



26 de febrero de 2020

(20-1463)

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 2019 A ENERO DE 2020

La siguiente comunicación, recibida el 25 de febrero de 2020, 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 conjunto con FAO, se desarrolla el curso virtual sobre Foc R4T, como parte de una estrategia formativa para prevención de la enfermedad de la marchitez por fusarium de cultivos de banano y plátano (Foc R4T), con la participación de más de 2,400 personas de toda la cadena productiva del banano de 28 países de América, Asia y Europa.

1.2. En conjunto con ANACAFE de Guatemala, se brindó el curso virtual, denominado "Tecnología de la producción del café con énfasis en Fitosanidad"; se contó con la participación de 1,600 personas del continente Americano y Europeo.

1.3. Se apoyó el "II Simulacro Nacional ante un posible brote de FocR4T en Ecuador" en el mismo se contó con la participación de 130 personas, entre productores, exportadores, academia, centros de investigación, equipos de gobierno, así como técnicos de organismos internacionales.

1.4. Se realizó en conjunto con el Fondo para el Desarrollo y Cooperación Internacional de Taipei Chino (Taipei Chino ICDF) y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de Honduras, el "2º Foro Internacional de Cítricos en Honduras" donde más de 300 personas – entre citricultores, viveristas, exportadores y demás integrantes de la cadena cítrica de la región – intercambiaron información del HLB y otros temas.

1.5. Se efectuó en Belice, en conjunto con FAO y BAHA, un simulacro de actuación ante posible brote de Foc R4T, evento que sirvió para evaluar capacidad de respuesta ante posible brote de Fusarium 4 raza tropical en banano.

1.6. Se realizó en República Dominicana el simulacro de actuación ante posible brote de Foc R4T, con la finalidad de evaluar la capacidad de respuesta ante un posible brote de marchitez en los cultivos de banano y plátano por la fusariosis raza 4 tropical (Foc R4T).

1.7. En conjunto con el el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA) de Panamá se realizó el taller regional para el diagnóstico y el manejo integrado de las virosis de cucurbitáceas con la finalidad de fortalecer las capacidades de diagnóstico, de los laboratorios oficiales de los países de la región del OIRSA.

1.8. Se realizó capacitación en Guatemala y Nicaragua, dirigida a personal oficial del área de sanidad vegetal en las Unidades Nacionales de Análisis de Riesgo y Vigilancia Epidemiológica, sobre

metodologías para la elaboración de análisis de riesgo de plagas agrícolas de interés cuarentenario y para la evaluación de vías en el comercio internacional.

1.9. Se llevó a cabo en República Dominicana, el primer Taller sobre uso de Sistemas de Gestión de Información de la Unión Europea para controles oficiales en los ámbitos Sanitario y Fitosanitario dentro de la iniciativa "Better Training for Safer Food", donde se formaron 43 funcionarios del sector oficial de las áreas de inocuidad de los alimentos, salud animal, sanidad vegetal y sector privado.

1.10. Se finalizó el Diplomado en Análisis de Riesgo en Inocuidad de los alimentos, OIRSA-Universidad de San Carlos (USAC) de Guatemala, en el cual se formaron 43 funcionarios de México, Guatemala incluyendo el sector académico de este país, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá.

1.11. En El Salvador, OIRSA impartió la charla magistral en la Jornada de Capacitación Pre - cosecha de miel 2019 – 2020 sobre inocuidad de los alimentos, conceptos y actualización en Normas y Reglamentos en la Unión Europea.

1.12. En Honduras, OIRSA desarrolló una jornada en conjunto con el equipo de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA de Honduras para revisar los instrumentos de verificación en productos acuícolas, siendo este insumo para las inspecciones a nivel nacional.

1.13. Se actualizó al equipo técnico del Departamento de Productos Pesqueros y Acuícolas de la Subdirección General de Inocuidad Agroalimentaria del SENASA de Honduras, sobre la legislación de interés de la Unión Europea.

1.14. En Guatemala, OIRSA participó con la conferencia magistral en el desarrollo del Foro sobre la Sanidad Agropecuaria para garantizar la Seguridad Alimentaria, donde se dictó la charla "La Inocuidad de los Alimentos como parte de la Seguridad Alimentaria".

1.15. OIRSA participó en República Dominicana en el 4to. Encuentro Nacional Apícola 2019, se impartió la charla magistral Requisitos para la Exportación de miel a la Unión Europea.

