



17 de octubre de 2016

(16-5592)

Página: 1/5

**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 ANTE LA LXVII REUNIÓN DEL COMITÉ DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS,  
JUNIO A SEPTIEMBRE DE 2016

La siguiente comunicación, recibida el 12 de octubre de 2016, se distribuye a petición del OIRSA.

---

**1 ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN, ASISTENCIA TÉCNICA Y DIFUSIÓN DE TEMAS  
RELACIONADOS CON LA AGROSANIDAD Y EL COMERCIO**

1.1. Se realizó curso de capacitación en los departamentos de Atlántida y Colón; Honduras, sobre producción de planta sana de cítricos, dirigido a 33 viveristas y técnicos de la zona, en el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF.

1.2. En El Salvador, Honduras, Guatemala y Panamá se desarrolló "Días de campo" (Talleres nacionales) sobre "Manejo de Invernaderos para Producción de Plantas Sanas de Cítricos (Nivel 3)", con la participación de productores y exportadores de frutos frescos de cítricos, personal académico universitario y representantes de los Ministerios de Agricultura.

1.3. En Nicaragua se participó en el "Congreso de Sanidad Vegetal" dirigido a productores, viveristas y técnicos, mostrando los resultados preliminares del estudio de la condición fitosanitaria de los viveros de cítricos en el país; igualmente se dio a conocer la importancia de la producción de plantas sanas.

1.4. En Panamá se capacitó a estudiantes de la Universidad de Panamá de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, del II año de Ambiente y Manejo de Cuencas; a quienes, a través de un "día de campo" en la finca Cítricos Gabriela (Finca demostrativa del Proyecto HLB en Panamá), se dio a conocer todo lo relacionado con el HLB y su vector.

1.5. Se brindó en El Salvador, Guatemala, Honduras y Panamá, asesoramiento técnico de campo en los componentes de producción de planta sana, manejo integrado del HLB, vigilancia fitosanitaria y diagnóstico, por parte de especialistas de Taipei Chino a través de un taller nacional en cada país, dirigido a citricultores, viveristas y técnicos en el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF.

1.6. En El Salvador, Guatemala, Honduras y Panamá, se realizó entrenamiento a técnicos encargados de los laboratorios oficiales de los Ministerios o Secretarías de Agricultura, en técnicas básicas de diagnóstico de HLB bajo protocolo Taipei Chino, extracción de ADN y en procedimientos específicos de laboratorio.

1.7. Se brindaron tres eventos de capacitación "on-line" a los coordinadores nacionales de siete países participantes en el Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, en la misma se dictan temas sobre Producción de plantas sanas de Cítricos y Manejo Integrado del Huanglongbing.

---

1.8. En Belize se llevó a cabo la Expo-Feria de Mercados, en donde se presentó un Stand del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF para promover el Manejo Integrado del HLB y las diferentes técnicas que el Proyecto HLB está implementando en el país.

1.9. En El Salvador se capacitó a técnicos del programa CENTA-CAFÉ, en Extensionismo, Manejo y Nutrición de cafetales, y epidemiología de plagas y enfermedades del café.

1.10. Se le brindó asistencia técnica a El Salvador ante el brote de Langosta Voladora (*Schistocerca piceifrons*), en la elaboración del plan de emergencia y en capacitación sobre la identificación y manejo de la plaga.

1.11. Se desarrolló capacitación regional vía on-line, a personal técnico de vigilancia de los países miembros del OIRSA, en el tema del manejo de la plaga de Langosta Voladora (*Schistocerca piceifrons*).

1.12. Se desarrolló en Guatemala, el Taller para el Manejo Integrado del Pulgón amarillo del sorgo (*Melanaphis sacchari*), dirigido a técnicos y productores.

1.13. Se realizó la producción de videos de buenas prácticas pecuarias de bovinos, porcinos y aves; de manufactura de carne de bovinos, porcinos y aves; y sobre HACCP.

1.14. En alianza con IICA, UNAM, SENASICA se estructuró y se encuentra en proceso, el curso virtual para formar Capacitadores en Buenas Prácticas Pecuarias, de Manufactura y HACCP (bovinos, porcinos y aves), donde participan 438 seleccionados.

1.15. Con el apoyo de SENASICA de México, se desarrolló la video conferencia "Autorización y aprobación de organismos de coadyuvancia en materia de inocuidad". 82 puntos de contacto reportados".

1.16. Se desarrolló la video conferencia "Verificación e inspección del cumplimiento de los Sistemas de Reducción de Riesgos de Contaminación (SRRC) en la normativa de plaguicidas de uso agrícola y SRRC de empresas reconocidas en el procesamiento primario de productos acuícolas". 177 puntos de contacto reportados.

1.17. Con el apoyo de SENASICA, se desarrolló la video conferencia "Programa Nacional de residuos tóxicos y contaminación en cárnicos". Más de 250 puntos de contacto reportados.

1.18. Traducción y publicación de cinco manuales de Buenas Prácticas de Bienestar Animal con colaboración de la Fundación de Apoyo a la Investigación, Educación y Extensión (FUNDEP) de Brasil.

