



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 – SA5303

17 de mayo de 2013

Para: Dr. Alejandro Agustín Granados, Administrador Nacional, ANAC, Argentina
Dra. Paola Viviana Tamburelli, Directora Nacional de Transporte Aéreo, ANAC, Argentina
Gral. Luis Coímbra Busch, Director Ejecutivo (a.i.), DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. Marcelo Pacheco dos Guarany, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Rafael Rodrigues Filho, Director General del DECEA y Presidente CERNAI, Brasil
General de Aviación Jaime F. Alarcón Pérez, Director General, DGAC, Chile
Dr. Santiago Castro Gómez, Director General, UAEAC, Colombia
Ing. Fernando Guerrero López, Director General, DGAC, Ecuador
Lic. Rafael E. Bárcenas Ch., Director General, AAC, Panamá
Econ. Carlos José Fugarazzo Velázquez, Presidente de la DINAC, Paraguay
Sr. Ramón Gamarra Trujillo, Director General, DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Antonio Alarcón, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
Gral. de Div. Francisco José Paz Fleitas, Presidente del INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **Proyecto Regional RLA/06/901 - Seminario sobre la Operación de Nuevas Aeronaves en Aeropuertos Existentes - Características Físicas y Pavimentos**
(Lima, Perú, 6 al 9 de agosto de 2013)

Tramitación: Nominar participantes antes del **9 de julio de 2013**

Distinguido señor/señora:

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 en el programa de actividades para el año 2013, se ha previsto la realización del Seminario sobre la Operación de Nuevas Aeronaves en Aeropuertos Existentes - Características Físicas y Pavimentos que se llevara a cabo en Lima, Perú, del 6 al 9 de agosto de 2013.

La introducción del Código F de aeronave en los aeródromos de Categoría E es un reto para los operadores de aeródromo y las Autoridades de Aviación Civil, en vista que la autorización de estas operaciones requiere del desarrollo de un estudio aeronáutico para cada aeródromo en particular. Este seminario se enfocará en proporcionar la información requerida para el desarrollo de estos estudios. Por tal motivo, es altamente recomendable que los participantes tengan los perfiles indicados en la descripción del seminario que se incluye en esta comunicación.

El evento contará con la participación de conferencistas internacionales como la Dra. Claudia Zapata, Ph.D., investigadora de los efectos medio ambientales en el diseño de pavimentos, incluyendo el de aeropuertos, y el reconocido investigador Dr. Matthew Witzak, Ph.D., Profesor Emérito, ambos del Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental de la Escuela de Ingeniería Ira A. Fulton de la Universidad Estatal de Arizona.

Mucho le agradeceré se sirva informarme sobre la participación de su administración en este seminario a más tardar el **9 de julio de 2013**, completando el formulario de registro adjunto y devolviéndolo a esta Oficina a la mayor brevedad. Adjunto también encontrará la Información General del evento.

La agenda y demás documentación del seminario se estará publicando, oportunamente, en la página web de la Oficina Regional SAM de la OACI, <http://www.lima.icao.int/>, opción *Reuniones*. No se tiene previsto distribuir documentación durante el desarrollo del evento, por lo que se recomienda que los participantes la lleven en forma electrónica o impresa.

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:

Dr. Rómulo Chiesa, Director General de Legal Técnica y Administrativa, ANAC, Argentina
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 Aerocomercial, 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 Ramos Longo, Gerente Técnico, GCOI, Superintendencia de Rel. Intl., ANAC, Brasil
Sr. Luis Rossi, Encargado de la Sección RAI, DGAC, Chile
Crnel. Alfonso Lozano Ariza, Subdirector General, UAEAC, Colombia
Dra. Ana Isabel Mosquera Dupont, Jefe del Grupo de Proyectos Internacionales, UAEAC, Colombia
Cap. Roberto Yerovi de la Calle, Subdirector General de Aviación Civil, Ecuador
Lic. Carlos Pashales, Subdirector General, AAC, Panamá
Lic. Abdel Martinez, Coordinador de Proyectos con la OACI y Encargado de Asuntos Intl. 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	Seminario sobre la Operación de Nuevas Aeronaves en Aeropuertos Existentes – Características Físicas y Pavimentos				AGA OTH
Duración (días calendario)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Fecha de cierre de inscripciones	Idioma(s)	Arancel USD
4	6 de agosto de 2013	9 de agosto de 2013	22 de julio de 2013	Español / inglés	---
Horario de clases	Plazas mínimas	Plazas máximas			
08:30 – 15:30	40	90			
Objetivo	La introducción del Código F de aeronave en los aeródromos de Categoría E es un reto para los operadores de aeródromo y las Autoridades de Aviación Civil, en vista que la autorización de estas operaciones requiere del desarrollo de una evaluación de riesgo (estudio aeronáutico) para cada aeródromo en particular. Este seminario se enfocará en proporcionar la información requerida para la evaluación de las características físicas y capacidad del aeródromo, así como el efecto sobre la capacidad portante y efectos medio ambientales del pavimento.				
A quiénes está dirigido	Dirigido a especialistas en Aeródromos de las Autoridades de Aviación Civil de los Estados encargados de analizar y recomendar las operaciones de aeronaves de mayor porte a las autorizadas para operaciones regulares; de preferencia con experiencia en diseño geométrico del lado aire del aeródromo y diseño y construcción de pavimentos de aeropuertos.				
Contenido	<p>Presentación de la problemática generada con las operaciones de aeronaves código F en aeropuertos categoría E desde el punto de vista del fabricante, explotadores aéreos, regulador y operador de aeródromo de los principales aeropuertos de la Región Sudamericana.</p> <p>Efecto de la problemática en la capacidad operacional del aeropuerto</p> <p>Efecto de la problemática en la capacidad portante de los pavimentos del aeropuerto y aspectos medio ambientales que contribuyen en la vida útil del pavimento.</p> <p>Evaluación de riesgo para la seguridad operacional de los aeropuertos afectados y propuestas de solución / mitigación de los efectos.</p> <p>Consideraciones / recomendaciones para la AAC cuando se presenten casos similares</p>				
Perfil del candidato	<p>Calificaciones y experiencia práctica en Aeródromos.</p> <p>Conocimientos en materia de seguridad operacional y análisis de riesgo así como en esferas conexas.</p> <p>Sólido conocimiento y familiaridad con las características físicas / capacidad aeroportuaria.</p> <p>Sólido conocimiento en temas de diseño, construcción y mantenimiento de pavimento de aeropuertos.</p>				
Presentación de los participantes	Fecha	Hora	Lugar	Personas de contacto	
	06/08/13	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.	<p>Sra. Lia Ricalde, Especialista Regional AGA telf. (511) 611 8686, ext. 105</p> <p>Srta. Verónica Chávez, Especialista Regional de Cooperación Técnica telf. (511) 611 8686, ext. 201</p>	
Hospedaje	Consultar la lista de hoteles sugeridos en la página Web www.lima.icao.int				