



International
Civil Aviation
Organization

Organisation
de l'aviation civile
internationale

Organización
de Aviación Civil
Internacional

Международная
организация
гражданской
авиации

منظمة الطيران
المدني الدولي

国际民用
航空组织

Ref.: LN3/24.1 - SA5668

Lima, 23 de diciembre de 2021

Para: Lic. Paola Viviana Tamburelli, Administradora Nacional, ANAC, Argentina
Gral. Fza. Ae. Celier Aparicio Arispe Rosas, Director Ejecutivo a.i., DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. Juliano Alcántara Noman, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar João Tadeu Fiorentini, Director General, DECEA y Presidente, CERNAI, Brasil
General de Brigada Aérea (A) Raúl Jorquera Conrads, Director General, DGAC, Chile
Dr. Jair Orlando Fajardo Fajardo, Director General, UAEAC, Colombia
Brig. (SP) William Birkett Mortola, Director General de Aviación Civil, Ecuador
Cap. Gustavo Pérez Morales, Director General, AAC, República de Panamá
Sr. Félix Masao Kanazawa Makino, Presidente, DINAC, Paraguay
Sr. Donald Castillo Gallegos, Director General, DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Gaetano Battagliese, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
M/G Juan Manuel Teixeira Díaz, Presidente, INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **RLA/06/901 - Primera Reunión/Taller NAM/CAR/SAM de Planificación de la Implementación de la Vigilancia Dependiente Automática – Radiodifusión (ADS-B) (ADS-B/ANP/1)** (Teleconferencias, 02 al 04 de marzo de 2022)

Acción

Requerida: 1) Inclusión de comentarios al Orden del Día Provisional a más tardar el **02 de febrero de 2022**
2) Registrar participantes a más tardar el **23 de febrero de 2022**

Distinguido señor/señora:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para informarle que durante 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 – *Finalización del Volumen III del Plan de Navegación Aérea (ANP) CAR/SAM*, 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.

Asimismo, 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 – *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*, 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.

Dentro de este nuevo marco de planificación adoptado por GREPECAS, me es grato invitar a su Administración/Organización a participar de la **Primera Reunión/Taller NAM/CAR/SAM de Planificación de la Implementación de la Vigilancia Dependiente Automática – Radiodifusión (ADS-B/ANP/1)**, que se llevará a cabo por teleconferencia, del 02 al 04 de marzo de 2022.

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 (*Aviation System Block Upgrade*) recomendados en la sexta edición del Plan Global de Navegación Aérea (GANP).

El evento está dirigido a planificadores de implantación de 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.

Los idiomas de trabajo del evento serán inglés y español, y se proporcionará interpretación simultánea si se registran a tiempo, suficientes participantes de ambos idiomas.

En este sentido, se invita a su Administración a:

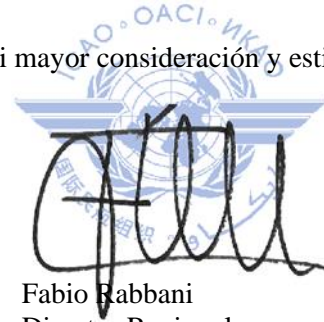
- a) tomar nota del Orden del Día provisional que se presenta en el **Adjunto A** y enviar cualquier comentario a más tardar el **02 de febrero de 2022**; y
- b) completar y enviar por correo electrónico el formulario de registro en el **Adjunto B** para cada participante antes del **23 de febrero de 2022**. El enlace (Zoom) para participar de la Reunión/Taller solo será encaminado a los participantes registrados.

Es importante que los participantes (planificadores) cuenten con la información de la infraestructura técnica de vigilancia de sus Estados: número y tipo de sensores, localización y cobertura, capacidades del sistema automatizado empleado en el centro de control; bien como los aspectos operacionales: espacios aéreos considerados (superior, inferior, continental, oceánico, etc.), número de aeronaves registradas equipadas con ADS-B OUT, proceso de certificación y reglamentos nacionales sobre el tema.

Toda la documentación del Taller/Reunión estará disponible en la sección de reuniones de la siguiente página web: https://www.icao.int/SAM/Pages/ES/MeetingsDocumentation_ES.aspx?m=2022-RLA06901-ADSBYADSBANPI en cuanto esté lista.

Para información adicional, por favor contactar al señor Francisco Almeida (falmeida@icao.int - +51 977 814 722), Oficial Regional de Comunicaciones, Navegación y Vigilancia de la Oficina SAM y señora Mayda Ávila (mavila@icao.int), Oficial Regional de Comunicaciones, Navegación y Vigilancia de la Oficina NACC.

Acepte, distinguido señor/señora, los sentimientos de mi mayor consideración y estima.



