



NAPPO

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

Informe sobre conferencia telefónica de la NAPPO

Grupo de expertos:	Certificación Fitosanitaria Electrónica (eCert)	
Lugar:	Conferencia telefónica	
Fecha:	26 de marzo del 2019	
Presidente	Christian Dellis (APHIS PPQ)	
Participantes:		
Jaime Richardson (ACIA)	Delfino Hernández (SENASICA)	Brian Zak (industria de Canadá)
Dominique Pelletier (ACIA)	Nedelka Marín-Martínez (NAPPO)	Alonso Suazo (NAPPO)
Resumen		
Proyecto:	Certificación electrónica	
Comentarios generales:	El DT agradeció a todos los miembros por unirse a la conferencia telefónica e informó al grupo que el Sr. Francisco Javier Márquez Pérez ya no es miembro del grupo de expertos.	
Asunto 1	Actualizaciones de los países	
Decisiones:	<p>Canadá:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ya se ha establecido y está funcionando el sistema de certificación para exportaciones.• Solamente se están expidiendo certificados de preventa.• Podrá expedir certificados fitosanitarios en el otoño del 2019.• Envío exitosamente mensaje al nodo utilizando el sistema centralizado del gobierno. <p>México:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ya completamos nuestro mensaje del mapeo y hemos establecido la conexión con el nodo; hemos estado trabajando con Argentina y EE. UU. para confirmar que nuestro formato sea válido.• Pendiente: desarrollo continuo para automatizar el envío y recibo.• Continuará trabajando en los certificados a través del nodo, pero no es un sistema automático. <p>EE. UU.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Realizará una demostración con Canadá a través de la red después que el presidente regrese de la reunión de la CMF. • Ya está intercambiando de manera activa con Argentina, Chile, Nueva Zelanda y Países Bajos. • Está trabajando activamente para ayudar a Corea y Perú. • Dieciséis otros países se encuentran en diferentes etapas para conectar sus sistemas con el nodo. • Desarrolló una característica administrativa para las personas que no son sabias técnicas. Esto permitirá la activación de un país sin la necesidad de contar con expertos en informática. • Completó de manera exitosa cuatro estudios de caso de la industria: tres estudios en granos y uno en semillas. • La industria informó que ahorró entre 25-100 dólares por envío utilizando el sistema. • Los certificados fitosanitarios recibidos de otro país no están expuestos a un importador. Aún se basa en que el exportador dé al importador el número de certificado, el cual posteriormente se presentará a la autoridad gubernamental. • Ansiosos de que México, los países de Centroamérica y el Caribe se unan. La industria necesita llevar los certificados fitosanitarios expedidos por EE. UU. físicamente a su destino. En estos casos, el certificado electrónico debería ahorrar mucho dinero a la industria. • Sin copia impresa en 3 de los 4 estudios de caso. <p>De la CIPF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se ha completado el nodo piloto. • El sistema genérico ya se está sometiendo a prueba piloto en Samoa, Sri Lanka y Ghana. • A finales de junio: se trabajará con 6 países en el Caribe para que se unan al sistema genérico. • La UE está trabajando estrechamente con la persona que está desarrollando el nodo, y espera tener su sistema interno conectado al nodo para el mes de noviembre. Esto permitirá el intercambio con todos los países de la UE. • Se hizo una demostración en Roma, similar a la que se realizó en la reunión anual en Tucson. 	
Asunto 2	Actualizaciones de parte de la industria	
Decisiones:	Se capacitará a los usuarios de eCert de la industria en Canadá en cuanto al uso del sistema.	
Próximos pasos		
Responsable	Acciones	Fecha

Próxima reunión		
Lugar:	Por confirmar	
Fecha:	Mediados de julio	
Asuntos propuestos		
1. Actualizaciones del sistema eCert		
2.		