



12 de febrero de 2018

(18-0919)

Página: 1/6

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 EL COMITÉ DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS,  
OCTUBRE DE 2017 A ENERO DE 2018

La siguiente comunicación, recibida el 8 de febrero de 2018, 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 elaboró y difundió la Memoria de Labores 2014-2017 del OIRSA.
- 1.2. Se desarrolló e impartió el Curso Virtual de Análisis de Riesgo en Inocuidad de los Alimentos y se formaron capacidades en participantes de la región del OIRSA, así como de Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, España, Paraguay, Perú y Venezuela.
- 1.3. Se desarrolló e impartió el Curso Virtual en Buenas Prácticas Acuícolas y a bordo de embarcaciones menores y Buenas Prácticas de Manufactura en plantas de procesamiento y se formaron capacidades en participantes de la región del OIRSA, así como de Argentina, Colombia, Chile, Ecuador, Haití, Perú y Venezuela.
- 1.4. Se desarrolló material video gráfico sobre inocuidad de los alimentos de origen vegetal, Buenas Prácticas Agrícolas de frutas y vegetales frescos para exportación como material de apoyo al curso virtual de Buenas Prácticas Agrícolas, que actualmente desarrolla el OIRSA y el IICA.
- 1.5. En coordinación con el SENASICA - México, se capacitó a personal del laboratorio de inocuidad de los alimentos del SENASA - Honduras en los temas de: Sistemas de Gestión de la Calidad y Análisis de Residuos de Plaguicidas.
- 1.6. En coordinación con el SENASICA - México, se capacitó personal de laboratorio de inocuidad de los alimentos del SENASA - Honduras en procedimientos a seguir en la validación de métodos analíticos en multiresiduos en frutas y vegetales, Sistema de Gestión de Calidad y Norma ISO 17025:2005 y su nueva versión de la Norma ISO 17025:2017 e ISO 9001.
- 1.7. Curso sobre procedimientos de muestreo en puntos de control fronterizo, Costa Rica.
- 1.8. Tres cursos sobre la norma australiana de fumigación, realizados en Nicaragua.
- 1.9. Curso sobre la norma australiana de fumigación (AFAS), realizado en Costa Rica.
- 1.10. Formación de unidades caninas para Panamá y Honduras, en coordinación con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario de Panamá y el SENASICA - México.

1.11. Se capacitaron sobre trazabilidad bovina y sus avances a nivel regional, a funcionarios del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), quienes laboran en fronteras de Panamá como en las áreas de Salud Animal Regionales, Cuarentena, Ganadería Regionales y Operadores de trazabilidad.

1.12. Formación de personal del Vice Ministerio de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones de la Dirección de Sanidad Animal – Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (VISAR – MAGA) de Guatemala; en el uso del módulo de trazabilidad apícola en el marco del "Proyecto de Trazabilidad en la Cadena de la Miel en Guatemala" (STDF/PG/515).

1.13. Formación de personal del Departamento de Trazabilidad Pecuaria de la Dirección Nacional de Salud Animal, de la Dirección Ejecutiva de Cuarentena Agropecuaria del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), en apoyo a la implementación del Programa Nacional de Trazabilidad Bovina de Panamá como parte del control de movilización bovina.

1.14. Dentro del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, en conjunto con el MAGA se desarrolló la jornada intensiva de capacitación sobre Manejo Integrado del Huanglongbing de los cítricos, dirigido a estudiantes del 5º año de agronomía de la Escuela de Agricultura de Nor-Oriente (EANOR).

1.15. Se efectuó un "día de campo" en los invernaderos de Bloque de Fundación y Multiplicación de yemas de cítricos con diferentes "Medios de Comunicación" de El Salvador sobre el Proyecto HLB, impulsado por OIRSA y el Proyecto Taiwán ICDF.

1.16. OIRSA comparte su experiencia de HLB en el "I Seminario Internacional para el Manejo del HLB de los cítricos en Colombia". El evento reunió especialistas de Brasil, Cuba, México y Centroamérica.

1.17. En el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, en El Salvador con la presencia de delegados de 14 países, se desarrolló el "Foro Internacional sobre HLB de los Cítricos" con la participación de técnicos de los Ministerios de Agricultura, productores y viveristas de cítricos, universidades, y centros de investigación.

