



22 de junio de 2022

(22-4834)

Página: 1/2

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

**RESUMEN DEL SEMINARIO DE MARZO DE 2022 SOBRE EL TEMA
"RESPUESTA AL GUSANO COGOLLERO: GESTIÓN INTEGRADA
DE PLAGAS Y ENFOQUES DE POLÍTICA"**

COMUNICACIÓN DE LOS ESTADOS UNIDOS
DE AMÉRICA Y EL PARAGUAY

La siguiente comunicación, recibida el 21 de junio de 2022, se distribuye a petición de las delegaciones de los Estados Unidos de América y el Paraguay.

1. En el marco de la semana de reuniones del Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias (Comité MSF), el 26 de marzo de 2022, los Estados Unidos de América y Uganda organizaron un seminario virtual titulado "Respuesta al gusano cogollero: Gestión integrada de plagas y enfoques de política".
2. Tras declararse la propagación invasiva del gusano cogollero en África y Asia, en 2018 varios Miembros recomendaron realizar un estudio monográfico sobre la plaga para examinar la facilitación del acceso a herramientas y tecnologías que ayudaran a luchar contra nuevos brotes de plagas sobre la base del Acuerdo MSF.¹ Posteriormente, en 2019, tuvo lugar una sesión temática en la que los intervinientes intercambiaron información sobre las herramientas y tecnologías disponibles y los sistemas normativos existentes con el objeto de pasar revista a esos enfoques.² Después de la sesión se presentó al Comité MSF una comunicación en la que se recopilaban conceptos que contribuían a la colaboración en los niveles regional e internacional, con carácter voluntario, para mejorar y agilizar los procesos de reglamentación en el ámbito sanitario y fitosanitario, de modo que el Comité lo tuviera en cuenta en futuros debates.³
3. En seguimiento de la labor realizada en el marco del quinto examen del funcionamiento y aplicación del Acuerdo MSF⁴, ponentes procedentes de la Agencia de Desarrollo de la Unión Africana-Nueva Alianza para el Desarrollo de África (AUDA-NEPAD), el Programa Mundial sobre el Maíz del Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo (CIMMYT), los Estados Unidos, la FAO, Kenya, Uganda y la secretaria del Comité MSF de la OMC resumieron el historial de brote de gusano cogollero y la labor realizada anteriormente para tratarlo, así como los desafíos comunes encontrados, en particular por lo que se refiere a la coordinación entre fronteras para la expedición de autorizaciones de uso de emergencia de instrumentos de protección de cultivos y la creación de entornos que posibiliten la adopción de soluciones de biotecnología agrícola, especialmente en los Miembros que no tienen costumbre de utilizar esos productos. Los intervinientes también mencionaron la disponibilidad, asequibilidad, adaptabilidad y existencia de procedimientos de aprobación oportuna de herramientas y tecnologías como algunos de los desafíos comunes que se planteaban a la hora de luchar contra los brotes de plagas y desarrollar programas robustos de gestión integrada de plagas para tratar plagas emergentes, como el gusano cogollero. Asimismo, dieron a conocer métodos y tecnologías que han ayudado a responder a los brotes de gusano cogollero, tales como

¹ [G/SPS/W/305](#).

² Puede consultarse más información acerca de la sesión temática del Comité MSF sobre el gusano cogollero en la siguiente dirección: https://www.wto.org/spanish/tratop_s/sps_s/workshop19032019_s.htm.

³ [G/SPS/W/317](#).

⁴ [G/SPS/64](#) y [G/SPS/64/Add.1](#).

estrategias eficaces de comunicación de riesgos, variedades de maíz mejoradas mediante ingeniería genética y el uso responsable de plaguicidas.

4. Los intervinientes propusieron varias esferas en las que se podría influir y profundizar más, y recomendaron, por ejemplo, que las partes interesadas:

- 1) participaran en plataformas internacionales para intercambiar información y mejores prácticas;
- 2) crearan y fortalecieran sistemas de alerta rápida ante plagas y enfermedades vegetales en los planos local, nacional, regional o continental;
- 3) establecieran marcos normativos flexibles que permitiesen el examen y la aprobación oportunos, transparentes y basados en principios científicos de herramientas y tecnologías innovadoras, científicas y asequibles para responder a las plagas emergentes;
- 4) diseñaran programas de gestión integrada de plagas robustos y asequibles que tuvieran en cuenta la resistencia de las plantas hospedantes, la exploración y la vigilancia, el uso inocuo de plaguicidas, el control biológico y la gestión de la salud del suelo y las plantas para hacer frente a los brotes de plagas;
- 5) consideraran el costo, la eficacia, la inocuidad, la accesibilidad y la escalabilidad al elaborar y evaluar herramientas y tecnologías destinadas a la gestión integrada de plagas; y
- 6) propiciaran y fomentaran un entorno de intercambio de información para alentar a las partes interesadas a adoptar políticas sólidas que reduzcan los riesgos al mínimo.

5. Los Estados Unidos y el Paraguay reconocen que el acceso y la aprobación de herramientas y tecnologías son importantes pero siguen representando una dificultad generalizada, e invitan a todos los Miembros del Comité MSF a proseguir los debates. Se alienta a todos los Miembros a que participen en el Grupo de Trabajo sobre Procedimientos de Aprobación para contribuir a lograr resultados significativos que ayuden a los Miembros a abordar las cuestiones actuales y emergentes, como las recomendaciones que promueven las actividades de divulgación y creación de capacidad y la simplificación y racionalización de las evaluaciones de la reglamentación.

6. Las grabaciones del seminario se pueden consultar en línea en español, francés e inglés en: <https://www.agrilinks.org/events/wto-sps-committee-week-virtual-side-event-responding-fall-armyworm-integrated-pest>.
