



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 – SA5126

Lima, 9 de abril de 2018



Para: Dr. Tomás Insausti, Administrador Nacional, ANAC, Argentina
Dr. Hernán Gómez, Director Nacional de Transporte Aéreo, ANAC, Argentina
Gral. Fza. Ae. Celier Aparicio Arispe Rosas, Director Ejecutivo a.i., DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. José Ricardo Pataro Botelho, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Jeferson Domingues de Freitas, Director General, DECEA y Presidente, CERNAI, Brasil
General de Aviación Víctor O. Villalobos, Director General, DGAC, Chile
Dr. Juan Carlos Salazar, Director General, UAEAC, Colombia
Sr. Carlos Javier Álvarez Mantilla, Director General de Aviación Civil, Ecuador
Ing. Alfredo Fonseca Mora, Director General, AAC, República de Panamá
Sr. Luis Manuel Aguirre, Presidente, DINAC, Paraguay
Dr. Juan Carlos Pavic Moreno, Director General, DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Antonio Alarcón, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
Cap. Jorge Luis Montenegro Carrillo, Presidente, INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **RLA/06/901 – Asistencia para la implantación de un Sistema Regional de ATM considerando el concepto operacional de STM y el soporte de tecnología CNS correspondiente**
Seminario CAR/SAM en Meteorología Espacial y Modelo de intercambios de Mensajes Meteorológicos de la OACI (IWXXM) - Ciudad de Panamá, Panamá, 16 al 20 de julio 2018

Acción

Requerida: 1) Entrega de presentaciones en las fechas límites mencionadas en esta carta
2) Registrar participantes a más tardar el **2 de julio de 2018**

Distinguido señor:

Tengo el honor de dirigirme a usted para informarle que como parte del programa de actividades de esta Oficina para el 2018, se tiene previsto la realización del Seminario en Meteorología Espacial y Modelo de intercambios de Mensajes Meteorológicos de la OACI (IWXXM), a celebrarse en Ciudad de Panamá, Panamá, del 16 al 20 de julio de 2018, con el apoyo del Proyecto Regional RLA/06/901 - *Asistencia para la implantación de un sistema regional de ATM considerando el concepto operacional de ATM y el soporte de tecnología en comunicaciones, navegación y vigilancia (CNS) correspondiente.*

El objetivo de este seminario es brindar a los Estados de la Región SAM herramientas y capacidades con los cuales puedan afrontar la previsión de las condiciones de la meteorología espacial y la implantación del Modelo de intercambios de Mensajes Meteorológicos de la OACI (IWXXM).

A este respecto, me es grato invitar a su Administración a participar en este seminario, teniendo en consideración que está dirigido al personal profesional del área técnica dedicada a la gestión de información meteorológica. El seminario se llevará a cabo en inglés y español y contará con interpretación simultánea.

Adjunto a la presente le remito la *Agenda Tentativa (Adjunto A)* del seminario, así como el *Formulario de Registro (Adjunto B)*, el cual agradeceré completar con respecto a cada participante y enviar a esta Oficina por correo electrónico, icaosam@icao.int a más tardar el 02 de julio de 2018.

En ese sentido, es importante informar que dicho evento ha sido cubierto gracias al aporte de su Estado, teniendo en cuenta que parte de la cuota anual que se envía a la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) cuenta con rubro establecido para tal fin.

La información general sobre la sede del seminario se puede encontrar en la página web de la Oficina Regional SAM de la OACI bajo *Reuniones*: https://www.icao.int/SAM/Pages/ES/default_ES.aspx. Asimismo, la demás documentación relacionada con el evento se publicará en este sitio web, tan pronto esté disponible. No se tiene previsto distribuir documentación durante el desarrollo del evento, por lo que se recomienda que los participantes la porten impresa o en una computadora portátil.

Se invita también a los Estados a compartir sus experiencias en los temas relacionados a Meteorología Espacial y apoyar el Seminario con presentaciones. Las presentaciones que su Administración desee exponer en el seminario deberán ser enviadas por correo electrónico a esta Oficina Regional en formato PowerPoint a más tardar el 02 de julio de 2018, al correo icaosam@icao.int, con copia al Sr. Jorge Armoa, Especialista Regional en Gestión de la Información Aeronáutica y Meteorología Aeronáutica de esta Oficina, jarmoa@icao.int, quien le podrá proporcionar mayor información sobre este evento, en caso requerirlo.

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



Fabio Faizl Rahnemay Rabbani
Director Regional
Oficina Sudamericana de la OACI
Lima

Adjunto

Lo indicado

cc: Lic. Martín A. Rodríguez, Jefe de Gabinete ANAC, Argentina
Sr. Agustín Rodríguez Grellet, Presidente y Gerente General, EANA, Argentina
Sr. Daniel Longo, Jefe de Asesoría Internacional, ANAC, Brasil
Cel. Av R1 Ronaldo Ney Telles Belchior Oliveira, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil
Sr. Luis Rossi, Encargado Sección RAI, DGAC, Chile
Cr. Edgar Sánchez Canosa, Subdirector General, UAEAC, Colombia
Grupo Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Sra. Mgs. Silvia Vallejos Subdirectora General de Aviación Civil, Ecuador
Ing. Alfredo Broce, Unidad de Cooperación Técnica, AAC, Panamá

Sr. Gustavo Arosemena, Coordinador Nacional OACI, AAC Panamá
Sr. Walter Amaro, Coordinador Internacional Proyecto PAR/08/801
Lic. Luciana Cairét, Dirección de Relaciones Internacionales, DINAC, Paraguay
Dr. Luis Nuñez Vidal, Coordinador Principal, DGAC, Perú
Sr. Fernando Torres, Coordinador Suplente, DGAC, Perú
Sr. Dhenis Cabrera Garrido, Gerente General (e), CORPAC S.A., Perú
Lic. Marisela Estrada La Riva, Vicepresidenta del INAC y encargada de la Oficina de Relaciones Internacionales, República Bolivariana de Venezuela
Lic. Daniela Caraballo Avellaneda, Gerente de Relaciones con la OACI, INAC, República Bolivariana de Venezuela
ICAONACC (para su retrasmisión a los Estados CAR)
Puntos Focales RLA/06/901