



**OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA DE LA OACI**

**FICHA NEMOTÉCNICA**

<b>PRIMERA REUNIÓN/TALLER NAM/CAR/SAM DE PLANIFICACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA VIGILANCIA DEPENDIENTE AUTOMÁTICA – RADIODIFUSIÓN (ADS-B) (ADS-B/ANP/1) (Teleconferencia, 02 al 04 de marzo del 2022)</b>	
<p><b>Proyecto Regional RLA/06/901 - Asistencia para la implantación de un Sistema Regional ATM considerando el Concepto Operacional ATM y el soporte de tecnologías CNS correspondiente</b></p>	<p>En el marco del Proyecto RLA/06/901, el Grupo de Implantación de la Región SAM (SAM/IG) ha constituido el Grupo Tarea de Interoperabilidad, con el objetivo de apoyar y promover las iniciativas de modernización de los servicios de navegación aérea y garantizar la interoperabilidad entre los sistemas automatizados utilizados por usuarios AIM, ATM, ATFM, CNS y MET.</p> <p>El GT Interop debe estar compuesto por un equipo multidisciplinario de profesionales de diversas áreas que apoyan a los servicios de navegación aérea, especialistas de Tecnología de la Información y Comunicaciones (TIC), la Industria y otras Organizaciones, los que trabajarán realizando estudios para solucionar problemas de interoperabilidad que se presenten, durante los procesos de interconexión de los sistemas implantados.</p> <p>Asimismo, los participantes de los Subgrupos del GT Interop reúnen las capacidades y deben participar de la planificación de las implantaciones de los sistemas CNS/ATM, de acuerdo con los conceptos preconizados en la sexta edición del Plan Global de Navegación Aérea (GANP) y metodología de Mejoras por Bloques del Sistema de Aviación (ASBU).</p>
<p><b>Objetivos Estratégicos de la OACI</b></p>	<p>A- Seguridad Operacional; y B- Capacidad y Eficiencia de la Navegación Aérea.</p> <p>ASBU: ASUR-B0/1 (ADS-B), ASUR-B1/1 (SB ADS-B)</p>
<p><b>Situación actual de la Región SAM</b></p>	<p>Durante la Vigésima Sexta Reunión del Grupo de Implantación de la Región SAM (SAM/IG/26), realizada por teleconferencia del 20 al 23 de septiembre de 2021, fue aprobada la Conclusión SAM/IG/26-3 – <i>Revisión de las tablas CNS del Vol. II del Plan de Navegación Aérea CAR/SAM y soporte en la elaboración del Vol. III del ANP CAR/SAM, sobre los temas CNS, en el marco del Grupo de Implantación de la Región SAM</i>, activando el Subgrupo CNS/ANP que apoyará la revisión de las informaciones contenidas en el Vol. II del ANP CAR/SAM, como también, proporcionará soporte, en la elaboración del Vol. III del ANP CAR/SAM, sobre los temas de CNS.</p>

	<p>En la Décimo Novena Reunión del Grupo Regional de Planificación y Ejecución del Caribe y Sudamérica (GREPECAS/19), realizada por teleconferencia del 27 al 29 de octubre de 2021, fue aprobada la Conclusión GREPECAS 19/05 – <i>Finalización del Volumen III del Plan de Navegación Aérea (ANP) CAR/SAM</i>, para lograr una planificación alineada con el Plan Mundial de Navegación Aérea (GANP), acorde a las necesidades de eficiencia, equilibrio entre demanda y capacidad de los Estados de las Regiones CAR/SAM.</p> <p>Para los Estados SAM fueron realizados varios talleres sobre el nuevo Volumen III del ANP CAR/SAM e su Plantilla asociada, siendo el último evento de este tipo realizado virtualmente, en el periodo del 15 al 17 de noviembre de 2021, durante el Taller Virtual de Preparación del Volumen III del ANP CAR/SAM.</p>
<b>Naturaleza del evento</b>	<p>El objetivo de la Reunión/Taller es asistir a los Estados en la implementación del ADS-B OUT de acuerdo con la metodología de planificación aplicada en el nuevo Volumen III del ANP CAR/SAM, con base en los Hilos Conductores y Módulos/Elementos ASBU (<i>Aviation System Block Upgrade</i>) recomendados en la sexta edición del Plan Global de Navegación Aérea (GANP).</p>
<b>Perfil de los participantes</b>	<p>El evento está dirigido a planificadores de implantación de los servicios de navegación aérea especializados en el área de vigilancia a nivel operacional y técnico (ATM, ATFM, CNS, Tecnología de la Información, etc.), principalmente los integrantes de los Subgrupos CNS/ANP y CNS/SUR del Grupo Tarea de Interoperabilidad (GT Interop), en el caso de los Estados SAM y del Grupo de Tareas de Vigilancia de la Región NAM/CAR, SURV/TF.</p>
<b>Personal de contacto en la Oficina SAM</b>	<p>Sr. Francisco Almeida da Silva, Oficial Regional CNS <a href="mailto:falmeida@icao.int">falmeida@icao.int</a> / +51 977 814 722 (App Signal)</p>