

La seguridad de la Aviación Civil y la Carga Aérea:



Filipe Reis



Agenda

- Revisión Líquidos, Aerosoles y Geles (LAGs)
- Reconocimiento de Equivalencia
- Digitalización y Carga Aérea



Revisión Líquidos, Aerosoles y Geles (LAGs)

La revisión de líquidos, aerosoles y geles (LAGs) a los pasajeros, se dio como consecuencia de un intento frustrado de un atentado para derribar un avión, en pleno vuelo con destino a los Estados Unidos y provenientes del Reino Unido, en el año 2006.

Lo que inicialmente se concibió como una medida temporal, hoy en día es un proceso vigente dado el requerimiento de ciertos Estados que con base en la percepción del riesgo que manejan, demandan la aplicación de la medida, en todos aquellos aeropuertos con operación internacional.

Recomendaciones de IATA

- Homogenizar los procesos con respecto a sus pares de la región.
- Responsabilidad debería de ser asumida por el estado (Recomendación de OACI).
- Efectuar las inspecciones en un punto de revisión central.
- Reducción de controles en algunos aeropuertos de la región (Caso de Chile).



Reconocimiento de Equivalencia



Definición OACI:

Aceptación y aprobación formal por parte de un Estado de que las medidas de seguridad empleadas en otro Estado son **al menos equivalentes** en términos del resultado de seguridad a las del primero.

Anexo 17 OACI



Verificación vs. Reconocimiento



Principal resultado del Reconocimiento: Exención en la revisión (OSS)

- Pasajeros & equipaje de mano**
- Equipaje de bodega**

Modalidades de Reconocimiento:



Unilateral



Bilateral



Multilateral

Proceso liderado por la DGAC



Beneficios

- ✓ Incrementa la competitividad del aeropuerto
- ✓ Facilita el procesamiento de pasajeros eliminando controles redundantes para los pasajeros y/o su equipaje
- ✓ Reducción en los tiempos de espera y conexión
- ✓ Promueve la sostenibilidad del sistema de seguridad de la aviación
- ✓ Mejora la experiencia del pasajero
- ✓ Incrementa conectividad



Carga Aérea

Digitalización



ACI: Mensajería Estándar

- **Cargo-XML** de IATA tiene gran aceptación en la Región
- Estándar desarrollado por y para la industria
- Creado acorde a la necesidad de transmitir datos relevantes para las Autoridades (WCO)

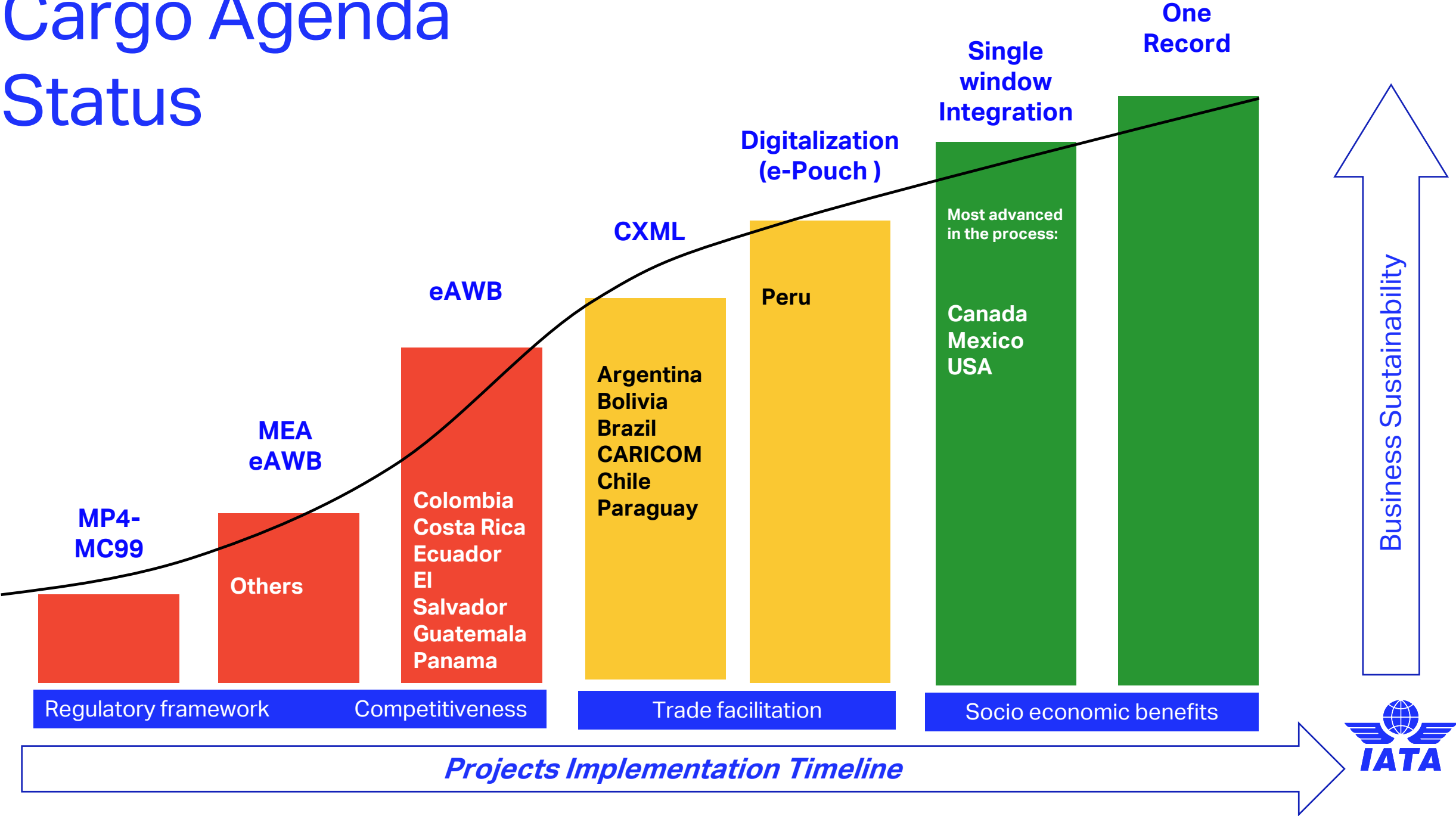


ACI Messaging Standard

- IATA CARGO-XML
- Other compatible XML



Cargo Agenda Status



GRACIAS

Filipe Pereira dos Reis

Regional Director APCS

reisf@iata.org

International Air Transport Association

703 Waterford Way, suite 600

Miami, FL 33126

www.iata.org

