



OACI

Organización de Aviación Civil Internacional
Oficina para Norteamérica, Centroamérica y Caribe

NOTA DE ESTUDIO

NAM/CAR/CONT/2 — NE/01
13/01/20

Segunda Reunión Regional para la Planificación y Respuesta ante Contingencias y Situaciones de Emergencia (NAM/CAR/CONT/2)

Ciudad de México, México, 24 – 27 de marzo de 2020

REVISIÓN Y APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA Y HORARIO PROVISIONAL DE LA REUNIÓN

(Presentada por Secretaría)

RESUMEN EJECUTIVO	
El Orden del Día y Horario Provisional de la Segunda Reunión Regional para la Planificación y Respuesta ante Contingencias y Situaciones de Emergencia (NAM/CAR/CONT/2) se presentan en los Apéndices A y B , respectivamente.	
Acción:	Se invita a la Reunión a aprobar el Orden del Día y el Horario Provisional para la Reunión NAM/CAR/CONT/2 como se presenta en los Apéndices A y B, respectivamente.
<i>Objetivos Estratégicos:</i>	<ul style="list-style-type: none">• Seguridad Operacional• Capacidad y eficiencia de la navegación aérea• Desarrollo económico del transporte aéreo

APÉNDICE A

ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL

**Segunda Reunión Regional para la Planificación y Respuesta ante Contingencias y Situaciones de Emergencia
(NAM/CAR/CONT/2)
(Ciudad de México, México, 24 – 27 de marzo de 2020)**

**Cuestión 1
del Orden del Día**

Aprobación del Orden del Día y el Horario Provisional

**Cuestión 2
del Orden del Día**

Evaluación del Impacto y Respuesta de las Contingencias Enfrentadas en 2019
Bajo esta Cuestión del Orden del Día, la Reunión analizará las situaciones de contingencia enfrentadas en 2019, evaluará el impacto de las mismas y la respuesta llevadas a cabo por la región ante las mismas.

**Cuestión 3 del
Orden del día**

Requerimientos de la OACI para la Planificación de Contingencias de Servicios de Navegación Aérea (ANS)

Bajo esta Cuestión del Orden del Día, la Reunión revisará y analizará las Normas y Métodos Recomendados de la OACI (SARPS), y los acuerdos regionales relacionados con arreglos de contingencia y su cumplimiento por parte de Estados y Territorios CAR. Se analizará el nivel de respuesta a la solicitud de actualización de los planes de contingencia ATS de los Estados y Territorios de la Región CAR.

**Cuestión 4
del Orden del Día**

Plan Regional CAR de Gestión de Tránsito Aéreo (ATM) de Respuesta ante Contingencias

Bajo esta Cuestión del Orden del Día, se revisará el Plan Regional CAR ATM de Respuesta ante Contingencias. Se analizará la vinculación de este Plan con otros homólogos de diferentes áreas de los servicios de navegación aérea, así como los Planes Regionales de Contingencia de regiones adyacentes.

**Cuestión 5
del Orden del Día**

Ejercicio de Simulación de Contingencias para la Región CAR

Bajo esta Cuestión del Orden del Día, la Reunión realizará un ejercicio de simulación en preparación para la temporada de huracanes 2020.

**Cuestión 6
del Orden del Día**

Otros Asuntos

Bajo esta Cuestión del Orden del Día, la Reunión abordará otros asuntos relacionados con la planificación y respuesta ante contingencias que no hayan sido revisados en cuestiones del orden del día previas.

APÉNDICE B

PROGRAMA PROVISIONAL

Hora	Martes 24 de marzo	Miércoles 25 de marzo	Jueves 26 de marzo	Viernes 27 de marzo
08:30 – 09:00	Registro			
09:00 – 09:45	Ceremonia de Apertura Foto de Grupo	Cuestión 3 del Orden del Día (cont.)	Cuestión 5 del Orden del Día Ejercicio de Simulación de Contingencias de la Región CAR	Cuestión 5 del Orden del Día Ejercicio de Simulación de Contingencias de la Región CAR (cont.)
09:45 – 11:00	Cuestión 1 del Orden del Día			
11:00 – 11:30	<i>Pausa para el café</i>			
11:30 – 13:00	Cuestión 2 del Orden del Día	Cuestión 3 del Orden del Día (cont.)	Cuestión 5 del Orden del Día Ejercicio de Simulación de Contingencias de la Región CAR (cont.)	Cuestión 6 del Orden del Día
13:00 – 14:00	<i>Pausa para el almuerzo</i>			
14:00 – 15:00	Cuestión 2 del Orden del Día (cont.)	Cuestión 4 del Orden del Día	Cuestión 5 del Orden del Día Ejercicio de Simulación de Contingencias de la Región CAR (cont.)	Revisión del Informe Provisional
15:00-15:30				Cierre