



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.: LE 4/28 – SA473

Lima, de agosto de 2015

Para: Dr. Alejandro Agustín Granados, Administrador Nacional, ANAC, Argentina
Gral. Brig. Aé. Edgar Pereyra Quiroga, Director Ejecutivo (a.i.), DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. Marcelo Pacheco dos Guarany, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Carlos Vuyk de Aquino, Director General del DECEA y Presidente CERNAL, Brasil
General de Aviación Maximiliano R. Larraechea, 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
Dr. Juan Carlos Pavic Moreno, Director General, DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Antonio Alarcón, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
Cap. Jorge Luis Montenegro Carrillo, Presidente del INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: **XII Seminario ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios (ALACPA/12) / X Taller de la FAA / V Curso Rápido de Pavimentos Aeroportuarios**
(Cartagena, Colombia, 16 al 20 de noviembre de 2015)

Acción

Requerida: Registrar participantes a más tardar el **16 de octubre de 2015**

Distinguido señor/señora:

Tengo el honor de dirigirme a usted para informarle que la Asociación Latinoamericana y Caribeña de Pavimentos Aeroportuarios (ALACPA), conjuntamente con la OACI, FAA y Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil de Colombia, están organizando el **XII Seminario ALACPA de Pavimentos Aeroportuarios / X Taller de Pavimentos FAA / V Curso Rápido de Pavimentos de Aeródromos**, que se llevará a cabo en el Hotel Caribe Cartagena de Indias, del 16 al 20 de noviembre de 2015.

La Reunión de la Junta de Directores de ALACPA se llevará a cabo sin interpretación el primer día (16 de noviembre). El Seminario comenzará el martes 17 de noviembre y terminará el 20 de noviembre de 2015.

Los participantes al evento tendrán la oportunidad de informarse sobre las nuevas técnicas de construcción y mantenimiento, nuevos enfoques de diseño y los últimos adelantos en equipos y materiales, ya que el mismo contará con especialistas internacionales, los que compartirán sus experiencias y conocimientos; un evento indispensable para gerentes de infraestructura aeroportuaria, ingenieros, técnicos, consultores y todos aquellos que prestan servicios relacionados con la industria aeronáutica.

El objetivo del taller está enfocado al intercambio de experiencias y conocimientos entre todos los participantes brindando la posibilidad de introducir mejoras a los pavimentos aeroportuarios y de esta manera, coadyuvar a la mantención de la seguridad operacional en los aeropuertos de la Región.

Las sesiones técnicas estarán a cargo de conferencistas con vasta experiencia en temas aeroportuarios. Asimismo, se prevé la realización de un curso rápido de mantenimiento de pavimentos aeroportuarios para dar continuidad al iniciado en el evento del año pasado. Se está invitando a administraciones de aviación civil, operadores de aeropuertos, así como representantes regionales de organizaciones internacionales, profesores (academia), consultores, empresas contratistas, etc. Los idiomas del evento serán el inglés y el español con interpretación simultánea. Adjunto a la presente encontrará la *Información General (Adjunto A)* del evento.

Las autoridades de aviación civil de las Regiones NAM/CAR y SAM están exentas del pago de cuota de registro/membresía por su participación en el seminario. Por este motivo, se insta a los participantes a enviar a las Oficinas Regionales NACC y SAM de OACI, el *Formulario de Registro (Adjunto B)* debidamente completado por los participantes designados por su administración, a fin de poder a exonerarlos de dicho pago, a más tardar el **16 de octubre de 2015**.

Los miembros de ALACPA podrán registrarse directamente a través de la página web de ALACPA, www.alacpa.org, donde se publicará oportunamente cualquier información adicional sobre el evento.

Para cualquier información adicional, sírvase comunicarse con la Oficial de Cooperación Técnica de esta Oficina Regional, Sra. Verónica Chávez (vchavez@icao.int).

Acepte, distinguido señor/señora, los sentimientos 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
Cel. R1 Roberto Tavares Figueiredo, Secretario Ejecutivo de la CERNAI, Brasil
MBrig. R1 Normando Araujo de Medeiros, Asesor DECEA, Brasil
Cel. R1 Ronaldo Ney Telles Belchior Oliveira, Enlace, DECEA, Brasil
Sr. Luis Rossi, Encargado de la Sección RAI, DGAC, Chile
Cnel. Luis Carlos Córdoba, 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
Ing. Alfredo Broce, Unidad de Cooperación Técnica de AAC, Panamá
Lic. Luciana Cairét, Dirección de Relaciones Internacionales, 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
Lic. Laura Lethbridge, Gerente General (E), Oficina Relaciones Internacionales, INAC, República Bolivariana de Venezuela
ICAORD, México