1.16. En Guatemala se llevó a cabo el taller internacional "Simulacro regional de peste porcina africana" en la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC), en el cual participaron 52 delegados oficiales de México, Centroamérica, República Dominicana, Ecuador y Brasil.

1.17. En El Salvador se desarrolló la "Práctica de campo sobre aplicación de tuberculinas en bovinos" para 14 médicos veterinarios oficiales, en el marco de adopción de la nueva estrategia regional de control progresivo de tuberculosis bovina.

1.18. Se desarrollaron tres (3) talleres de actualización para operadores de trazabilidad bovina en Honduras:

- Tocoa, Colon: 5 de noviembre de 2019, asistencia de 18 técnicos.
- San Pedro Sula, Cortes: 6 de noviembre de 2019, asistencia de 11 técnicos.
- Comayagua: 7 de noviembre de 2019, asistencia de 27 técnicos.

1.19. Se llevó a cabo un entrenamiento de dos (2) técnicos de laboratorio de Guatemala y uno (1) de El Salvador, en el laboratorio de referencia de la OIE, ubicado en Argentina, con la finalidad de fortalecer la capacidad diagnóstica de los laboratorios centrales de salud animal del MAGA y MAG en diagnóstico de brucelosis; buenas prácticas en el control de calidad de reactivos/kits de diagnóstico de brucelosis; estandarización y validación de pruebas oficiales de brucelosis; implementación del nuevo ensayo de fijación de complemento como técnica diagnóstica confirmatoria para los casos de brucelosis.

1.20. Se apoyó la organización y participó en la "Jornada de capacitación apícola pre - cosecha de miel 2019-2020", realizada en el Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador (MAG), la cual contó con la asistencia de 100 productores y técnicos del sector.

1.21. Se apoyó la organización y participó en la jornada de capacitación "Fortalecimiento bajo alianzas público-privadas de la vigilancia, control y detección de la enfermedad de la tilapia del lago

(TILV)", que se llevó a cabo en la Ciudad de México, en el marco de Cooperación Técnica (TCP) FAO-OIRSA.

1.22. Se incorporó en la aplicación móvil "Biblioteca OIRSA", el "Manual regional de buenas prácticas para la gestión de emergencias sanitarias", así como videos sobre "Cómo colocarse y quitarse el equipo de protección personal (EPP)".

1.23. Se participó en la Segunda Reunión de Alto Nivel de Ministros Responsables de la Pesca y la Acuicultura organizada por el CRFM/OSPESCA (Caribbean Regional Fisheries Mechanism/Organización del Sector Pesquero y Acuícola del Istmo Centroamericano) en donde se presentó el Sistema Regional Armonizado de Trazabilidad Agropecuaria (Trazar-Agro) a las autoridades de la pesca de los países miembros del OIRSA y del CARICOM (Caribbean Community)

1.24. Se ha apoyado técnicamente en el proceso de formación del nuevo Coordinador de Trazabilidad de Animales del Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador.

1.25. Se han realizado apoyos de soporte técnico para los procesos de migraciones de bases de datos del sector bovino, acuícola y pesquero de Nicaragua, acuícola y pesquero de Panamá y de productores agropecuarios de República Dominicana a las bases de datos de Trazar-Agro.

1.26. Se participó en diciembre de 2019 en la elaboración de una Propuesta de reorientación del Programa Nacional de Trazabilidad Pecuaria de Panamá y se brindó soporte en la implementación de otros Sistemas de Trazabilidad como el porcino, acuícola y pesquero.

1.27. En Honduras se capacitó a un grupo de 35 personas que tienen como actividad principal la pesca de pepino de mar; durante la jornada se les instruyó sobre el sistema de trazabilidad de productos de pesqueros y el uso de las etiquetas de trazabilidad en relación a las licencias de explotación del recurso.

1.28. Se está brindando soporte técnico en actividades de capacitación y en el seguimiento al Plan de Implementación de Control de Movilización de Animales, Productos y Subproductos de origen Agropecuario, Acuícola y Pesquero en Honduras.

1.29. Capacitación sobre fumigación con bromuro de metilo, basado en la norma australiana de fumigación, dirigido al personal del Servicio de Protección Agropecuaria y del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios en Guatemala.

2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN Y EQUIVALENCIA

2.1. Se apoyó a los países miembros de la región del OIRSA, además de Ecuador y Colombia, en la elaboración de instrumentos regulatorios, para la contención de la entrada del hongo *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense raza 4 Tropical (Foc R4T), agente causal de la marchitez de las musáceas.

