

# SAVE THE BANANA FROM TR4



## TR4 BIOSECURITY ADD-ON FOR BANANAS



### RAZA 4 TROPICAL:

### UN LLAMADO A LA

### ACCIÓN

## Un Llamado a la Acción para salvar la banana de la amenaza de la raza 4 tropical a través de las Buenas Prácticas de Bioseguridad

### CARTA DE INTENCIÓN

Una de las principales amenazas a las que se enfrentan los productores y trabajadores de la industria bananera es la cepa de *Fusarium oxysporum* f. sp. *ubense* (R4T) de la raza 4 tropical, que causa la marchitez por Fusarium. La R4T ha infestado plantaciones de banana en Taiwán, China, Filipinas, Indonesia, Malasia, Pakistán, Mozambique, Jordania, Omán, Australia, Vietnam, Laos, Myanmar, tres estados de la India e Israel. Es una preocupación creciente para el sector exportador y los productores, ya que coloniza, infecta y destruye las plantas de banana de Cavendish y muchas otras variedades. Una vez presente, la enfermedad no puede ser controlada mediante prácticas de gestión química o cultural. Los métodos disponibles para la contención de enfermedades no son totalmente eficaces en la R4T; y las alternativas (variedades tolerantes a la R4T) se encuentran aún en la etapa de evaluación. Las consecuencias sociales de la marchitez de Fusarium pueden ser graves: las bananas son una fuente importante de alimento, ingresos, empleo e ingresos públicos en 135 países tropicales y subtropicales.

Somos conscientes de que las medidas necesarias para impedir que la R4T destruya las plantaciones de banana en todo el mundo no pueden ser logradas por un solo actor. Se requiere un esfuerzo internacional concertado de las partes interesadas y las instituciones pertinentes para hacer frente a la propagación de la marchitez por Fusarium R4T. Solamente a través de la colaboración global lograremos los objetivos señalados en este Llamado a la Acción.

El Llamado a la Acción fue desarrollado por GLOBALG.A.P. y el Foro Mundial Bananero. Se trata de una iniciativa mundial para concientizar y enfocar la atención en seis áreas clave en las que las partes interesadas pueden actuar para evitar que la R4T destruya las plantaciones bananeras en todo el mundo.

Como signatario, mostramos de manera pública e incondicional nuestro apoyo a esta iniciativa y a los seis compromisos contenidos en el Llamado a la Acción.

## EL LLAMADO A LA ACCIÓN PARA SALVAR LA BANANA DE LA AMENAZA DE LA RAZA 4 TROPICAL CONSISTE EN SEIS COMPROMISOS

### **1. Concientizar sobre los efectos devastadores de la R4T y los riesgos de propagación**

Reconocemos que es necesario concientizar a una amplia variedad de partes interesadas sobre los grandes riesgos de la R4T y la forma en que se propaga, a través de las partículas de suelo contaminado y el material vegetal infectado. El grupo objetivo incluye a los productores de banana y sus trabajadores, las comunidades locales, las autoridades públicas y todas las personas involucradas en la cadena de valor de la banana, como los transportistas, comerciantes y minoristas. Las medidas de concientización deben ayudar a estas partes interesadas a comprender tanto los riesgos como las medidas de prevención/cuarentena necesarias en cualquier lugar donde se cultiven bananas Cavendish u otros cultivares susceptibles y/o plantas portadoras.

### **2. Colaborar con las partes interesadas**

Reconocemos que la R4T es un desafío global y compartido. Es fundamental adoptar un enfoque basado en la participación de todas las partes interesadas, ya que es importante que todas ellas colaboren. Identificaremos las formas en que nuestra organización puede formar parte del creciente compromiso global de las partes interesadas en la producción de banana (productores, actores de la cadena de suministro, instituciones de investigación, gobiernos y organizaciones internacionales) para prevenir la propagación de la enfermedad R4T y para proteger al sector. Por la presente reconocemos la importancia de que exista una red mundial de colaboración con respecto a la R4T que podría ser facilitada por el Foro Mundial Bananero (FMB), auspiciado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Al proporcionar un espacio permanente y necesario de reunión, el FMB actuaría como un coordinador neutral para los participantes involucrados en la cadena de suministro mundial de la banana para promover un consenso con respecto a las acciones a tomar para prevenir la R4T.

