



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.: LN3/24.1 – SA5535

Lima, 14 de julio de 2016

Para: Ing. Juan Pedro Irigoín, Administrador Nacional, ANAC, Argentina
Gral. Brig. Aé. Edgar Pereyra Quiroga, Director Ejecutivo (a.i.), DGAC, Estado Plurinacional de Bolivia
Sr. José Ricardo Pataro Botelho, Director-Presidente, ANAC, Brasil
Ten. Brig. do Ar Carlos Vuyk de Aquino, Director General, DECEA y Presidente, CERNAI, Brasil
Dr. Alfredo Bocanegra Varón, Director General, UAEAC, Colombia
Capt. Roberto Yerovi de la Calle, Director General, DGAC, Ecuador
Ing. Alfredo Fonseca Mora, Director General, AAC, República de Panamá
Dr. Luis Manuel Aguirre, Presidente, DINAC, Paraguay
Sr. Gonzalo Pérez Wicht, Director General (e), DGAC, Perú
Brig. Gral. (Av.) Antonio Alarcón, Director Nacional, DINACIA, Uruguay
Cap. Jorge Luis Montenegro Carrillo, Presidente, INAC, República Bolivariana de Venezuela

Asunto: RLA/06/901 - Taller de Evaluación y Gestión de Riesgo de los Servicios Meteorológicos (Adecuación de la Norma ISO 9001:2015)
Lima, Perú, del 26 al 29 de setiembre de 2016

Tramitación: Tomar nota y nominar participantes antes del **31 de agosto de 2016**

Distinguido señor:

Tengo el honor de dirigirme a usted para invitar a su administración a participar en el Taller de Evaluación y Gestión de Riesgo de los Servicios Meteorológicos Aeronáuticos (Adecuación de la Norma ISO 9001:2015), a llevarse a cabo en esta Oficina Regional del 26 al 29 de setiembre de 2016, como parte del programa de actividades para el año 2016 aprobado por la Novena Reunión del Comité de Coordinación (RCC/9) del proyecto 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.*

El propósito de este taller es asistir a los Estados de la Región SAM en la implantación de sistemas de garantía de calidad en Meteorología Aeronáutica (QMS/MET) que incluya los procedimientos documentados requeridos por la Norma ISO 9001 en su versión del 2015 en correspondencia a las disposiciones del Anexo 3.

Cabe destacar que este evento es posible gracias al aporte de su Estado al Proyecto Regional RLA/06/901, teniendo en cuenta que parte de la cuota anual que se ha enviado a la Organización de Aviación Civil Internacional (OACI) cuenta con un rubro establecido para tal fin.

La Agenda Tentativa del taller se incluye en esta carta como **Adjunto A**. Asimismo, la información general y demás documentación relacionada con el taller serán publicadas en la página web de la Oficina SAM de la OACI, <http://www.lima.icao.int/SAM>, opción *Reuniones*, tan pronto esté disponible.

Mucho le agradeceré nominar a sus candidatos enviando debidamente completado el *Formulario de Registro* incluido a esta carta como **Adjunto B** al correo de esta oficina icaosam@icao.int, antes del **31 de agosto de 2016**.

De requerir mayor información con respecto a esta actividad, no dude en contactar al Sr. Jorge Armoa (jarmoa@icao.int), Especialista Regional de Gestión de Información Aeronáutica y Meteorología (AIM/MET) de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI.

Acepte, distinguido señor, los sentimientos de mi mayor consideración y estima.



Franklin Hoyer
Director Regional
Oficina Sudamericana de la OACI
Lima

Adjunto

Lo indicado

cc: Sr. Oscar Villabona, Director Nacional de Inspección de Navegación Aérea, ANAC, Argentina
Sr. Daniel Longo, 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, CERNAI, Brasil
Cel. R1 Ronaldo Ney Telles Belchior Oliveira, Enlace, DECEA, Brasil
Dra. Marcela Chedrauy, Coordinadora, Grupo de Gestión de Estándares Internacionales, UAEAC, Colombia
Magister Jamil Efrén Anaguano Correa, Subdirector General de Aviación, DGAC, Ecuador
Cap. Robert Katz, Coordinador Nacional OACI, AAC, Panamá
Ing. Alfredo Broce, Unidad de Cooperación Técnica, 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
Sra. Yuraima Avendaño, Gerente General, Oficina Relaciones Intl., INAC, República Bolivariana de Venezuela
Sr. Fredy Pimentel, Gerente de Relaciones con la OACI, INAC, República Bolivariana de Venezuela
Puntos Focales RLA/06/901
FOS Montreal



