



**Asunto 1 del**

**Orden del Día: Situación de los acuerdos alcanzados en la primera reunión MEVA III - REDDIG II**

**REVISIÓN DEL INFORME DE LA REUNIÓN MIII-RII/INTERCON/01**

(Presentada por la Secretaría)

<b>RESUMEN</b>	
Bajo este asunto del orden del día, se hará una revisión del informe de la Primera Reunión de Coordinación de la Interconexión MEVA III – REDDIG II (MIII-RII/INTERCON/01) analizando el estado del acuerdo formulado en la misma.	
<b>REFERENCIAS</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>Primera Reunión de Coordinación de la Interconexión MEVA III – REDDIG II (MIII-RII/INTERCON/01), Oranjestad, Aruba, 25 al 26 de mayo de 2015.</li></ul>	
<b>Objetivos estratégicos de la OACI:</b>	<i>A – Seguridad Operacional B - Capacidad y eficiencia de la navegación aérea</i>

**1. Introducción**

1.1 La Primera Reunión de Coordinación de la Interconexión MEVA III/REDDIG II (MIII-RII/INTERCON/01) se celebró en el Aruba Surfside Marina en Oranjestad, Aruba, del 25 al 26 de mayo de 2015. La Reunión MIII-RII/INTERCON/01 fue presidida por la Sra. Dulce Roses, Coordinadora de MEVA TMG. El Sr. Onofrio Smarrelli y el Sr. Julio Siu, de las Oficinas Regionales de la OACI SAM y NACC, respectivamente, actuaron como Secretarios de la Reunión.

1.2 A la Reunión asistieron 9 Estados/Territorios y COCESNA de las Regiones CAR y SAM y miembros de las Redes MEVA III y REDDIG II, el Proveedor de Servicios MEVA III y la Administración de la REDDIG II, totalizando 29 participantes.

**2. Conclusiones formuladas en la Reunión MIII-RII/INTERCON/01**

2.1 En la Primera Reunión de Coordinación de la Interconexión MEVA III/REDDIG II fueron formuladas las siguientes conclusiones:

No.	Título	Página
1/1	ACCIONES PARA COMPLETAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS CIRCUITOS PENDIENTES	3-4
1/2	CONFIRMACIÓN DE LOS REQUISITOS DE LOS NUEVOS CIRCUITOS DE LA INTERCONEXIÓN	3-16
1/3	ADOPCIÓN DEL MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO ENTRE ESTADOS / TERRITORIOS / ORGANIZACIONES INTERNACIONALES MIEMBROS DE MEVA III Y ORGANIZACIÓN DEL PROYECTO REDDIG II	4-2

### 3. Acuerdo establecido en la Reunión MIII-RII/INTERCON/01

3.1 La Interconexión MEVA III – REDDIG II fue establecida por medio de la adecuación de las estaciones VSAT REDDIG II de Bogotá y Caracas (Maiquetía) para comunicar con algunos nodos de la red MEVA III. Las comunicaciones soportadas están listadas en los ítems 1 a 10 de la Tabla 1.

3.2 Asimismo, la estación VSAT MEVA III de COCESNA en Honduras fue adecuada para comunicar con nodos de la red REDDIG II. Las comunicaciones soportadas están listadas en el ítem 11 de la Tabla 1.

Tabla 1 – Comunicaciones establecidas en la Reunión MIII-RII/INTERCON/01 (2015)

No.	Sites	Requirement
<b><i>Connectivity through the Caracas, Venezuela MEVA III site</i></b>		
1	Curaçao/Caracas (Venezuela)	1 ATS voice A 1 AFTN data, 2400 bps, X.25, IA5
2	Aruba/Josefa Camejo (Venezuela)	1 ATS voice A
3	Atlanta (United States)/Caracas (Venezuela)	1 AFTN data, 9600 bps, X.25, IA5
4	San Juan (Puerto Rico)/Caracas (Venezuela)	1 ATS voice A
5	San Juan (Puerto Rico)/Caracas (Venezuela) Curaçao/Caracas (Venezuela) Aruba/Josefa Camejo (Venezuela)	ATS voice D
<b><i>Connectivity through the Bogota, Colombia MEVA III site</i></b>		
6	Barranquilla (Colombia)/Curaçao Barranquilla (Colombia)/Jamaica Barranquilla (Colombia)/Panama	ATS voice A ATS voice A ATS voice A
7	Bogota (Colombia)/Panama	1 AFTN data, 2400 bps, X.25, IA5
8	Bogota (Colombia)/Panama Cali (Colombia)/Panama Medellín (Colombia)/Panama San Andrés (Colombia)/Panama Jamaica/Barranquilla (Colombia) Curaçao/Bogota (Colombia) Panama/Bogota (Colombia)	ATS voice A ATS voice A ATS voice A ATS voice A ATS voice D ATS voice D ATS voice D
9	Lima (Peru)/Atlanta (United States)	1 AFTN data, 9600 bps, X.25, IA5
10	Atlanta (United States)/Manaus (Brazil)	1 AFTN data, 9600 bps, X.25, IA5
<b><i>Connectivity through the Tegucigalpa, Honduras MEVA III site</i></b>		
11	COCESNA/Guayaquil COCESNA/Bogota	ATS voice