2.2. Se desarrolló el Manual básico sobre Inspección basada en riesgo del OIRSA – considerando: 1. Organismos Internacionales vinculados con la inocuidad y la calidad alimentaria; 2. El uso del análisis de riesgo en la inocuidad de los alimentos y en la inspección basada en riesgo; 3. Establecimiento de programas de vigilancia epidemiológica y diseño de muestreo estadístico; 4. Inspección basada en riesgo en animales, plantas y alimentos.

2.3. OIRSA desarrolló un Protocolo de muestreo para monitoreo de metales pesados, considerando como referencia las normas y directrices del Codex Alimentarius y otras normativas de importancia para el comercio internacional.

2.4. En consenso con los países Miembros de la región, en relación a los requerimientos sobre los Niveles Máximos (NM) de cadmio en los productos alimenticios, incluyendo productos con cacao, se realizó un monitoreo para determinar los niveles de cadmio en almendras de cacao. Los países que participaron fueron Belice, El Salvador, República Dominicana, Guatemala y Nicaragua.

2.5. Se apoyó la elaboración de los planes operativos bianuales de los diferentes programas de salud animal con los que cuenta el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala.

2.6. Se organizó cinco (5) reuniones de la Comisión Nacional Técnica Porcina de Guatemala para la elaboración del dossier de Peste Porcina Clásica (PPC) y solicitar el reconocimiento internacional como país libre de esta enfermedad, por parte de la OIE.

2.7. Se brindó apoyo y seguimiento a la etapa final de ejecución del "Proyecto regional de prevención, control, erradicación y fortalecimiento de la vigilancia de influenza aviar de baja patogenicidad H5N2".

2.8. En conjunto FEDAVICAC-OIRSA se realizó la Reunión de la Comisión Técnica Regional de Sanidad Avícola (CTRSA), con la participación de técnicos de los servicios veterinarios y sector privado de El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá, Belize, Guatemala y República Dominicana.

2.9. Se coordinó y participó en la primera reunión de productores apícolas en la ciudad de Siguatepeque, Departamento de Comayagua, Honduras, con el propósito de apoyar al país en la iniciativa de abrir mercado de miel en los países de la región.

2.10. Se revisaron los procedimientos de captura de información a nivel de laboratorio y campo del programa de control progresivo de brucelosis y tuberculosis bovina de Guatemala; así como la validación del funcionamiento del Módulo Sanitario Bovino (MSB) que integra y articula en la plataforma TRAZAR-AGRO los formularios de laboratorio y campo.

2.11. Se realizó en El Salvador el Taller de validación y discusión del Sistema Regional Armonizado de Trazabilidad de Productos Pesqueros, en donde participaron delegados de los países miembros del OIRSA del sector oficial y al sector productor de productos pesqueros.

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

3.1. Se realizó en Guatemala en conjunto con FAO, un conversatorio sobre la enfermedad Foc R4T en cultivos de musáceas. El objetivo de la actividad fue sensibilizar a autoridades de Gobierno y representantes de asociaciones de pequeños productores de banano y plátano sobre el nivel de riesgo nacional, las vulnerabilidades existentes y la necesidad de apoyo para incrementar la capacidad de respuesta nacional.

3.2. En Panamá se apoya a productores de café de la provincia de Chiriquí, brindando asesoría técnica en el manejo integrado de la roya en el cultivo en un área con 1,000 hectáreas cultivadas, que sostienen una producción anual de 20,000 quintales del grano.

3.3. Se participó en el taller internacional sobre estrategia para combate al *Fusarium oxysporum* f.sp. cubense raza 4 tropical (Foc R4T), con la participación de funcionarios de Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, entre otros; en donde se manifestó la necesidad de acciones regionales coordinadas ante amenaza de Foc R4T.

3.4. Se participó en Colombia, en el taller "agenda de investigación sobre Foc R4T", con la finalidad de identificar prioridades de una agenda integrada de investigación para la exclusión, prevención, y manejo de brotes de la enfermedad Foc R4T en América Latina.

3.5. En Guatemala, OIRSA en conjunto con el viceministro encargado de asuntos del Petén, se realizó una jornada para coordinar acciones que fortalezcan las medidas de inocuidad y prevenir la contaminación, por agentes microbiológicos, en fincas de papaya.

3.6. OIRSA apoyó al MAG El Salvador en la revisión del programa de monitoreo de residuos y contaminantes en atención al cumplimiento de los requisitos de socios comerciales.