1.18. En el plantel de la Universidad Nacional Agraria (UNA) de Nicaragua, se desarrolló un taller de capacitación para viveristas nacionales, en Tecnología de Producción de Plantas Sanas de Cítricos.

1.19. Se realizó una presentación a artesanos y productores sobre la producción de planta sana bajo la metodología del Taipei Chino, esto durante la "37ª edición de la Feria de la Naranja en Churuquita Grande" en Panamá.

1.20. Se llevó a cabo un taller sobre declaratoria de lugares de producción libre de *Xylella fastidiosa*, evento en que participaron técnicos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala, SENASICA de México, y el Servicio Fitosanitario del Estado (SFE) de Costa Rica, entre otros.

1.21. Se desarrolló "Taller regional de coordinadores de programas nacionales de moscas de la fruta", en República Dominicana, evento cuyo objetivo fue revisar y concluir el diagnóstico regional sobre las capacidades de manejo, control, erradicación y divulgación sobre moscas de la fruta.

1.22. El IPSA y OIRSA llevaron a cabo el "Taller sobre biología, ecología y manejo de langosta centroamericana" para capacitar a técnicos y productores del occidente del país y fortalecer el conocimiento y las capacidades del personal técnico de sanidad vegetal del IPSA para la detección, diagnóstico, prevención, control y erradicación de brotes de langosta voladora de la especie *Schistocerca piceifrons*.

1.23. Se llevó a cabo el taller "Plan de acción contra Antracnosis de Cereza del Cafeto (CBD)" donde se integraron protocolos de diagnóstico, vigilancia, detección, control de brotes, exclusión y comunicación del riesgo de la enfermedad.

1.24. En México se desarrolló el "Taller de Vigilancia Epidemiológica del Cafeto en la región del OIRSA" con el objetivo de armonizar los sistemas nacionales de vigilancia epidemiológica de plagas del café en los países de la región del OIRSA y fortalecer la vigilancia epidemiológica para la determinación de plagas y reacción rápida de control de brotes.

1.25. Curso en línea "Vigilancia Epidemiológica en Camarinocultura", desarrollado en la plataforma virtual del OIRSA. Participación de 216 profesionales y técnicos. Septiembre a octubre de 2017.

1.26. Curso en línea "Técnicas de muestreo para animales acuáticos, empaque y manejo de muestras para envío a laboratorios de referencia". Participación de 165 profesionales y técnicos.

1.27. Primera Reunión Interinstitucional de Resistencia Antimicrobiana, desarrollada en Guatemala.

1.28. Organización del "Primer Encuentro 2018 de Resistencia Antimicrobiana, Necesidad de Coordinación Interinstitucional", OIRSA/FAO/Ministerio de Agricultura/Ministerio de Salud Pública/Colegios Profesionales/Universidades/Industria Farmacéutica. Guatemala, 26 de enero de 2018.

1.29. Se impartieron charlas de concientización a veterinarios y productores de El Salvador y Costa Rica, sobre la importancia de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades vesiculares y gusano barrenador del ganado.

1.30. En conjunto con FAO y APHIS-USDA, se realizó el Taller Internacional "Fortalecimiento de Capacidades para responder a Emergencias Sanitarias GEMP" en Managua, Nicaragua, con la participación de técnicos de los servicios veterinarios de Costa Rica, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Panamá. 17 al 20 de octubre de 2017.

1.31. Se promovió y brindó apoyo financiero para que cuatro delegados de los países miembros del OIRSA participaran en el Curso teórico-práctico organizado por la Universidad de las Naciones Unidas, sobre "Diagnóstico y epidemiología de enfermedades bacterianas y parasitarias emergentes y re-emergentes en bovinos", desarrollado del 13 al 25 de noviembre de 2017, en Quito, Ecuador.

1.32. Apoyo técnico, logístico y financiero en "Jornada de capacitación y conversatorio con apicultores de El Salvador", desarrollado en forma conjunta con la Cadena de la Miel, Miel Joya de Cerén, Swisscontact y OIRSA, a fin de unificar conceptos y requisitos sanitarios sobre calidad e inocuidad apícola.

1.33. Apoyo financiero para desarrollar en conjunto con USDA-APHIS el "Taller regional sobre Sistema de Comando de Incidencias (SCI)", celebrado en Guatemala, del 29 de enero al 1º de febrero de 2018.

