



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 – SA7381

Lima, 31 de agosto de 2023

Para: Lic. Paola Viviana Tamburelli, Administradora Nacional, ANAC, Argentina
Ing. José Iván Fernando García Terceros, Director Ejecutivo a.i. DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. Tiago Sousa Pereira, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Alcides Teixeira Barbacovi, Director General, DECEA y Presidente, CERNAL, Brasil
General de Aviación Raúl Jorquera Conrads, Director General, DGAC, Chile
Sr. Sergio Paris Mendoza, Director General, UAEAC, Colombia
Brig. (SP) William Birkett Mórtoles, Director General de Aviación Civil, Ecuador
Cap. Gustavo Pérez Morales, Director General, AAC, República de Panamá
Sr. Nelson Mendoza, Presidente, DINAC, Paraguay
Sr. Donald Castillo Gallegos, Director General, DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Lic. Leonardo Blengini, Director Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica, DINACIA, Uruguay
M/G Juan Manuel Teixeira Díaz, Presidente, INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **RLA/06/901 – Taller AMHS 2023**
(Virtual, 25 al 27 de setiembre de 2023)

Tramitación: Tomar nota y confirmar participación antes del 20 de setiembre de 2023

Distinguido/a señor/señora:

Tengo el agrado de hacer referencia al programa de actividades para el año 2023 del Proyecto Regional RLA/06/901 e invitarlo a participar al **Taller AMHS 2023** que será dictado de manera virtual (en línea), del 25 al 27 de setiembre de 2023 (13:00 a 19:00 UTC).

El taller tiene como objetivo proporcionar información técnica y operacional avanzada sobre el sistema AMHS a fin de garantizar la operación actual del AMHS y su interconexión, así como la implantación de los requerimientos de corto y mediano plazo y está dirigido a personal técnico y operacional que mantiene y opera el sistema AMHS y que está involucrado en la implantación de las interconexiones AMHS.

Los interesados en participar del evento, deberán realizar el registro en la plataforma Zoom, a través del siguiente enlace:

<https://icao.zoom.us/meeting/register/tJ0pceioqT4vHN2PdFqAHbviAxWX0aCqrNSI>

Es importante procesar el registro de participación a la brevedad posible. Luego del registro se recibirá un e-mail con el enlace para ingresar al Taller. Para el día del evento, agradeceré ingresar 10 minutos antes para verificar que no se presente ningún problema técnico.

El evento será realizado en español con traducción para el inglés. La ficha nemotécnica se incluye como **Adjunto A** y la documentación, así como material serán publicadas en la página web de la Oficina Regional SAM de la OACI: https://www.icao.int/SAM/Pages/ES/MeetingsDocumentation_ES.aspx?m=2023-RLA06901-VirtualAMHS

Le ruego acepte, distinguido señor, los sentimientos de mi mayor consideración y estima.

Fabio Faizi Rahnemay 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
Sra. Marisa Fornero, Coordinadora Administrativa, EANA, Argentina
Sr. José Manuel Olivares, Responsable I en Planificación y Calidad, DGAC, Bolivia
Sr. Luis Felipe Thomaz Gomes Araújo, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil
Sra. Patricia de Andraca, Encargada de la Sección RAI, DGAC, Chile
Oficina Asesora de Comunicaciones y Relacionamento Institucional, UAEAC Colombia
Ing. Osvaldo Ramos Ferrusola, Subdirector General de Aviación Civil, DGAC, Ecuador
Sr. Bolivar Dávalos, Director de Navegación Aérea, DGAC, Ecuador
Lic. María Paulina Gonzalez, Directora de Comunicación Social, DGAC, Ecuador
Cnrl. Washington Lascano Aguirre, Encargado Relaciones Internacionales, DGAC Ecuador
Ing. Aixa Alvarado, Secretaría General, AAC Panamá
Sr. Gustavo Arosemena, Coordinador Nacional OACI, AAC Panamá
Lic. Icenith Indira Arosemena, Jefa de la Oficina de Desarrollo Institucional/NCMC, Panamá
Ing. Alfredo Broce, Unidad de Cooperación Técnica, AAC, Panamá
Sra. Marie-Paule Cayol, Jefa Dpto. Asuntos Internacionales, DINAC, Paraguay
Sr. Fernando Torres, Coordinador Suplente, DGAC, Perú
Sr. Roger Bernedo Boado, Gerente General, CORPAC S.A., Perú
Cnel. (Av.) Alejandro Trujillo, Director General de Aviación Civil, DINACIA, Uruguay
Lic. Daniela Caraballo Avellaneda, Gerente General de la Oficina de Relaciones Internacionales, INAC, República Bolivariana de Venezuela
Lic. Edymar Gamboa, Gerente de Relaciones con la OACI, INAC, República Bolivariana de Venezuela



ADJUNTO A

OFICINA REGIONAL SUDAMERICANA DE LA OACI

FICHA NEMOTÉCNICA

TALLER AMHS 2023 (Virtual, 25 al 27 de setiembre de 2023)	
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 correspondientes	<p>El Proyecto RLA/06/901 tiene como objetivo el desarrollo e implantación de iniciativas del plan mundial de navegación aérea – GANP en la Región SAM, que conlleven a la transición de la gestión del tránsito aéreo y el sistema de navegación aérea basado en infraestructura y sistemas terrestres, hacia la navegación aérea basada en performance PBN, dentro de un ambiente interoperable.</p> <p>El Sistema de Tratamiento de Mensajes ATS (AMHS) es una aplicación CNS/ATM en proceso de implantación por todos los Estados de la Región SAM, para el intercambio de informaciones aeronáuticas (planes de vuelo, NOTAM, datos meteorológicos, etc.), en apoyo a los servicios de navegación aérea.</p>
Objetivos Estratégicos de la OACI	<p>A- Seguridad Operacional; y B- Capacidad y Eficiencia de la Navegación Aérea. ASBU COMI-B0/7</p>
Situación actual de la Región SAM	<p>Todos los Centros COM de la Región SAM ya implantaron sistemas AMHS pero algunos, todavía no completaron las interconexiones con los centros adyacentes, manteniendo aún conexiones AFTN, lo que limita el avance para la automatización de los servicios de navegación aérea.</p>
Naturaleza del evento	<p>Es un taller realizado de manera virtual, direccionado al personal que opera y gestiona los Centros COM AMHS de los Estados participantes del Proyecto Regional RLA/06/901.</p>
Perfil de los participantes	<p>Supervisores y Operadores de los Centros COM AMHS de la Región SAM, responsables por el manejo de los sistemas AMHS, interconexión con los centros adyacentes, atribución de direcciones de usuarios y la administración de las listas de distribución.</p>
Personal de contacto en la Oficina SAM	<p>Sr. Francisco Almeida da Silva, Oficial Regional CNS (falmeida@icao.int)</p>