

ADJUNTO A



Organización de Aviación Civil Internacional



Grupo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación – Pan América (RASG-PA) de la OACI
Seminario de Seguridad Operacional de la Aviación del Grupo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación – Pan América (RASG-PA)

Ciudad de México, México, 15 y 16 de agosto de 2013

“El impacto de la actividad volcánica en la aviación”

PROGRAMA FINAL

DÍA UNO <i>Jueves, 15 de agosto de 2013</i>	
08:00 – 08:30	Registro
08:30 – 08:45	Apertura José Gil Jiménez, Subdirector de Área/Navegación Aérea DGAC México Mauricio Moran, Director, Aseguramiento de la Calidad y Seguridad Aérea Volaris Jorge Fernández, Subdirector, Oficina Regional NACC OACI Eduardo Chacin, Especialista Regional, Seguridad Operacional de Vuelo OACI
08:45 – 09:30	Grupo Regional de Seguridad Operacional de la Aviación – Pan América (RASG-PA) de la OACI Eduardo Chacin, Especialista Regional, Seguridad Operacional de Vuelo OACI
09:30 – 10:15	Las cenizas volcánicas y la preparación de los mensajes SIGMET Guillermo Vega, Especialista Regional, Meteorología Aeronáutica OACI
10:15 – 10:45	Receso
10:45 – 11:30	Importancia de la diseminación de información aeronáutica: Serie especial de NOTAM que notifica mediante un formato específico, cambios en la actividad de un volcán, erupciones volcánicas o nube de cenizas volcánicas que tienen importancia para las operaciones aéreas (ASHTAM) - Aviso a los Aviadores (NOTAM) Raúl Martínez, Especialista Regional, Gestión de Información Aeronáutica OACI
11:30 – 12:15	Perspectiva del Estado José Gil Jiménez, Subdirector de Área/Navegación Aérea DGAC México
12:15 – 13:15	Almuerzo
13:15 – 14:00	Perspectiva de los aeropuertos

14:00 – 14:45	Perspectiva de la línea aérea Marco Argüelles, Jefe de Seguridad Aérea Interjet
14:45 – 15:15	Receso
15:15 – 16:00	Perspectiva del Estado Ricardo Jiménez, Gestor Seguridad Operacional del Estado DGAC Costa Rica
16:00 – 16:30	La experiencia europea Javier Vanegas, Director, Latinoamérica y el Caribe CANSO
	Fin del primer día del Seminario

DÍA DOS Viernes, 16 de agosto de 2013	
08:30 – 08:45	Reflexiones sobre el primer día del Seminario Eduardo Chacin, Especialista Regional, Seguridad Operacional de Vuelo OACI
08:45 – 09:30	Perspectiva de la línea aérea Mauricio Moran, Director, Aseguramiento de la Calidad y Seguridad Aérea Volaris
09:30 – 10:15	Perspectiva de las organizaciones internacionales Augusto Herrera, Asesor de Seguridad Operacional, Seguridad de la Aviación y Operaciones ALTA
10:15 – 10:45	Receso
10:45 – 11:30	Perspectiva del proveedor de servicios de navegación aérea Enrique Camarillo, Meteorólogo Previsor / Esp. en Meteorología SENEAM México
11:30 – 12:15	Perspectiva de las organizaciones gubernamentales Paulino Alonso Rivera, Subdirector de Instrumentación y Comunicaciones CENAPRED México
12:15 – 13:15	Almuerzo
13:15 – 14:00	Perspectiva de las organizaciones internacionales Yuri Yomel Estrada, Representante de ASPA ante el Comité ATS de IFALPA IFALPA
14:00 – 14:45	Perspectiva de los aeropuertos Juan José Pineda, Jefe de Área Análisis Aeronáuticos Aeropuertos y Servicios Auxiliares – ASA México
14:45 – 15:15	Receso
15:15 – 16:00	Perspectiva del Estado Romeo García, Inspector Meteorológico, Aeropuerto Internacional La Aurora - AILA DGAC Guatemala
16:00 – 16:15	Conclusiones del Seminario Eduardo Chacin ICAO
16:15 – 16:30	Clausura del Seminario José Gil Jiménez DGAC de México Eduardo Chacin, Especialista Regional, Seguridad Operacional de Vuelo ICAO Mauricio Moran, Director, Aseguramiento de la Calidad y Seguridad Aérea Volaris