

## 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:	<ul> <li>Ya se ha establecido y está funcionando el sistema de certificación para exportaciones.</li> <li>Solamente se están expidiendo certificados de preventa.</li> <li>Podrá expedir certificados fitosanitarios en el otoño del 2019.</li> <li>Envió exitosamente mensaje al nodo utilizando el sistema centralizado del gobierno.</li> <li>México: <ul> <li>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.</li> <li>Pendiente: desarrollo continuo para automatizar el envío y recibo.</li> <li>Continuará trabajando en los certificados a través del nodo, pero no es un sistema automático.</li> </ul> </li> <li>EE. UU.</li> </ul>	

Responsable	Acciones Fecha	
Próximos pasos		
Decisiones:	Se capacitará a los usuarios de eCert de la industria en Canadá en cuanto al uso del sistema.	
Asunto 2	Actualizaciones de parte de la industria	
Asunto 2	<ul> <li>piloto en Samoa, Sri Lanka y Ghana.</li> <li>A finales de junio: se trabajará con 6 países en el Caribe para que se unan al sistema genérico.</li> <li>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.</li> <li>Se hizo una demostración en Roma, similar a la que se realizó en la reunión anual en Tucson.</li> </ul> Actualizaciones de parte de la industria	
	<ul> <li>electrónico debería ahorrar mucho dinero a la industria.</li> <li>Sin copia impresa en 3 de los 4 estudios de caso.</li> <li>De la CIPF</li> <li>Se ha completado el nodo piloto.</li> <li>El sistema genérico ya se está sometiendo a prueba</li> </ul>	
	<ul> <li>gubernamental.</li> <li>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</li> </ul>	
	<ul> <li>la industria: tres estudios en granos y uno en semillas.</li> <li>La industria informó que ahorró entre 25-100 dólares por envío utilizando el sistema.</li> <li>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</li> </ul>	
	<ul> <li>Dieciséis otros países se encuentran en diferentes etapas para conectar sus sistemas con el nodo.</li> <li>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.</li> <li>Completó de manera exitosa cuatro estudios de caso de</li> </ul>	
	<ul> <li>Realizará una demostración con Canadá a través de la red después que el presidente regrese de la reunión de la CMF.</li> <li>Ya está intercambiando de manera activa con Argentina, Chile, Nueva Zelanda y Países Bajos.</li> <li>Está trabajando activamente para ayudar a Corea y Perú.</li> </ul>	

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