



13 de octubre de 2017

(17-5538)

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 2017

La siguiente comunicación, recibida el 13 de octubre de 2017, 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 desarrolló e impartió el Curso Virtual de Formación de Auditores de Inocuidad en Sistemas de Producción Vegetal y se formaron capacidades en 152 participantes de la región del OIRSA, así como otros países de Latinoamérica.

1.2. Se impartió por segunda ocasión el Curso Virtual para formar Capacitadores en Buenas Prácticas Pecuarias, de Manufactura y HACCP (bovinos, porcinos y aves), desarrollado de manera conjunta OIRSA - IICA con un total de 461 participantes de los países de la región OIRSA, así como otros países de Latinoamérica.

1.3. Se desarrolló una videoconferencia conjunta OSPESCA - OIRSA para iniciar el proceso de divulgación y difusión de trabajos realizados por el OIRSA referentes a cursos virtuales y manuales de buenas prácticas de la pesca marítima artesanal, buenas prácticas acuícolas, a bordo de embarcaciones menores y buenas prácticas de manufactura.

1.4. Se desarrolló material video gráfico sobre inocuidad de los productos hidrobiológicos, se filmaron granjas productoras de tilapia y camarón en empresas altamente tecnificadas que exportan a los Estados Unidos, Europa, Japón, México y Centro América. Todas estas grabaciones forman parte del material auxiliar que se utiliza en el curso virtual de Buenas Prácticas Acuícolas que se encuentra en proceso de desarrollo.

1.5. En el marco del Proyecto Huanglongbing (HLB) OIRSA Taiwán ICDF, se organizó una jornada de capacitación a estudiantes de la facultad de agronomía de la Universidad de Panamá, en el manejo y prevención del HLB y los sistemas de producción de planta sana de cítricos, beneficiando a 30 estudiantes.

1.6. En el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, se desarrolló con el apoyo del Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador un evento de capacitación a 82 citricultores sobre manejo integrado del HLB de los cítricos.

1.7. En el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, se capacitaron a 20 técnicos del IPISA Nicaragua, en un curso técnico-práctico sobre la correcta aplicación de la norma técnica de certificación fitosanitaria de material propagativo de cítricos (NTON - 11 038 - 13).

1.8. En el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, se desarrolló con el apoyo de SENASA Honduras, un evento de capacitación dirigido a 70 personas entre citricultores, viveristas y

técnicos en temas relacionados a producción de planta sana, MIP, diagnóstico y vigilancia fitosanitaria principalmente.

1.9. En el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, en conjunto con el MAGA Guatemala, coordinaron y desarrollaron un día de campo sobre el manejo Integrado del HLB, dirigido a alrededor de 30 estudiantes del 1er año de agronomía de la Escuela Nacional Central de Agricultura (ENCA).

1.10. Se inició en el aula virtual del OIRSA, el "curso virtual de manejo integrado de HLB de los cítricos" para desarrollar capacidades en aspectos técnicos, de bioseguridad y de tecnología para el manejo del HLB y la producción de planta sana de cítricos; dirigido a citricultores, viveristas, técnicos de los diferentes Ministerios o Secretarías de Agricultura de la región del OIRSA, Suramérica y el Caribe, contabilizándose más de 1.100 personas inscritas.

1.11. En el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF, se desarrolló en Honduras, el evento internacional denominado "Encuentro Regional del HLB" con la participación de expertos de talla mundial con experiencia comprobada en producción de planta sana de cítricos, diagnóstico y manejo Integrado del HLB, quienes brindaron asistencia técnica a más de 90 técnicos relacionados a programas nacionales de HLB provenientes de Belize, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana.

1.12. Se desarrolló en conjunto con el Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria (IPSA) de Nicaragua y el apoyo de SENASICA de México y la FAO, el "Taller sobre sistemas de vigilancia epidemiológica y simulacros fitosanitarios para las plagas de roya del café y Tuta absoluta en tomate", dirigido a 40 técnicos de todo el país.

