



6 de noviembre de 2023

(23-7467)

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 EL COMITÉ DE MEDIDAS SANITARIAS Y FITOSANITARIAS,
JUNIO A SEPTIEMBRE DE 2023

La siguiente comunicación, recibida el 3 de noviembre de 2023, 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. Con el propósito de brindar asesoramiento para la prevención, control y vigilancia epidemiológica de esta enfermedad se llevó a cabo una capacitación sobre influenza aviar de alta patogenicidad (IAAP) con la Asociación de Avicultores de Belice.

1.2. Se realizó una jornada de capacitación y actualización sobre IAAP para los Servicios Veterinarios Oficiales de la Dirección de Salud Animal y Servicios Cuarentenarios de la Dirección General de Ganadería de República Dominicana, a fin de apoyar la respuesta rápida ante la posible presentación de la enfermedad en el territorio nacional.

1.3. Se organizó un diálogo virtual regional "estrategias de sanidad animal para el control y erradicación de enfermedades animales, con énfasis en influenza aviar IA" en conjunto con la DG-Sante de la Unión Europea.

1.4. Se participó en el "taller para la gestión de alta mortalidad en animales en emergencias de influenza aviar", organizado por PANAFTOSA en Brasil.

1.5. Se participó en el foro intersectorial sobre medidas de prevención de IAAP, así como reunión de socialización con la Asociación Dominicana de Avicultura (ADA, Inc.), en apoyo al sector oficial, a fin de promover una estrategia de prevención de la IAAP y concientizar al sector avícola de la República Dominicana en las consecuencias que puede tener la presentación de esta enfermedad.

1.6. Se participó en la reunión subregional del Reglamento Sanitario Internacional RSI (2005), organizado por OPS en San Salvador.

1.7. Se llevó a cabo la reunión de la Comisión Técnica Regional de Sanidad Avícola (CTRSA), en San Salvador, en la que se establecieron recomendaciones técnicas para la vigilancia epidemiológica regional de IAAP.

1.8. Organización de Taller Regional Una Salud: "Consulta regional para el fortalecimiento del trabajo intersectorial en la interfaz humano-animal-medio ambiente de influenza zoonótica". El Salvador, septiembre de 2023.

1.9. Se participó en el evento "Una Salud en las Américas: La importancia de la colaboración interinstitucional en el hemisferio y sus comunidades rurales", organizado por el IICA en Costa Rica.

1.10. Se participó en la primera reunión virtual con el fin de concretar el lanzamiento de la cuadripartita en las Américas, que busca formalizar y reforzar la cooperación en materia de "Una Salud" en la región. Septiembre de 2023.

1.11. Se participó en el seminario técnico internacional del Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP) por sus 20 años, en Bolivia.

1.12. En conjunto con el SENASA de Costa Rica, se organizó la "celebración virtual del día mundial de lucha contra la rabia".

1.13. Se realizó en El Salvador, la certificación de 17 colaboradores del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios en la aplicación de la Norma Australiana para la Fumigación con Bromuro de Metilo. Adicionalmente, El Salvador realizó para el personal del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenarios (SITC) el curso sobre el Uso de los Monitores de Concentraciones de Fumigantes.

1.14. Guatemala y Honduras realizaron la capacitación de su personal de Servicio de Protección Agropecuaria en temas inherentes a los principios de Cuarentena para los inspectores encargados de aplicar las medidas sanitarias y fitosanitarias correspondientes en los puntos de control cuarentenario.

1.15. Se realizaron, adicionalmente, actividades de capacitación en temas de interés sobre amenazas sanitarias y fitosanitarias a nivel regional, como: Capacitación en línea sobre "generalidades, manejo y control del caracol gigante africano" en Honduras; capacitación sobre cuarentena para el personal Médico Veterinario del equipo de cuarentena de la República Dominicana y la capacitación sobre "Plagas Cuarentenarias en Productos Agroalimentarios Almacenados" en Nicaragua.

