



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

LT 2/6B.56 – SA388

11 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 CERNAL, 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, AAC, Rep. 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: **Seminario sobre la Implantación del Sistema de Gestión de Calidad en Meteorología Aeronáutica (QMS/MET) para la Región SAM**
(Lima, Perú, 20 al 24 de octubre de 2014)

Acción
Requerida: **Responder antes del 19 de septiembre de 2014**

Distinguido señor:

Tengo el honor de dirigirla la presente para informarle que dentro del Programa de Reuniones de la Oficina Regional, se ha planificado llevar a cabo un **Seminario sobre la Implantación del Sistema de Gestión de Calidad en Meteorología Aeronáutica (QMS/MET) para la Región SAM**, del 20 al 24 de octubre de 2014, en la Oficina Regional Sudamericana de la OACI de Lima, Perú.

El propósito de este Seminario es revisar el esquema documentario de la Norma ISO 9001:2008, el cual la mayoría de los Estados SAM ya ha finalizado, verificar las certificaciones, su validez, y revisar el plan de objetivos de la misma. Como objetivo adicional, se tiene previsto planificar las Auditorías de Ensayos para el año 2015, así como los lineamientos de los procedimientos en los Estados a fin de adecuarlos a la futura versión de la ISO 9001.

Para fines de planificación de su administración, sírvase tener en cuenta que a continuación de este Seminario, se llevará a cabo la Reunión de Intercambio OPMET, del 27 al 29 de octubre de 2014.

Adjunto le remito como **Apéndice A**, la Agenda Provisional para el Seminario. Asimismo, sírvase notar que será de mucha importancia para la reunión que los delegados propuestos por su administración sean los puntos de contacto QMS/MET, o una persona que pueda proporcionar información detallada y actualizada sobre el estado de implantación del plan de calidad en su Estado.

De acuerdo con la Agenda adjunta, se espera que los representantes de las administraciones que participen en el evento realicen una presentación sobre los avances en la implantación del Sistema de Gestión de Calidad en Meteorología Aeronáutica, así como sobre los problemas y dificultades encontrados durante el proceso, las lecciones aprendidas y el trabajo realizado.

A este respecto, mucho le agradeceré informarme sobre la participación de su administración en este evento a más tardar el **19 de septiembre de 2014**, para lo cual se adjunta el formulario de registro correspondiente, el cual deberá devolver a esta Oficina a la mayor brevedad.

La Información General y demás documentación relacionada con este Seminario 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 *lap-top*, o impriman la documentación referente al seminario.

Para obtener mayor información con respecto a este evento, se puede contactar a la Sr. Jorge Armoa (jarmoa@icao.int), Especialista Regional de Gestión de Información Aeronáutica y Meteorología Aeronáutica 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

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
Dr. Héctor Horacio Ciappesoni, Interventor del Servicio Meteorológico Nacional de 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 A. Rossi, Encargado de la Sección RAI, DGAC Chile
Sr. Guillermo Navarro Schlotterbeck, Dirección Meteorológica de Chile
Cnel. Alfonso Lozano Ariza, Subdirector General, UAEAC, Colombia

Dra. Ana Isabel Mosquera Dupont, Jefe del Grupo de Proyectos Internacionales, UAEAC, Colombia
Dr. Ricardo Lozano Picón, Director General, IDEAM, Colombia
Ing. Byron Carrión, Subdirector General de Aviación (e), Ecuador
Ing. Henry Stec, Jefe de Misión de la AAC, Panamá
Lic. Abdel Martínez, Coordinador de proyectos con la OACI y Encargado de Asuntos Intl. AAC, Panamá
Lic. Luciana Cairét, Departamento de Relaciones Internacionales, DINAC, Paraguay
Lic. Julián Baez Benítez, Director, Dirección de Meteorología e Hidrología, DINAC, Paraguay
Sr. Pablo Varela Orrego, Asesor Asuntos OACI, DGAC, Perú
Sr. Dhenis Cabrera Garrido, Gerente General (e), CORPAC S.A., Perú
Ing. Gabriel Pisciotano, Presidente del Instituto Uruguayo de Meteorología – INUMET, Uruguay
Lic. Pedro Arroyo, Gerente General, Oficina Relaciones Internacionales, INAC, República Bolivariana de Venezuela
Tnte. Cnel. José Claudio Lovera Lago, Jefe del Servicio de Meteorología de la Aviación Militar Bolivariana (SEMETAVIA), República Bolivariana de Venezuela