Fabio Rabbani
Director Regional
Oficina Sudamericana de la OACI
Lima

Adjunto

Lo indicado

cc: Secretaría General, ANAC, Argentina
Secretaría Privada, ANAC, Argentina
Dra. Gabriela Logatto, Presidenta y Gerente General, EANA, Argentina
Dr. Diego Segovia, Coordinador Nacional, EANA, Argentina
Sra. Marisa Fornero, Coordinadora Administrativa, EANA, Argentina
Sr. Ricardo Elías Cosendey, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil
Srta. Ivonne L. Labbé, Jefe de la Sección RAI, DGAC, Chile
Cr. Rolando Aros Riaño, Subdirector General, UAEAC, Colombia
Sr. Carlos Alberto Valencia, Coordinador Grupo Gestión Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Sra. Angie Daniela Rodríguez Tamayo, Grupo Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Sra. Carolina Repizo Núñez, Grupo Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Sra. María Camila Díaz Álvarez, Grupo Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Sra. Lina María Díaz, Grupo Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Ing. Osvaldo Ramos Ferrusola, Subdirector General de Aviación Civil, DGAC, Ecuador
Lic. María Paulina Gonzalez, Directora de Comunicación Social, DGAC, Ecuador
Crnl. Washington Lascano Aguirre, Asesor Institucional, DGAC Ecuador
Sr. Alejandro Pabón, DGAC, Ecuador
Ing. Aixa Alvarado, Secretaría General, AAC Panamá
Ing. Alfredo Broce, Unidad de Cooperación Técnica, AAC, Panamá
Sr. Gustavo Arosemena, Coordinador Nacional OACI, AAC Panamá
Sra. Marie-Paule Cayol, Jefa Dpto. Asuntos Internacionales, DINAC, Paraguay
Dr. Luis Nuñez Vidal, Coordinador Principal, DGAC, Perú
Sr. Fernando Torres, Coordinador Suplente, DGAC, Perú
Sr. Jorge Luis Chávez Cateriano, Gerente General, CORPAC S.A., Perú
Dra. Virginia Silvera, Asesora en Asuntos Internacionales, DINACIA, Uruguay
Lic. Daniela Caraballo Avellaneda, Gerente General de la Oficina de Relaciones Internacionales, INAC, República Bolivariana de Venezuela
Lcdo. Lenin Sequeira Araujo, Gerente de Relaciones con la OACI, INAC, República Bolivariana de Venezuela
ICAO NACC

ADJUNTO A

**PRIMERA REUNIÓN/TALLER NAM/CAR/SAM DE
PLANIFICACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA
VIGILANCIA DEPENDIENTE AUTOMÁTICA – RADIODIFUSIÓN (ADS-B)
(ADS-B/ANP/1)**

(Teleconferencias, 02 al 04 de marzo del 2022)

ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

Miércoles, 02 de marzo

Cuestión 1

del Orden del Día: Guías y documentos publicados sobre implementación ADS-B

Cuestión 2

del Orden del Día: Instructivo para uso de la Plantilla del Volumen III del Plan Regional de Navegación Aérea – ANP CAR/SAM

Cuestión 3

del Orden del Día: Hilos Conductores y Elementos/Módulos ASBU de Tecnología y Servicios CNS

Jueves, 03 de marzo

Cuestión 4

del Orden del Día: Informaciones necesarias para la planificación de la implantación ADS-B

Cuestión 5

del Orden del Día: Concepto de Operaciones (CONOPS) Específico de cada Estado para la implantación ADS-B

Viernes, 04 de marzo

Cuestión 6

del Orden del Día: Revisión de las informaciones referentes a la planificación de vigilancia aeronáutica del Volumen II del ANP CAR/SAM

Cuestión 7

del Orden del Día: Estado de implementación en los Estados de la Región CAR/SAM

**PRIMERA REUNIÓN/TALLER NAM/CAR/SAM DE
PLANIFICACIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LA
VIGILANCIA DEPENDIENTE AUTOMÁTICA – RADIODIFUSIÓN (ADS-B)
(ADS-B/ANP/1)**

(Teleconferencias, 02 al 04 de marzo del 2022)

AGENDA TENTATIVA

HORA (UTC)	Miércoles 02 Marzo 2022	HORA (UTC)	Jueves 03 Marzo 2022	HORA (UTC)	Viernes 04 Marzo 2022
13:00 13:15	Registro de participantes Apertura	13:30 15:30	Cuestión 4	13:30 15:30	Cuestión 6
13:15 15:30	Cuestión 1				
15:30 15:45	<i>Break</i>	15:30 15:45	<i>Break</i>	15:30 15:45	<i>Break</i>
15:45 16:45	Cuestión 2	15:45 16:45	Cuestión 5	15:45 16:45	Cuestión 7
16:45 17:30	<i>Lunch Break</i>	16:45 17:30	<i>Lunch Break</i>	16:45 17:30	<i>Lunch Break</i>
17:30 19:00	Cuestión 3	17:30 19:00	Cuestión 5	17:30 19:00	Cuestión 7 Clausura