



**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,
FEBRERO A MAYO DE 2023

La siguiente comunicación, recibida el 31 de mayo 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. En el marco de las acciones realizadas para la prevención del ingreso de *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense* Raza 4 Tropical (FocR4T) en la región del OIRSA, se realizó en Honduras un taller de capacitación sobre agricultura de precisión en cultivos de banano, mediante el uso de imágenes satelitales como herramienta para la alerta y detección temprana ante posibles casos de Foc R4T, la actividad se llevó a cabo con el apoyo de técnicos del Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional del Taipei Chino, Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria de Honduras (SENASA) y OIRSA. En la República Dominicana, con apoyo del Ministerio de Agricultura de ese país, se capacitó a productores sobre el manejo en fincas en caso de presentarse casos sospechosos de dicho patógeno. En Belize, con apoyo de la Autoridad de Sanidad Agropecuaria (BAHA, por sus siglas en inglés), el Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional del Taipei Chino y OIRSA, se capacitó a 20 pequeños productores de banano sobre estrategias para la prevención de FocR4T en sus cultivos. En Honduras y Guatemala, con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), SENASA, el Ministerio de Agricultura Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA), el Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional del Taipei Chino y OIRSA, se desarrolló un foro y simulacro de actuación para la prevención y contención FocR4T en cultivos de musáceas; en la actividad participaron más de 120 personas del sector oficial, productivo, académico, investigación, entre otros. Con el apoyo de Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria de Nicaragua (IPSA), la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO, por sus siglas en inglés) y el OIRSA, se desarrolló un simulacro regional de actuación ante la Marchitez de las Musáceas causada por Foc R4T, donde se contó con la participación de más de 15 países de Latinoamérica y se logró evaluar la capacidad del país en la contención de un posible brote.

1.2. Se realizó en conjunto con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador (MAG) una jornada fitosanitaria virtual sobre detección y erradicación de brotes de moscas de fruta en áreas libres. Además, se llevó a cabo un simulacro para la aplicación de un plan de emergencia en caso de brotes de moscas de fruta del género *Bactrocera* spp., en la que participaron delegados de El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua y Panamá.

1.3. Se realizaron capacitaciones sobre la Norma Australiana de fumigación al personal del Servicio Internacional de Tratamientos Cuarentenario de OIRSA (SITC) y al Servicio de Protección Agropecuaria de OIRSA (SEPA) de Honduras y Guatemala, y del SITC de Costa Rica. En Honduras y Guatemala, se capacitó al personal del SITC, sobre tratamientos cuarentenarios: fumigación, atomización, aspersión, manejo de basuras internacionales, entre otros. En Nicaragua se capacitó

al personal sobre el uso de equipos de medición de concentraciones para la aplicación de tratamientos cuarentenarios.

1.4. Para el fortalecimiento de las aduanas en El Salvador y Honduras, en la prevención del ingreso de enfermedades o plagas de interés en la Sanidad Agropecuaria, se formaron tres binomios caninos para la detección de material sospecho de origen vegetal o animal. Asimismo, se ha formado a instructores de binomios caninos para el fortalecimiento de estas unidades en los países de la región del OIRSA.

1.5. Se desarrolló el curso sobre modelos de evaluación cuantitativa de exposición en plaguicidas en alimentos en Costa Rica, asimismo se participó en el taller de preparación para crisis de inocuidad de los alimentos del *Better Training for Safer Food* (BTSF), donde se brindó capacitación especializada y avanzada en el área de preparación y gestión de crisis de inocuidad de los alimentos.

1.6. En el contexto de seguridad alimentaria e inocuidad de los alimentos, se brindó apoyo técnico a SENASA de Honduras sobre el uso de la plataforma del Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente – Programa de Vigilancia y Evaluación de la Contaminación de los Alimentos (SIMUVIMA/Alimentos). Asimismo, se desarrolló un taller de evaluación de riesgos cuantitativo aplicando simulación Montecarlo a través del cual se evaluó la exposición al plaguicida Chlorpyrifos en alimentos, arsénico inorgánico en arroz y aflatoxinas en maíz.

1.7. Ante la emergencia regional por los brotes de influenza aviar, en República Dominicana se realizó una jornada de actualización de la situación sanitaria de la enfermedad. Se capacitó a técnicos de Medio Ambiente y de los Ministerios de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Panamá y la República Dominicana sobre actividades de prevención y control de influenza aviar (IA) y su riesgo de introducción por puntos fronterizos y puntos ciegos. En Guatemala, se brindó un seminario de capacitación a extensionistas y médicos veterinarios oficiales y privados sobre la vigilancia de influenza aviar.

1.8. Se participó en talleres sobre la importancia del enfoque multisectorial de "Una Salud" para la priorización de enfermedades zoonóticas, incluyendo la influenza aviar.

