







"Foc R4T: Intercambio de Experiencias para la Prevención, Contención y Sostenibilidad del Comercio Bananero"

ANTECEDENTES:

La marchitez por Fusarium, causada por Fusarium oxysporum f. sp. cubense Raza 4 Tropical (Foc R4T), es una de las enfermedades más destructivas que afectan la producción mundial de banano y plátano. Clasificada como plaga cuarentenaria en América Latina y el Caribe, representa una amenaza fitosanitaria crítica por su alta capacidad de diseminación, persistencia en el suelo y dificultad de erradicación una vez establecida.

Desde su aparición en la región, la propagación del Foc R4T ha generado alarma en la industria bananera. Colombia reportó su presencia en 2019, y desde entonces se ha expandido desde La Guajira hasta Magdalena. Perú confirmó su detección en 2024 en las provincias de Sullana y Paita (región Piura), mientras que Venezuela declaró oficialmente su presencia en 2023 en tres estados y cinco municipios. Esta situación pone en riesgo la seguridad alimentaria, el ingreso de miles de familias productoras y la estabilidad del comercio agrícola en el continente.

Los desafíos para contener la enfermedad se agravan por condiciones climáticas extremas (como huracanes e inundaciones), que facilitan la dispersión del patógeno y la vulnerabilidad de los pequeños productores, quienes representan más del 80% del sector bananero en la región y enfrentan barreras socioeconómicas para aplicar medidas sostenibles de bioseguridad para proteger sus cultivos, ingresos y seguridad alimentaria.







En este contexto, se vuelve prioritario implementar estrategias articuladas de prevención y/o contención, basadas en evidencia científica y colaboración regional. Esto incluye el desarrollo de trabajos de investigación para la adopción de variedades tolerantes o resistentes, la armonización de protocolos fitosanitarios, el fortalecimiento de capacidades técnicas, y el uso de tecnologías apropiadas para reducir riesgos y preservar la competitividad del comercio bananero.

En este sentido, la presente videoconferencia organizada por la Alianza Global contra el Foc R4T y Red "Musáceas - Foc R4T" del IICA, busca promover un espacio de intercambio de experiencias que orienten a los países en la toma de decisiones para enfrentar esta amenaza con una perspectiva de sostenibilidad productiva, social v comercial.









OBJETIVO:

Compartir experiencias, buenas prácticas e innovaciones para la prevención y contención del Foc R4T en las Américas, promoviendo la sostenibilidad de la producción y el comercio de bananero mediante el mejoramiento genético, la bioseguridad e implementación de buenas prácticas.

PARTICIPANTES:

- ONPF, ONPF, instituciones de investigación y productores de musáceas.
- Público en general interesado.
- Red Musáceas-Foc R4T del IICA Musácea

FECHAY HORA:

Noviembre 26, 2025, desde las 8:00 a las 11:00 a.m. hora Costa Rica (de 11:00 a.m. a 2:00 p.m. Hora Suriname / 9:00 a.m. a 12:00 p.m. Hora Colombia, Perú v Ecuador)

PLATAFORMA DE VIDEOCONFERENCÍA: Zoom

https://iica.zoom.us/webinar/register/WN_q-8kB0twQeiYD4qoZlJzqq









Hora	Actividad	Responsable
7:45 a.m.	Registro e ingreso	Todos los participantes
8:00 a.m.	Bienvenida	Manuel Otero, Director
		General del IICA.
8: 10 a.m.	Alianza Global contra el R4T	Lloyd Day, Subdirector
		General del IICA y Secretario
		Ejecutivo de la Alianza Global
		contra el R4T.
8:20 a.m.	Red Musáceas - Foc R4T del IICA	Erika Soto, Coordinadora de la
		red Musáceas - Foc R4T del
		IICA
8:45 a.m.	Foc TR4: Compartir experiencias para	Paul Vera,
	el comercio sostenible del banano, la	Director del Observatorio
	prevención y la contención	Estadístico de Banano, AEBE
9:15 a.m.	Entre la prevención y la innovación: la	Helena Bornacelly,
	bioseguridad, clave para ganar	Directora Regional
	tiempo en el mejoramiento genético	Magdalena, AUGURA
	frente al Foc R4T	
9:45 a.m.	Prevención de la TR4 a lo largo de la	Belén Cepeda,
	cadena de valor: la experiencia de	Coordinador regional de la
	Fyffes en certificación y transferencia	cadena de suministro, FYFFES
	de conocimientos	
10:15 a.m.	Preguntas y repuestas	Todos los participantes
10:45 a.m.	Cierre	José Urdáz,*
		Gerente SAIA del IICA

Por confirmar*