

TALLER

Fusarium Oxysporium Raza 4 Tropical (FOC R4T)

Miércoles 20 de Febrero del 2019 - Piura

Objetivos:

- Actualizar conocimientos sobre la amenaza de FOC R4T para el Perú y el sector de banano orgánico.
- Avanzar en la identificación de riesgos en el ingreso y diseminación de FOC R4T en el Perú.
- Proponer la organización de un grupo de trabajo público-privado para avanzar en un plan de contingencia oficial y acciones concretas de prevención.

Productos:

- Participantes acceden a información y conocimiento sobre FOC R4T.
- Formación de un grupo de trabajo para dar el seguimiento a la implementación del Plan de contingencia nacional sobre FOC R4T

Lugar:

- Sala de Sanidad Vegetal – Facultad de Agronomía -Universidad Nacional de Piura

Organizan:

- Mesa Técnica de Banano, INIA, SENASA, UNLM, UNP, TUAT, BIOVERSITY/CGIAR

Hora	PROGRAMA	PONENTE
8:00	Registro de Participantes	
8:45	Palabra de Bienvenida	Dr. Carlos Granda – Decano de la Facultad de Agronomía- Universidad Nacional de Piura
9:00	Introducción	Ing. Ulises Vegas Rodríguez - INIA
9:10	Epidemiología del <i>Fusarium Oxysporium</i> Raza 4 Tropical (FOC R4T) y Acciones regionales en países vecinos - Video Conferencia	Dr. Miguel Dita – EMBRAPA - Brasil
9:55	Estudio de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp cubense en el Perú Actualización sobre - Video Conferencia	Dr. Charles Staver – Bioersity International - Francia
10:30	Refrigerio	
10:45	Estudio de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp cubense en Japón.	Dr. Arie Tsutomu – Universidad de Tokyo de Agricultura y Tecnología
11:30	Preguntas a los ponentes	
11:50	Estudio de enfermedades asociadas a <i>Fusarium</i> sp.	Ing. Rene Aguilar - UNP
12:10	Acciones de prevención y políticas de sanidad vegetal de SENASA frente <i>Fusarium Oxysporium</i> Raza 4 Tropical	Ing Bety Matos -SENASA
12:30	Discusión en Grupo sobre Estrategias y Acciones Inmediatas frente al FOC R4T	Ing. Juan Carlos Rojas – INIA - Facilitador
13:00	Formación de un grupo de trabajo para dar el seguimiento a la implementación del Plan de contingencia nacional sobre FOC R4T	Ing. Juan Carlos Rojas – INIA - Facilitador
13:20	Clausura	Presidente Mesa Técnica Regional de Banano – Ing. Oscar Raymundo