



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

Al responder haga referencia a:

Ref.: NT-NS2-35; NT-NT10-1 — **E.OSG-NACC96364**

24 de febrero de 2023

Para: Estados y Organizaciones Internacionales

Asunto: **Invitación – Proyecto RLA09801 – Programa de Asistencia Multi-Regional para la Aviación Civil (MCAAP) – Invitación al Proyecto de Asistencia Regional para el Taller de Mejora de la Información Meteorológica Significativa (SIGMET), Parte 1 – Técnicas de análisis y pronóstico**
Oficina Regional NACC de la OACI, 29 de mayo a 02 de junio de 2023

Tramitación

Requerida: 1) Designación de expertos/as de Oficinas de vigilancia meteorológica para beca a más tardar el **14 de abril de 2023**;
2) Registro de participación a más tardar el **12 de mayo de 2023**.

Distinguido/a Señor/Señora:

El Comité Directivo del Proyecto RLA09801 Programa de Asistencia Multi-Regional para la Aviación Civil (MCAAP) había aprobado previamente el Taller de Mejora de la Información Meteorológica Significativa (SIGMET), para mejorar la disponibilidad y calidad de los mensajes MET en los Estados de Norteamérica, Centroamérica, Caribe y Sudamérica.

En este sentido, deseo invitar a su Administración/Organización a participar en el Taller SIGMET Parte 1 (SIGMET/Taller/P1) – Técnicas de análisis y pronóstico, a realizarse en las instalaciones de la Oficina Regional NACC de la OACI, en la Ciudad de México, México, del 29 de mayo al 2 de junio de 2023.

Los objetivos del taller son:

- promover la estandarización y armonización de procedimientos y formatos para la elaboración y difusión de información SIGMET, y
- aumentar su disponibilidad y calidad en las Regiones NAM/CAR/SAM, a través de la implementación de las disposiciones del Anexo 3 del Convenio de Chicago y material de orientación relacionado.

... / 2

Esta Parte 1 del Taller SIGMET tiene por objeto proporcionar al Personal meteorológico aeronáutico (AMP) de las Oficinas de Vigilancia Meteorológica (MWO) los conocimientos y habilidades necesarios para mejorar el diagnóstico y el pronóstico de fenómenos meteorológicos en ruta y otros fenómenos locales que puedan afectar la seguridad, regularidad y eficiencia de la navegación aérea internacional, en preparación para una Parte 2 del taller que se programará durante 2023, en cooperación con la Asociación Regional IV de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Los idiomas de trabajo de la reunión serán inglés y español y se proporcionará interpretación simultánea si suficientes participantes de ambos idiomas se registran a tiempo. Agradeceríamos la confirmación de su participación a más tardar el **12 de mayo de 2023** registrándose aquí: <https://forms.office.com/r/M4Q0GW39hR>.

El programa provisional del evento se presenta en el **Apéndice**. Los Estados que deseen presentar propuestas para la inclusión de temas adicionales deberán hacerlo a más tardar el **12 de mayo de 2023**. Las presentaciones que su Administración/Organización desee presentar/entregar para el evento deberán ser enviadas lo más pronto posible por correo electrónico a esta Oficina en formato Microsoft Word/PowerPoint.

La lista de hoteles sugeridos, los mapas de localización de la Oficina Regional NACC de la OACI y Zona de Hoteles, así como otra información de utilidad está disponible en la sección “¿*Visitará nuestra oficina?*” del sitio web de la Oficina Regional NACC de la OACI (http://www.icao.int/NACC/Pages/visitors_info.aspx). Los/as participantes deberán realizar sus reservaciones directamente con los hoteles de manera oportuna.

Todas las presentaciones del evento estarán publicadas en la sección de reuniones de la siguiente página web: <http://www.icao.int/NACC/Pages/default.aspx> en cuanto estén disponibles. Dado que las presentaciones estarán en formato electrónico, no se distribuirá ninguna copia impresa durante el evento.

Asimismo, tengo el agrado de informarle que cada Estado miembro del Proyecto RLA09801¹ que esté al día con sus cuotas del Proyecto podrá aplicar para una beca bajo el mismo Proyecto dentro de la oferta de becas para el presente año. Para saber cuántas becas tiene disponibles su Administración para este año, por favor contacte a la Sra. Claudia López, Asociada de Cooperación Técnica (clopez@icao.int). La beca incluye asignación de subsistencia diaria (DSA) para cubrir alojamiento y viáticos. Su Administración deberá proporcionar al candidato el pasaje aéreo de ida y vuelta para la Ciudad de México, México, y asegurarse que posea antes de su salida los documentos necesarios de viaje, tales como pasaporte válido, visa, vacunas (según aplique), etc. El Formulario de nominación de beca debidamente completado se deberá recibir en esta Oficina Regional de la OACI **antes del 14 de abril de 2023**. Los pasos para aplicar a una beca, el formulario y demás información útil están publicados en la página web del Proyecto RLA09801: http://www.icao.int/NACC/Pages/ES/edocs-tc_ES.aspx.

