

COMISSÃO LATINO-AMERICANA
DE AVIAÇÃO CIVIL



LATIN AMERICAN CIVIL
AVIATION COMMISSION

COMISIÓN LATINOAMERICANA DE AVIACIÓN CIVIL
SECRETARIA
Apartado Postal 27032, Lima, Perú

CLAC 1.5.4.3/165

03 de abril de 2012

Para: AUTORIDADES AERONÁUTICAS, OPERADORES AEROPORTUARIOS,
LÍNEAS AÉREAS Y ORGANISMOS REGULADORES

Asunto: SEMINARIO-TALLER CLAC/FAA SOBRE “SEGURIDAD OPERACIONAL EN
LA AVIACIÓN GENERAL” (Ciudad de Panamá, Panamá, 30 de mayo al 1ero de
junio del 2012)

Tramitación: Comunicar a esta Secretaría su participación lo antes posible

Distinguido Señor:

En la XIX Asamblea Ordinaria de la CLAC (Punta Cana, República Dominicana, 2 al 5 de noviembre de 2010), en relación al Programa de Reuniones y Capacitación para el bienio 2011/2012, entre otras cosas, se acordó realizar el **Seminario-Taller CLAC/FAA sobre “Seguridad Operacional en la Aviación General”**, en el marco del Memorándum de Entendimiento SUSCRITO entre la Comisión Latinoamericana de Aviación Civil (CLAC) y la Administración Federal de Aviación (FAA, por sus siglas en inglés).

En tal sentido, tengo el agrado de confirmar el amable ofrecimiento de la Autoridad Aeronáutica de Panamá a fin de llevar a cabo el Seminario de la referencia, en la Ciudad de Panamá, entre los días 30 de mayo y 1ero junio de 2012. Como **Adjunto 1** se acompaña la Agenda.

Este Seminario-Taller se dictará en idioma inglés con interpretación simultánea al español y está dirigido al Personal de las Autoridades de Aviación Civil, Autoridades Aeroportuarias y Operadores, Líneas Aéreas y Proveedores de Servicios de Tráfico responsable de la planificación, dirección o gestión de seguridad operacional, así como, a los miembros y especialistas de las juntas u organismos de investigación de accidentes e incidentes de aviación. Los Gerentes, Supervisores y Oficiales asignados a puestos relacionados con la seguridad, también se pueden beneficiar de este Seminario.

La participación en este Seminario tiene un costo de US\$ 250 (doscientos cincuenta dólares americanos) por asistente, que servirá para cubrir parte de los gastos administrativos del evento y **podrá ser abonado antes del día de iniciación del mismo, con recursos propios de las organizaciones o mediante el presupuesto de capacitación de un proyecto de cooperación técnica de la OACI**. El pago señalado se debe efectuar en dólares estadounidenses, en efectivo o cheque, a la orden de la CLAC o mediante transferencia electrónica a cualquiera de los siguientes bancos:

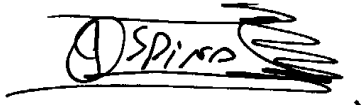
Royal Bank of Canadá
“//CC000305101
Número de cuenta: 05101 404 6 892
ICAO Pool Account
Ste. Catherine and Stanley Branch
Montreal, Quebec, Canadá
Reference: RLA/06/801

Banco de Crédito del Perú
Código Swift: BCPLPEPL
Número de cuenta: 193-1717040-1-48
Jr. Lampa 499 Lima 01 – Perú
Teléfono: (511) 427-5600

En las instrucciones de los Estados miembros a su banco pagador, **debe indicarse claramente que el pago corresponde al Seminario-Taller CLAC/FAA sobre “Seguridad Operacional en la Aviación General”**, y esta información debe transmitirse al banco receptor. Una vez efectuado el pago, agradeceré enviar una copia del mismo a esta Secretaría, indicando los datos correspondientes al participante.

Finalmente, debido a la amplia acogida de los temas que se discutirán y al limitado número de cupos, se insta a su Administración a indicar, **lo antes posible**, sobre su participación en este evento, dándonos a conocer los nombres y cargos de los funcionarios integrantes de su delegación, así como, los detalles de su llegada a la Ciudad de Panamá para las coordinaciones pertinentes con las Autoridades del país anfitrión. Para tal efecto, como **Adjunto 2** encontrará el Formulario de Registro correspondiente, el cual le agradeceré devolver a esta Secretaría debidamente completado, vía correo electrónico. La información general figura como **Adjunto 3**.

Esperando lo antes posible la confirmación de su participación, hago propicia la oportunidad para expresar el sentimiento de mi mayor consideración y estima.



Marco Ospina
Secretario de la CLAC

Adj.

MOY/ffm