



NAPPO

North American Plant Protection Organization
Organización Norteamericana de Protección a las Plantas

Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de expertos:	Semillas - subgrupo 3 del ToBRFV	
Lugar:	Videoconferencia (plataforma en Zoom)	
Fecha:	24 de junio del 2021	
Presidenta:	Beatriz Xoconostle (CINVESTAV)	
Participantes:		
Ángel Ramírez (SENASICA)	Kevin Ong (TAMU)	Stephanie Bloem (NAPPO)
Vessela Mavrodieva (USDA-APHIS- PPQ)	Geoffrey Dennis (USDA-APHIS-PPQ)	Jennifer Nickerson (ACIA)
Maribel Hurtado (NAPPO)	Ed Podleckis (USDA-APHIS-PPQ)	Nancy Osterbauer (USDA-APHIS-PPQ)
Alonso Suazo (NAPPO)		
Resumen		
Proyecto	Proyecto piloto para la armonización de protocolos de diagnóstico para plagas de semillas centrado en el virus del fruto rugoso café del tomate (ToBRFV).	
Comentarios generales:	<p>Comentarios de bienvenida presentados por la DE, el DT y el presidente del GE. Posterior a los comentarios de bienvenida, Maribel Hurtado —oficial científica de la NAPPO— se autopresentó con el grupo.</p> <p>Se aprobó la agenda tal como se presentó. El DT convino tomar las notas y preparar el informe de la conferencia telefónica.</p>	
Asunto 1	Tareas	
Decisiones:	<p>La líder del subgrupo presentó una propuesta de la secuencia cronológica de las tareas asignadas al subgrupo y la manera en la que podrían abordarse:</p> <ol style="list-style-type: none">1. identificación de laboratorios participantes2. obtención de semillas saludables e infectadas3. preparación de paneles4. tramitación de permisos5. distribución de los paneles6. obtención y distribución de alícuotas7. distribución de reactivos8. elaboración y distribución de las instrucciones de trabajo9. elaboración de un sistema de recolección, almacenamiento y análisis de datos10. elaboración de formularios para registrar los datos11. elaboración de ensayos experimentales, análisis e informes. <p>Comentarios:</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • no se agregaron otras tareas • se puede trabajar en algunas tareas de manera paralela (preparación de paneles y tramitación de permisos). El subgrupo debería identificar cuáles tareas se pueden trabajar a la vez. • considerar mover los pasos 8, 9 y 10 antes del paso 4.
Asunto 2:	Tarea 1: laboratorios participantes
Decisiones:	<p>La líder del subgrupo presentó una hoja de cálculo con la información necesaria para que los laboratorios participantes incluyan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • el nombre del laboratorio • la persona de contacto • la dirección del laboratorio • la información de contacto <p>Los miembros del GE indicaron que sería útil presentar información adicional a los laboratorios participantes, incluidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • los detalles presentados por el subgrupo 2 acerca del número de muestras necesarias y los tipos de controles (hoja de cálculo preparada por Geoffrey Dennis) • equipo: los laboratorios proporcionarán el equipo. El «proyecto de semillas del ToBRFV de la NAPPO» proporcionará los reactivos y juegos para la detección. • protocolos <p>Los laboratorios participantes deberían ser laboratorios de diagnóstico para la certificación de la importación/exportación y que estén acreditados por su ONPF.</p> <p>La DE recordó al subgrupo acerca del número de laboratorios que han sido confirmados por cada ONPF para participar en las pruebas del anillo (3 de Canadá, 2 de la ONPF de EE. UU. y otros del sector privado y 2 laboratorios de investigación y el Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria de México) tal como se determinó en videoconferencias anteriores. El subgrupo convino presentar la información acerca de los laboratorios participantes a más tardar el 8 de julio.</p>
Asunto 3:	Tarea 2. Procurar obtener semillas sanas y enfermas para preparar los paneles
Decisiones:	<p>Los miembros del subgrupo indicaron que Samantha Thomas se encargará de encontrar las compañías para donar semillas infectadas para las pruebas del anillo.</p> <p>Ed Podleckis indicó que resulta difícil obtener semillas de Chile infectadas. Las semillas de Chile solo se utilizarán para los controles negativos.</p> <p>Vessela Mavrodieva propuso discutir este tema más a fondo con Kevin Ong, Samantha Thomas y Marlene Ortiz. Kevin Ong convino ser el coordinador de esta actividad. Puede determinarse el número de semillas infectadas que se necesitan a partir de la información que se presentó en la hoja de cálculo en Excel que proporcionó Geoffrey Dennis. El subgrupo</p>

	determinará la cantidad exacta, incluidas las cantidades para los paneles de práctica.	
Próximos pasos		
Responsable	Acciones	Fecha
Vessela Mavrodieva (APHIS-PPQ) Ángel Ramírez (SENASICA) Jennifer Nickerson (ACIA).	Obtener la información de los laboratorios participantes y enviarla a la Secretaría de la NAPPO o a Beatriz Xoconostle.	A más tardar el 8 de julio del 2021
Kevin Ong	Coordinar las actividades con Vessela Mavrodieva, Samantha Thomas y Marlene Ortíz con el fin de determinar la disponibilidad y las fuentes de las semillas infectadas.	No se ha determinado
Próxima reunión		
Lugar:	Videoconferencia (plataforma en Zoom)	
Fecha:	19 de julio de 2:00 a 3:00 p. m. hora del Este	
Asuntos propuestos		
1. Actualizaciones acerca de la lista de laboratorios participantes		
2. Actualizaciones acerca del trabajo del grupo en cuanto a la disponibilidad de semillas para la prueba del anillo. Kevin Ong, Vessela Mavrodieva, Samantha Thomas y Marlene Ortíz.		
3. Discusión en cuanto al trabajo simultáneo con las diferentes tareas y la identificación de voluntarios		
4. Discusión en cuanto a los permisos de envíos y de importación/exportación para las semillas y otros materiales que se han de utilizar en las pruebas del anillo.		