



14 de octubre de 2019

(19-6657)

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 EL COMITÉ DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS,
JUNIO A SEPTIEMBRE DE 2019

La siguiente comunicación, recibida el 11 de octubre de 2019, 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 Guatemala, en conjunto con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), se realizó simulacro de actuación ante posible brote de *Fusarium oxysporum* f.sp. *ubense* (Foc R4T), en banano. Con la participación de la Asociación Internacional de Productores de Banano (APIB) y FAO en el país.

1.2. En Panamá, en conjunto con el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) y la empresa Cobana, se desarrolló un simulacro para la contención y manejo en caso de presentarse un brote en campo de marchitez por *Fusarium* de las musáceas (Foc R4T).

1.3. En Guatemala ante alerta regional emitida por OIRSA, se ejecutan acciones –por parte del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), en conjunto con OIRSA– para prevenir la introducción de Foc R4T al país.

1.4. En Nicaragua en conjunto con el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA), se desarrolló simulacro de actuación ante posible brote de Foc R4T; con este ejercicio se busca el fortalecimiento de capacidades de exclusión y prevención ante un posible brote de marchitez por fusariosis de las musáceas (banano y plátano), en el país.

1.5. En conjunto con FAO, se realiza el lanzamiento oficial de curso virtual sobre Foc R4T, como parte de una estrategia formativa para prevención de la enfermedad del marchitamiento por fusariosis de cultivos de banano y plátano (Foc R4T); en donde participaron 2.300 técnicos de toda la cadena productiva del banano de 28 países de América.

1.6. Se apoyó a Guatemala en la formación de una unidad canina, en la escuela canina del MIDA en Panamá.

1.7. Se apoyó a Nicaragua en la formación dos unidades caninas, en la escuela canina del SENASICA en México.

1.8. Se capacitó al personal del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC), sobre uso de equipos de medición de concentraciones en los procesos de fumigación.

1.9. Se apoyó la inspección no intrusiva a través de rayos X, en los aeropuertos Juan Santamaría de Costa Rica y el Aeropuerto Internacional de El Salvador.

- 1.10. Certificación de personal del SITC en Guatemala, bajo la norma australiana de fumigación.
- 1.11. En Guatemala, se dictó la conferencia "La inocuidad de los alimentos como parte de la Seguridad Alimentaria" en el panel de expertos sobre "La Sanidad Agropecuaria para garantizar la Seguridad Alimentaria" con objeto de fortalecer el conocimiento de instituciones públicas, privadas y académicas sobre la sanidad agropecuaria como componente para garantizar la seguridad alimentaria.
- 1.12. En Guatemala, se participó en la mesa redonda "Inocuidad de los alimentos: un asunto de todos" en relación a la primera celebración del 7 de junio, Día Mundial de la Inocuidad, declarado por la Naciones Unidas en diciembre de 2018.
- 1.13. En apoyo a la celebración del Día Mundial de la Inocuidad, se desarrolló material videográfico en apoyo a los Ministerios/Secretarías de la región OIRSA, para la difusión, concientización y sensibilización sobre el tema.
- 1.14. Se estructuró e impartió el Curso Regional de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (HACCP) para productos pesqueros, acuícolas en modalidad virtual de forma sincrónica para los países de la región OIRSA.
- 1.15. Se finalizó la edición del manual Introducción a la Inocuidad de los Alimentos del OIRSA.
- 1.16. Se formaron capacidades en 13 profesionales del sector oficial de siete países de la región, exceptuando Belice y México, sobre validación de medidas de control microbiológico en la Industria de Alimentos.
- 1.17. En proceso de desarrollo el curso regional de Análisis de Riesgos en Inocuidad de los Alimentos a través del Aula virtual del OIRSA, último curso del Diplomado en Inocuidad de los Alimentos, establecido por el OIRSA en coordinación con la universidad de San Carlos de Guatemala para el sector oficial de los países de la región.
- 1.18. Se impartieron charlas de concientización a veterinarios y productores de Panamá (ANAVIP), sobre "Buenas prácticas avícolas, bioseguridad y bienestar animal en pollos de engorde" en diversas jornadas de capacitación de la Comisión Avícola Nacional (COTAN).
- 1.19. Se participó en el "I Simposio Nacional de Bienestar Animal", organizado por la Facultad de Medicina Veterinaria de Universidad de Panamá, en foro y charla sobre "Bienestar animal en transporte y sacrificio de animales de abasto". Panamá, agosto de 2019.
- 1.20. Se participó en el "VI Congreso Iberoamericano de Porcicultura", organizado por la Organización Iberoamericana de Porcicultura (OIPORC), con moderación en las conferencias sobre situación mundial de la peste porcina africana.
- 1.21. Se participó en la "10ª Reunión del Comité Directivo Regional del Marco Mundial para el Control Progresivo de las Enfermedades Transfronterizas de los Animales (GF-TADs), para las Américas", en la que se expusieron los avances en la prevención de la peste porcina africana en la región.
- 1.22. Se llevó a cabo en el Aula Virtual del OIRSA, el curso sobre "Vigilancia epidemiológica en camaricultura", en modalidad autogestionado. De junio a septiembre de 2019.
- 1.23. Se dictó conferencia magistral sobre las "Amenazas sanitarias para la región del OIRSA" durante el LXII Aniversario de Fundación de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad de San Carlos, Guatemala.
- 1.24. Se dictó conferencia sobre "Acciones del OIRSA para el control de la rabia parálitica bovina en la región", en el marco de la celebración del día mundial de la rabia en Costa Rica.
- 1.25. En Guatemala se desarrolló el "Taller de capacitación para la delegación de médicos veterinarios del programa nacional de control progresivo y erradicación de la brucelosis y

