



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

LN 3/24.1 – SA5358

Lima, 29 de abril de 2016

Para: Ing. Juan Pedro Irigoín, Administrador Nacional, ANAC, Argentina
Gral. Brig. Aé. Edgar Pereyra Quiroga, Director Ejecutivo (a.i.), DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. José Ricardo Pataro Botelho, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Carlos Vuyk de Aquino, Director General del DECEA y Presidente CERNAI, Brasil
MBrig. R1 Normando Araujo de Medeiros, Asesor DECEA, Brasil
Cnel. Luis Carlos Córdoba, Director General, UAEAC (e), Colombia
Capt. Roberto Yerovi de la Calle, Director General, DGAC, Ecuador
Ing. Alfredo Fonseca Mora, Director General de la AAC, República de Panamá
Dr. Luis Manuel Aguirre, Presidente de la DINAC, Paraguay
Sr. Gonzalo Pérez Wicht, Director General (e), DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Antonio Alarcón, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
Cap. Jorge Luis Montenegro Carrillo, Presidente del INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **RLA/06/901 - Taller SIGMET**
(Lima, Perú, 16 al 18 de agosto de 2016)

Tramitación: Tomar nota y nominar participantes antes del **30 de mayo de 2016**

Distinguido señor,

Tengo el honor de dirigirme a usted para invitar a su administración a participar en el **Taller SIGMET**, a llevarse a cabo en esta Oficina Regional del 16 al 18 de agosto de 2016, como parte del programa de actividades para el año 2016 aprobado por la Novena Reunión del Comité de Coordinación (RCC/9) del proyecto 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 propósito de este taller es asistir a los Estados de la Región SAM en el desarrollo y mejora en la preparación de los mensajes SIGMET, asegurando el formato correcto. El Taller incluirá presentaciones y discusiones interactivas sobre este asunto, teniendo en cuenta la importancia del formato correcto ya que los sistemas no aceptan mensajes con formatos incorrectos. Asimismo, se incluirán técnicas de pronósticos de fenómenos meteorológicos utilizando modelos numéricos de predicción, por lo que se solicita a los participantes traer una laptop.

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 envió a la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) cuenta con rubro establecido para tal fin.

Los Estados que desean asistir, podrían hacer uso de las siguientes alternativas de financiamiento:

- a) becas del Proyecto Regional RLA/06/901, disponiéndose de una (1) beca por Estado miembro de este Proyecto, debiendo la Administración interesada proveer los pasajes de ida y vuelta;
- b) becas de un proyecto nacional de cooperación técnica de la OACI aprobado para su país; o
- c) recursos propios de su Administración, en caso de no contar con ninguna de las posibilidades anteriores.

Mucho le agradeceré nominar a sus candidatos enviando debidamente completado el *Formulario de Registro* y el *Formulario de candidatura para una beca de la OACI*, de ser el caso, adjuntos a esta carta, y devolviendo ambos documentos al correo de esta oficina icaosam@icao.int, antes del **30 de mayo de 2016**.

La Agenda Tentativa del taller, información general y demás documentación relacionada con el taller será publicada en la página web de la Oficina SAM de la OACI, <http://www.lima.icao.int/SAM>, opción *Reuniones*, tan pronto esté disponible.

De requerir mayor información con respecto a esta actividad, no dude en contactar al Sr. Jorge Armoa (jarmoa@icao.int), Especialista Regional de Gestión de Información Aeronáutica y Meteorología (AIM/MET) de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI.

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



Franklin Hoyer
Director Regional
Oficina Sudamericana de la OACI
Lima

cc:

Sr. Oscar Villabona, Director Nacional de Inspección de Navegación Aérea, ANAC, Argentina
Dra. A. Celeste Saulo, Directora del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina
Cnel. Raúl Velasco, Director Ejecutivo Nacional, AASANA, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. Bruno Silva Dalcolmo Superintendente de Relaciones Internacionales, ANAC, Brasil
Sr. Daniel Vieira Soares, Gerente Técnico de Coordinación con Organizaciones Int., GCOI, ANAC, Brasil
Cel. R1 Roberto Tavares Figueiredo, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil
Cel. R1 Ronaldo Ney Telles Belchior Oliveira, Enlace, DECEA, Brasil
Dra. Marcela Chedrauy, Coordinadora del Grupo de Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Dr. Omar Franco Torres, Director General, IDEAM, Colombia
Magister Jamil Efrén Anaguano Correa, Subdirector General de Aviación, DGAC, Ecuador
Cap. Robert Katz, Coordinador Nacional AAC OACI, Panamá

Ing. Alfredo Broce, Unidad de Cooperación Técnica de AAC, Panamá
Lic. Luciana Cairét, Dirección de Relaciones Internacionales, DINAC, Paraguay
Lic. Julián Baez Benítez, Director, Dirección de Meteorología e Hidrología, DINAC, Paraguay
Dr. Luis Nuñez Vidal, Coordinador Principal DGAC, Perú
Sr. Juan Meregildo Peralta, Coordinador Suplente DGAC, Perú
Sr. Dhenis Cabrera Garrido, Gerente General (e), CORPAC S.A., Perú
Ing. Gabriel Pisciotano, Presidente del Instituto Uruguayo de Meteorología – INUMET, Uruguay
Sra. Yuraima Avendaño, Gerente General, Oficina Relaciones Intls. INAC, República Bolivariana de Venezuela
Sr. Fredy Pimentel, Gerente de Relaciones con la OACI, INAC, República Bolivariana de Venezuela
Tnte. Cnel. Alexander Gregorio Quintero Mercado, Jefe del Servicio de Meteorología de la Aviación Militar Bolivariana (SEMETA VIA), República Bolivariana de Venezuela
C/FOS