1.19. Ejecución de cuatro talleres sobre "La Importancia de la Resistencia Antimicrobiana en la Salud Humana y Salud Animal" bajo el enfoque de UNA SALUD – OMS/OIE/FAO, desarrollados en cuatro países de la región del OIRSA: El Salvador, Guatemala, Honduras y Panamá.

1.20. Realización del "1<sup>er</sup> Curso de Patología de Peces", en Tecámac, Estado de México, en la Unidad Integral de Servicios, Diagnóstico y Constatación. El objetivo del evento fue fortalecer las capacidades para prevenir y controlar los riesgos de enfermedades en los cultivos piscícolas; se contó con la asistencia de 57 participantes del sector oficial, privado y académico de los países miembros del OIRSA.

1.21. Diseño e inicio del "1<sup>er</sup> Curso en línea de Epidemiología Básica", en la que participan 290 estudiantes.

1.22. Participación del OIRSA en el "2<sup>do</sup> Congreso de Ganaderos de la Federación Centroamericana del Sector Cárnico Bovino" para enfocar la situación sanitaria bovina de la región.

1.23. Finalizó el diplomado en línea con la Universidad Francisco Gavidia, en formación pedagógica en tutoría y administración de aulas virtuales, con 180 horas de duración, este lo tomaron los técnicos de los Ministerios y Secretarías de Agricultura y Ganadería, además de funcionarios del OIRSA para formar tutores para liderar cursos en el aula virtual del OIRSA.

1.24. En Tecámac, México, se realizó el curso internacional de identificación de semillas de malezas de importancia cuarentenaria con la participación de 11 funcionarios de los Ministerios y Secretarías de Agricultura y Ganadería, SEPA y SITC de los Estados Miembros del OIRSA.

1.25. Se realizó la capacitación a 23 colaboradores del Instituto de Protección y Sanidad agropecuaria (IPSA), con el auspicio de la Organización Mundial de Alimentos (FAO) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA). El curso fue realizado por el entomólogo del OIRSA Mauricio Lagos.

1.26. Se capacitaron a 30 funcionarios del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, representantes de las Universidades San Carlos, Landívar y del Valle y del Servicio de Protección Agropecuaria la capacitación fue impartida por técnicos de la Universidad de Georgia.

1.27. Se capacitaron a 64 técnicos del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) en San Marcos, Guatemala zona fronteriza con México.

## **2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN Y EQUIVALENCIA**

2.1. Se participó en la IX Reunión de Directores del Caribe con el tema de Foc R4T.

2.2. Se Participó en el Simulacro Nacional de "Atención de brotes de Foc R4T" realizado en México.

2.3. Producción de Manual de procedimientos de bienestar animal durante el pre-sacrificio y matanza de bovinos, con fines de exportación de carnes y sus derivados a la Unión Europea.

2.4. Producción de Manual de buenas prácticas para los establecimientos de matanza, corte y deshuese.

2.5. Se participó como conferencista en el taller "Implementación del conocimiento base del Codex Alimentarius para fortalecer a los Sistemas de Inocuidad de Alimentos en los países de la región de América Latina y el Caribe: enfoque basado en riesgo"; organizado por FAO y el Comité Ejecutivo de la Comisión del Codex Alimentarius y la Confederación suiza; con la ponencia "El análisis de riesgo en Inocuidad de los alimentos: experiencias de la región del OIRSA".

2.6. Se participó como delegado observador en la 39 Sesión de la Comisión del Codex Alimentarius, en Roma, Italia.

2.7. Se apoyó en el tema de medidas sanitarias y fitosanitarias, la novena ronda del proceso de integración hacia la libre circulación y libre tránsito de envíos, mercancías y de personas naturales entre las Repúblicas de Guatemala y Honduras.

## **3 ACTIVIDADES DE PREVENCIÓN, CONTROL O ERRADICACIÓN (PROGRAMAS O CAMPAÑAS)**

3.1. Se inauguró en Nicaragua, un Invernadero de Multiplicación de yemas de cítricos (nivel 2) y Producción de planta sana de cítricos (nivel 3) en las instalaciones de la Universidad Nacional Agraria (UNA) ubicado en el Km 30 carretera Tipitapa-la Masaya, el cual tiene una capacidad de producción de 40.000 plantas sanas de cítricos certificadas por año.

3.2. Se fortaleció el laboratorio molecular de diagnóstico del MAGA en Guatemala a través de reactivos y equipos especializados; además de generación de capacidades para el diagnóstico de cinco nuevas técnicas (*Xylella fastidiosa*, virus de la leprosis de los cítricos, virus de la psorosis de los cítricos, bacteria cancrrosis de los cítricos, virus del variegado de los cítricos (CTV) y viroide de la exocortis de los cítricos).

3.3. Se desarrolló auditoría técnica al área libre de Mosamed del Valle del Aguan en Honduras, para apoyar el proceso de reconocimiento internacional por parte de México y Guatemala.

3.4. Se revisó el Dossier elaborado por Nicaragua para el reconocimiento internacional del área libre de Mosamed del lago Xolotlan.

