



| ICAO

SAFETY



19SAMGRF

PROGRAMA / PROGRAMME
Seminario Regional OACI- ACI LAC sobre
Formato Global de Reporte de Estado de la Pista
(19SAMGRF)

ICAO-ACI LAC Regional Seminar on Global Reporting Format for
Runway Conditions
(19SAMGRF)

Oficina Regional Sudamericana de la OACI – Lima, Perú
ICAO South American Regional Office – Lima, Peru

21-22 agosto de 2019 / 21-22 August 2019



ICAO

19SAMGRF

Seminario Regional SAM sobre Formato Global de
Reporte de Estado de Pista
SAM Regional Seminar on GRF for Runway Conditions
Lima, Peru. 21-22 Agosto 2019

Día 1 / Day 1

	#	Miércoles 21 de Agosto	Wednesday, August 21	Orador/Speaker
08:30 – 09:00	0	Registro	Registration	
09:00-09:30	1.0	Apertura e Introducción	Opening and Introduction	Fabio Rabbani – ICAO RD Fabio Salvatierra – ICAO AGA RO
09:30-10:30	1.1	Visión general del GRF – Una aproximación total del sistema <i>Objetivo:</i> Describir la metodología GRF y el por qué es importante.	Overview of GRF – A Total System Approach <i>Objective:</i> A description of the GRF methodology and why it is important.	Armann Norheim-FTF Logan Jones-Airbus
10:30 – 11:00	X	<i>Pausa para el café</i>	<i>Coffee break</i>	
11:00 – 12:00	1.2	Visión general del GRF – Una aproximación total del sistema <i>Objetivo:</i> Describir la metodología GRF y el por qué es importante.	Overview of GRF – A Total System Approach <i>Objective:</i> A description of the GRF methodology and why it is important.	Armann Norheim-FTF
12:00 – 12:45	1.3	Documentación Regional <i>Objetivo:</i> Introducir el material guía del SRVSOP (SAM RSOO), listo para ser armonizado por los Estados Miembros.	Regional Documentation <i>Objective:</i> Introduce SRVSOP (SAM RSOO) guidance material available and ready to harmonize by Member States	Fabio Salvatierra-ICAO Rodrigo Ribeiro – SRVSOP
12:45 – 13:30	1.4	Antecedentes y desarrollo de la RCAM <i>Objetivo:</i> explicar el origen de la RCAM, su desarrollo y razón de ser	RCAM development/background <i>Objective:</i> explain how each element of the RCAM was developed and the reason of it	Alberto Rodriguez - FAA
13:30 – 14:15		<i>Pausa para el café</i>	<i>Coffee break</i>	
14:15 – 15:00	1.6	Evaluación de las condiciones de la superficie de la pista <i>Objetivo:</i> Cómo hacer y usar la evaluación del RWYCC	Assessment of runway surface conditions <i>Objective:</i> how to do and use the assessment of RWYCC	Carlos Menendez – GAP Airports Francisco Medela – ACI LAC
15:00 – 16:00	1.7	Performance en Pistas Mojadas (SAFO 19003) <i>Objetivo:</i> explicar la SAFO y relacionar cuando hay mantenimiento pobre	Turbojet Braking Performance on Wet Runways (SAFO 19003) <i>Objective:</i> Explain the SAFO and relate mitigation were poor RWY maintenance is present	Alberto Rodriguez - FAA
16:00 – 16:15	1.8	Resumen de día 1	Summary of Day 1	Armann Norheim-FTF Fabio Salvatierra-ICAO



ICAO

19SAMGRF

Seminario Regional SAM sobre Formato Global de Reporte de Estado de Pista

SAM Regional Seminar on GRF for Runway Conditions

Lima, Peru. 21-22 Agosto 2019

Día 2 / Day 2

	#	Jueves 22 de Agosto	Thursday, August 22	Orador/Speaker
08:30-09:30 ATC: 30' AIM: 30'	2.0	Aspectos de ATC & AIM (comunicaciones) <i>Objetivo:</i> resaltar la importancia de las comunicaciones y métodos para reportar el RWYCC	ATC & AIM Aspects (communications) <i>Objective:</i> the importance of on-time communications and methods of communicating RWYCC	ATC: Shayne Campbell-CANSO AIM: Jorge Armoa-ICAO
09:30-10:00	2.1	La experiencia de un Estado SAM: Brasil <i>Objetivo:</i> presentar la experiencia de un Estado SAM en la implementación	A SAM State experience: Brazil <i>Objective:</i> present a SAM State experience on implementation	Eduardo Bernardi (SAC/Brasil) Matheus Araujo (ANAC/Brasil)
10:00-10:30	X	<i>Pausa para el café</i>	<i>Coffee break</i>	
10:30 – 12:00 Mod: 5' Time/speaker: 10'x6=60' Q&A: 25'	2.2	Retos en la implementación (Panel) <i>Objetivo:</i> Panel para discutir retos en la implementación por parte de cada parte interesada y lecciones aprendidas	Implementation Challenges (Panel) <i>Objective:</i> Panel to discuss implementation challenges and lessons learned	Moderator: ANorheim (FTF) State1: EBernardi/MARaujo (BRA) State2: ARodriguez (FAA) Airport: Francisco Medela (ACI) ANSP: SCampbell (CANSO) Pilots: HSalazar (IFALPA) Manuf: Logan Jones (AIRBUS)
12:00 – 13:30 Mod: 5' Time/speaker: 10'x6=60' Q&A: 25'	2.3	Requerimientos y recursos para entrenamiento (Panel) <i>Objetivo:</i> brindar a la audiencia como ir de la teoría a la práctica	Training requirements and resources (Panel) <i>Objective:</i> give the audience how to go from theory to action.	Moderator: FSalvatierra (ICAO) State1: EBernardi/MARaujo (BRA) State2: ARodriguez (FAA) Airport: Francisco Medela (ACI) ANSP: SCampbell (CANSO) Pilots: HSalazar (IFALPA) Manuf: Logan Jones (AIRBUS)
13:30 – 14:15		<i>Pausa para el café</i>	<i>Coffee break</i>	
14:15 – 15:45 Mod: 10' Divide the room by groups & exercise: 65' Q&A: 15'	2.3	Ejercicio/Workshop <i>Objetivo:</i> brindar ejemplos para que la audiencia pueda poner en práctica el uso de la RCAM en diferentes escenarios	Exercise/Workshop <i>Objective:</i> give the audience the opportunity to practice using the RCAM on different scenarios	Moderator: ANorheim (FTF) Moderator: FSalvatierra (ICAO)
15:45 – 16:15	2.4	Conclusiones y pasos siguientes (plan de acción) <i>Objetivo:</i> Conclusiones y P&R	Conclusions and next steps (action plan) <i>Objective:</i> Conclusions and Q&A	Armann Norheim-FTF Fabio Salvatierra-ICAO

---- FIN / END ----