



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 – SA5616

Lima, 13 de agosto de 2014

Para: Dr. Alejandro Agustín Granados, Administrador Nacional, ANAC, Argentina
Gral. Luis Coímbra Busch, Director Ejecutivo (a.i.), DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. Marcelo Pacheco dos Guaranys, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Rafael Rodrigues Filho, Director General del DECEA y Presidente CERNAI, Brasil
General de Brigada Aérea (A) Rolando I. Mercado Zamora, Director General, DGAC, Chile
Dr. Gustavo Alberto Lenis Steffens, Director General UAEAC, 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. Javier Hurtado Gutiérrez, Director General (e), DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Antonio Alarcón, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
Lic. Pedro Alberto González Díaz, Presidente del INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **RLA/06/901 – Segundo Taller sobre la Seguridad Operacional y Eficiencia en Helipuertos**
(Lima, Perú, 7 al 10 de octubre de 2014)

Tramitación: Nominar participantes antes del **5 de setiembre de 2014**

Distinguido señor:

Tengo el honor de dirigirme a usted con referencia al 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*, para informarle que dentro del programa de actividades para el año 2014, se ha previsto la realización del **Segundo Taller sobre la Seguridad Operacional y Eficiencia en Helipuertos**, a llevarse a cabo en Lima, Perú, del 7 al 10 de octubre de 2014.

El propósito de este segundo taller es realizar el seguimiento de la situación de los helipuertos internacionales y sus operaciones en los Estados de la Región y verificar que las mejores prácticas en la construcción y operación de helipuertos identificadas durante el primer taller hayan sido exitosamente implementadas. Asimismo, se presentara para la evaluación de los especialistas una propuesta de reglamentación regional para el diseño y operación de helipuertos a fin de mejorar la seguridad operacional y eficiencia de los mismos en la Región Sudamericana. Por tal motivo, es altamente recomendable que los participantes tengan los perfiles indicados en la descripción del taller que se incluye en esta comunicación.

A este respecto, mucho le agradeceré se sirva informarme sobre la participación de su administración en este taller a más tardar el **5 de setiembre de 2014**, completando el formulario de registro adjunto y devolviéndolo a esta Oficina a la mayor brevedad.

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

La Agenda, información general y demás documentación del taller la podrá encontrar en el sitio web de la Oficina Regional SAM de la OACI, <http://www.icao.int/SAM>, opción *Reuniones* en cuanto esté disponible. No se tiene previsto distribuir documentación durante el desarrollo del evento, por lo que se recomienda que los participantes traigan una *computadora personal*, o impriman la documentación referente al evento.

De requerir mayor información con respecto a este evento, no dude en contactar a la Sra. Lia Ricalde (lricalde@icao.int), Especialista Regional de Aeródromos y Ayudas Terrestres de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI en Lima.

Acepte, distinguido señor, el testimonio de mi mayor consideración y estima.



Franklin Hoyer
Director Regional
Oficina Sudamericana de la OACI
Lima

Adjs.

Lo indicado

cc: Brig. José Alberto Palermo, Director General de Control de Tránsito Aéreo, Argentina
Dra. Gabriela Logatto, Directora Nacional de Inspección de Navegación Aérea, ANAC, Argentina
Dr. Manuel Baladrón, Subsecretario de Transporte Aero comercial, STA, 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
Sr. Luis Rossi, Encargado de la Sección RAI, DGAC, Chile
Cnel. Alfonso Lozano Ariza, Subdirector General, UAEAC, Colombia
Dra. Ana Isabel Mosquera Dupont, Jefe del Grupo de Proyectos Internacionales, UAEAC, Colombia
Ing. Byron Carrión, Subdirector General de Aviación (e), DGAC, Ecuador
Ing. Henry Stec, Jefe de Misión de la AAC, Panamá
Lic. Luciana Cairét, Dirección de Relaciones Internacionales, DINAC, Paraguay
Sr. Pablo Varela Orrego, Asesor Asuntos OACI, DGAC, Perú
Sr. Dhenis Cabrera Garrido, Gerente General (e), CORPAC S.A., Perú
Lic. Pedro Arroyo, Gerente General, Oficina Relaciones Internacionales, INAC, República Bolivariana de Venezuela