tuberculosis bovina", dirigido a 21 médicos veterinarios privados y oficiales, basado en los manuales de procedimientos para ambas enfermedades.

1.26. En Guatemala, en el marco de la Expo Agrovisión, se dictó la conferencia sobre "Programa de brucelosis y tuberculosis bovina, bajo el concepto de control progresivo", que contó con 60 asistentes, entre ganaderos, médicos veterinarios, técnicos y estudiantes de medicina veterinaria.

1.27. En El Salvador se desarrolló el taller sobre "Manuales de procedimientos del programa de control progresivo y erradicación de brucelosis y tuberculosis bovina", en el marco de adopción de la nueva estrategia para 14 médicos veterinarios del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) El Salvador.

2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN Y EQUIVALENCIA

2.1. Se elaboró el análisis de riesgo regional para Caracol Gigante Africano.

2.2. Se apoyó a Honduras en la actualización del manual de procedimientos fitocuantenarios en fronteras.

2.3. Se apoyó a Guatemala en definir estrategias para incrementar su participación activa y efectiva en los Subcomités Técnicos del Codex Alimentarius.

2.4. Se organizaron ocho reuniones de trabajo del Comité Nacional de Medicamentos Veterinarios, para la armonización de criterios de aplicación del Reglamento Técnico Centroamericano de Medicamentos Veterinarios, así como revisión del Reglamento Técnico Centroamericano de Alimentos para Animales de la Unión Aduanera Centroamericana.

2.5. Se brindó apoyo a El Salvador en la finalización del Reglamento Técnico Salvadoreño (RTS) 65.05.01.19 sobre "Vigilancia Epidemiológica y Prevención de la Encefalopatía Espongiforme Bovina (EEB) y otras Encefalopatías Espongiformes Transmisibles (EET)".

2.6. En El Salvador se apoyó el proceso de discusión y análisis del RTS 65.05.02:19 sobre "Sistema Nacional de Identificación y Trazabilidad Pecuario, Apícola, Avícola y Acuicola".

2.7. En ejecución "Proyecto Regional de Acreditación de Pruebas en Laboratorios de Diagnóstico de Sanidad Animal" (STDF/PG/495). Junio a septiembre de 2019.

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

3.1. En Ecuador, se realizó un encuentro regional de autoridades de Agricultura ante alerta por la presencia de Foc R4T en Colombia, en la que titulares de Agricultura y Ganadería de la región del OIRSA destacaron que ante la amenaza que representa se requiere el fortalecimiento de vigilancia fitosanitaria, bioseguridad y diagnóstico de Foc R4T.

3.2. Se actualizó e imprimió el manual de bolsillo sobre "Bioseguridad de Granjas Porcinas".

3.3. Se adquirieron y entregaron kits diagnósticos para peste porcina clásica en apoyo a la vigilancia epidemiológica que realizan los países miembros del OIRSA.

3.4. Se impartieron charlas sobre peste porcina africana, situación actual y medidas para fortalecer la prevención de la enfermedad en la región.

3.5. Se realizó visita a fincas y centro de genética de Costa Rica, en el marco del programa de vigilancia epidemiológica de enfermedades vesiculares, así como exposición de charla sobre enfermedades transfronterizas de los animales, con énfasis en enfermedades vesiculares y peste porcina africana.

3.6. Se brindó apoyo técnico y financiero en la ejecución del "Programa de control progresivo de brucelosis y tuberculosis bovina" en Guatemala, así como adquisición de materiales, reactivos y kits diagnósticos para ambas enfermedades.

3.7. Se adquirieron y entregaron redes y materiales para la captura del murciélago hematófago, en apoyo a los programas nacionales de control de rabia parálitica bovina de Honduras, Guatemala, El Salvador y Nicaragua.

