalecer los servicios veterinarios oficiales de los países de Centroamérica, Belize, Panamá y República Dominicana mediante la capacitación e implementación de una única estrategia regional. Esta estrategia, acorde con las directrices de OIE, permita contar una detección precoz y facilite una respuesta inmediata ante la detección de un foco de enfermedades emergentes o exóticas en porcinos.

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

10. En Nicaragua, se llevó a cabo la capacitación en sanidad apícola, enfocada en patología y diagnóstico.

11. En Honduras, el OIRSA apoyó el programa de capacitación a inspectores del SENASA en Verificación de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) y Buenas Prácticas de Manejo (BPM) – Manual del Inspector, Sección Frutas y Vegetales.

12. En Honduras, el OIRSA, con la asistencia técnica de ANFACO-CECOPECA de España, desarrolló el Curso de Validación e Incertidumbre en Ensayos Físico-Químicos - norma UNE EN ISO/IEC 17025 y la Decisión 657/2002/CE, capacitando a 16 técnicos de laboratorios de análisis de residuos de los países centroamericanos y República Dominicana.

13. En Nicaragua, en coordinación con la Dirección de Inocuidad Agroalimentaria (DIA/MAGFOR), se desarrolló el Seminario-Taller de capacitación sobre Higiene e Inocuidad de Productos de la Pesca, con enfoque en la legislación de la Unión Europea y los resultados de las últimas auditorías realizadas por la DG-SANCO a los países de la región.

14. En Honduras, se apoyó a la División de Inocuidad de Alimentos (DIA/SENASA/SAG) en el desarrollo de una Pre-Auditoría sobre Higiene de Productos Pesqueros y Acuícola de la Región Sur.

15. También en Honduras se apoyó a la DIA/SENASA/SAG en la ejecución de visitas de Pre-Auditoría de BPA y BPM a productores y empacadoras de piña y banano que exportan a Estados Unidos, en preparación a la visita de la Administración de Alimentos y Drogas de los Estados Unidos de América (FDA).

16. En Costa Rica, se lleva a cabo el Taller regional para capacitadores para el sector frutas y hortalizas (buenas prácticas agrícolas, residuos de plaguicidas y contaminantes, BPM, "Sanitation Standard Operating Procedures" (SSOP) y rastreabilidad). Representa un esfuerzo conjunto entre el Servicio Fitosanitario del Estado (SFE/MAG), JIFSAN, FDA y el OIRSA.

17. Durante el XVIII Congreso Internacional de Productores y Exportadores de Melón y Sandía, organizado por la Federación de Agroexportadores de Honduras (FPX), se dictó conferencia magistral sobre: ¿Cómo prevenir y controlar la contaminación microbiológica de frutas y vegetales frescos? Una presentación similar fue realizada durante el XIV Congreso de Agroexportación 2010, organizado por la Gremial de Agroexportadores No Tradicionales de Panamá (GANTRAP).

18. El OIRSA asistió y facilitó la visita técnica que funcionarios del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y del sector privado de Panamá llevaron a cabo en México, para conocer la experiencia de trabajo del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Sinaloa (CESAVESIN). Dicho Comité se basa en la organización de los productores agrícolas de manera regional conformando Juntas Locales de Sanidad Vegetal para desarrollar programas fitosanitarios y estrategias para la prevención, control y erradicación de plagas y enfermedades agrícolas, que permitan mejorar la competitividad en la producción, manejo y comercialización nacional e internacional de productos agrícolas.

19. Se encuentra en actualización el Manual de Buenas Prácticas de Manufactura para Plantas Exportadoras de Miel, por parte del Grupo Ad hoc de Sanidad e Inocuidad Apícola del OIRSA

20. En Panamá, el USDA, la Autoridad Panameña de Inocuidad de Alimentos (AUPSA) y el OIRSA desarrollaron la I Jornada de Capacitación de inspectores de la AUPSA.

21. Durante el XI Congreso Nacional de Medicina Veterinaria, organizado por la Asociación Panameña de Médicos Veterinarios, se dictó conferencia magistral sobre: "Uso de Medicamentos Veterinarios en los Animales Destinados a la Producción de Alimentos".

