



NAPPO

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

Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de Expertos:	Muestreo fundamentando en el riesgo	
Lugar:	A través de conferencia telefónica	
Fecha:	Martes 22 de nov. a las 11 a. m. hora del Este	
Presidente:	Bob Griffin	
Participantes:		
B. Griffin, PPQ	C. Devorshak, PPQ	C. Regelbrugge, industria de EE. UU.
Rob Favrin, ACIA	A. Campuzano, SENASICA	A. Elizalde, Industria de México
M. Klopmeier, industria de EE. UU.	M. Torillo, PPQ	P. Abad, PPQ
A. Suazo, NAPPO	S. Baez, NAPPO	N. Marín-Martínez, NAPPO
S. Bloem, NAPPO		

Resumen

Proyecto	Simposio internacional sobre muestreo fundamentado en el riesgo
Comentarios generales:	Agenda de la conferencia telefónica – Resumen, ayuda del Servicio Internacional del APHIS y PPQ sobre los aspectos logísticos; divulgación; agenda preliminar
Asunto 1	Resumen del simposio, incluyendo la expresión de interés de parte de la industria y los estados (EE. UU.) sobre lo que es el muestreo fundamentado en el riesgo y cómo se verán ellos afectados
Decisiones:	Observaciones acerca de la necesidad de educación sobre el tema para los interesados como en nuestras propias organizaciones
Asunto 2:	El APHIS-IS proporcionará 2 personas para ayudar con la organización del simposio – entrarán a bordo en diciembre o principios de enero; Mel Torillo PPQ, aspectos logísticos – 2 sedes para el evento – Annapolis y Baltimore; 2 posibles hoteles en cada ubicación; visitas a principios de diciembre; tarifa del gobierno garantizada; la NAPPO elaborará páginas web para información acerca del simposio.
Decisiones:	N/A
Asunto 3	<ul style="list-style-type: none">• Interés de parte de la Secretaría de la CIPF para participar en el simposio;• Bob informó que las embajadas en el área de DC están interesadas en enviar a sus agregados al simposio; también la organización de aduanas de EE. UU. está

	interesada en asistir – ¿qué tal México y Canadá?
Decisiones:	<ul style="list-style-type: none"> • La NAPPO dará seguimiento una vez que el comité organizador identifique la función de la CIPF. • A Canadá y México le gustaría recibir material de divulgación para ponerse en contacto con su personal de aduanas; • La industria de México ya tiene un contacto en aduanas al cual abordarán.
Otros asuntos:	<ul style="list-style-type: none"> • El simposio también podría incluir documentos sobre el Acuerdo sobre Facilitación del Comercio (a raíz de la ronda de Doha) – armonización de la inspección; también ventanilla única – transmisión electrónica de datos en relación con el comercio y la armonización de procesos en al ámbito mundial; aduanas de EE. UU. – muestreo fundamentado en el cumplimiento – 42 entidades, no todas son de naturaleza agrícola – diferentes objetivos pero se buscan resultados similares. • La industria necesita tener información sobre el muestreo fundamentado en el riesgo con la que ellos puedan identificarse – de contenido sencillo; qué significa para ellos
Decisiones:	N/A

Próximos pasos

Responsable	Acciones	Fecha
Todos los miembros del grupo	Trabajar para identificar a los ponentes o presentadores de pósteres para la reunión	Antes de la próxima conferencia
Griffin	Establecer contacto con la oficina del Economista Jefe del USDA	Semana del 28 de nov.
Griffin/Devorshak	Artículo para la industria sobre los conceptos de muestreo fundamentado en el riesgo para publicarlo en el sitio web de la NAPPO	Lo antes posible
Griffin	Narración de la presentación sobre muestreo fundamentado en el riesgo para publicarla en el sitio web de la NAPPO.	Lo antes posible
NAPPO	Empezar a elaborar las páginas web del simposio del muestreo fundamentado en el riesgo	Durante diciembre

Próxima reunión

Lugar:	Por teléfono
Fecha:	19 de enero de 2017 a las 11:00 a. m. hora del Este

Asuntos propuestos

1. Versión más actualizada de la agenda
2. Materiales de divulgación y comunicación
3. Decisiones sobre los aspectos logísticos del simposio
4. Avance en cuanto a traer aduanas y la industria de México y Canadá al simposio