



COMUNICADO

No: 03

IATA y UNCTAD colaboran para impulsar la implementación de un sistema estándar de documentación electrónica en el sector de carga aérea

25 de enero, 2017 (Ginebra) – La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) han anunciado la integración del estándar de mensajería electrónica Cargo-XML de la IATA en el sistema aduanero automatizado ASYCUDAWorld de la UNCTAD, utilizado actualmente en unos 90 países de todo el mundo para la gestión de operaciones aduaneras.

La integración de Cargo-XML con ASYCUDAWorld normaliza las comunicaciones electrónicas entre aerolíneas y autoridades aduaneras. El nuevo estándar de datos reduce la duplicación de información y simplifica la comunicación a través de la cadena de suministro, lo que favorece el desarrollo del comercio, mejora la seguridad, moderniza las operaciones aduaneras y fomenta la participación en el comercio mundial.

Cargo-XML garantiza el envío correcto de información por parte de compañías aéreas, transportistas y expedidores a las autoridades aduaneras, adaptándose, además, a los requisitos de organismos como la Organización Mundial del Comercio (OMC) u otros requerimientos legales. El sistema facilita también la evaluación de riesgos en cada caso y mejora el cumplimiento de las normas de seguridad.

"Es necesario contar con un sistema estandarizado de mensajería electrónica de carga aérea entre autoridades aduaneras, aerolíneas y otros socios de la industria para mejorar la eficiencia, impulsar el desarrollo del comercio y maximizar la seguridad en la industria. La colaboración de la IATA con la UNCTAD se traduce en el uso de un mismo lenguaje digital entre aerolíneas, transportistas, expedidores y agencias aduaneras de más de 90 países. Aunque necesitamos seguir avanzando para conseguir la adopción global de este sistema", dijo Glyn Hughes, director global de IATA Cargo.

"La complejidad de los flujos comerciales, la necesidad cada vez mayor de evaluaciones de riesgo y la eficiencia operativa exigen la incorporación de sistemas de intercambio electrónico de datos en los programas de modernización aduanera", dijo Shamika N. Sirimanne, directora de la División de Tecnología y Logística de la UNCTAD.

"Estamos muy contentos de participar con la IATA en la integración del estándar Cargo-XML en el sistema ASYCUDA, que sin duda contribuirá al desarrollo del comercio, facilitará la gestión

de las operaciones aduaneras y mejorará la seguridad a través de procedimientos de evaluación de riesgos", añadió.

Más información en www.iata.org/cargo-xml

- IATA -

Más información:

Corporate Communications

Tel: +41 22 770 2967

Email: corpcomms@iata.org

Notas para los editores:

- La IATA (International Air Transport Association) representa alrededor de 265 líneas aéreas que constituyen el 83% del tráfico aéreo internacional.
- Encuentra toda la información actualizada en <http://twitter.com/iata2press>