



Organización de Aviación Civil Internacional

Proyecto RLA/03/902 – “Transición al GNSS/SBAS en las Regiones CAR/SAM – SACCESA”

Décima Reunión del Comité de Coordinación (RCC/10)

(Bogotá, Colombia, 9 al 13 de febrero de 2015)

RLA/03/902 – RCC/10 - NE/01

12/02/15

---

## ORDEN DEL DÍA PROVISIONAL, NOTAS ACLARATORIAS, MODALIDAD, ORGANIZACIÓN Y HORARIO DE TRABAJO DE LA REUNIÓN RCC/9

(Presentada por la Secretaría)

### 1. Introducción

1.1 La Décima Reunión del Comité de Coordinación (RCC/9) del Proyecto RLA/03/902 tendrá lugar en las instalaciones de la Unidad Administrativa Especial de Aeronáutica Civil en Bogotá, Colombia, del 9 al 13 de febrero de 2015, con el fin de revisar los avances del Proyecto y realizar el cierre del mismo.

1.2 Los Estados y Organizaciones Internacionales Miembros del Proyecto – Fase III han sido invitados a participar en la Reunión, así como los demás Estados y Organizaciones Internacionales de las Regiones CAR/SAM. La documentación de esta Reunión estará disponible en el sitio web de la de la Oficina Regional Sudamericana de la OACI [www.lima.icao.int](http://www.lima.icao.int).

### 2. Aprobación del Orden del Día

2.1 El Orden del Día Provisional y las Notas Aclaratorias para la Reunión RCC/10 se presentan en el **Apéndice A** de esta nota para la consideración y aprobación de la Reunión

### 3. Modalidad, Organización y Horario de Trabajo

3.1 Se propone que la Reunión sesione en plenaria, según la organización y el horario de trabajo propuestos en el **Adjunto B** de esta nota.

### 4. Acción Sugerida

4.1 Se invita a la Reunión a:

- a) revisar y aprobar el Orden del Día; y
  - b) revisar y aprobar los asuntos, horario y metodología de trabajo para la RCC/10 del Proyecto RLA/03/902.
-

## APÉNDICE A

- Cuestión 1 del Orden del Día:** Revisión de las conclusiones vigentes del Comité de Coordinación
- Cuestión 2 del Orden del Día:** Informe de cierre de las actividades del Proyecto Regional RLA/03/902 y los Paquetes de Trabajo
- Cuestión 3 del Orden del Día:** Situación del apoyo de los Estados al proyecto y del depósito de sus contribuciones (Reunión a Puerta Cerrada, Miembros del Proyecto).
- Cuestión 4 del Orden del Día:** Evaluación final del Proyecto
- Cuestión 5 del Orden del Día:** Otros Asuntos

**Cuestión 1 del  
Orden del Día: Revisión de las conclusiones vigentes del Comité de Coordinación**

En este punto de la agenda el Comité de Coordinación analizará el estado de ejecución de las conclusiones vigentes adoptadas por el Comité de Coordinación.

**Cuestión 2 del  
Orden del Día: Informe de las actividades realizadas a la fecha desde la última Octava Reunión de Coordinación y avance de los Paquetes de Trabajo**

El Comité analizará el desarrollo de las actividades realizadas desde la última reunión de coordinación del Proyecto Regional RLA/03/902, así como la revisión del avance de los paquetes de trabajo.

**Cuestión 3 del  
Orden del Día: Situación del apoyo de los Estados y organizaciones al Proyecto y del depósito de sus contribuciones (Revisión del estado financiero, administrativo y de gestión del Proyecto -Puerta cerrada).**

El Comité revisará la situación de las contribuciones de los miembros del proyecto y el resumen de las obligaciones contraídas por el Proyecto Regional RLA/03/902 durante 2013-2014. Así como de la revisión del estado administrativo y de gestión del Proyecto. Esta sesión de trabajo será solo disponible para los miembros del Proyecto.

