



COMUNICADO

No: 24

Nueva alianza para mejorar el control de calidad y la seguridad del combustible para la aviación mundial

16 de mayo, 2017 (San Petersburgo) – La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA), el [Grupo Común de Inspección \(JIG\)](#), y [Airlines for America \(A4A\)](#) han firmado un Memorando de Entendimiento (MoU) para fortalecer y potenciar la seguridad y la calidad del abastecimiento de combustible para la aviación.

"Garantizar la seguridad y la calidad en las operaciones de suministro de combustible para la aviación, así como de las infraestructuras y operaciones relacionadas, es crucial para un funcionamiento seguro y eficiente de la industria del transporte aéreo. El presente acuerdo, que abarca el almacenamiento y manipulación de combustible en los aeropuertos, propone un programa normativo común para toda la industria y la armonización de las inspecciones aéreas a nivel global. Esto supone un gran paso adelante en la promoción de la seguridad global y la eficiencia", dijo Hemant Mistry, responsable de Infraestructura Aeroportuaria y Combustible de la IATA.

A través de este programa, la IATA, [JIG](#) y [A4A](#) fomentarán la aplicación progresiva de una normativa común en las tareas de abastecimiento de combustible para la aviación, en línea con las normas y mejores prácticas actuales de la industria y mediante el establecimiento de procesos comunes de inspección de máxima calidad para asegurar un combustible limpio, seco¹ y que cumpla las especificaciones de calidad. Se espera que esto reduzca el número de inspecciones requeridas en cada lugar, al tiempo que se reducen los costes.

"JIG cree que la colaboración con los socios de la industria es crucial para alcanzar los mayores niveles de seguridad y calidad en las operaciones de suministro de combustible para la aviación en el marco de una normativa global. Este acuerdo con la IATA y A4A nos ayudará a fortalecer la implementación de nuestros estándares y a proporcionar las bases para el desarrollo de un programa de control de calidad, que nos llevará a establecer un procedimiento de inspección global avalado por las compañías aéreas", dijo John Buxton, presidente del consejo de administración de JIG.

¹ Libre de contaminación con agua

Un objetivo clave para la industria de la aviación es la armonización de estándares y mejores prácticas en todo el mundo. Mediante el actual acuerdo, los tres organismos se comprometen a trabajar juntos para eliminar las diferencias regionales actuales.

"A4A se compromete a garantizar la calidad del combustible de sus aerolíneas miembro a través de toda la cadena de valor –desde la refinería hasta el repostaje de la aeronave–. El memorando de entendimiento con la IATA y JIG nos ayudará a alcanzar este objetivo y a trabajar en la misma dirección para eliminar las diferencias regionales en esta área", dijo Amy Carico, responsable de Servicios de Combustible y Normativa Técnica de A4A.

"Estoy muy contento de este acuerdo histórico alcanzado por los tres socios principales. La participación de todas las partes en los respectivos comités de interés y el compromiso de cooperación en la formación y asesoramiento técnico no pueden sino fortalecer la industria", dijo Thorsten Lange, director de Compras de Combustible de Lufthansa, y presidente del Grupo Comercial sobre Combustible de la IATA.

"Esta cooperación entre los tres socios principales de la aviación señala el camino correcto a aerolíneas y proveedores, y ayudará a coordinar los programas globales de inspección tanto de JIG como del [Grupo sobre calidad del combustible de la IATA](#)", señaló Michel Baljet, responsable de Servicios de Combustible de la IATA.

Más información sobre el trabajo de la IATA en el área de gestión de combustible para aviones [aquí](#).

- 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>