1.13. En el Salvador se realizó el "Taller regional para la formulación y validación de mapas de riesgo agrosanitario y variables climáticas". Esto con el fin de desarrollar medidas claras y oportunas para la prevención, manejo y adaptación a plagas y enfermedades como consecuencia del cambio climático, capacitando a más de 32 técnicos de los diferentes países que conforman el OIRSA.

1.14. OIRSA participó en el 7º Congreso Técnico Bananero de Colombia, en calidad de panelista para la preparación en Mesoamérica ante la amenaza de la marchitez por Fusarium de las musáceas Foc R4T y las líneas de acción del comando regional para la evaluación de sistemas de exclusión y manejo de brotes que el OIRSA ha conformado junto a EMBRAPA de Brasil y al SENASICA de México.

1.15. Se impartieron charlas de concientización a médicos veterinarios y productores de Belize y Guatemala, sobre la importancia de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades vesiculares y gusano barrenador del ganado. Agosto y septiembre de 2017.

1.16. Se dictó curso de actualización de enfermedades transfronterizas para las autoridades de cuarentena agropecuaria de República Dominicana. Agosto de 2017.

1.17. Se desarrolló curso de actualización de enfermedades transfronterizas de los animales para personal del Servicio de Protección Agropecuaria (SEPA) de Honduras. Septiembre de 2017.

1.18. En conjunto con FAO y APHIS-USDA se realizó el Taller Internacional "Fortalecimiento de Capacidades para Responder a Emergencias Sanitarias (GEMP)" en Antigua Guatemala. Participación de médicos veterinarios de los servicios veterinarios de Belize, El Salvador y Guatemala. Agosto de 2017.

1.19. Curso en línea de técnicas de diagnóstico para camarones, utilizando la plataforma OIRSA, con participación y aprobación de 201 estudiantes. Del 24 de julio al 1º de septiembre de 2017.

1.20. 3er Curso en línea de vigilancia epidemiológica en camaronicultura, utilizando la plataforma del OIRSA. Participación de 233 estudiantes. Inicio del curso 11 de septiembre de 2017, actualmente en ejecución.

1.21. En coordinación con la OIE se desarrolló en Panamá, el Taller sobre "Legislación y Reducción de las Amenazas Biológicas", con el propósito de fortalecer los conocimientos en materia de reducción de amenazas biológicas y contribuir a crear propuestas de legislación, dar seguimiento y apoyo a los compromisos adquiridos por las autoridades de los servicios veterinarios de la región.

1.22. Se brindó charla sobre "Seguimiento al programa de control progresivo de la brucelosis y tuberculosis bovina en países de Centro América" en reunión de la Junta Directiva de la Federación Centroamericana del Sector Lácteo (FECALAC).

1.23. Se brindó capacitación a estudiantes de último año de la carrera de medicina veterinaria de la Universidad Nacional Agraria (UNA) de Nicaragua, en tema "Codex Alimentarius. Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la OMC".

1.24. Se brindó charla en el marco del "Curso sobre medidas de bioseguridad ante un brote de influenza aviar de alta patogenicidad", organizado por el IPSA de Nicaragua, con la asistencia de 60 profesionales y técnicos de Salud Animal.

1.25. Se brindó apoyo técnico en el desarrollo de "Simulacro nacional sobre influenza aviar de alta patogenicidad", organizado por el IPSA de Nicaragua, con la participación de 40 médicos veterinarios del IPSA.

1.26. Se impartió charla sobre "El papel del médico veterinario del siglo XXI", a estudiantes y docentes de la carrera de medicina veterinaria y zootecnia de la Universidad de San Carlos (USAC) de Guatemala, así como profesionales del colegio de médicos veterinarios.

1.27. Reunión virtual con los Directores de los Servicios Veterinarios de los países miembros del OIRSA, para definir las acciones de apoyo regional en la prevención y control de las enfermedades de interés de los países.