**Cuestión 4 del  
Orden del Día: Programa tentativo de actividades del Proyecto para el año 2013-2014**

El Comité analizará la programación de actividades propuesta por la Secretaría para los años 2013-2014 en relación con los resultados que conllevan a lograr los objetivos inmediatos del Proyecto para su aprobación. Este apartado incluye los aportes del Proyecto a los Proyectos del GREPECAS y a las Oficinas regionales de la OACI, así como el seguimiento a las recomendaciones de la 12va Conferencia de navegación aérea relacionadas al GNSS.

**Cuestión 5 del  
Orden del Día: Evaluación anual del Proyecto**

El Comité efectuará un análisis de los progresos alcanzados mediante el formulario que sintetiza la situación del proyecto al finalizar el año, incluyendo sus indicadores de gestión y resultados, así como del monitoreo y control del proyecto en relación con el plan de trabajo aprobado para el año 2012, concluyendo con el examen de la encuesta a los Estados participantes sobre su evaluación anual del proyecto.

**Cuestión 6 del  
Orden del Día: Otros asuntos**

El Comité considerará otros asuntos no contemplados en la agenda, que los Estados participantes deseen presentar en relación con las actividades del Proyecto Regional RLA/03/902.

**APÉNDICE B**

<b>Hora</b>	<b>Lunes 9</b>	<b>Martes 10</b>	<b>Miércoles 11</b>	<b>Jueves 12</b>	<b>Viernes 13</b>
<b>08:30 – 9:00</b>	<b>Registro</b>				
<b>09:00 – 10:30</b>	<p><b>Apertura y Foto de Grupo</b> <b>Instalación Taller SBAS y RCC 10 – OACI – Aero civil</b></p> <p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 1</b> Sistemas GNSS Proyecto SACCSA, visión histórica</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 5</b> <b>Resultados SACCSA</b></p> <p>SACCSA: Objetivos técnicos del proyecto y descripción general de los PT realizados (PT-1000 Pagina web, PT-2100, PT-2200, PT-2400, PT-2600, PT-2800, PT-3000, PT-5000, PT-6000)</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 9</b></p> <p><b>Resultados SACCSA</b> A PT-2200: aspectos Ionosfericos: continuación - Impacto de la ionosfera en sistemas GNSS</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10: Presentación 13 - Workshop</b></p> <p>Beneficios de un SBAS SBAS en las regiones CAR/SAM Prestaciones modelo SACCSA</p>	<p><b>RCC10</b> Asunto 3</p>
<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Pausa para el Café</b>				
<b>11:00 – 12:00</b>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 2</b> Sistemas de Aumentación (SBAS)</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 6</b></p> <p><b>Resultados SACCSA</b> SBAS- Arquitectura del sistema Resumen SACCSAII, PT-2600)</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 10</b></p> <p><b>Resultados SACCSA</b> PT-2100 Análisis técnico de la solución SBAS</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10: Presentación 14 - Workshop</b></p> <p>SBAS a nivel multimodal</p> <p><b>Taller GNSS: RCC/10: Demostración en tiempo real</b></p> <p><b>Taller GNSS: RCC/10: Mesa redonda</b> Turno de preguntas</p>	<p><b>RCC10</b> Asuntos 4 y 5</p>
<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Almuerzo</b>				
<b>13:00 – 14:30</b>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 3</b></p> <p>Aspectos Safety -SBAS</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 7</b></p> <p><b>Resultados SACCSA</b> SBAS- Arquitectura del sistema - continuación</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 11</b></p> <p><b>Resultados SACCSA</b> Análisis técnico de la solución SBAS PT-5000 Solución complementarias</p>	<p><b>RCC10</b> Asuntos 1 y 2</p>	<p><b>RCC10</b> Informe preliminar</p>
<b>14:30 – 15:00</b>	<b>Pausa para el Café</b>				<b>Clausura</b>
<b>15:00- 16:00</b>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 4</b> Otros sistemas GNSS</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 8</b></p> <p><b>Resultados SACCSA</b> PT-2200: Aspectos ionosféricos - Conceptos generales - ionosfera ecuatorial</p>	<p><b>Taller GNSS: RCC/10 Presentación 12:</b></p> <p>Resultados con datos reales/red de monitorización PT-3000 Test-bed</p>	<p><b>RCC10</b> Asunto 2 (Cont.)</p>	