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

2.1. Se desarrollaron los manuales en inocuidad de los alimentos de origen animal y vegetal: Procedimientos Básicos de Análisis de Riesgo en Inocuidad Alimentaria, Buenas Prácticas Acuícolas (BPA), Buenas Prácticas a bordo de embarcaciones menores, Buenas Prácticas de Manufactura para productos acuícolas y pesqueros, Formación de auditores de la inocuidad en sistemas de producción vegetal (producción primaria, plantas de empaque y sistema HACCP), Formación de auditores de inocuidad en sistemas de producción animal en bovinos, porcinos, aves y el Sistema HACCP, Guía rápida para la elaboración de muestreos estadísticos en los programas de vigilancia epidemiológica: microbiológicos y residuos tóxicos.

2.2. Se finalizó el diagnóstico de la capacidad analítica y Sistemas de Gestión de la Calidad de los laboratorios de los Ministerios y Secretarías de Agricultura y Ganadería de los países miembros de la región del OIRSA, con apoyo del Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes del SENASICA - México, con el objetivo de definir la estrategia para el fortalecimiento de los mismos.

2.3. Se apoyó con adquisición de materiales para el fortalecimiento del laboratorio de Análisis de Medicamentos Veterinarios y contaminantes de origen animal, del Servicio Nacional de Salud Animal en Costa Rica.

2.4. Se apoyó al laboratorio de BAHA en Belize, para ejecutar la fase inicial de acreditación de la prueba de *Salmonella*.

2.5. Apoyo con la organización en Guatemala de seis reuniones de trabajo del Comité Nacional de Medicamentos Veterinarios, para armonizar los criterios de interpretación y aplicación del Reglamento Técnico Centroamericano de Medicamentos Veterinarios, con el objetivo de facilitar su aplicación en Centroamérica.

2.6. Organización y participación en la "VI reunión del Grupo Técnico de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos (SAIA)" del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), para discutir y aprobar la propuesta de normativa de prevención, control y erradicación de la enfermedad de Newcastle, resultante del proyecto STDF/PG/358, a fin de ser enviada posteriormente a la Secretaría Ejecutiva del CAC para su validación nacional y finalmente obtener la aprobación por parte del consejo de ministros del CAC, para adopción como Reglamento Técnico Centroamericano (RTCA). El Salvador, octubre de 2017.

2.7. Se continuó con el fortalecimiento del Sistema de Alerta Temprana regional Cuarentenaria, como alerta de notificación en el caso de intercepción de plagas cuarentenarias en los puntos de control fronterizo de los países miembros del OIRSA.

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

3.1. Se llevó a cabo el evento de cierre de Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF y lanzamiento de plantas sanas de cítricos en Nicaragua, donde ya se cuentan con un novedoso y moderno invernadero multiplicador de yemas y producción de plantas sanas de cítricos, con capacidad de producir al menos 80.000 yemas de cítricos sanos para viveristas certificados y 40.000 plantas comerciales de cítricos por año.

3.2. Fue efectuado "Pre simulacro ante brote de Foc R4T en Guatemala", con un ejercicio práctico de las actividades a desarrollar ante un supuesto brote de marchitez por *Fusarium* de musáceas (plátanos y bananos), causada por el hongo *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* (Foc R4T).

3.3. En República Dominicana se realizó "Taller de simulacro ante un brote de Foc R4T" en donde se presentó la situación actual y las necesidades del plan de acción continental ante la detección del hongo, para la vigilancia y aplicación de medidas de control ante un supuesto brote.

3.4. Apoyo y seguimiento a las actividades de vigilancia epidemiológica para peste porcina clásica y enfermedades compatibles en Guatemala.

3.5. Seguimiento a la ejecución de los programas nacionales de vigilancia epidemiológica de enfermedades vesiculares y gusano barrenador del ganado (GBG).

3.6. Seguimiento a las acciones de control y erradicación de influenza aviar de baja patogenicidad H5N2 en Guatemala y El Salvador. Revisión de planes de trabajo y su nivel de cumplimiento, en conjunto con los servicios veterinarios de los países.

3.7. Seguimiento a la ejecución del programa nacional de vigilancia epidemiológica de encefalopatía espongiforme bovina (EEB) de Guatemala.

3.8. Apoyo y seguimiento al proceso de reestructuración del Programa Nacional Avícola de Honduras, así como apoyo en la revisión del diseño de muestreo epidemiológico para la enfermedad de Newcastle e influenza aviar.

