



6 de julio de 2015

(15-3465)

Página: 1/4

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 LXIII REUNIÓN DEL COMITÉ DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS,
15 Y 16 DE JULIO DE 2015

La siguiente comunicación, recibida el 3 de julio de 2015, 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. En Panamá, se llevó a cabo un taller de capacitación sobre "La nutrición del café y su impacto en el control de plagas", "El manejo de tejidos en el control de la roya del café y la sostenibilidad de la productividad del café", "El monitoreo de la roya del café, la integración y análisis de la información como un componente del sistema de alerta temprana"; dirigido a técnicos del Ministerio de Desarrollo Agropecuario y del sector privado.

1.2. Se desarrolló en El Salvador, el taller de capacitación sobre "Homologación de criterios técnicos en el manejo integrado de la roya del café", dirigido a técnicos del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA) y técnicos del sector productor.

1.3. En Guatemala, se realizó el taller de capacitación sobre "Vigilancia epidemiológica de la roya del café", dirigido a personal técnico del Ministerio de Agricultura que trabajan para el programa de control de la roya del café.

1.4. En Honduras, se realizó el taller de preparación para el diseño del "Sistema regional de trazabilidad para el cultivo del café", con la participación de técnicos del Instituto Hondureño del Café (IHCAFE) y de la Secretaría de Agricultura.

1.5. En Belize, se desarrollaron los siguientes eventos en el ámbito de la ejecución del proyecto de Control y Prevención del Huanglongbing – Fondo Internacional de Cooperación y Desarrollo (ICDF) Taipei Chino/OIRSA: Taller de capacitación en el "Uso del método de prueba rápida de yodo", "Uso de parcelas demostrativas" y "Resultados obtenidos en la liberación de control biológico en los traspatios", dirigido a técnicos del Ministerio de Agricultura y productores.

1.6. En Honduras, se desarrollaron los siguientes eventos en el ámbito de la ejecución del proyecto de Control y Prevención del Huanglongbing – Fondo Internacional de Cooperación y Desarrollo (ICDF) Taipei Chino/OIRSA: Taller de capacitación en "Producción de Planta Sana de cítricos", dirigido a técnicos de la Fundación Hondureña de Investigación Agrícola (FHIA), Taller de capacitación en "Uso de parcelas demostrativas y Manejo integrado del HLB" y "Producción de Planta Sana de cítricos certificada", dirigido a técnicos del Ministerio de Agricultura y productores.

1.7. En El Salvador, se desarrolló en el ámbito de la ejecución del proyecto de Control y Prevención del Huanglongbing – Fondo Internacional de Cooperación y Desarrollo (ICDF) Taipei Chino/OIRSA, el taller de capacitación en el "Manejo Integrado del HLB de los Cítricos",

dirigido a técnicos del Ministerio de Agricultura y del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal (CENTA), impartido por expertos del Taipei Chino.

1.8. En Nicaragua, se desarrolló en el ámbito de la ejecución del proyecto de Control y Prevención del Huanglongbing – Fondo Internacional de Cooperación y Desarrollo (ICDF) Taipei Chino/OIRSA, el taller de capacitación en el "Manejo Integrado del HLB de los Cítricos", dirigido a técnicos del Ministerio de Agricultura, impartido por expertos del Taipei Chino.

1.9. En Panamá, se desarrolló en el ámbito de la ejecución del proyecto de Control y Prevención del Huanglongbing – Fondo Internacional de Cooperación y Desarrollo (ICDF) Taipei Chino/OIRSA, el taller de capacitación en el "Manejo Integrado del HLB de los Cítricos", dirigido a técnicos del Ministerio de Desarrollo agropecuario y del Instituto Nacional de Agricultura (INA), impartido por expertos de Taiwán.

