

**ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL Y NOTAS ACLARATORIAS**

(Nota presentada por el Relator)

**Cuestión 1 – Examen de los resultados de los ensayos y estudios para la implementación del GNSS**

Bajo esta Cuestión, en conformidad con la tarea No. 2 del Programa de trabajo del Grupo, se espera que los Miembros de los Estados y Organizaciones Internacionales participantes en los proyectos RLA/00/009 y RLA/03/902 y en otras actividades relacionadas con el GNSS, presenten a la Reunión los resultados obtenidos en sus actividades hasta la fecha. La Reunión debería consolidar los resultados y emitir propuestas de recomendaciones teniendo en cuenta también los estudios del impacto de la ionosfera en las señales GNSS en la zona ecuatorial, los cuales están siendo realizados por el Grupo de Expertos de Sistemas de Navegación de la OACI y la necesidad de mitigar el impacto de la ionosfera conforme con la evolución del GNSS para la implantación del SBAS en las Regiones CAR/SAM.

**Cuestión 2 – Estudio de las acciones recomendadas por la Reunión de Coordinación conjunta de los proyectos RLA/00/009, RLA/03/902 y RLA/98/003**

Bajo esta Cuestión del Orden del Día, la Reunión tomará nota de las conclusiones TR1/01 y TR1/02 y analizará y elaborará propuestas sobre las recomendaciones formuladas por la Reunión de Coordinación de los proyectos RLA/00/009, RLA/03/902 y RLA/98/003, las cuales se presentan como **Adjunto** a esta orden del día.

**Cuestión 3 – Coordinación de los estudios de las alternativas técnico-operacionales para implantación de un SBAS Regional**

Bajo esta Cuestión, en conformidad con la tarea No. 3 de su programa de trabajo, se espera que los participantes presenten propuestas para coordinar los estudios de las opciones técnicas para la implantación de un SBAS regional CAR/SAM,. Para esto, se debe considerar, entre otros, las contribuciones de los proyectos RLA/00/009 y RLA/03/902.

**Cuestión 4 – Otros Asuntos**

Bajo esta Cuestión del Orden del Día, el Grupo tomará en consideración cualquier otro asunto relacionado con los Términos de Referencia y el Programa de trabajo del Grupo. Entre estos se tiene los resultados y planes para utilización del ABAS (RAIM) para monitoreo del GNSS en aplicaciones tempranas del sistema en sus respectivos Estados

-----