



**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 LXIV REUNIÓN DEL COMITÉ DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS,
14-16 DE OCTUBRE DE 2015

La siguiente comunicación, recibida el 29 de septiembre 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 Honduras, se llevó a cabo el curso de capacitación sobre "vigilancia (incluye diagnóstico y manejo de datos) y control de Moscamed", dirigido a técnicos del Programa de control moscas de las frutas.

1.2. Se desarrolló en Tapachula, México, el Curso Regional de "Identificación de especies de importancia económica de moscas de las frutas", dirigido a técnicos de los programas de control de moscas de la frutas de los países miembros del OIRSA.

1.3. Se desarrolló en Guatemala, el taller sobre *Fusarium oxysporum* Raza 4 Tropical y su amenaza en musáceas, dirigido a productores, comercializadores, universidades y técnicos oficiales y privados.

1.4. En Guatemala, se llevaron a cabo talleres de capacitación sobre "Epidemiología y Reconocimiento del Hunglongbing (HLB) de los cítricos", "Producción de Planta sana de cítricos y normativa"; dirigidos a técnicos del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación y productores.

1.5. En El Salvador, se llevó a cabo un taller de capacitación sobre "Manejo Integrado de Plagas (MIP) del HLB de los Cítricos"; dirigido a técnicos del Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal del Ministerio de Agricultura y Ganadería.

1.6. En Honduras, se llevó a cabo un taller de capacitación sobre "Control de HLB y su vector y estrategias MIP"; dirigido a productores y técnicos del Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria.

1.7. En Belize, se llevó a cabo el taller de capacitación "Status of HLB in Mullins River and Maya Mopan, Integrated Pest Management and health Management in citrus/General perspective of replanting/renewing, Iodine test."; dirigido a productores y técnicos del Ministerio de Agricultura.

1.8. En Panamá, se llevó a cabo un taller de capacitación sobre "Acciones de Prevención y Vigilancia del HLB"; dirigido a técnicos del Ministerio de Desarrollo Agropecuario.

1.9. En República Dominicana y Panamá, se impartió el curso de extensionismo para el manejo fitosanitario del café: "mejores técnicas agrícolas y más extensión, el gran desafío de la región", dirigido a técnicos del Ministerio de Agricultura y del MIDA, respectivamente.

1.10. En República Dominicana se llevó a cabo el encuentro con caficultores para búsqueda de propuestas y alternativas para el rescate y modernización de la caficultura en República Dominicana.

1.11. Se desarrolló en Panamá, el "Taller regional de enfermedades trasfronterizas con énfasis en diarrea epidemia porcina, influenza aviar y fiebre aftosa, utilizando la herramienta de Comando de Incidencias", organizado en conjunto con APHIS, IICA FAO y OIE, dirigido a técnicos de los servicios veterinarios de los países miembros.

1.12. Se finalizó el curso en línea sobre "vigilancia epidemiológica en camaronicultura", en donde participaron 70 técnicos de 11 países: Belice, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, México, Panamá y Perú.

1.13. Se desarrolló en Panamá, el curso regional presencial de "vigilancia epidemiológica en camaronicultura"; dirigido a estudiantes de nueve países (Belize, Colombia, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá).

1.14. En El Salvador y Nicaragua, se impartieron charlas sobre "manejo y alimentación de aves de traspatio"; dirigidas a pequeños productores de comunidades rurales.

1.15. En República Dominicana, se dictó charla sobre acciones a realizar para la "declaración de país libre de peste porcina clásica y acciones posteriores a la declaratoria", dirigida a productores y profesionales de República Dominicana y países de la región de Centroamérica.

1.16. Se llevó a cabo en Honduras, el taller sobre "formación de capacitadores para rabia paralítica bovina/FAO/OIRSA/SENASA/SALUD PUBLICA"; dirigido a técnicos de SENASA y Salud Publica.

1.17. Se participó en Brasil, en la 15 Reunión de Directores de Programa de la Rabia de Latinoamérica (REDIPRA), con la charla sobre "acciones de apoyo de OIRSA a los países miembros"; a la cual asistieron Directores de programa de rabia de los países miembros de la REDIPRA, de los Ministerios de Salud y Agricultura.

1.18. En Honduras, se apoyó el simulacro nacional de influenza aviar; con la participación del sector oficial y privado.

1.19. En Guatemala, se llevó a cabo el curso de capacitación de operadores de trazabilidad bovina, dirigido a técnicos del MAGA, Productores, Profesionales del sector Agropecuario de Guatemala.

