



AGENDA
SEMINARIO SOBRE EL PROGRAMA DE ANÁLISIS DE DATOS DE VUELO /
FLIGHT DATA ANALYSIS PROGRAMME (FDAP) SEMINAR
Oficina Sudamericana de la OACI / ICAO South American Office
Lima, Perú, 07 al 09 de julio/july 2015

Organizado en el marco del RASG-PA, con el objetivo de apoyar en la aplicación eficaz del programa de análisis de datos de vuelo (FDAP) en Panamérica. Este seminario está organizado con el apoyo de la OACI, AIRBUS, BOEING, EMBRAER, CAST, IATA, Flight Safety Foundation y las Autoridades de Aviación Civil y explotadores de servicios aéreos de Panamerica.

Organized in the frame of the RASG-PA, aiming at supporting in the effective implementation of the flight data analysis programme (FDAP) in Panamerica. This seminar is organized with the support of ICAO, AIRBUS, BOEING, CAST, IATA, Flight Safety Foundation and the Panamerica Civil Aviation Authorities and air operators.

DÍA/DAY 1 – Martes 07 de julio de 2015 / Tuesday 07 July 2015	
08:30-09:00	Registro / Registration
09:00-10:00	<p>SESIÓN 1 – Bienvenida e introducción / SESSION 1 – Introduction and welcome</p> <p>Bienvenida y palabras de apertura / Welcome and opening remarks</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sr. Franklin Hoyer, ICAO SAM Regional Director ➤ Sr. David Zwegers, AIRBUS Regional Safety Director, Latin America & Caribbean <p>Presentación de la agenda / Presentation of the agenda</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sr. Marcelo Ureña, FLS RO ICAO SAM Office <p>Presentación de los objetivos del seminario / Presentation of the objectives of the seminar</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sr. Marcelo Ureña, FLS RO ICAO SAM Office <p>FDA en Panamérica: Retrospectiva y perspectivas / FDA in Panamerica Retrospective and perspectives</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sr. Oscar Quesada, DRD ICAO SAM Office
10:00-10:30	Foto de grupo y refrigerio / Group picture and coffe break
	SESION 2: Análisis de datos de vuelo: Marco reglamentario / SESSION 2: Flight data analysis: Regulatory framework
10:30-10:45	Programa de análisis de datos de vuelo: Marco reglamentario de la OACI y del SRVSOP / Flight data analysis programme: ICAO and SRVSOP regulatory framework
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Sr. Marcelo Ureña, FLS RO ICAO SAM Office
	SESIÓN 3: Componentes del análisis de datos de vuelo (FDA) / SESSION 3: Components of the flight data analysis (FDA)
10:45-11:30	FDA: El método completo (1/4): Registro de la información de vuelo / FDA: The full method: Flight data recording
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Mr. Paul Dubois, AIRBUS



AGENDA

11:30-12:00	FDA: El método completo (2/4): Descarga de la información de vuelo / FDA: The full method: Flight data downloading ➤ Mr. Paul Dubois, AIRBUS
12:00-13:30	Almuerzo / Lunch
13:30-14:30	FDA el método completo (3/4): Procesamiento de la información de vuelo / FDA: The full method: Flight data processing Mr. Paul Dubois, AIRBUS
14:30-14:45	Refrigerio / Coffe break
14:45-16:45	FDA: El método completo (4/4): Análisis del flujograma / FDA: the full Method (4/4): Analysis Workflow Mr. Paul Dubois, AIRBUS
DÍA/DAY 2 – Miércoles 08 de julio de 2015 / Wednesday 08 July 2015	
SESION 4: Análisis de riesgos y monitoreo / SESSION 4: Risks analysis and monitoring	
09:00-10:00	Primer acuerdo de intercambio de información FDA a nivel mundial: ASIAS y FDX / First agreement of FDA information exchange at global level: ASIAS and FDX ➤ Sr. Gerardo Hueto, Boeing ➤ Sr. Gabriel Acosta, IATA
10:00-10:45	Análisis de datos de vuelo (FDA) en AVIANCA (TACA PERÚ) ➤ Sr. Miguel Mojica
10:45-11:15	Refrigerio / Coffe break
11:15-12:00	Monitoreo del riesgo, evaluación y gestión cuando se excede los márgenes de las limitaciones operacionales en vuelo / Risk monitoring, evaluation and management when bounds of the operating limitations are exceeded in flight ➤ Sr. Claudio Tobar, SKY Airline
12:00-13:30	Almuerzo / Lunch
13:30-14:30	Experiencia de GOL en el uso de información FDM para propósitos de la prevención de accidentes de aeronaves y manejo de la seguridad operacional / GOL experience in the use of the FDM data for the purposes of aircraft accident prevention and safety management ➤ Capt. Dan Guzzo, GOL Brasil
14:30-14:45	Refrigerio / Coffe break
DÍA/DAY 3 – Jueves 09 de julio de 2015 / Thursday 09 July 2015	
SESIÓN 5: De FDA a explotadores SMS / SESSION 5 From FDA to SMS operators	
09:00-10:00	De FDA a un explotador SMS: Principios generales / From FDA to SMS operator: General Principles ➤ Mr David Zwegers, AIRBUS Regional Safety Director, Latin America & Caribbean
10:00-11:00	Aplicación de los datos FDA en el sistema de gestión de riesgos de la aerolínea / Application of the FDA data in the airlines' risk management system ➤ Mr. Michael New, COPA AIRLINES
11:00-11:30	Refrigerio / Coffe break
11:30-12:00	Aspectos del sistema de análisis de datos de vuelo / Aspects of the flight data analysis system ➤ Sr. Daniel Colzani, Grupo LATAM



AGENDA

12:00-13:30	Almuerzo / Lunch
13:30-14:00	Avance en el análisis y distribución de los datos de vuelo / Advancing Safety Data Sharing and Analysis ➤ Mr. Mark Millan, Vice President Technical, Flight Safety Foundation
14:00-15:00	El rol del FDA en el SMS del fabricante de aeronaves / The role of FDA in the aircraft manufacturer SMS ➤ Sra. Monica Fiumana Martin Falcón, EMBRAER
15:00-15:30	Refrigerio / Coffe break
15:30-16:15	Utilización de los datos del flight data exchange (FDX) en el Brazilian Aviation Safety Team (BAST) / Using data from the flight data exchange (FDX) in the Brazilian Aviation Safety Team (BAST) ➤ Cmdt. Antonio Marques Peixoto, miembro de “Azul Linhas Aéreas” de Brasil
16:15- 16:45	Preguntas y respuestas /Questions and answers
16:45	Palabras de cierre / Closing words ➤ Sr. Franklin Hoyer, ICAO SAM Regional Director