3.8. Se realizó adquisición y entrega de kit para el diagnóstico de brucelosis bovina en apoyo a la ejecución del programa nacional de control progresivo de la enfermedad en El Salvador.

3.9. Se brindó apoyo y seguimiento en la ejecución del "Proyecto regional de prevención, control, erradicación y fortalecimiento de la vigilancia de influenza aviar H5N2", con un avance del 65% por país.

4 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO

4.1. Se apoyó a El Salvador en el desarrollo del plan de monitoreo relacionado con residuos en alimentos de origen animal, para evitar la restricción de exportaciones de productos lácteos destinados al mercado de exportación.

4.2. Se apoyó a los países de la región para el establecimiento de líneas de bases regionales de metales pesados en alimentos (cadmio en cacao y arsénico en arroz); de ese mismo modo, se apoyó la acreditación de los ensayos para cadmio en cacao y arsénico en arroz en la norma ISO 17025-2017.

4.3. Se brindó apoyo a Nicaragua y Panamá en la conformación y revisión de dossiers sobre peste porcina clásica (PPC), los cuales fueron presentados a la OIE por las autoridades oficiales.

4.4. Se impartió capacitación sobre elaboración de programas en base a resultados, la cual fue dirigida a los jefes de los programas de salud animal del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA).

4.5. Se organizaron ocho reuniones de la Comisión Nacional Técnica Porcina, para la conformación del dossier de PPC, para el trámite de reconocimiento de Guatemala, como país libre de esta enfermedad ante la OIE.

4.6. Se llevó a cabo reunión con autoridades del SENASICA de México para coadyuvar en la regularización del trasiego de animales vivos en fronteras.

4.7. Se efectuó entrega de un kit para el diagnóstico de encefalopatía esponjiforme bovina (EEB) al Laboratorio de Sanidad Animal del MAGA de Guatemala, en apoyo a la vigilancia epidemiológica que realiza Belice, El Salvador y Guatemala.

5 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO

5.1. OIRSA y ICDF/Taipei Chino firman carta de entendimiento para el desarrollo de cooperación conjunta para el manejo integrado de plagas en cítricos de 2019 al 2022, en cuanto a la detección de enfermedades de cítricos, apoyo a los laboratorios oficiales para la implementación de nuevas técnicas de diagnóstico para patógenos y el sistema de siembra de plantas sanas certificadas en los países de la región OIRSA.

5.2. Se apoyó a la Agencia Ecuatoriana de Aseguramiento de la Calidad del Agro (AGROCALIDAD), de Ecuador –en conjunto con la FAO- en el desarrollo del II Simulacro Nacional de actuación para evaluar la capacidad de respuesta y minimizar el riesgo de introducción de *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* Raza 4 Tropical (Foc R4T).

5.3. OIRSA desarrolló una misión técnica de apoyo a AGROCALIDAD de Ecuador, en las labores de prevención del ingreso del hongo *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical en territorio ecuatoriano.

5.4. OIRSA participó en seminario sobre virus rugoso del tomate en México, organizado por el Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Sinaloa, en donde técnicos del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA), expusieron sobre síntomas, daños e identificación del género Tobamovirus con énfasis en *Tomato Brown Rugose Fruit Virus*.

5.5. Se participó en el 8º Congreso Ecuatoriano de Papa "Soberanía Alimentaria y Nutrición", organizado por el Centro Internacional de la Papa (CIP), la Universidad Técnica de Ambato (UTA), el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), entre otros, en donde se expuso sobre las estrategias de manejo integrado de la plaga de la Punta Morada de la Papa (PMP), bajo el abordaje del OIRSA en México, Centroamérica y República Dominicana.

5.6. Se participó en el 55ª Reunión de Sociedad Caribeña de Cultivos Alimenticios; más de un centenar de expositores trataron temas relativos a la polilla del tomate, el Caracol Gigante Africano, la producción en ambiente controlado e inocuo, entre otros.

5.7. Se brindó apoyo a los Ministerios de Agricultura y Ganadería de Costa Rica y El Salvador, para la inspección no intrusiva con unidades caninas, que pertenecen a Guatemala y Honduras, por un periodo de diez días en cada país, en el aeropuerto Juan Santamaría de Costa Rica y el Aeropuerto Internacional de El Salvador.

5.8. Durante el seminario realizado en Costa Rica por *Better Training for Safer Food*, sobre uso del Sistema TRACES de certificación e información de las autoridades sanitarias de la Unión Europea, el OIRSA planteó a las autoridades presentes de la DG SANTE la posibilidad de establecer alianzas con el OIRSA para continuar con la capacitación del Sistema TRACE en la región, así como de la legislación sanitaria de la Unión Europea.
