

PROPUESTA GRULAC ANTE LA CMF-17 DE LA CIPF EN EL TEMA DE LA MARCHITEZ DEL BANANO OCASIONADA POR Fusarium oxysporum fsp. cubense R4T

La prioridad para analizar la problemática fitosanitaria de la marchitez del banano ocasionada por Fusarium Raza 4 Tropical en la agenda de la CMF 17 es una oportunidad para informar las ONPF's, cadenas de producción y comercialización de banano y plátano, a la comunidad científica y académica y a todos los consumidores del mundo del impacto a nivel de pandemia de la plaga más destructiva de las musáceas. Afectará a la población que utiliza plátano y banano en su alimentación ya que es parte de la dieta de millones de habitantes, también a los sectores de exportación y a los consumidores ya que faltarán frutos de banano y sus costos se reflejarán en los mercados.

En nombre del grupo Latinoamericano y del Caribe (GRULAC) y de los países que estuvieron de acuerdo en la priorización del tema de marchitez del banano solicitaos a la CIPF los siguientes puntos:

1. Gestionar ante la FAO, organismos internacionales relacionados con la agricultura y la comercialización, así como otras fuentes de financiamiento, un programa para la prevención, contención y manejo de la marchitez del banano a través de la unidad de implementación y facilitación liderada por Sarah Brunel y en pleno cumplimiento de la implementación de la Agenda de Desarrollo de la CIPF sobre Sistemas de Alerta y Respuesta ante Brotes de Plagas.
2. Realizar una campaña de comunicación y sensibilidad ante autoridades de los países productores de banano y plátano, por ejemplo, mediante notas y reuniones presenciales del secretario Osama con los ministros de Agricultura que permita impulsar estrategias regionales.
3. Implementar a nivel de emergencia, simulacros de actuación para la prevención, contención y manejo de la plaga bajo la operatividad de la Secretaría de la CIPF y ORPF's de las diferentes partes del mundo. Además de convocar a FAO, Bioversity y otros organismos internacionales a la suma de esfuerzos para este fin.
4. Gestionar proyectos para realizar un centro internacional para el mejoramiento del banano y plátano en homología al de maíz y trigo (CIMYT) o al de papa (CIP) de conformidad con la agenda de desarrollo de la CIPF sobre coordinación de la investigación.
5. Fortalecer las capacidades en:
 - a. Detección y diagnóstico integral —como plaga objetivo: FOC R4t, además de otros patógenos del suelo y los de etiología viral y bacteriano, que son o serán las epidemias intermedias antes del colapso por FOC R4T.
 - b. Vigilancia o monitoreo para un sistema de alerta temprana con capacidad de reacción rápida para R4T. Incluye detección satelital, uso de vehículos no tripulados, unidades caninas específicas, entre otros que permita la ubicación rápida de la presencia de la plaga.
 - c. Contención de brotes existentes para R4T en los países afectados, lo que implica estrategias de erradicación y cordones de bioseguridad entre zonas afectadas y los que están libres de la marchitez.

- d. Medidas y acciones de bioseguridad para R4T, a nivel de puntos de entrada o transfronterizos, de áreas amplias, fincas y áreas afectadas.
- e. Manejo o salud del suelo que implica la conservación e incremento de organismos benéficos o controladores biológicos.
- f. Desarrollo de variedades tolerantes o resistentes para R4T, que implique plátanos y no sólo bananos.
- g. Capacitación y divulgación, para todos los niveles o públicos involucrados con énfasis en cursos virtuales y presenciales, escuelas de campo, simulacros para la prevención o contención de FOC R4T.
- h. Desarrollo de un plan de extensionismo fitosanitario para R4T, para la transferencia de conocimientos y adopción de los productores a la brevedad posible.
- i. Apoyo a la investigación y las propuestas de productos específicos para el soporte del manejo integrado de FOC R4T.
- j. Promover estrategias de supervivencia o sustentabilidad de productores afectados, como son sustitución de cultivos o seguros agrícolas para los pequeños productores.
- k. Apoyar la movilización del comando fitosanitario de FOC R4T liderado por OIRSA como grupo técnico especializado para atender brotes o en acciones de contención y prevención de la fusariosis.
- l. Estudios y proyectos de implementación de sistemas productivos alternos al cultivo de banano en regiones afectadas de la plaga