1.16. Se financió la participación de los Directores Nacionales de Inocuidad o sus representantes en el Congreso Latinoamericano de Residuos de Plaguicidas; donde el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (OIRSA) impartió dos conferencias: 1) material de capacitación en Buenas Prácticas Agrícolas basada en riesgo del OIRSA; y 2) material de capacitación en Buenas Prácticas Agrícolas basada en riesgo del OIRSA.

1.17. Se participó en la reunión regional innovación inocuidad alimentaria organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

1.18. Los organismos internacionales y regionales, entre ellos OIRSA, la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/SPV), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y la coordinación del Comité Coordinador FAO/OMS para América Latina y el Caribe (CCLAC), se unieron por tercer año consecutivo para conmemorar el Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos 2023 a través de un Webinar titulado "Las normas alimentarias salvan vidas". Durante este evento, OIRSA presentó el Módulo de Inocuidad Agroalimentaria de Trazar Agro OIRSA y contó con la participación de destacados especialistas a nivel mundial. Se participó en las celebraciones a nivel nacional para conmemorar el 7 de junio Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos en: El Salvador, Guatemala, México, República Dominicana.

1.19. Concluyeron exitosamente el Diplomado de Expertos en Sistemas de Calidad e Inocuidad Alimentaria 25 oficiales de inocuidad pertenecientes a los países miembros de OIRSA, y simultáneamente, se dio inicio al segundo grupo de 30 participantes.

1.20. En la 8ª Edición de Agroalimentaria 2023, que tuvo lugar del 1 al 2 de junio de 2023 en República Dominicana, OIRSA participó activamente y ofreció una conferencia titulada "Nuevos desafíos para cumplir con los requisitos del mercado internacional".

1.21. Se participó en el "Foro Unión Europea y Centroamérica sobre innovación en la agroindustria".

1.22. En Panamá, se llevaron a cabo dos conferencias de relevancia en el ámbito apícola: la primera abordó las normas y fiscalización de la miel en los países miembros de Federación Centroamericana de Apicultura (FEDECAPI), mientras que la segunda se centró en el tema de adulteración y fraude

en la miel de abeja. Estas conferencias se presentaron durante el XVIII Congreso Centroamericano y del Caribe de Integración y Actualización Apícola.

2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN Y EQUIVALENCIA

2.1. Se llevó a cabo una reunión virtual de la Comisión Regional de Medicamentos Veterinarios y Alimentos para Animales (CORMEVA) del OIRSA. Durante la reunión, se abordaron diversos temas, incluyendo la importancia económica de la industria nacional en el desarrollo de la región Centroamericana, así como productos con combinaciones de principios activos a dosis fijas y estudios de eliminación de residuos o de comprobación del periodo de retiro y descarte.

2.2. Se brindó apoyo en la organización de reuniones tanto de la Asamblea Ordinaria de la Red contra la Resistencia Antimicrobiana (RAM) como del subgrupo de investigación de Guatemala.

2.3. En Guatemala, se ofreció un taller titulado "SIMUVIMA/Alimentos y Análisis Cuantitativo de Riesgos Químicos aplicando simulaciones Montecarlo (@Risk)" a oficiales de inocuidad del VISAR-MAGA. Además, se llevó a cabo un "Curso-Taller sobre obtención de muestras para la detección de STEC's en productos cárnicos crudos de bovino, técnicas de inspección sanitaria para bovinos, porcinos y aves, evaluación del sistema de inocuidad alimentaria de un establecimiento y gestión de incumplimientos" dirigido a 20 oficiales de inocuidad.

2.4. En la República Dominicana, se realizaron dos talleres para 25 oficiales de inocuidad agroalimentaria: 1) curso de "Formación de Formadores en Buenas Prácticas Agrícolas basadas en riesgo"; 2) curso-Taller sobre "Desarrollo de Modelos de Evaluación Cuantitativa de Exposición en Plaguicidas en Alimentos"; y se abordó el uso de la base de datos de SIMUVIMA/Alimentos de la OMS.

2.5. En El Salvador, se capacitó a oficiales de inocuidad de productos de origen vegetal en diversas áreas, que incluyeron: 1) muestreo de productos de origen agrícola, con una actualización de los procedimientos de muestreo; 2) categorización de establecimientos en base a riesgo, y 3) proceso de subida de datos a SIMUVIMA/Alimentos.