... / 3

¹ Los **Estados miembros del Proyecto RLA09801** son: Bahamas, Barbados, Canadá, Cuba, Curazao, Estados Unidos, Haití, Jamaica, México, República Dominicana, Trinidad y Tabago, los Estados Centroamericanos a través de COCESNA (Belice, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras y Nicaragua) y los Estados OECS a través de ECCAA (Antigua y Barbuda, Dominica, Granada, San Kitts y Nevis, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas).

Respecto a la beca ofrecida para los Estados Centroamericanos **a través de COCESNA**, por favor tomar nota que la decisión del/de la candidata/a representante será tomada por COCESNA. Por lo tanto, el Formulario de nominación para el/la candidata/ha seleccionado/a que represente a los Estados Centroamericanos **deberá ser enviado a esta Oficina Regional a través de COCESNA.**

Si requiere mayor información sobre este evento, por favor comuníquese con el Sr. Luis Raúl Sánchez, Oficial Regional, Meteorología Aeronáutica y Medio Ambiente y con su Asistente, la Sra. Carla Cortés, al siguiente correo electrónico nacc-met@icao.int.

Le ruego acepte el testimonio de mi mayor consideración y aprecio.



Julio César Siu
Director Regional Interino
Oficina Regional para Norteamérica,
Centroamérica y Caribe (NACC)

Apéndice:

Programa provisional

N:\NS - Technical Co-operation\NS2-35 - RLA09801 MCAAP Project\Activities\SIGMET\Correspondence\NACC96364MET-ESTADOS-TallerSIGMETInvitacion.docx / CCC

ICAO



OACI

North American, Central American and Caribbean Office (NACC)
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe (NACC)

Regional Assistance Project for the Significant meteorological information (SIGMET) Information Improvement Workshop, Part 1 – Analysis and forecasting techniques
Proyecto de Asistencia Regional para el Taller de Mejora de la Información Meteorológica Significativa (SIGMET), Parte 1 – Técnicas de análisis y pronóstico
ICAO NACC Regional Office, 29 May to 02 June 2023 /
Oficina Regional NACC de la OACI, 29 de mayo a 02 de junio de 2023

PROGRAMME / PROGRAMA

DAY ONE / DÍA UNO

Monday 29 May 2023 / Lunes 29 de mayo de 2023

08:30 – 09:00	Registration / Registro
09:00 – 09:30	Opening Ceremony / Ceremonia de Apertura Remarks by / Palabras de apertura de <ul style="list-style-type: none"> Mr. Julio Siu / Sr. Julio Siu Acting Regional Director / Director Regional Interino ICAO NACC Regional Office / Oficina Regional NACC de la OACI

Group Picture / Foto de Grupo

Workshop module topics / Temas de los módulos del Taller:

09:30 – 10:00	Workshop Framework and ICAO Provisions / Marco de Referencia del Taller y Provisiones de la OACI
10:00 – 12:00	Climatological Patterns of the Americas / Patrones Climatológicos de las Américas
12:00 – 13:00	Lunch Break / Pausa para Almuerzo
13:00 – 15:30	Weather fronts and squall lines / frentes y líneas de cortante

DAY TWO / DÍA DOS

Tuesday 30 May 2023 / Martes 30 de mayo de 2023

Workshop module topics / Temas de los módulos del Taller: (Cont'd):

09:00 – 12:00	Induced Vertical Motions and Convection / Movimientos Verticales Inducidos y Convección
12:00 – 13:00	Lunch Break / Pausa para Almuerzo
13:00 – 15:30	Stability and Convective Instability Index / Índices de Estabilidad e Inestabilidad Convectiva

DAY THREE / DÍA TRES
Wednesday 31 May 2023 / Miércoles 31 de mayo de 2023

Workshop module topics / Temas de los módulos del Taller: (Cont'd)

09:00 – 12:00 Case study 1 / Estudio de caso 1

12:00 – 13:00 Lunch Break / Pausa para Almuerzo

13:00 – 15:30 Polar, Subtropical and Tropical Cyclones / Ciclones Polares, Subtropicales y Tropicales

DAY FOUR / DÍA CUATRO
Thursday 1 June 2023 / Jueves 1 de junio de 2023

Workshop module topics / Temas de los módulos del Taller: (Cont'd)

09:00 – 12:00 Case study 2 / Estudio de caso 2

12:00 – 13:00 Lunch Break / Pausa para Almuerzo

13:00 – 15:30 Tropical Waves and Tropical Upper Tropospheric Trough /
Ondas del Este y Vaguadas (Vaguada Troposférica Tropical Superior)

DAY FIVE / DÍA CINCO
Friday 2 June 2023 / Viernes 2 de junio de 2023

Workshop module topics / Temas de los módulos del Taller: (Cont'd)

09:00 – 12:00 Ensemble Prediction Systems and Weather Satellite Imagery /
Ensamblaje de Modelos y Pronósticos Estadísticos e Imágenes Satelitales

12:00 – 13:00 Lunch Break / Pausa para Almuerzo

13:00 – 15:00 Case study 3 / Estudio de caso 3

15:00 – 15:30 Closing / Clausura

— END/FIN —