### **3. Promover herramientas de gestión de riesgos**

Reconocemos la necesidad de promover herramientas de gestión de riesgos que ayuden a los productores bananeros a implementar medidas preventivas de bioseguridad en sus granjas y a identificar y controlar la R4T con el objetivo de promover planes de contingencia regionales y nacionales, formulados por las autoridades fitosanitarias regionales (como el OIRSA) y los gobiernos de varios importantes países exportadores de banana. Estas herramientas deberían permitir a los productores bananeros y a otras partes interesadas de la cadena de suministro (tales como transportistas, puertos, comunidades locales, organismos de certificación, autoridades públicas) implementar las recomendaciones de estas y otras instituciones (tales como la FAO, el Gobierno de Queensland, la red de investigación bananera MUSALAC, el Foro Mundial Bananero y otros) y realizar esfuerzos conjuntos para evitar una mayor difusión de la R4T.

### **4. Apoyar la adopción de sistemas adecuados de alerta temprana**

Reconocemos que la detección precoz de la R4T es crucial para prevenir una mayor propagación. Apoyamos la adopción de métodos de vigilancia adecuados y de sistemas de alerta temprana basados en técnicas de diagnóstico rápido de la enfermedad y en evaluaciones de riesgos. Si se les capacita del modo adecuado, los pequeños productores y los trabajadores bananeros, que están presentes diariamente en las plantaciones bananeras, son algunas de las primeras personas en detectar casos sospechosos y síntomas de posibles enfermedades. Además, pueden desempeñar un papel importante en las estrategias de prevención. Los gobiernos y las autoridades locales de las regiones productoras de banana y los laboratorios fitosanitarios también deben estar preparados y aplicar métodos de vigilancia, crear capacidad de diagnóstico, elaborar sistemas de alerta temprana y una legislación adecuada en materia de cuarentena.

### **5. Desarrollar programas de capacitación**

Estamos de acuerdo en que los pequeños productores y los trabajadores de las plantaciones bananeras deben recibir capacitación sobre la naturaleza, los riesgos, las características y los síntomas de la R4T. Los materiales de capacitación para los diferentes grupos objetivo deben elaborarse en los formatos pertinentes e incluir módulos y cajas de herramientas de "capacitación del instructor", en particular para los pequeños y medianos productores y las organizaciones de

productores bananeros. Los materiales de capacitación deberían centrarse en la concientización, la capacitación en vigilancia, la detección y las medidas de bioseguridad. Estamos de acuerdo en que es necesaria una movilización de fondos para poder implementar esta capacitación, la enseñanza y la educación a todos los niveles.

## 6. Promover la investigación

La amenaza de la R4T es una llamada de atención para todas las partes interesadas del sector bananero. Reconocemos que para encontrar soluciones a largo plazo al desafío específico de la R4T, y en general, para promover un cultivo bananero más sostenible, se necesita investigación en una variedad de campos. Se necesitan urgentemente medidas innovadoras para poder construir un sector bananero resistente que esté preparado para afrontar los retos actuales y futuros. Las partes interesadas públicas y privadas deben trabajar juntas para buscar formas innovadoras y estructurales de recaudar fondos para hacer posible esta transición.

Al firmar este documento, expresamos el compromiso de nuestra organización de apoyar este "Llamado a la acción para salvar a la banana de la amenaza de la R4T a través de Buenas Prácticas de Bioseguridad".

Creemos que los sistemas de producción de banana basados en un conjunto común de criterios de buenas prácticas agrícolas y medidas de bioseguridad pueden ofrecer soluciones eficaces y sostenibles para controlar y prevenir la propagación de la R4T si reciben el apoyo de las políticas gubernamentales apropiadas.

Apoyaremos la implementación del Add-On GLOBALG.A.P. Bioseguridad R4T como una herramienta asequible y práctica que puede proporcionar validación por terceros de la gestión de riesgos de un productor bananero. *(Indique con una x si apoya esta medida).*

Expectativas especiales:

(Ingrese su expectativa para que se publique junto a su logotipo en la página web de GLOBALG.A.P.)

---

---

---

Deseamos hacer público este llamado a la acción junto con el nombre y (si corresponde) el logotipo de la organización del signatario en la página web de GLOBALG.A.P.

Como Signatario, entiendo que podemos revocar nuestro consentimiento y retirarnos del programa en cualquier momento por escrito y sin razón, y esto se hace efectivo de manera inmediata y sin represalias.

\_\_\_\_\_  
Fecha y lugar

\_\_\_\_\_  
Nombre del signatario

\_\_\_\_\_  
Firma

\_\_\_\_\_  
Cargo

\_\_\_\_\_  
Organización