



AGENDA

**SEMINARIO SOBRE EL PROGRAMA DE ANÁLISIS DE DATOS DE VUELO /
FLIGHT DATA ANALYSIS PROGRAMME (FDAP) SEMINAR**

Miami Octubre 25-27/ October 25-27, 2016

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 Pan América. Este seminario está organizado con el apoyo de la OACI, AIRBUS, ALTA, IATA, y las Autoridades de Aviación Civil y explotadores de servicios aéreos de Pan América.

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

DÍA/DAY 1 – Martes 25 Octubre / Tuesday 25 October	
0800-0900	Registro / Registration
0900-0930	SESIÓN 1 – Introducción y bienvenida / SESSION 1 – Introduction and welcome
	Bienvenida y palabras de apertura / Welcome and opening remarks
	Presentación de la agenda / Presentation of the agenda
	Presentación de los objetivos del seminario / Presentation of the objectives of the seminar
	Actualización de las actividades de RASG-PA / RASG-PA activity update
	Foto de grupo y refrigerio / Group picture and coffee break
0930-1000	FDA en Panamérica: Retrospectiva y perspectivas AITSP / FDA in Panamerica Retrospective and perspectives AITSP ➤ ALTA- Santiago Saltos
	SESION 2: Análisis de datos de vuelo: Marco regulatorio / SESSION 2: Flight data analysis: Regulatory framework
1000-1030	Programa de análisis de datos de vuelo: Marco regulatorio de la OACI / Flight data analysis programme: ICAO regulatory framework ➤ ICAO NACC- Mr. Julio Siu, Deputy Regional Director
1030-1115	Leveraging voluntary safety programs to advance safety. ➤ FAA- Stuart Spande
1115-1230	(1/3)FDA within the SMS The aim of this presentation is to review the FDAP objective and its integration into the SMS. ➤ AIRBUS- Paul Dubois
1230-1400	Almuerzo / Lunch
	SESIÓN 3: Componentes del análisis de datos de vuelo (FDA) / SESSION 3: Components of the flight data analysis (FDA)
1400-1500	(2/3)FDA Limits The purpose of this presentation is to present the limits associated with an FDA



	tool. Through the review of technical aspect of the recorder, the decoding process and the triggering conditions to generate an event this objective is to identify the weakness of the system ➤ AIRBUS- Paul Dubois
1500-1600	(3/3)Towards an efficient FDAP The aim of this presentation is to emphasize major aspects to get an efficient FDAP: - A non-punitive policy - To put the data into perspective - Challenging the read-outs ➤ AIRBUS- Paul Dubois
DÍA/DAY 2 – Miércoles 26 Octubre / Wednesday 26 October	
	SESION 4: Análisis de riesgos y monitoreo / SESSION 4: Risks analysis and monitoring
0900-0945	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 ➤ IATA/ALTA
0945-1030	Experiencia de Sky Airline en el uso de información FDM para propósitos de la prevención de accidentes de aeronaves y manejo de la seguridad operacional / Sky Airline experience in the use of the FDM data for the purposes of aircraft accident prevention and safety management ➤ Sky Airline- Claudio Tobar
1030-1100	Refrigerio / Coffe break
1100-1200	Estudio con ERAU / ERAU Study ➤ GOL- Carol Vanucci
1200-1300	Experiencia de Sky Airline en MOQA/Maintenance Operations Quality Assurance Program (MOQA) at SKY Airline ➤ SKY Arline – Claudio Tobar
1300-1430	Almuerzo/Lunch
	SESIÓN 5: De FDA a explotadores SMS / SESSION 5 From FDA to SMS operators
1430-1530	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
1530-1630	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 ➤ Aeromexico- Capt. Jose Lugo
DÍA/DAY 3 – Jueves 27 Octubre / Thursday 27 October	
0900-1000	Compartición de data con grupo de trabajo MAC de BCAST / BCAST MAC working group data sharing. ➤ GOL- Capt. Dan Guzzo
1000-1015	Refrigerio / Coffe break
1015-1100	El rol del FDA en el SMS del fabricante de aeronaves / The role of FDA in the aircraft manufacturer SMS. ➤ EMBRAER- Capt. Dan Ramirez



AGENDA

1100-1230	Monitoreo de Data de Vuelo para Operadores Regionales / Flight Data Monitoring for Regional Operators. ➤ ATR- John Melnick
1230-1245	Palabras de cierre / Closing words