



20 de octubre de 2022

(22-7861)

Página: 1/2

Comité de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias

Original: inglés

**RESUMEN DEL TALLER DEL APEC SOBRE LA APLICACIÓN DE
LOS CERTIFICADOS VETERINARIOS Y FITOSANITARIOS
ELECTRÓNICOS (CERTIFICADOS ELECTRÓNICOS)**

**COMUNICACIÓN DEL TERRITORIO ADUANERO DISTINTO
DE TAIWÁN, PENGHU, KINMEN Y MATSU**

La siguiente comunicación, de fecha 19 de octubre de 2022, se distribuye a petición de la delegación del Territorio Aduanero Distinto de Taiwán, Penghu, Kinmen y Matsu.

1. Los días 13 y 14 de octubre de 2022 se celebró en el Taipei Chino un taller virtual del Foro de Cooperación Económica de Asia y el Pacífico (APEC) sobre la aplicación de los certificados veterinarios y fitosanitarios electrónicos (certificados electrónicos), con el fin de intercambiar experiencias y compartir los retos relativos al desarrollo de sistemas de certificados veterinarios y fitosanitarios y examinar alternativas pertinentes y cuestiones relacionadas con la seguridad y la tecnología digital, como códigos QR o sitios web oficiales que proporcionen información equivalente a los certificados de papel o electrónicos. El taller virtual, propuesto en el marco del Grupo de Trabajo sobre Cooperación Técnica Agrícola del APEC, fue financiado por el APEC, organizado por la Oficina de Inspección y Cuarentena Zoonosológica y Fitosanitaria (BAPHIQ) del Taipei Chino y copatrocinado por Chile, la República de Corea, Nueva Zelandia, el Perú y Tailandia. Asistieron 144 participantes de 14 economías del APEC, entre ellas, Australia; el Canadá; Chile; los Estados Unidos; la Federación de Rusia; Hong Kong, China; el Japón; Malasia; México; Nueva Zelandia; Singapur; Tailandia; el Taipei Chino y Viet Nam.

2. El sistema de certificados veterinarios y fitosanitarios electrónicos permite reducir los plazos y los costos de las transacciones comerciales, así como el número de certificados fraudulentos. En particular, durante la crisis provocada por la pandemia de COVID-19, la aplicación de certificados veterinarios o fitosanitarios electrónicos ha reducido el riesgo de contacto físico. Durante ese período, la región de Asia y el Pacífico ha ampliado la aplicación de medidas de facilitación del comercio digital para tratar de mejorar la eficiencia y la eficacia de las operaciones comerciales. El creciente uso de los sistemas de expedición e intercambio de certificados veterinarios o fitosanitarios electrónicos entre las economías del APEC ha dado lugar a un comercio mundial más seguro, rápido y barato.

3. Durante el taller, representantes y expertos de organizaciones internacionales pertinentes presentaron el desarrollo y la aplicación a nivel bilateral y multilateral de los certificados electrónicos en el mundo y en la región de Asia y el Pacífico, incluida la solución ePhyto de la CIPF y la certificación electrónica para animales vivos y productos de origen animal. Algunas economías compartieron información sobre el uso eficaz de dichas tecnologías y sus ventajas. Gracias al intercambio de opiniones, los participantes pudieron examinar los desafíos que supone la utilización de certificados veterinarios y fitosanitarios electrónicos, con el fin de minimizar su impacto y hacer que el comercio sea más estable. Las economías también tuvieron la oportunidad de examinar la viabilidad de alternativas a los certificados electrónicos y los desafíos que estas pueden suponer, como códigos QR o sitios web oficiales que proporcionen información completa sobre los certificados. Por último, se examinó la evolución futura de los certificados electrónicos y se brindaron recomendaciones para una mayor cooperación. Se realizó una encuesta previa al taller para recabar información de las economías del APEC sobre estas cuestiones. Las conclusiones y los resultados principales de la encuesta fueron, entre otros: a) el deseo de un sistema multilateral de certificados

veterinarios electrónicos; b) la urgencia de ampliar la solución ePhyto de la CIPF para incluir más tipos de productos y más economías, incluidos los países que no son miembros de la CIPF, ya que los usuarios de ePhyto todavía tienen que concertar acuerdos bilaterales independientes con ellos; y c) la necesidad de elaborar medidas de seguridad para impedir el uso repetido de los certificados de papel.

4. En lo que respecta a las próximas etapas, las economías del APEC trabajarán juntas para elaborar un "sistema alimentario del APEC abierto, justo, transparente, productivo, sostenible y resiliente", de conformidad con los objetivos previstos en la Hoja de Ruta sobre Seguridad Alimentaria para 2030 del APEC. Se elaborarán programas de creación de capacidad y de intercambio de mejores prácticas para una adopción generalizada y una utilización eficaz de la certificación electrónica por todas las partes interesadas de los sectores públicos y privados a lo largo de las cadenas de suministro de alimentos. De cara al futuro, ello también contribuirá a promover un comercio mundial más seguro, rápido y barato.