3.3 La Figura 1 ilustra el esquema de conexión a través de circuitos sateliticos de la red MEVA III conectando la estación de Bogotá con los nodos de Curaçao, Estados Unidos (Atlanta), Jamaica y Panamá; como también, conectando la estación de Caracas con los nodos de Aruba, Curaçao, Estados

Unidos (Atlanta) y Estados Unidos (San Juan). Asimismo, ilustra los circuitos sateliticos de la red REDDIG II implementados por COCESNA para conectar a los nodos de Colombia y Ecuador.

### Interconexión MEVA III – REDDIG II (2015)

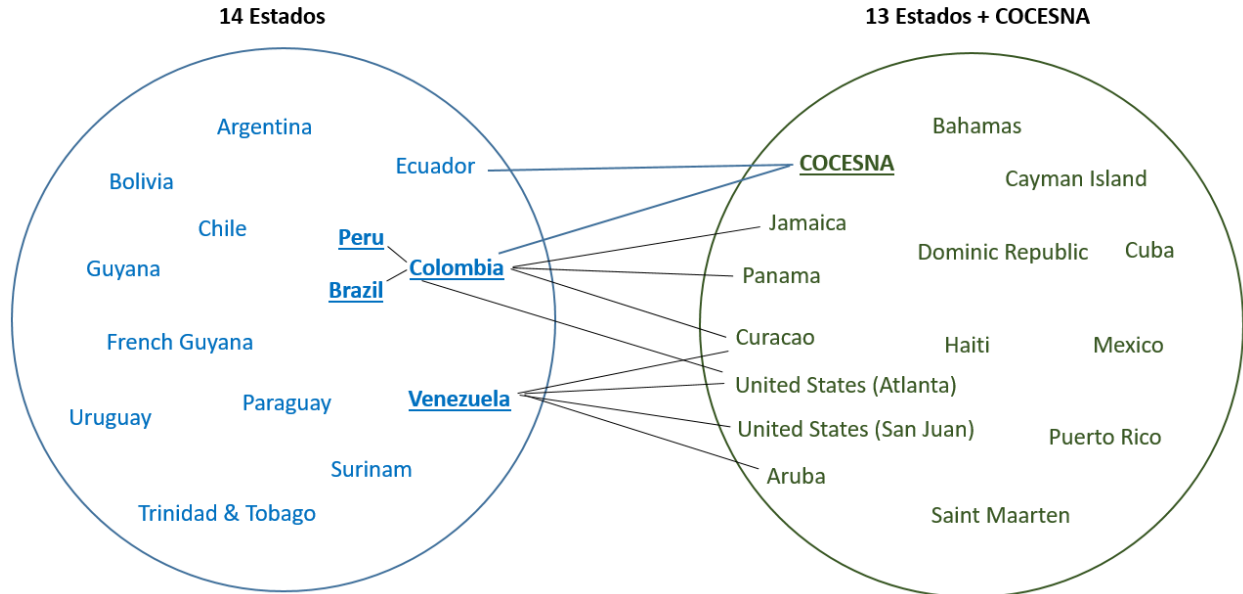


Figura 1 – Esquema de interconexión MEVA III – REDDIG II implementado en 2015

3.4 El Informe y demás documentos de la Reunión MIII-RII/INTERCON/01 pueden ser accedidos en el enlace abajo:

<https://www.icao.int/NACC/Pages/meetings-2015-mevaiirrii.aspx>

#### 4. Acción Requerida

4.1 Se invita a la Reunión a:

- a) Tomar nota de la información expuesta en la presente nota de estudio; y
- b) Tomar otras acciones que considere conveniente.