Proyecto	Título del evento				Nomenclatura OACI
RLA/06/901	Segundo Taller sobre la Seguridad Operacional y Eficiencia en Helipuertos				AGA OTH
Duración (días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripciones	Idioma(s)	Arancel USD
4	7 de octubre de 2014	10 de octubre de 2014	5 de setiembre de 2014	Español	---
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
08:30 – 15:30	20	40			
Objetivo	Realizar el seguimiento a la situación actual de los helipuertos internacionales y sus operaciones en los Estados de la Región y verificar que las mejores prácticas en la construcción y operación de helipuertos identificadas durante el primer taller hayan sido exitosamente implementadas. Asimismo, se presentará para la evaluación de los especialistas una propuesta de reglamentación regional para el diseño y operación de helipuertos a fin de mejorar la seguridad operacional y eficiencia de los mismos en la Región Sudamericana.				
A quiénes está dirigido	Especialistas AGA de las Autoridad de Aviación Civil de los Estados, encargados de desarrollar normativa, evaluar solicitudes e inspeccionar las operaciones en helipuertos. Operadores y consultores de helipuertos y pilotos de helicópteros.				
Contenido	Anexo 14 Aeródromos, Vol. II Helipuertos, Documento OACI 9261 – Manual de Helipuertos y enmienda 6 al Volumen II del Anexo 14. Circular de Asesoramiento FAA AC 150/5390-2C de la FAA – Diseño de Helipuertos Experiencia de los Estados en materia de normatividad existentes para helipuertos. Propuesta de reglamento para el diseño y operación de helipuertos.				
Perfil del candidato	Especialista en Aeródromos con conocimiento de la problemática de los helipuertos en su Estado Experiencia práctica en el diseño y la evaluación de las operaciones de helipuertos				
Presentación de los participantes	Fecha	Hora	Lugar	Personas de contacto	
	07/10/14	08:30	Oficina Regional Sudamericana de la OACI, sala de reuniones del 3° piso, ubicada en Av. Víctor Andrés Belaúnde 147, Centro Empresarial Real, Vía Principal N° 102, Edificio Real 4, piso 4, San Isidro, Lima 27, Perú.	Sra. Lia Ricalde, Especialista Regional AGA telf. (511) 611 8686, ext. 105 Srta. Verónica Chávez, Especialista Regional de Cooperación Técnica telf. (511) 611 8686, ext. 201	
Hospedaje	Consultar la lista de hoteles sugeridos en la página Web: www.icao.int/SAM				



Proyecto Regional RLA/06/901 – Segundo Taller sobre la Seguridad Operacional y Eficiencia en Helipuertos

(Lima, Perú, 7 al 10 de octubre de 2014)

INFORMACIÓN GENERAL

(Presentada por la Secretaría)

1. Lugar y fecha

El Segundo Taller sobre la Seguridad Operacional y Eficiencia en Helipuertos se realizará en la sala de conferencias del cuarto piso de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI en Lima, Perú, del 7 al 10 de octubre de 2014, bajo el auspicio del Proyecto Regional RLA/06/901.

2. Coordinadoras

Sra. Lia Ricalde / Srta. Verónica Chávez

Av. Víctor Andrés Belaúnde 147

Principal No.102, Centro Empresarial Real, Torre Cuatro, Piso 4
San Isidro, Lima

Telephone: +51 1 611-8686

E-mail: icaosam@icao.int

3. Sesión inaugural

Lunes, 7 de octubre de 2014

Registro de participantes: 08:30 – 09:00

Apertura del evento: 09:00 – 09:15

4. Registro de participantes

Se requiere que los participantes se registren anticipadamente con la Oficina Regional SAM, enviando tan pronto como sea posible, la hoja de registro. Se efectuará un posterior registro el primer día del evento, de 08:30 a 09:00 a.m. para lo cual deberá llevar su hoja de registro debidamente completada. Asimismo, se solicita a los participantes a que utilicen el gafete que les será suministrado.

5. Información general

Se puede encontrar en las secciones “*Información General*”, “*Clima*” y “*Hoteles*” en la página Internet principal de la Oficina Regional SAM de la OACI que se encuentra en la dirección <http://www.icao.int/SAM>.

6. Enlace para la Documentación e Idiomas

El Taller se realizará en español e inglés y contará con interpretación simultánea. La documentación se estará publicando en la página Internet de la Oficina Regional SAM de la OACI, <http://www.icao.int/SAM>, *Reuniones*, por lo que los participantes deberían revisar esta página frecuentemente para bajar la documentación. **Todos los participantes deben llevar la documentación al lugar del Taller (impresa o electrónica en una laptop), ya que no se distribuirán copias impresas.**

*Organización de Aviación Civil Internacional
International Civil Aviation Organization*

**Proyecto Regional RLA/06/901 – Segundo Taller sobre la Seguridad Operacional
y Eficiencia en Helipuertos /
RLA/86/901 Regional Project – Second Workshop on Heliports Safety and
Efficiency**

(Lima, Peru, 7 - 10 de octubre / October 2014)

FORMULARIO DE REGISTRO / REGISTRY FORM

1.	NOMBRE/NAME	
2.	CARGO/POSITION	
3.	ORGANIZACIÓN/ ORGANIZATION	
4.	ESTADO/STATE	
5.	NO. DE TELÉFONO/ TELEPHONE NO.	
6.	CORREO ELECTRÓNICO/ E-MAIL/	

*Por favor envíe el formulario lleno a:
Please return completed form to:*

E-mail: icaosam@icao.int