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

3.1. Se llevaron a cabo acciones de ejecución de fondos extraordinarios de emergencia regional con el propósito de abordar medidas para la prevención, control y erradicación de la influenza aviar de baja y alta patogenicidad (IABP e IAAP). Estas acciones estuvieron dirigidas a: 1) fortalecer los laboratorios de nivel 3 de Salud Animal en los países miembros del OIRSA; 2) implementar una campaña de comunicación a nivel regional; y 3) elaborar planes nacionales y sus respectivos presupuestos para hacer frente a la emergencia.

3.2. Se adquirieron redes de captura e insumos destinados a fortalecer la vigilancia epidemiológica del murciélago hematófago, transmisor de la rabia parálitica bovina.

3.3. Se prestó asistencia técnica al Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador en la revisión del plan de vigilancia epidemiológica de sanidad apícola.

3.4. Se procedió a la adquisición de trampas de captura para el pequeño escarabajo de las colmenas (*Aethina tumida*) como apoyo a la vigilancia epidemiológica de este coleóptero en El Salvador.

3.5. Se brindó asesoría, acompañamiento técnico y apoyo financiero a los servicios veterinarios de Panamá, Costa Rica y Nicaragua, en respuesta a los casos reportados de gusano barrenador del ganado (GBG) en Panamá y Costa Rica. El objetivo era controlar su expansión y prevenir su ingreso en otros países miembros.

3.6. En Panamá se ha apoyado en el control de la movilización de ganado, en atención a la emergencia por gusano barrenador del ganado.

3.7. Con el fin de fortalecer las medidas de prevención de ingreso de plagas y enfermedades, se formaron seis nuevos Binomios Caninos para la región del OIRSA. Tres de ellos para la Unidad

Canina de El Salvador y otros tres para Guatemala. También, concluyeron su formación como instructores dos colaboradores, uno para El Salvador y uno para Guatemala.

3.8. Se apoyó al Caribbean Plant Health Directors Forum de Trinidad y Tobago en la realización del Simulacro de Emergencia contra *Fusarium oxysporum* R4T con la participación de dos técnicos del OIRSA como facilitadores de la actividad, donde participaron representantes de las Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF's) de 13 países de la región y el Caribe.

4 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO

4.1. Se encuentra en ejecución el proyecto USDA-APHIS/OIRSA, enfocado en el control y erradicación de la peste porcina africana (PPA) en República Dominicana, el cual incluye la implementación de tres planes de acción.

4.2. Está en curso el proyecto titulado "Implementación de un programa regional para la detección, prevención y control de zoonosis respiratorias, con un enfoque especial en la influenza aviar, en Centroamérica y República Dominicana".

4.3. Se ha formalizado la suscripción de un convenio marco de cooperación técnica entre el Comité Veterinario Permanente del Cono Sur (CVP) y el OIRSA.

4.4. Se ha establecido un acuerdo de cooperación entre la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P., a través del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) de España y el OIRSA.

4.5. Se continúa trabajando en el tema de Unión Aduanera, para la integración profunda de los países Guatemala, El Salvador, Honduras, coordinando la ubicación de los servicios de cuarentena y áreas de tratamiento en las fronteras.

4.6. Se facilitó a las Direcciones Nacionales de Inocuidad de los Alimentos de los países miembros el acceso a BC Global, una base de datos de límites máximos de residuos de plaguicidas a nivel mundial.

4.7. Se brindó apoyo a Costa Rica en el proceso de acreditación de ensayos de laboratorios relacionados con la inocuidad alimentaria. Esto incluyó la cobertura de los costos asociados a la adquisición de materiales inertes necesarios para la implementación del ensayo de metales pesados y su especiación, a través de las técnicas espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP/MS y LC-ICP/MS).

5 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO

5.1. Se han establecido relaciones comerciales encaminadas a la búsqueda e implementación de productos y tecnologías como alternativas al Bromuro de Metilo, tal como el fumigante Etanodinitrilo (EDN) y la irradiación como tratamiento cuarentenario.