3.5. Se realizó reunión tri-nacional entre El Salvador, Nicaragua y Panamá, para analizar la situación actual de los programas de control y erradicación de moscas de las frutas.

3.6. Se apoyó la elaboración del plan de acción de corto plazo, para los programas de prevención, control y manejo de los descortezadores del pino, en los países de la región del OIRSA.

3.7. Adquisición y distribución de redes de captura para murciélagos hematófagos, con el propósito de fortalecer la vigilancia epidemiológica de la enfermedad en los servicios veterinarios oficiales de Belize, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua.

3.8. Gestión de apoyo para la adquisición de 10.000 dosis de PPD Bovino para el Programa de Control de Tuberculosis Bovina.

3.9. Se apoyo al Departamento de Epidemiología y Cuarentena del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá y en la coordinación de acciones con la Comisión Panamá Estados Unidos, para la Erradicación y Prevención del Gusano Barrenador del Ganado (COPEG) para el fortalecimiento de vigilancia epidemiológica de enfermedades vesiculares y gusano barrenador del ganado.

3.10. Apoyo al sector camaronero y profesionales del sector acuícola de Panamá (APAPROC y APAPROEA), en la búsqueda de mecanismos para la prevención y control de la enfermedad aguda del hepatopáncreas (AHPND).

3.11. Diseño de propuesta de encuesta de vigilancia epidemiológica para ser aplicada en el sector camaronero de Panamá con apoyo del Grupo Ad hoc acuícola del OIRSA. De mayo a la fecha.

3.12. Apoyo a Guatemala en el seguimiento del plan de erradicación de peste porcina clásica (PPC) y elaboración del documento para la autodeclaración como "país libre" de PPC.

#### **4 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO**

4.1. Coordinación con la Organización Panamericana de la Salud (OPS) para apoyar a los programas de control y erradicación de brucelosis y tuberculosis en la búsqueda de financiamiento para el fortalecimiento de los mismos ante el Organismo Internacional de Energía Atómica (AIEA).

4.2. Elaboración y presentación de propuesta "Código de los Productores de Bovinos sobre el Bienestar Animal" para la Cámara Nacional de Productores Ganaderos – CONAGAN de Nicaragua.

4.3. Apoyo a Panamá en el fortalecimiento del Departamento de Epidemiología de la Dirección Nacional de Salud Animal del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), logrando la reactivación de la edición y publicación del boletín semanal y mensual epidemiológico.

4.4. Apoyo al Laboratorio de Referencia Regional de Salud Animal (LARRSA), de la Universidad de San Carlos de Guatemala, para el establecimiento de la Prueba del Anticuerpo Neutralizante Unido a Peroxidasa (NPLA) y seroneutralización viral.

#### **5 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO**

5.1. Se realizó reunión virtual para la coordinación de planes de acción de manejo integrado de los descortezadores del pino, entre FAO, CCAD y el OIRSA.

5.2. Se desarrolló el taller regional del Grupo Técnico para la revisión de las propuestas de normativas fitosanitaria (NIMF) de la CIPF, a ser presentadas en la CMF-12.

5.3. Se participó en el Taller Latinoamericano de revisión de normas fitosanitarias de la CIPF.

5.4. Se presentó el informe de resultado de las acciones desarrolladas en el marco del Grupo Interamericano de Coordinación en Sanidad Vegetal (GICSV).

5.5. Se coordinó y apoyó al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), en la ejecución del "Proyecto de Trazabilidad en la Cadena de la Miel en Guatemala" (STDF/PG/515).

5.6. En ejecución convenio de cooperación OIRSA-USDA "Fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica de fiebre aftosa, gusano barrenador del ganado y otras enfermedades transfronterizas de los animales".

5.7. En ejecución "Proyecto Regional de Acreditación de Pruebas en Laboratorio de Diagnostico de Sanidad Animal" (STDF/PG/495).

5.8. Se revisó e hicieron comentarios al documento "Plan de acción de FAO sobre resistencia antimicrobiana (RAM)", agenda regional para América Latina y El Caribe.

5.9. Se coordinó con FAO la ejecución del Proyecto de Cooperación Técnica TCP/RLA/3502 "Fortalecimiento de los Servicios de Sanidad Agropecuaria entre la Republica de Haití y la Republica Dominicana".

5.10. Se participó en el taller de la NAPPO sobre la implementación de la NIMF 15 "Reglamentación del embalaje de madera utilizado en el comercio internacional con enfoque en las Américas" en coordinación con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), Comunidad Andina (CAN) y Comité Regional de Sanidad Vegetal del Cono Sur (COSAVE).

5.11. Se realizó por parte de funcionarios del Departamento de Agricultura, Pesca y Forestales (DAFF) de Australia, una auditoría en el cumplimiento de la norma de fumigación con Bromuro de Metilo en algunos puestos fronterizos en los países de El Salvador, México y Panamá.

5.12. En Costa Rica, se realizó el diagnóstico del estado en que se encuentran operando los arcos de aspersión en Moín, Muelle Alemán, ambos de Puerto Limón y el que está ubicado en la frontera terrestre Paso Canoas entre Costa Rica y Panamá, con el objetivo de fortalecerlos.

---