

# ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/SPS/GEN/1078  
23 de marzo de 2011

(11-1423)

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: español

## ACTIVIDADES DE ASISTENCIA TÉCNICA 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 L reunión del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias,  
30 y 31 de marzo de 2011

La siguiente comunicación, recibida el 22 de marzo de 2011, 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 Piña

2. En cumplimiento a la declaración de emergencia regional fitosanitaria por Fusariosis en piña (*Fusarium guttiforme*), decretada por el Comité Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (CIRSA) integrado por los Ministros/Secretarios de Agricultura y Ganadería, durante su LVII Reunión Ordinaria, El OIRSA coordinó y financió una visita técnica a Brasil de los funcionarios de la región responsables del diagnóstico fitosanitario, para conocer características morfológicas de identificación del patógeno, medios selectivos y marcadores moleculares (PCR), así como instrucciones y reconocimiento de la enfermedad en el campo.

3. Se elaboró documento técnico: "Fusariosis de la Piña: *Fusarium guttiforme*, Una grave amenaza para la producción de piña en los países de la región del OIRSA".

#### Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Cítricos

4. El OIRSA y el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), coordinaron y apoyaron la asistencia del Grupo Técnico Regional de Moscas de la Fruta al 8º Simposio Internacional de Moscas de la Fruta de importancia económica, realizado en Valencia, España. Además, los participantes recibieron una capacitación en servicio, en Murcia y Almería, sobre nuevas tecnologías que de trampeos masivos de moscas de la fruta con proteína, sin insecticida, con un periodo de exposición de 4 meses en campo sin adulteración. Actualmente se está haciendo estudios regionales para evaluar la adaptabilidad de las trampas y atrayentes.

5. Se dio asistencia técnica a funcionarios responsables de los programas fitosanitarios en áreas libres de Mosamed: Belize, Valle de Xolotlán (Nicaragua), Isla Espíritu Santo y San Pedro Puxtla (El Salvador). La asistencia técnica incluyó la capacitación sobre taxonomía, ecología, control, trapeos y muestreos de moscas de la fruta de importancia económica y cuarentenarias, así como la aplicación de medidas de cuarentena.

6. Dentro del programa de capacitación y divulgación, se ha continuado elaborando y distribuyendo material técnico sobre el programa regional de certificación de viveros de cítricos, a fin de evitar la transmisión del Huanglongbing y otras enfermedades transmitidas por injertos. Además en Panamá, se produjo material que incluía recomendaciones ante la caída prematura de las naranjas ocasionadas por la chinche *Leptoglossus zonatus* y la deficiencia de calcio.

#### Programa Fitosanitario de Apoyo a la Cadena de Producción de Hortalizas

7. En cumplimiento a la resolución No. 10: "Encuesta de *Tuta absoluta*" de la LVII Reunión Ordinaria del CIRSA, el OIRSA además de elaborar un procedimiento uniforme de detección, adquirió y puso a disposición de algunos países trampas y feromonas específicas para la plaga, afín de facilitar el procedimiento de detección. Adicionalmente, se han desarrollado reuniones técnicas virtuales con especialistas suramericanos en la plaga, con quienes se han intercambiado conocimientos y experiencias. Adicionalmente, se dispone de un protocolo de actuación en el caso de detectarse la polilla del tomate (*Tuta absoluta*).

8. El OIRSA continúa apoyando la ejecución del Programa de Erradicación de la mosca suramericana de las cucurbitáceas *Anastrepha grandis* en la provincia de Darién en Panamá. El programa, que incluye el trapeo masivo (1,618 trampas Multilure para el monitoreo nacional), ha permitido que el país mantenga el acceso a los mercados internacionales, evitando así pérdidas económicas estimadas en más de US\$498 millones.

#### Programa Sanitario Porcino

9. En el marco del Proyecto PREFIP III, que el OIRSA ejecuta con el apoyo del gobierno del Taipéi Chino, se están apoyando los programas sanitarios porcinos de Nicaragua y Honduras para lograr la auto declaración de países libres de Peste Porcina Clásica, lo cual se espera sea alcanzado en el primer semestre de 2011.

10. En República Dominicana, el OIRSA está apoyando reestructuración y actualización del Programa Nacional de Prevención, Control y Erradicación de la Peste Porcina Clásica.

#### Programa Sanitario Bovino

11. Con apoyo del OIRSA y los Ministerios/Secretarías de Agricultura y Ganadería, se están ejecutando los estudios para la determinación de las prevalencias de Brucelosis y Tuberculosis bovina en El Salvador y Nicaragua, y han sido elaborados, aprobados y listos para iniciar su ejecución los de Honduras, Guatemala y Belize.

12. A fin de fortalecer la capacidad de diagnóstico veterinario en Brucelosis bovina y la búsqueda de la armonización regional con las técnicas diagnósticas de acuerdo al manual de diagnóstico de la OIE, el OIRSA está capacitando y evaluando las técnicas "ELISA Indirecto y Competitivo". Adicionalmente, se está dotando de equipo, materiales y reactivos de laboratorio a aquellos países de la región, donde se tienen la mayores limitaciones.

### Programa Sanitario Avícola

13. A través de Programa Regional de Enfermedades Aviarias (PREA) y Programa Regional de Sanidad Avícola en Aves de Traspatio (PRESAAT), que el OIRSA ejecuta con la cooperación del gobierno del Taipéi Chino, se desarrollaron auditorías técnicas de los programas de sanidad avícola de Guatemala y El Salvador.

14. Se han fortalecido los sistemas de vigilancia y de diagnóstico de enfermedades aviarias a través de apoyo a los monitoreos y las caracterizaciones.

