

**ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL
OFICINA NORTEAMÉRICA, CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE**

**CUARTA REUNIÓN DE DIRECTORES DE AVIACIÓN CIVIL DEL
CARIBE CENTRAL (C/CAR/DCA/4)**

(Gran Caimán, Islas Caimanes del 17 al 20 de mayo del 2000)

**Cuestión 11 del
Orden del día: Reunión Informal CNS CAR/SAM 01/00**

**ACTIVIDADES PREPARATORIAS PARA LA REUNION INFORMAL
CNS CAR/SAM 01/00**

(Presentada por la Secretaría)

Resumen

Esta Nota de Estudio presenta los antecedentes de la decisión que se tomó para organizar la Reunión Informal CNS CAR/SAM 01/00, y los trámites que se requieren para llevarla a cabo. Se invita a los Estados/Territorios del C/CAR, localizados en los límites de la Región SAM a que tomen nota de los preparativos de esta Reunión y a tomar acciones, con el objeto de proponer soluciones para satisfacer los requisitos AFS entre los usuarios de diferentes redes de comunicación digital.

1. Introducción

1.1 En la Conclusión 6/16 de la Reunión MEVA/6, celebrada en Varadero, Cuba del 19 al 20 de abril de 1999, se solicitó que se constituya y se convoque un grupo de expertos técnicos de las redes digitales existentes y planificadas en las Regiones CAR y SAM. Así, los miembros de MEVA designaron expertos técnicos que participarán en el mencionado grupo. Por lo tanto, La Oficina Regional de la OACI coordinó con la Oficina SAM de la OACI, para convocar el Grupo Técnico CAR/SAM mencionado, sin embargo esto no fue posible realizar durante 1999.

1.2 La Reunión RAN CAR/SAM/3, celebrada en Buenos Aires, Argentina del 5 al 15 de octubre de 1999 acordó las Conclusiones 9/8 y 13/28, en las cuales se solicita que se revise el desarrollo y capacidades actuales y futuros de las redes de comunicación digital regional/nacional del área del alcance de las Regiones CAR y SAM, y formule soluciones con miras a satisfacer los requisitos de comunicaciones del plan AFS entre los usuarios de diferentes redes de comunicación digital.

1.3 En vista de las mencionadas Conclusiones formuladas en la Reunión RAN CAR/SAM/3, la OACI propone celebrar una “*Reunión Informal CNS – CAR/SAM 01/00*”, que se llevará a cabo en la Ciudad de México del 26 al 29 de junio del 2000. La Carta Invitación fue dirigida a los Estados/Territorios/Organizaciones localizados en los límites de las Regiones CAR y SAM (Antillas Neerlandesas, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, Guayana, Guyana Francesa, Jamaica, Panamá, Suriname, Trinidad y Tobago, Venezuela y COCESNA)

1.4 La Tercera Reunión Informal del Grupo de Trabajo MEVA, celebrada en Miami, Florida del 22 al 24 de Marzo del 2000 formó un Comité Técnico de especialistas, para estudiar soluciones de conectividad de la Red MEVA con otras redes de comunicaciones digitales, y elaborar información relacionada con la revisión de la planificación de la Red MEVA.

2. Discusión

2.1 Con el objeto de que los Estados/Territorios/Organizaciones localizados en los límites de la Región SAM se preparen para la “*Reunión Informal CNS – CAR/SAM 01/00*”, se recomienda que la Reunión adopte acciones apropiadas para participar en esta Reunión, así como para que los Estados/Territorios implicados propongan soluciones para satisfacer sus requisitos de comunicaciones AFS con los Estados de la Región SAM, que usan diferentes redes de comunicación digital regional/nacional (MEVA, E/CAR, COCESNA, REDDIG, la red de Colombia y otras).

3. Acción sugerida

3.1. Se invita a la Reunión a:

- a) tomar nota de la información presentada en esta Nota de Estudio;
- b) acordar que el Comité de Especialistas Técnicos de la Reunión Informal de Trabajo MEVA presente a la “*Reunión Informal CNS – CAR/SAM 01/00*”, los resultados de su estudio para solucionar la conectividad de la Red MEVA con otras redes de comunicación digital, así como la información sobre la revisión de la planificación de la Red MEVA; y
- c) recomendar a los Estados/Territorios del C/CAR, localizados en los límites de la Región SAM, estudiar los problemas sobresalientes; a participar en la próxima “*Reunión Informal CNS – CAR/SAM 01/00*”, y a proponer una solución para satisfacer sus requisitos de comunicación AFS con los Estados de la Región SAM que usan diferentes redes de comunicación digital.