1.10. En Panamá, se realizó un taller organizado por el OIRSA y la FAO, sobre pesca y acuicultura con el objetivo de promover el consumo de pescado y otros productos del mar en los países desde México a Colombia, incluyendo Cuba y República Dominicana; en el mismo se hizo énfasis en que la inocuidad tanto de productos para consumo interno como los de exportación, es uno de los pilares para el desarrollo de pesca y acuicultura en los países participantes.

1.11. Con el apoyo del OIRSA, se realizó una pasantía a Guatemala por parte de agricultores productores de dos cooperativas de jocote y loroco de El Salvador, que actualmente exportan a los USA, quienes visitaron empresas productoras y exportadoras de vegetales frescos a los USA y Europa, con la finalidad de conocer los procesos de certificación a nivel de campo y plantas procesadoras, y poder aplicarlos en sus procesos de certificación.

1.12. Se llevó a cabo un taller regional de capacitación dirigido a los Directores de inocuidad de los países miembros del OIRSA en el Tema: "Tolerancias o MRL´s, cómo se obtienen y su interpretación a nivel de país".

1.13. Bajo el convenio IRTA de España y el OIRSA, se evaluaron los sistemas actuales de inspección de carne bovina en Nicaragua, Honduras y Panamá, y se elaboró el Manual de inspección de carne bovina para la región del OIRSA.

1.14. Se desarrolló el II Curso sobre enfermedades Transfronterizas, dirigido a técnicos de los ministerios de agricultura de los países miembros, el cual lo imparten en conjunto vía online, el OIRSA y la Universidad Estatal de IOWA. Online

1.15. Se realizó en El Salvador el Taller de capacitación sobre buen uso de los medicamentos veterinarios y período de retiro, dirigido a Productores pecuarios de El Salvador.

1.16. Se realizó vía online, el curso de vigilancia epidemiológica para camarones, dirigido a técnicos de los ministerios de agricultura de los países miembros.

1.17. Se desarrolló en Panamá, el 1er Taller "Seminario Técnico Internacional sobre EMS/AHPND"-TCP FAO-OIRSA, dirigido a técnicos de los ministerios de agricultura de los países miembros.

1.18. Se llevó a cabo en Panamá el 2^{do} Taller "Reducción y gestión del riesgo de la enfermedad de la necrosis aguda del hepatopáncreas (AHPND) en cultivos de camarones". TCP FAO-OIRSA, en donde participaron técnicos de 10 países seleccionados por FAO: Ecuador, Honduras, Panamá, Arabia Saudita, Filipinas, Sri Lanka, Guatemala, México; Perú y Nicaragua.

1.19. Se desarrolló en Panamá, Honduras y Guatemala, el curso de capacitación sobre trazabilidad bovina, dirigido a técnicos operadores del sistema de trazabilidad de Panamá, del SENASA y la FENAGH en Honduras y del MAGA en Guatemala.

1.20. Se desarrolló un estudio de investigación epidemiológica sobre el origen del brote de PPC en República Dominicana y establecimiento de medidas de control.

1.21. Se elaboró el Plan de Control y Erradicación de Influenza Aviar de Baja Patogenicidad H5N2 para Belize.

1.22. Se elaboraron manuales de Buenas Prácticas de Bienestar Animal en: embarque, terneros al nacimiento, vacunación, identificación animal y ordeños.

1.23. Se elaboró el manual de Implementación del Sistema de Gestión de Calidad para laboratorios de diagnóstico en salud animal.

1.24. Se brindó seguimiento a la implementación del Sistema Nacional de Trazabilidad Bovina de Guatemala (SINAT-GT), revisión de convenio interinstitucional MAGA-OIRSA.

1.25. Se brindó apoyo técnico y seguimiento al uso del Sistema SARB (Software de Trazabilidad), actualizaciones y capacitaciones.

2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN Y EQUIVALENCIA

2.1. Se apoyó la actualización y socialización de la normativa secundaria para brucelosis y tuberculosis bovina y enfermedad de Newcastle.

2.2. Se apoyó la participación de los oficiales de registro medicamentos veterinarios en el 22 Comité del Codex sobre Residuos de Medicamentos Veterinarios en los Alimentos, realizado en San José, Costa Rica.

