



**Trigésimo Quinta Reunión del Comité Directivo Ejecutivo del Grupo Regional sobre Seguridad Operacional de la Aviación – Pan América (ESC/35)**

Lima, Perú, 19 – 20 de Noviembre 2020

**Asunto de la agenda 1: Aspectos relacionados con la operación interna del RASG-PA**

**Actividades del ASRM en 2020 y programa de trabajo para el 2021**  
(Presentado por la SRMT)

<b>RESUMEN EJECUTIVO</b>	
Esta Nota de Estudio presenta para consideración del ESC las actividades realizadas por el ASRM en 2020 y programa de trabajo para el 2021	
<b>Acción sugerida:</b>	Se invita a la Reunión a: a) Tomar nota del contenido de este documento y de los comentarios que se consideren pertinentes; b) Aprobar los conceptos propuestos para el Panel de control de SPI del RASG-PA y el mapeo de peligros y riesgos emergentes; y c) Aprobar el marco de trabajo SMRT propuesto como se detalla en 2.2.
<b>Objetivo estratégico:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seguridad operacional</li></ul>
<b>Referencias:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Manual de procedimientos del RASG-PA</li></ul>

**1. 1. Introducción**

1.1 El 15 de agosto de 2020, mediante Decisión RASG-PA D1/2020, el grupo aprobó su nuevo Manual de Procedimientos, y por ende, la creación del SMRT. Se invitó a los miembros del RASG-PA a proponer miembros para el nuevo equipo, que finalmente se constituyó como se indica en el **Apéndice A**.

1.2 El nuevo equipo tuvo su primera reunión el 4 de septiembre para revisar sus términos de referencia y elegir su coordinador y representante ante el ESC.

1.3 La segunda reunión se llevó a cabo el 25 de septiembre de 2020, y el equipo fue informado a través de la Secretaría que los Copresidentes del RASG-PA y los Directores Regionales NACC y SAM de la OACI esperaban que el SMRT produjera, lo antes posible, la Décima edición. del Informe Anual de Seguridad, y que, adicionalmente, inicie el desarrollo del Tablero para monitorear los indicadores clave de seguridad del RASG-PA; y a los peligros y riesgos emergentes relacionados con la pandemia COVID-19

## 2. Actividades SMRT 2020

2.1 A principios de noviembre de 2020, aproximadamente 2 meses después de su creación, el SMRT ha completado las siguientes actividades:

- a) Desarrollo de la Décima Edición del Informe Anual de Seguridad Operacional del RASG-PA;
- b) Desarrollo del concepto del tablero de control de los SPIs del RASG-PA; y
- c) Mapeo de los peligros y riesgos asociados a la Pandemia COVID-19.

Una vez aprobada la lista de indicadores, el SMRT podrá completar el trabajo con el tablero, y tenerlo operativo y disponible en unas pocas semanas.

## 3. Programa de trabajo SMRT 2021

3.1 La sugerencia del equipo para 2021 es mantener la estructura de trabajo de 2020, dividida en 3 subgrupos:

- a) **Informe anual de seguridad operacional (ASR).**- El subgrupo desarrollará una nueva versión interactiva del ASR para 2021, que debería estar disponible a mediados de año;
- b) **Tablero SPIs del RASG-PA.**- El subgrupo mantendrá actualizado el tablero y trabajará en la recolección de retroalimentación para su mejora continua; y
- c) **Mapeo de peligros y riesgos.**- Con base en el trabajo desarrollado para los peligros COVID-19, el Subgrupo continuará recolectando y agregando información sobre peligros emergentes y riesgos asociados (COVID y no COVID), y la pondrá a disposición de referencia de los miembros.

## 4. Acción sugerida

4.1 Se invita a la Reunión a:

- a) Tomar nota del contenido de este documento y de los comentarios que se consideren pertinentes;
- b) Aprobar los conceptos propuestos para el Panel de control de SPI del RASG-PA y el mapeo de peligros y riesgos emergentes; y
- c) Aprobar el marco de trabajo SMRT propuesto como se detalla en 2.2.

**Apéndice A/Appendix A**

**Miembros del SMRT/SMRT membership**

<b>Name</b>	<b>Organization</b>	<b>State</b>	<b>Email</b>
Juan Sarmiento	ALTA	---	<a href="mailto:jsarmiento@alta.aero">jsarmiento@alta.aero</a>
Pedro Allan Giglio Sarkis	ANAC	Brazil	<a href="mailto:pedro.sarkis@anac.gov.br">pedro.sarkis@anac.gov.br</a>
Roberto Torino	ANAC	Argentina	<a href="mailto:rtorino@anac.gob.ar">rtorino@anac.gob.ar</a>
Ignacio de la Cruz Oliva Witheley	EANA SE	Argentina	<a href="mailto:ioliva@eana.com.ar">ioliva@eana.com.ar</a>
Patricia Catellino	EANA SE	Argentina	<a href="mailto:pcastellino@eana.com.ar">pcastellino@eana.com.ar</a>
Juliana Camargo Lizarazo	UAEAC	Colombia	<a href="mailto:juliana.camargo@aerocivil.gov.co">juliana.camargo@aerocivil.gov.co</a>
Juan Guillermo Andrade	UAEAC	Colombia	<a href="mailto:juang.andrade@aerocivil.gov.co">juang.andrade@aerocivil.gov.co</a>
Marco Lopez Zeledon	DGAC	Costa Rica	<a href="mailto:mlopez@dgac.go.cr">mlopez@dgac.go.cr</a>
David Romero	INAC	Venezuela	<a href="mailto:da.romero@inac.gob.ve">da.romero@inac.gob.ve</a>
Tahina Merchán	INAC	Venezuela	<a href="mailto:tahina.merchan@inac.gob.ve">tahina.merchan@inac.gob.ve</a>
Christine Falk	FAA	USA	<a href="mailto:christine.falk@faa.gov">christine.falk@faa.gov</a>
Don Arendt	FAA	USA	<a href="mailto:don.arendt@faa.gov">don.arendt@faa.gov</a>
Luis Villanueva Barragán	SCT	México	<a href="mailto:lvillanb@sct.gob.mx">lvillanb@sct.gob.mx</a>
Pedro Martorell Castellanos	IACC	Cuba	<a href="mailto:pedro.martorell@iacc.avianet.cu">pedro.martorell@iacc.avianet.cu</a>
Floyd Abang	IATA	---	<a href="mailto:abangf@iata.org">abangf@iata.org</a>