3.7. Con base al Convenio suscrito entre el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) de Guatemala y el OIRSA, se ha brindado cooperación técnica, administrativa y financiera para la ejecución del "Programa oficial de control progresivo de brucelosis y tuberculosis bovina".

3.8. Se brindó apoyo al SENASA de Honduras con la adquisición de biológicos para el control de la encefalitis equina s través de la colaboración del laboratorio del SENASICA de México.

3.9. Se realizó una presentación de la plataforma Trazar-Agro en la CTRSA (Comisión Técnica Regional de Sanidad Avícola) exponiendo su importancia como herramienta en los programas sanitarios avícolas.

4 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO.

4.1. Se actualizó la Lista Regional de Plagas Cuarentenarias del OIRSA, para realizar recomendaciones a los Estados miembros sobre las plagas que deben ser puestas en vigilancia para la contención de su entrada a alguno de los países de la región.

4.2. Se han mantenido constantes reuniones virtuales con autoridades del SENASICA (Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria) de México, con el objetivo de intercambiar experiencias y trabajar de forma conjunta en medidas para controlar la movilización e ingreso de ganado por la frontera sur.

4.3. Se está participando activamente en el Comité Nacional de Reglamentación Técnica Salvadoreña para la creación del Sistema Nacional de Trazabilidad Pecuaria y Acuicola, el cual será el marco normativo para la trazabilidad en El Salvador.

4.4. Se realizó una reunión interinstitucional entre IPSA (Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria), INPESCA (Instituto Nicaragüense de la Pesca y la Acuicultura), OSPESCA (Organización del Sector Pesquero y Acuicola del Istmo Centroamericano) y OIRSA en donde se presentó el sistema de trazabilidad y se establecieron las actividades a realizar en una primera fase para la implementación de la trazabilidad de los productos de la pesca y de la acuicultura.

4.5. Se apoyó a Panamá en la elaboración de una propuesta de reorientación del Programa Nacional de Trazabilidad de Panamá, la cual incluye una estructura operativa, un plan de implementación, una propuesta de ley.

5 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO

5.1. Se participó en una misión de fortalecimiento de capacidades técnicas en Colombia, con el propósito de dimensionar la emergencia que atiende en este momento, y adecuar e identificar las prioridades para continuar avanzando en la estrategia nacional ante Foc R4T, que sirva para la elaboración de planes de acción nacional en los demás países de la región.

5.2. Se participó en la 43ª reunión anual de la Organización Norteamericana de protección de Plantas (NAPPO), en donde ambas Organizaciones Regionales de Protección Fitosanitaria (ORPF) cooperan en el ámbito de la protección fitosanitaria para fomentar e implementar normas fitosanitarias regionales e internacionales que sean pertinentes.

5.3. Se firmó carta de entendimiento con la Comunidad Andina (CAN), en donde se contemplan acciones sanitarias y fitosanitarias armonizadas contra plagas y enfermedades de ambas regiones, facilitando la cooperación técnica en materia fitozoosanitaria, promoviendo la formulación conjunta de proyectos de cooperación.

5.4. Se iniciaron contacto de alianza con FDA, JIFSAN e IICA para impartir un curso para Capacitador de capacitadores para prevenir la contaminación en alimentos de consumo fresco.

5.5. Se iniciaron contacto con la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos (RILAA), con la finalidad de apoyar la validación y acreditación de métodos de ensayos para análisis en inocuidad de los alimentos en los países Miembros del OIRSA.

5.6. Con la Red Internacional de Autoridades en Inocuidad de los Alimentos (INFOSAN) se ha programado la realización de un taller-simulacro para emergencias en inocuidad de los alimentos

5.7. Ampliación del alcance y finalización del "Proyecto Regional de Acreditación de Pruebas en Laboratorios de Diagnóstico de Sanidad Animal" (STDF/PG/495) STDF/PG/495 con la incorporación de nuevas técnicas diagnósticas.

5.8. Gestión de Proyecto de Cooperación Técnica (TCP) con FAO para Peste Porcina Africana (PPA), con el fin de abordar una estrategia regional para prevenir la introducción de esta enfermedad.

5.9. Establecimiento de Convenio de Cooperación Técnica, entre el Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social de Guatemala, con el OIRSA, para facilitar la implementación de un sistema de inspección oficial a plantas elaboradoras de alimentos procesados de origen animal, por ser requisito para la exportación en Centroamérica.