1.20. En Panamá, se participó en el congreso nacional de ganado lechero de Panamá, organizado por la Asociación de Productores de Ganado Lechero de Panamá - APROGALPA, con la conferencia técnica sobre "la importancia de la trazabilidad en la implementación de los programas sanitarios bovinos".

1.21. En Guatemala, se participó en la EXPOLECHE 2015, organizada por la Cámara de productores de leche, con la conferencia "técnica sobre el sistema de trazabilidad bovina de Guatemala"; conferencia que también fue dictada a la Asociación de productores de ganado brahman – ASOBRAHMAN- de Guatemala.

1.22. En Costa Rica, se desarrolló el curso regional de "formación de auditores en de BPA's y BPM e inocuidad en producción de vegetales y frutas frescas"; dirigido a Oficiales del sector público y privado de los países miembros del OIRSA.

1.23. En Guatemala, se desarrolló el curso regional de "capacitación a capacitadores en BPA's, BPM e inocuidad en la producción de vegetales y frutas frescas"; dirigido a encargados de la inocuidad en las empresas productoras de vegetales y frutas frescas para exportación, profesores de las Facultades de Agronomía y extensionistas Agrícolas, de los países miembros.

2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN APOYO A LA ARMONIZACIÓN (INCLUYE: ELABORACIÓN O REVISIÓN DE NORMAS/DIRECTRICES, NEGOCIACIÓN Y DIVULGACIÓN, REUNIONES TÉCNICAS EN APOYO A LA ARMONIZACIÓN, INCLUYENDO LAS INTERNACIONALES PERTINENTES)

2.1. Elaboración y reproducción de tres Protocolos técnicos: Protocolo de Diagnostico de Huanglongbing en Hojas de Cítricos, Protocolo del Manejo Integrado del Huanglongbing, Protocolo para la Producción de Planta Sana de cítricos.

2.2. En Panamá, se participó en la mesa de trabajo de la Comisión Técnica Porcina (COTENAPOR) para elaborar documentos técnicos y determinar áreas de apoyo al sector porcino.

2.3. Se revisó, socializó y validó la propuesta de Estándar Regional de Trazabilidad Apícola, que ha sido elaborada por el Grupo Ad hoc del OIRSA como un aporte a sus países miembros.

2.4. Impresión y distribución de directrices avícolas elaboradas por el OIRSA. A técnicos del sector oficial y privado de Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

2.5. Revisión de "Protocolo regional de reconocimiento de áreas libres de influenza aviar y enfermedad de Newcastle".

2.6. Revisión de Manual de procedimientos de la enfermedad de Newcastle en el marco del Proyecto Regional de Legislación Veterinaria (STDF-PG-351).

2.7. Revisión de directrices avícolas regionales, con participación de las subcomisiones de la Comisión Técnica Regional de Sanidad Avícola (CTRSA).

2.8. Revisión de Manual de procedimientos del programa regional de control progresivo de la tuberculosis bovina, en el marco del Proyecto Regional de Legislación Veterinaria (STDF-PG-351).

2.9. Asistencia para la elaboración de Manuales de Procedimientos de implementación del Sistema Nacional de Trazabilidad Bovina de Honduras.

2.10. Elaboración de propuesta de sistema de vigilancia epidemiológica para brucelosis bovina, de cara a la, auto declaración de Belize como "país libre" de dicha enfermedad.

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

3.1. Se ha continuado apoyando al Ministerio de Agricultura de la República Dominicana, en los esfuerzos para contener la expansión del brote de mosca del mediterráneo y en la implementación de un plan de erradicación conjunto.

3.2. En Panamá, con el objeto de monitorear la presencia o no del Psílido transmisor del HLB de los cítricos, se han instalado cuatro rutas de monitoreo con 126 trampas colocadas en 458 kilómetros, lo que equivale a una trampa cada 3,6 kilómetros, en las provincias de Chiriquí, Veraguas, Coclé y Bocas del Toro.

3.3. Fortalecimiento de las acciones para el control de la broca del café en Panamá, mediante el envío de 200.000 mil parasitoides de *Cephalonomia stephanoderis* controladores biológicos del insecto, para establecimiento de laboratorios de cría artesanal.

3.4. Se continúa brindando asistencia técnica al programa de control y erradicación de peste porcina clásica de Guatemala.