2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN Y EQUIVALENCIA

2.1. Se desarrolló en El Salvador, la XVI reunión para revisar el proyecto de Normas Internacionales de Medidas Fitosanitarias (NIMF) que la CIPF pone para comentarios, con la participación de funcionarios de México, Centroamérica y República Dominicana.

2.2. Se participó en "Taller regional de la CIPF 2017 para América Latina" realizado en Perú, en donde participaron, además, COSAVE, la Comunidad Andina, IICA, entre otros, durante el taller se presentaron y analizaron los proyectos de Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF) que se encuentran por primera vez para comentarios.

2.3. Se participó activamente en el comité nacional del Codex Alimentarius de El Salvador, para hacer análisis y propuestas de normativas ante la 40ª Sesión de la Comisión del Codex Alimentarius que se llevó a cabo en Ginebra, Suiza, del 17 al 22 de julio de 2017.

2.4. Se apoyó a las autoridades sanitarias del MAGA-Guatemala en elaboración y entrega de dos proyectos de "Acuerdo Ministerial para el Programa Nacional de Control Progresivo de la Brucelosis y Tuberculosis Bovina" desarrollados en base a las propuestas de normativa resultantes del Proyecto STDF/PG/358 y acuerdos tomados por el grupo de trabajo MAGA/ASODEL/OIRSA.

2.5. Se aprobaron las directrices regionales de inspección de establecimientos avícolas de pollo de engorde durante la reunión de la Comisión Técnica Regional de Sanidad Avícola (CTRSA) y la Federación Centroamericana y del Caribe de Avicultura (FEDAVICAC).

2.6. Se organizó la "V reunión del Grupo Técnico de Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos (SAIA)" del Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC), para discutir las propuestas de normativas de control progresivo de la brucelosis y tuberculosis bovina, resultantes del proyecto STDF/PG/358.

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

3.1. Se apoyó a Honduras en la identificación de la plaga del pulgón amarillo del sorgo y sus enemigos naturales, desarrollando giras de campo y capacitación in situ a más de 60 personas entre técnicos y productores en las principales zonas productoras de sorgo y maicillo.

3.2. En el marco del Proyecto HLB OIRSA Taiwán ICDF en Honduras, en conjunto con las autoridades de la Secretaría de Agricultura, se sostuvo una reunión técnica con alrededor de 150 personas entre citricultores, viveristas y comerciantes del sector cítrico de Honduras, para tratar sobre la comercialización y el control de la enfermedad Huanglongbing (HLB).

3.3. Se emitieron tres alertas sanitarias para fortalecer acciones de prevención de la introducción de Fiebre Aftosa en puertos de ingreso de los países y vigilancia epidemiológica.

3.4. Se brindaron charlas de actualización sobre la enfermedad de Fiebre Aftosa para personal de cuarentena agropecuaria del MAG de El Salvador con énfasis en supervivencia y resistencia del virus, así como habilidad del mismo ante la aplicación de desinfectantes.

3.5. Se proporcionó a Guatemala dictamen técnico sobre los productos de origen animal y su comercialización de acuerdo a los criterios de riesgo que fueron tomados por la OIE y adaptados a la realidad de la región.

3.6. Se brindó apoyo técnico a Guatemala ante las acciones de erradicación de influenza aviar de baja patogenicidad H5N2.

3.7. Se brindó apoyo técnico a El Salvador para el diseño de muestreo para la determinación de presencia o ausencia de influenza aviar de baja patogenicidad H5N2.

3.8. Se brindó apoyo técnico a Honduras para la elaboración de diseños de muestreos aleatorios para la enfermedad de Newcastle e influenza aviar.

3.9. Se dotó de diez redes de captura para murciélagos hematófagos a Belize, a fin de apoyar las acciones de control y vigilancia epidemiológica de la enfermedad de rabia paralítica.

3.10. Se proporcionó los servicios veterinarios oficiales de Guatemala, Honduras y Nicaragua, kits de diagnóstico para encefalopatía espongiiforme bovina (EEB) y proteínas animales en alimentos.

