



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 – SA6526

Lima, 14 de septiembre de 2022

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 Aviación Raúl Jorquera Conrads, Director General, DGAC, Chile  
Sr. Francisco Ospina Ramírez, 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 - Taller sobre SIGMET, AIRMET, GAMET, Cizalladura del Viento y Avisos de Aeródromo** (Lima, Perú, 21 al 25 de noviembre de 2022)

#### Acciones

- Requeridas:
- 1.Registrar participantes a más tardar el 14 de octubre de 2022
  - 2.Enviar Formulario de candidatura de beca OACI a más tardar el 28 de octubre de 2022.

Distinguido señor/señora:

Deseo hacer referencia al programa de actividades que fue adoptado en la Décima Quinta Reunión del Comité de Coordinación del Proyecto Regional RLA/06/901 (RCC/15, Virtual, 2 de diciembre 2021) e invitar a su Administración a participar en el **Taller sobre SIGMET, AIRMET, GAMET, Cizalladura del Viento y Avisos de Aeródromo**, que se realizará del 21 al 25 de noviembre 2022 en la sede de esta Oficina Regional.

Los objetivos de este evento son:

- i. evaluar la preparación de los mensajes SIGMETs para las regiones de información de vuelo (FIRs) en todos los casos necesarios y su utilización en la planificación de las operaciones;

- ii. dar una introducción a una evaluación el contexto de las operaciones aéreas en niveles bajos y la probabilidad de generar Acuerdos Regionales de Navegación Aérea para la difusión de mensajes AIRMET y GAMET a nivel regional;
- iii. proveer herramientas relacionadas a imágenes de satélites meteorológicos y modelos de predicción numéricas para la preparación de mensajes SIGMETs, GAMET y Avisos de Aeródromos; y
- iv. evaluar el impacto de los mensajes de Avisos de Aeródromos sobre el nuevo formato del GRF.

Teniendo en cuenta lo expuesto anteriormente, le ruego tomar en consideración el perfil de los participantes y proponer especialistas de las áreas de meteorología, tecnologías de la información y la comunicación (CNS) que proveen soporte a los servicios meteorológicos aeronáuticos.

Adjunto a la presente encontrará la Agenda Tentativa (**Adjunto A**) y Ficha Nematécnica (**Adjunto B**) del evento. Asimismo, la demás documentación será publicada en nuestro sitio web: <https://www.icao.int/SAM/Pages/MeetingsDocumentation.aspx?m=2022-RLA06901-SIGMET>, tan pronto esté disponible.

Complementariamente, el Taller contará con una interface para teleconferencia, de forma que se permita extender la participación en modo virtual del staff concernido desde sus Estados. Para registrarse y participar en modo virtual en este evento, se puede ingresar al siguiente enlace:

<https://icao.zoom.us/meeting/register/tJckceitrDwsG9V6VuDhBxmfpuPEqRJHy3bW>

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

Sírvase considerar que los Estados que deseen asistir al Taller, podrán hacer uso de las siguientes alternativas de financiamiento:

- a) Una (1) beca del proyecto regional RLA/06/901 para cada 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.

Para los participantes que requieran una beca del Proyecto Regional RLA/06/901, se incluye el *Formulario de Candidatura para una Beca de la OACI (Adjunto C)*, el cual deberá ser completado y remitido a esta Oficina a más tardar el **28 de octubre de 2022**; para que se pueda culminar a tiempo todos los arreglos requeridos para las mismas conforme el procedimiento.

De conformidad con lo expuesto, me es grato invitar a su Administración a designar al (los) especialista (s) que participará(n) en este Taller, remitiendo el formulario de registro correspondiente (**Adjunto D**) debidamente completado para cada participante, por correo electrónico ([icaosam@icao.int](mailto:icaosam@icao.int)) a más tardar el **14 de octubre de 2022**.

El señor Jorge Armoa, Oficial Regional AIM/MET ([jarmoa@icao.int](mailto:jarmoa@icao.int)) de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI, está a su disposición en caso de requerir alguna información adicional sobre este evento.

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

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

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  
Dra. Celeste Saulo, Directora, SMN, Argentina  
Sr. Ricardo Elías Cosendey, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil  
Sra. Patricia de Andraca, Encargada 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. Carolina Repizo Núñez, Grupo Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia  
Sra. María Camila Díaz Alvarez, 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  
Sr. Bolívar Dávalos, Director de Navegación Aérea, DGAC, Ecuador  
Lic. María Paulina Gonzalez, Directora de Comunicación Social, DGAC, Ecuador  
Crnl. 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  
Ing. Juan Flores Carcahusto, 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