3.5. Se ha brindado asistencia técnica sobre sanidad, profilaxis, sanidad, manejo, nutrición en módulo de producción avícola, a pequeños productores de El Salvador.

3.6. Se ha brindado asistencia técnica a Cuba, Haití y República Dominicana para el control progresivo de la peste porcina clásica en conjunto con FAO, APHIS, IICA, OIE, CARIBET.

3.7. Se ha brindado asistencia técnica para la implementación del Sistema Nacional de Rastreabilidad y Registro Pecuario de Honduras (SINARP).

3.8. Se ha brindado asistencia técnica al MAGA, Cámara de Productores de Leche y Federación Nacional de Ganaderos, para la implementación del Sistema Nacional de Trazabilidad Bovina de Guatemala (SINAT – GT).

3.9. Se ha brindado Apoyo en la elaboración de planes nacionales de control y erradicación de influenza aviar, a El Salvador, Guatemala y Belize.

3.10. Elaboración de la segunda fase del Programa Regional de Sanidad Avícola en Aves de Traspatio (PRESAAT), para ser gestionado ante la cooperación financiera internacional.

4 ELABORACIÓN DE MATERIAL TÉCNICO (INCLUYE MANUALES, DOCUMENTOS TÉCNICOS, AFICHES, ETC.)

4.1. Elaborado material divulgativo sobre, prevención, manejo y control del Huanglongbing de los cítricos, el cual ha sido distribuido a los países participantes en el Proyecto HLB OIRSA ICDF: Belize, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

4.2. Elaboración de propuestas de: Reglamento para la certificación de granjas porcinas, Reglamento de Comisión Técnica Porcina (COTENAPOR), Formulario para evaluación de la bioseguridad de granjas porcinas.

4.3. Se elaboró y distribuyó el folleto explicativo sobre enfermedades transfronterizas y enfermedades endémicas del camarón.

4.4. Impresión y distribución de la Guía para la Vigilancia, Detección y Respuesta para las Encefalomielititis Equinas (1.000) ejemplares.

4.5. Elaboración de Manuales para el establecimiento de producción segregada de carne bovina y sus derivados.

4.6. Distribución de material divulgativo: Documento técnico "manejo integrado de la broca del café, Guía práctica "cómo realizar un muestreo para el análisis químico del suelo del cafetal", Afiche de recomendaciones "el control manual y cultural de la broca del café".

5 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO

5.1. Se apoyó el Diagnóstico de la situación actual de la Dirección Nacional de Salud Animal (DNSA) del Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá.

5.2. Se apoyó con la dotación de biológicos para el diagnóstico de enfermedad de Newcastle e influenza aviar, los laboratorios de diagnóstico del sector oficial y los sistemas de vigilancia epidemiológica de Belize, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá.

5.3. Se apoyó la gestión de adquisición de reactivos para el diagnóstico de brucelosis bovina, en el marco del programa nacional de control y erradicación de la enfermedad en El Salvador.

6 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO

6.1. Se suscribió la carta de entendimiento entre el OIRSA y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF) de la República Dominicana, para el desarrollo de acciones de cooperación técnicas y financiera, incentivando la investigación, gestión del conocimiento y vinculación con la producción de plantas sanas de cítricos libres de HLB y otros patógenos de importancia económica para República Dominicana.

6.2. Se ha promovido una alianza estratégica entre OIRSA y la Agencia Internacional de Energía Atómica, para apoyar un programa latinoamericano de vigilancia y control de moscas de las frutas.

6.3. Suscripción de Convenio Interinstitucional MIDA – OIRSA para la Operación y Administración del Programa Nacional de Trazabilidad Bovina de Panamá.

6.4. Firma de convenio con la Universidad Nacional Agraria de Nicaragua para impartir cursos virtuales en temas de inocuidad.

6.5. Suscripción de Convenio Interinstitucional MAGA – OIRSA para la Operación y Administración del Sistema Nacional de Trazabilidad Bovina de Guatemala.

6.6. Suscripción de convenio de cooperación APHIS/USDA – OIRSA.

6.7. Suscripción de Convenio de Cooperación Técnica entre OIRSA y el Rector de la Universidad Agraria (UNA), de Nicaragua.

6.8. Suscripción de Convenio OIRSA y Consejo Superior Universitario de Centroamérica (CSUCA).

6.9. Suscripción de carta de intención entre OIRSA y Decanos de Facultades/ Directores de Escuelas de Medicina Veterinaria de países miembros del OIRSA.