2.3. Se llevaron a cabo 12 reuniones semanales del Comité Nacional de Medicamentos Veterinarios y Federación de Industria Veterinaria de Centroamérica (FIVETCA) sobre temas de Unión Aduanera Centroamericana, Buenas Prácticas de Manufactura, Resistencia Antimicrobiana, y Organización del CAMEVET 2015

2.4. Se han desarrollado eventos de socialización de la propuesta del programa regional de control progresivo de brucelosis para Centroamérica, ante la SE-COMISCA y SE-CAC.

2.5. Se apoyó el diseño del proyecto binacional Panamá-Costa Rica para la declaración de zona libres de brucelosis bovina.

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

3.1. En el marco del proyecto Apoyo a los programas de control y erradicación de las moscas de las frutas en la región del OIRSA, se elaboró un diagnóstico de la situación actual de los programas y el manejo de moscas de la fruta en los países de la región del OIRSA.

3.2. El OIRSA fomentó y patrocinó la participación de delegados oficiales de los países que lo solicitaron a la 38ª. Sesión del Codex Alimentarius, Ginebra, Suiza.

3.3. Se llevó a cabo en México el taller para la elaboración del "Plan de Acción Continental ante la amenaza de R4T de Fusarium", en donde participaron técnicos de los países de la región del OIRSA, de AGROCALIDAD de Ecuador y EMBRAPA de Brasil.

3.4. Ante el brote de Moscamed en el área de Punta Cana, República Dominicana, el OIRSA y otras entidades como el USDA-APHIS y el programa Moscamed México-Guatemala-Estados Unidos, continúan apoyando al Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, en los esfuerzos para contener la expansión de la mosca del mediterráneo en esta área y se trabaja en un plan de erradicación conjunto.

3.5. Se llevaron a cabo campañas de vacunación para la prevención de enfermedades aviares y capacitaciones en manejo y alimentación en comunidades de la región de Guatemala, El Salvador, Nicaragua y Panamá.

3.6. Se llevó a cabo el muestreo de granjas avícolas para establecer situación sanitaria en Panamá, El Salvador y Guatemala.

3.7. Se realizó reunión de trabajo conjunta entre OIRSA-APHIS-OIEA (Organismo Internacional de Energía Atómica) para fortalecer la vigilancia epidemiológica y respuesta ante un brote de gusano barrenador del ganado.

3.8. Se elaboró el Reglamento para la implementación del Sistema Nacional de Rastreabilidad y Registro Pecuario de Personas, Establecimientos, animales, productos y subproductos, movilización y para control sanitario de Honduras.

4 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO

4.1. Se elaboró, en apoyo a los países de Centroamérica, el programa de vigilancia epidemiológica en fronteras ante influenza aviar H7N3 en México.

4.2. Se apoyó los programas nacionales de sanidad avícola en las áreas de prevención, control y erradicación de enfermedades aviarias y en la dotación de biológicos para el fortalecimiento de la vigilancia epidemiológica.

5 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO

5.1. En El Salvador en coordinación con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), la Secretaría Ejecutiva del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC) y la Secretaría General de Integración Centroamericana (SICA), se desarrolló el Encuentro Regional de Organismos Internacionales, de Integración y Cooperación en sanidad agropecuaria e inocuidad alimentaria, con el objetivo de alinear las acciones de los organismos internacionales y estados cooperantes a las prioridades establecidas por los gobiernos de la región.

5.2. Establecimiento de tres módulos de producción avícola en El Salvador: Cooperativa Yutathui (El Jobo); Comunidad San Francisco, Quezaltepeque; Campo experimental de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Salvadoreña Alberto Masferrer – USAM.

5.3. Se estableció un convenio de cooperación Alianza OIRSA-APHIS/USDA para mejorar la vigilancia epidemiológica de las enfermedades vesiculares en la prevención de fiebre aftosa y gusano barrenador del ganado.