3. Apoyo al proceso de armonización

22. El OIRSA, como Organización Regional de Protección Fitosanitaria (ORPF) en el marco de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), participó en la Consulta Técnica No. 22 entre las ORPF. En esta reunión se abordaron temas como El futuro de la sanidad vegetal y la CIPF; Plan de negocios de la Comisión de Medidas Fitosanitarias, roles y actividades de las ORPF: actualización de la certificación electrónica; entre otros.

23. Adicionalmente, el OIRSA organizó, en coordinación y apoyo de las Organizaciones Nacionales de Protección Fitosanitaria (ONPF) de sus países miembros, la revisión nacional y regional de los proyectos de Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) sometidas a consulta por la CIPF durante 2010. La consulta nacional se llevó a cabo en Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Panamá y Belice, y en ella se tuvo la participación de productores, docentes universitarios e investigadores. Al taller regional, realizado en El Salvador, asistieron las autoridades de las ONPF y los comentarios se trasladaron a la CIPF. Los proyectos de NIMF sometidos a consulta fueron: a) Enfoques de sistemas para el manejo del riesgo de plagas de moscas de la fruta (TEPHRITIDAE); b) Apéndice de la NIMF 15:2009: Presentación de nuevos tratamientos para inclusión en la NIMF 15; c) Enfoques de medidas integradas para plantas para plantar en el comercio internacional; d) Anexo a la NIMF 28:2009 Tratamiento de Irradiación contra *Ceratititis capitata*; e) Anexo a la NIMF 27:2010 Protocolo de diagnóstico sobre Plum pox virus.

4. Fortalecimiento de las Instituciones Nacionales para Facilitar el Comercio

24. Con el apoyo del Fondo para la Aplicación de Normas y Fomento del Comercio (FANFC) se inició la ejecución del proyecto STDF/284 "Fortalecimiento del Comité Nacional de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de Honduras".

25. El OIRSA, como responsable de la supervisión y vigilancia del proyecto STDF/238 "Desarrollo de sistemas de certificación acreditados HACCP para productos alimenticios procesados" que ejecuta AGEXPORT en Guatemala, está desarrollado el seguimiento respectivo y ha facilitado la ejecución del proyecto, firmando un convenio de colaboración con AGEXPORT para el pago directo a la empresa consultora internacional seleccionada para impartir la asesoría en HACCP e ISO 17020 para agencias de inspección HACCP.

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

26. Se iniciaron las operaciones del proyecto "Sistemas Armonizados de Rastreabilidad Bovina en Centroamérica, Belice, Panamá y Republica Dominicana", el cual es una alianza estratégica con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), quienes a través de su programa Bienes Públicos Regionales aportan 1.2 millones de dólares, con una contrapartida regional de 700 mil dólares. Dentro de las actividades desarrolladas se cuentan: divulgación del programa entre los principales actores de la cadena agroalimentaria bovina y análisis de experiencias previas en la implementación de programas de rastreabilidad en los países miembros.

27. El OIRSA apoya a la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en el Proyecto de Cooperación Técnica (TCC) sobre "Fortalecimiento del programa de vigilancia epidemiológica y respuesta frente a brotes de encefalitis equinas". Dicha cooperación consiste en incremento de las capacidades técnicas en diagnóstico y vigilancia epidemiológica.

28. El OIRSA ha ampliado sus relaciones de cooperación con el USDA, lo que ha permitido la firma de un Convenio de Cooperación en área de Inocuidad de Alimentos. Adicionalmente, OIRSA y APHIS/USDA llevaron a cabo recientemente en Honduras un Taller Regional sobre Moluscos de Importancia Cuarentenaria.

29. En el marco de la alianza entre el OIRSA y la Agencia Internacional de Energía Atómica (AIEA) para la ejecución del proyecto de áreas libres y de baja prevalencia de moscas de la fruta, el grupo de trabajo conjunto llevó a cabo una reunión de coordinación del proyecto durante el 8° Simposio Internacional de Moscas de la Fruta de Interés Económico que se celebró en Valencia, España. El OIRSA además apoyó la asistencia de funcionarios de los Ministerios/Secretarías de Agricultura de la región a dicho evento.

Para solicitar información adicional o realizar comentarios sobre este informe puede dirigirse a: Edwin Mauricio Aragón Rojas, correo electrónico: earagon@oirsa.org o visitar la página Web: <http://www.oirsa.org>.