1.9. Se organizó el curso teórico-práctico de capacitación sobre estrategia de control progresivo de brucelosis y tuberculosis bovina en El Salvador, dirigido a personal técnico de la División de Servicios Veterinarios del Ministerio de Agricultura y Ganadería de El Salvador. Marzo de 2023.

1.10. Se organizó en conjunto con la Red Nacional de Vigilancia y Control de la Resistencia Antimicrobiana en Guatemala (Red RAM) capacitaciones sobre tratamientos alternativos contra bacterias multirresistentes y estrategia de lucha contra la resistencia antimicrobiana, está última con apoyo del Centro Panamericano de Fiebre Aftosa y Salud Pública Veterinaria (PANAFTOSA/SPV).

1.11. Se dio asistencia técnica al MAG de El Salvador en la revisión de su plan de vigilancia epidemiológica de sanidad apícola.

2 APOYO AL PROCESO DE ARMONIZACIÓN Y EQUIVALENCIA

2.1. Se elaboró el análisis de riesgo regional, sobre el riesgo de ingreso de plagas y enfermedades cuarentenarias o transfronterizas a través de llantas nuevas y usadas, y ropa usada en los países de la región del OIRSA.

2.2. Finalizó la segunda fase del proyecto regional de acreditación de pruebas en laboratorios de diagnóstico de sanidad animal (SDTF/PG/495) en siete países de la región (Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá); en este proyecto se acreditaron 11 técnicas adicionales.

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

3.1. Se establecieron cuatro puntos de monitoreo satelital en fincas de musáceas en Guatemala con apoyo de OIRSA, el Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional del Taipei Chino y MAGA de

Guatemala. Esto contribuirá a fortalecer la vigilancia de las zonas productoras de banano de ese país, a través de un sistema de alerta temprana ante Foc R4T.

3.2. Debido a la declaratoria de influenza aviar en Costa Rica, Guatemala, Honduras, y Panamá, se activaron los fondos extraordinarios de emergencia regional, con el propósito de atender acciones para la prevención, control y erradicación de influenza aviar de baja y alta patogenicidad (IABP e IAAP), destinados al fortalecimiento de los laboratorios nivel 3 de Salud Animal de los países miembros del OIRSA; implementación de una campaña de comunicación regional y apoyo en la elaboración de planes nacionales y su presupuesto para la atención de la emergencia. En seguimiento a los planes de emergencia elaborado por los países, se realizaron misiones técnicas a los países de la región.

4 FORTALECIMIENTO DE LAS INSTITUCIONES NACIONALES PARA FACILITAR EL COMERCIO

4.1. Se participó en la conformación de la mesa técnica para seguimiento a la implementación de ley de protección de cultivos de plátano y banano en Guatemala, con el objetivo de prevenir el ingreso de Foc R4T y otras plagas de musáceas.

4.2. Se está brindando apoyo en la construcción de correales de descanso en la frontera El Ceibo (Guatemala-México), los cuales serán destinados a la revisión del ganado que se exporta hacia México.

5 ALIANZAS ESTRATÉGICAS EN BENEFICIO DE LA SANIDAD Y EL COMERCIO

5.1. Se firmó la Carta de Acuerdo para la implementación del Proyecto Regional de Prevención y Control del Fusarium Raza 4 Tropical en cultivos de banano y plátano en Honduras, este será ejecutado por la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG)-SENASA, el Fondo de Cooperación y Desarrollo Internacional del Taipei Chino y OIRSA. El proyecto tiene entre sus objetivos fortalecer el diagnóstico de enfermedades en plantas, lo que incluye el establecimiento de tecnología a nivel de campo, la generación de capacidades técnicas en laboratorio, entre otros.

5.2. Se desarrolló reunión de trabajo entre funcionarios del OIRSA y la Gremial de Palmicultores de Guatemala (GREPALMA) para establecer estrategias preventivas de plagas y enfermedades que afectan las palmas y abordar un plan de trabajo conjunto.

5.3. Se continúa con el Proceso Progresivo de Preparación para Emergencias (PPEP) en los países miembros del OIRSA, en conjunto FAO-OIRSA, con el propósito que cada país pueda evaluar su preparación ante emergencias zoonositarias, de manera que puedan ir trabajando y gestionando en los ámbitos priorizados y requeridos que determine cada uno.

5.4. Se reactivó el Convenio con la Universidad Rafael Landívar de Guatemala, que permita fortalecer proyectos de investigación, así como la implementación de diplomados, postgrados y maestrías en temas agropecuarios incluyendo a los 9 países de la región del OIRSA.

5.5. Se conformó la "Comisión Una Salud", integrada por el OIRSA, Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC), Secretaría Ejecutiva del Consejo de Ministros de Salud de Centroamérica (SECOMISCA) y la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD), con el propósito de fortalecer el trabajo intersectorial en la interfaz humano-animal de influenza aviar.
