

**RS Go-Team Visit | Visita del RS Go-Team**  
**Preliminary Agenda / Agenda Preliminar**  
**Tocumen International Airport | Panama City, Panama**  
**Date/Fecha: 08-12 October/octubre 2018**

<b>Day 1 / Día 1</b> <b>Monday/Lunes Oct. 08, 2018</b>		
08:30 – 10:00	<b>Registration Opening</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Airport Operator Representative</li> <li>ACI-LAC</li> <li>ICAO SAM</li> <li>CAA Representative</li> </ul>	<b>Registro Apertura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Representante de Operador</li> <li>ACI-LAC</li> <li>OACI SAM</li> <li>Representante de AAC</li> </ul>
10:00-10:30	Coffee Break	
10:30-11:15	<b>Intro to the event</b> <i>Fabio Salvatierra, ICAO SAM</i>	<b>Introducción al evento</b> <i>Fabio Salvatierra, OACI SAM</i>
11:15-12:00	<b>RST Perspectives: Global (ICAO, RS Partners)</b> <i>Fabio Salvatierra, ICAO SAM</i>	<b>Perspectivas del RST Global (ICAO, RS Partners)</b> <i>Fabio Salvatierra, OACI SAM</i>
12:00-13:00	Lunch Break	
13:00-13:45	<b>RST Perspectives: Regional (RASG)</b> <i>Javier Puente, ICAO SAM</i>	<b>Perspectivas del RST: Regional (RASG)</b> <i>Javier Puente, ICAO SAM</i>
13:45-14:30	<b>RST Perspectives: A CAA experience</b> <i>James Fee, FAA</i>	<b>Perspectivas del RST: La experiencia de una autoridad</b> <i>James Fee, FAA</i>
14:30-14:45	Coffee Break	
14:45-15:30	<b>Safety management</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hazard identification</li> <li>Risk assessment</li> <li>Safety oversight</li> </ul> <i>Javier Puente, ICAO SAM</i>	<b>Gestión de Seguridad Operacional</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Identificación de Peligros</li> <li>Gestión de riesgos</li> <li>Vigilancia de la Seguridad Oper.</li> </ul> <i>Javier Puente, OACI SAM</i>
<b>Day 2 / Día 2</b> <b>Tuesday/Martes Oct. 09, 2018</b>		

09:00-09:30	ICAO Runway Safety Team Handbook and upcoming PANS ADR Provisions <i>Fabio Salvatierra, ICAO SAM</i>	El manual de RST de la OACI y provisiones futuras del PANS Aeródromos <i>Fabio Salvatierra, ICAO SAM</i>
09:30-10:30	Facility Geometry considerations related to Runway Incursions <i>Guillermo Felix, FAA</i>	Consideraciones de la geometría de las facilidades relacionadas a las incursiones <i>Guillermo Felix, FAA</i>
10:30-11:00	Coffee Break	
11:00-12:00	Data Driven Decision Making <i>Javier Puente, ICAO SAM</i>	Toma de decisiones basado en datos <i>Javier Puente, ICAO SAM</i>
12:00-13:00	Lunch Break	
13:00-13:45	Airport Best Practices on RST <i>Fernando Vistrain - ACI</i>	Mejoras Prácticas en RST <i>Fernando Vistrain - ACI</i>
13:45-14:30	Workshop Exercise on a RST Meeting <i>Moderator: James Fee, FAA</i>	Taller sobre una Reunión de RST <i>Moderator: James Fee, FAA</i>
14:30-14:45	Coffee Break	
14:45-15:30	Workshop Exercise on a RST Meeting (continuation....) <i>Moderator: James Fee, FAA</i>	Taller sobre una Reunión de RST (continuación...) <i>Moderator: James Fee, FAA</i>
<b>Day 3 / Día 3</b> <b>Wednesday/Miércoles Oct. 10, 2018</b>		
09:00 – 15:30	<b>Day 3</b> Airport Visit <ul style="list-style-type: none"> <li>• ATC Control Tower</li> <li>• Runway and runway strips</li> <li>• Taxiways and taxiway strips (focusing on runway safety issues only)</li> <li>• Runway End Safety Areas (RESA)</li> <li>• Visual aids</li> <li>• Obstacle control</li> <li>• FOD control and management</li> <li>• Wildlife control and management</li> <li>• Any active construction sites</li> </ul>	<b>Día 3</b> Visita al aeropuerto <ul style="list-style-type: none"> <li>• Torre de control ATC</li> <li>• Pista y pistas de pista</li> <li>• Calles de rodaje y calles de rodaje (centrándose únicamente en cuestiones de seguridad de la pista)</li> <li>• Áreas de seguridad de extremo de pista (RESA)</li> <li>• Ayudas visuales</li> <li>• Control de obstáculos</li> <li>• Control y gestión FOD</li> <li>• Control y gestión de vida silvestre</li> <li>• Cualquier sitio de construcción activo</li> </ul>

	Debrief	Debrief
<b>Day 4 / Día 4</b> <b>Thursday/ Jueves Oct. 11, 2018</b>		
09:00 – 09:45	RST meeting example - MEX <i>Fernando Vistrain - ACI</i>	Ejemplo de Reunion RST - MEX <i>Fernando Vistrain - ACI</i>
09:45 – 15:30	<p>Workshop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Case scenario 1 (Based on local data)</li> <li>• Case scenario 2 (Based on local data)</li> </ul> <p>Members present new projects, hazards, or events identified by the RST and its stakeholder's own safety management systems.</p> <p>The team then:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• defines the hazards,</li> <li>• identifies the safety risk assessments to be conducted, and</li> <li>• proposes recommendations for managing the safety risk</li> <li>• reviews arrangements to ensure the sustainability of the RST</li> </ul>	<p>Workshop</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudio de caso 1 (basado en data local)</li> <li>• Estudio de caso 2 (basado en data local)</li> </ul> <p>Los miembros presentan nuevos proyectos, peligros o eventos identificados por el RST y los propios sistemas de gestión de seguridad de sus partes interesadas.</p> <p>El equipo entonces:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• define los peligros,</li> <li>• identifica las evaluaciones de riesgos de seguridad que se llevarán a cabo, y</li> <li>• propone recomendaciones para gestionar el riesgo de seguridad</li> <li>• revisa los arreglos para garantizar la sostenibilidad del RST</li> </ul>
<b>Day 5 / Día 5</b> <b>Friday/ Viernes Oct. 12, 2018</b>		
09:00 – 12:00	<p>First RST meeting</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TOR review</li> <li>• Draft action plan for RST implementation</li> <li>• Debrief</li> <li>• Closing session</li> </ul>	<p>Primera reunión del RST</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisión de TdR</li> <li>• Borrador de plan de acción RST</li> <li>• Debrief</li> <li>• Cierre</li> </ul>