15. Se están desarrollando campañas profilácticas para la prevención de enfermedades como: Newcastle, Coriza y cólera aviar en las áreas pilotos del programa de aves de traspatio, beneficiando a los pequeños avicultores rurales de los países beneficiarios de los programas.

16. Se llevaron a cabo cursos sobre sanidad, manejo y nutrición avícola, orientados a técnicos, pequeños avicultores y líderes comunales. Y se ha distribuido material técnico y divulgativo en apoyo al programa de capacitación.

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

17. En Nicaragua, se llevaron a cabo los cursos regionales de: Actualización de las Técnicas Diagnósticas de la Peste Porcina Clásica y de Análisis de Riesgo; en dichos eventos, se establecieron las bases para la elaboración de los análisis de riesgo en los países que se han declarado libres de la enfermedad.

18. En Honduras, se desarrolló el Taller Regional de Capacitación en Buenas Prácticas Apícolas, Manufactura y Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP).

19. El OIRSA, elaboró y distribuyó los siguientes manuales técnicos: Manejo de Cerdos Sector Semitecnificado, Cría de Cerdos de Traspatio, Alimentación de Cerdos con Recursos Disponibles en la Finca y el Manual sobre Construcciones Porcinas.

20. En Belize, con el apoyo del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM) de España, se desarrolló el Taller de Formador de Formadores para inspectores de inocuidad de productos pesqueros en el Buque Intermares.

21. En Honduras, en coordinación con la División de Inocuidad de Alimentos Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA) y el concurso de Asociación Nacional de Acuicultores de Honduras (ANDAH), se llevó a cabo la segunda visita de pre auditoría a fincas y empacadoras de camarón de cultivo.

22. En Honduras, se llevó a cabo el Taller Regional para Capacitadores del Sector Apícola, aplicable a la producción y procesamiento primario de la miel, incluyó transferencia de conocimientos en Buenas Prácticas de Manufactura (BPM), Procedimientos Operacionales Estandarizados de Sanitización (SSOP) y HACCP.

23. En Honduras, se apoyó técnicamente al SENASA ante visita de la Administración de Drogas y Alimentos de los Estados Unidos de América (FDA) a fincas y empacadoras de frutas y hortalizas.

24. En El Salvador, durante la II Jornada de Capacitación Apícola Pre cosecha, organizada por la Cadena de Miel de El Salvador y el Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador (El Salvador). Se impartió capacitación sobre preparación de las colmenas para el manejo sanitario de la

miel que permita garantizar su calidad y el cumplimiento de nacionales y las internacionales, particularmente de Europa, principal destino de las exportaciones salvadoreñas de miel.

25. Se actualizó 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.

26. En Panamá, se llevó a cabo se llevó a cabo una pre auditoría en inocuidad de los alimentos en las cadenas agroalimentarias de papaya y cucurbitáceas.

27. En coordinación con el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) de México, se realizó en este país un taller regional sobre manejo de la langosta voladora, *Schistocerca piceifrons* (Walker, 1870). Además, se elaboró material divulgativo sobre esta plaga. El OIRSA proporciona asistencia a los miembros para la vigilancia de *S. piceifrons piceifrons* y para su control, especialmente a los países donde existen áreas en las que este insecto es endémico, a fin de prevenir y controlar sus aumentos poblacionales.

28. En coordinación con la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA) y la Escuela Agrícola Panamericana, se realizó un taller regional sobre plagas de palmáceas. El cultivo de palmáceas (particularmente *Cocos nucifera* y *Elaeis guineensis*) es de gran importancia socioeconómica en varios países miembros del OIRSA.

29. Se elaboró el "Plan de Contingencia ante un brote de Amarillamiento Letal del Cocotero (ALC), en un país de la región del OIRSA"; puede obtenerse una copia en el siguiente enlace: "<http://www.oirsa.org/aplicaciones/subidoarchivos/BibliotecaVirtual/PlancontingenciaALCOIRSA2010.pdf>"

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

30. 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 de Honduras". El Comité Nacional ha logrado una nueva dinámica de trabajo que ha permitido la discusión amplia y participativa de los temas relativos al comercio y las medidas sanitarias y fitosanitarias en Honduras.

### **4. Apoyo a la Facilitación de Comercio Regional**

31. A fin de facilitar el intercambio comercial de productos lácteos entre El Salvador y Nicaragua, el OIRSA apoyó el acuerdo de un protocolo sanitario para facilitar el comercio bilateral entre ambos países.

### **5. Apoyo al Proceso de Armonización**

32. El OIRSA colaboró con la CIPF en la traducción al español de tres proyectos de normas que se sometieron a consulta de los países en 2010, también tradujo al español el prototipo de la herramienta para la evaluación de las capacidades fitosanitarias (ECF). De parte de la Secretaría se hizo una demostración de la ECF a funcionarios de las ONPF de los países miembros mediante una teleconferencia auspiciada por el OIRSA.

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

33. El OIRSA está manteniendo reuniones de coordinación con Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) con la finalidad de identificar posibles programas de cooperación técnica, por ejemplo, en el desarrollo de investigaciones en Huanglongbing y el control biológico del vector, el psílido asiático de los cítricos.

34. El OIRSA firmó un 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). Este convenio apoyará a los países del OIRSA para revisar o establecer nuevas normas de seguridad alimentaria y desarrollo técnicas que sean consistentes con las normas internacionales, incluyendo las de los Estados Unidos.

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](mailto: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](mailto:ogarcia@oirsa.org).

Si sus consultas son sobre las actividades en salud animal, puede dirigirse a: Abelardo de Gracia, correo electrónico: [adegracia@oirsapanama.org.pa](mailto:adegracia@oirsapanama.org.pa).

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

---