3.11. Se apoyó a Belize, El Salvador, Honduras, Nicaragua y Panamá, mediante en la obtención de kits de diagnóstico ELISA anticuerpos para peste porcina clásica (PPC).

3.12. Se apoyó a Panamá en el establecimiento del cronograma de trabajo del Laboratorio de Diagnóstico e Investigación Veterinaria "Dr Gerardino Medina H." (LADIV), a fin de iniciar el servicio de diagnóstico de encefalitis equinas para los países miembros del OIRSA.

3.13. Gestión con PANAFTOSA para proporcionar al laboratorio de Guatemala los conjugados para el diagnóstico de rabia bovina.

3.14. Se brindó apoyo a la continuidad a las actividades de vigilancia epidemiológica para peste porcina clásica (PPC) en Guatemala y apoyo en la conformación del dossier que será utilizado para solicitar el reconocimiento a OIE de país libre de la enfermedad.

4 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO

4.1. Se apoyó al Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) de El Salvador, en la evaluación del proceso de toma de muestras y análisis microbiológico de leche fluida y productos lácteos que ingresan a El Salvador. Agosto – septiembre de 2017.

4.2. Se desarrolló cuestionario con apoyo del Centro Nacional de Referencia de Plaguicidas y Contaminantes del SENASICA, México, para diagnosticar la situación de los laboratorios de los Ministerios y Secretarías de Agricultura y Ganadería de los países miembros, con objeto de definir la estrategia de apoyo para el fortalecimiento de los mismos.

4.3. Se participó en la "Comisión Nacional para la Resistencia Bacteriana" de El Salvador, liderada por el Ministerio de Salud Pública, con el objetivo de impulsar estrategias de acción que contribuyan al Plan Nacional de Lucha contra la Resistencia de los Antimicrobianos en los sistemas agroalimentarios y en la salud animal, incluyendo el uso racional de los antibióticos en la salud animal y la agricultura.

4.4. Se proporcionó asistencia técnica a Honduras en inspección de carnes a nivel de mataderos de exportación ante la condena de animales con lesiones sospechosas de tuberculosis bovina, y se impartió capacitación en el tema para médicos veterinarios y técnicos oficiales del Servicio Nacional de Inocuidad Agroalimentaria (SENASA).

4.5. Se participó en reunión de trabajo organizada por el Viceministro de Sanidad Agropecuaria y Regulaciones (VISAR) de Guatemala para oficializar inspectores de mataderos, a fin de facilitar la exportación de carne bovina a otros países.

4.6. Se sostuvo reunión de trabajo con funcionarios del Servicio Veterinario del MAGA Guatemala, para la elaboración de proyectos de los programas nacionales de prevención, control y erradicación de enfermedades de los animales, para el bienio 2018-2019.

5 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO

5.1. Se estableció una alianza entre el OIRSA, el Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica (MAG)-a través del Servicio Fitosanitario del Estado (SFE)-, y la Corporación Bananera Nacional (CORBANA) en la prevención de la fusariosis o marchitez por fusarium en las plantaciones de banano y plátano. La raza 4 tropical de *Fusarium oxysporum* f. sp. Cubense, principal amenaza a estos cultivos en el continente.

5.2. Se conformó el comando latinoamericano para la prevención y atención a posibles brotes de Foc R4T y otras plagas cuarentenarias del banano, integrado por especialistas del OIRSA, EMBRAPA de Brasil, CORBANA de Costa Rica, Colegio de Posgraduados y SENASICA de México y de la Dirección de Sanidad Vegetal de Cuba.

5.3. Se está trabajando en alianza con FAO, la armonización de un sistema de información epidemiológica común entre los países de la región.

5.4. Se continúa coordinando la ejecución del "Proyecto de Trazabilidad en la Cadena de la Miel en Guatemala" (STDF/PG/515), en apoyo al Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA).

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

5.6. Ejecución del 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).

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