Organización de Aviación Civil Internacional
International Civil Aviation Organization

Proyecto Regional RLA/06/901 – Reunión de Evaluación y Gestión de Riesgos de los servicios meteorológicos aeronáuticos / Meteorological Aeronautical Services Risk Assessment and Management Meeting

(Lima, Perú, 26 – 29 de Septiembre / September 2016)

ADJUNTO A

AGENDA TENTATIVA / TENTATIVE AGENDA

Día/Day	Horario/Schedule	Actividad/Activity
Lunes 26 de septiembre / Monday 26 september	07:45 - 08:15	Registro de Participantes / <i>Registration of participants</i>
	08:15:- 08:30	<i>Apertura de la Reunión / Opening – Foto Grupal</i>
	08:30 – 10:00	- Introducción - Conceptos y definiciones
	10:00 – 10:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
	10:15 – 12:00	- Incorporación del concepto para la gestión de riesgos en la ISO 9001:2015 - Beneficios en el mediano, largo plazo.
	12:00 a 13:00	<i>Almuerzo</i>
	13:00 - 15:00	- Aplicación de la gestión de riesgos bajo ISO 31000 : • Modelo de Gestión por procesos • Modelo de Gestión de Riesgos
	15:00 – 15:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
Martes 27 de septiembre / Tuesday 27 september	08:00 -10:00	- Proceso de Gestión de Riesgos (cont): • Tratamiento del Riesgo • La aceptación del riesgo y gestión del riesgo residual.
	10:00 -10:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
	10:15 – 12:00	- Proceso de Gestión de Riesgos (cont): • Consulta y comunicación de riesgos • Revisión y monitoreo de riesgos.
	12:00 a 13:00	<i>Almuerzo</i>
	13:00 - 15:00	Ejecución de Talleres
	15:00 – 15:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
	15:15 – 17:00	Ejecución de Talleres (cont.)

Miércoles 28 de septiembre / Wednesday 28 september	08:00 -10:00	- Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la toma de datos, procesamiento y codificación: <ul style="list-style-type: none"> • Riesgos asociados a la instalación de una estación meteorológica automática. • Riesgos asociados a la instalación de estación meteorológica convencional. • Riesgos de la exposición de los equipos e instrumentos a tiempos severos.
	10:00 -10:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
	10:15 – 12:00	- Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la toma de datos, procesamiento y codificación: <ul style="list-style-type: none"> • Riesgos con errores de lectura. • Riesgos relacionados a la codificación. • Riesgos relacionados a los sistemas de comunicación.
	12:00 a 13:00	<i>Almuerzo</i>
	13:00 - 15:00	Ejecución de Talleres asociados Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la toma de datos, procesamiento y codificación.
	15:00 – 15:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
	15:15 – 17:00	Ejecución de Talleres asociados Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la toma de datos, procesamiento y codificación (cont)
Jueves 29 de septiembre / Thursday 29 september	08:00 -10:00	- Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la Vigilancia Meteorológica
	10:00 -10:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
	10:15 – 12:00	- Ejecución de Taller asociado Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la Vigilancia Meteorológica
	12:00 a 13:00	<i>Almuerzo</i>
	13:00 - 15:00	- Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la elaboración y transmisión de Pronósticos Meteorológicos.
	15:00 – 15:15	<i>Pausa / Coffee break</i>
	15:15 – 16:30	Ejecución de Taller asociado Evaluación y Gestión de los Riesgo asociados a la elaboración y transmisión de Pronósticos Meteorológicos.
16:30 – 17:00	Clausura de la Reunión	



*Organización de Aviación Civil Internacional
International Civil Aviation Organization*

Proyecto Regional RLA/06/901 / Regional Project RLA/06/901

**Taller de Evaluación y Gestión de Riesgo de los Servicios Meteorológicos /
Assesment and Risk Management of Aeronautical MET Services Workshop**

(Lima, Perú, 26 – 29 Setiembre/September 2016)

ADJUNTO B

FORMULARIO DE REGISTRO / REGISTER FORM

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

Por favor envíe el formulario lleno a / Please submit the completed form to:

E-mail: icaosam@icao.int

Fax: +511 611 8689