3.9. Apoyo técnico y financiero a República Dominicana para controlar y erradicar brote de influenza aviar de baja patogenicidad H5N2.

3.10. Apoyo técnico y financiero a Guatemala en autodeclaratoria de áreas libres de influenza aviaria de baja patogenicidad H5N2, en los departamentos de las Verapaces.

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

4.1. Se ha participado en las reuniones bilaterales de unión aduanera entre Guatemala y Honduras en la mesa de medidas sanitarias y fitosanitarias, iniciativa a la que recientemente se ha incorporado El Salvador.

4.2. Apoyo del OIRSA al Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) de Honduras, en el cumplimiento de requerimientos comerciales de trazabilidad de origen para las exportaciones de camarón de cultivo.

4.3. Realización de la segunda etapa del estudio de investigación para determinar la causa de niveles de glicerol reportados por encima de lo aceptado en la miel de El Salvador, con el fin de establecer una hoja de ruta para su manejo y control.

4.4. Donación de kits diagnósticos para peste porcina clásica a Belize, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá, con el propósito de contribuir al fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica de la enfermedad.

4.5. Donación de kits diagnósticos para encefalopatía espongiforme bovina (EEB) a Guatemala y Honduras.

4.6. Revisión y actualización del "Manual de procedimientos para el programa nacional de control progresivo de la brucelosis bovina", producto del Proyecto SDTF/PG/358, con la participación del servicio veterinario de Guatemala, sector lácteo privado y OIRSA.

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

5.1. Se continuó la gestión para la creación del Consorcio Internacional de Análisis de Riesgo e Inocuidad con la participación de universidades de Norteamérica y organismos internacionales relacionados con la inocuidad de los alimentos de origen animal y vegetal.

5.2. El Taipei Chino oficializó la décima entrega económica para continuar las actividades del proyecto HLB, una iniciativa mediante la que se han construido catorce invernaderos para la producción de material de cítricos sanos y se han capacitado a más de 5.500 citricultores en Belize, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y República Dominicana.

5.3. La Comisión Nacional Forestal (CONAFOR) de México y OIRSA, oficializaron un "memorando de entendimiento" con el objetivo de fortalecer la cooperación en materia de sanidad forestal, a través de programas específicos en diferentes áreas de interés.

5.4. NAPPO y OIRSA oficializan carta acuerdo de colaboración para actividades que faciliten el movimiento seguro de plantas, productos y artículos reglamentados en Norte, Centroamérica y República Dominicana.

5.5. OIRSA participa en la 29ª reunión de Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria; donde presentó avances en el desarrollo técnico y de capacidades durante la consulta técnica sostenida con organizaciones homólogas de todo el mundo.

5.6. Se participó en "II Reunión Ordinaria del Comité Técnico de PROMECAFE" en Nicaragua.

5.7. Participación activa en los Grupos Técnicos de Trabajo del International Cargo Cooperative Biosecurity Arrangement (ICCBA).

5.8. Firma de convenios de cooperación técnica para el desarrollo del Módulo de Trazabilidad Sanidad e Inocuidad suscrito entre el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria (SENASA) y el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA).

5.9. En ejecución "Proyecto de Trazabilidad en la Cadena de la Miel en Guatemala" (STDF/PG/515) en apoyo al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA).

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

5.11. En ejecución Proyecto Regional "Apoyo para el desarrollo de planes nacionales de acción en resistencia antimicrobiana (RAM) en América Latina y el Caribe" (FMM/RLA/215/MUL).

5.12. Finalización de Proyecto de Cooperación Técnica FAO-OIRSA "Fortalecimiento de los Servicios de Sanidad Agropecuaria entre la Republica de Haití y la Republica Dominicana" (TCP/RLA/3502).

5.13. Establecimiento de "Convenio de cooperación técnico administrativo entre el MAGA y OIRSA", para ejecutar del programa de control y erradicación progresivo de la brucelosis y tuberculosis bovina" en Guatemala.

5.14. Alianza FAO - USDA/APHIS - OIRSA para implementar el Sistema de Comando de Incidencias (SCI) en la región del OIRSA.

5.15. Alianza FAO - OIRSA para el establecimiento de una interface entre los Programas TICSAN (FAO), para la vigilancia epidemiológica y TRAZAR AGRO (OIRSA), a fin de contar con una sola plataforma tecnológica para registrar los eventos epidemiológicos en los países de Centroamérica.

---