



**Cuestión 4 del  
Orden del día:**

**Revisión y coordinación del programa de actividades para la Fase III del  
Proyecto**

**REVISIÓN Y COORDINACIÓN DE LAS CONTRIBUCIONES ADICIONALES OFRECIDAS  
PARA LA FASE III DEL PROYECTO RLA/03/902**

(Nota presentada por la Secretaría)

**RESUMEN**

Esta nota de estudio presenta una revisión de las contribuciones adicionales de los Estados y Organizaciones Internacionales para apoyar la ejecución del Programa de actividades de la Fase III del Proyecto RLA/03/902.

**Referencias**

- Informe de la Reunión RCC/5 del Proyecto RLA/03/902.
- Documento de Proyecto RLA/03/902 – Fase III (PRODOC).

**1. Introducción**

1.1 La Quinta Reunión del Comité de Coordinación (RCC/5) del Proyecto RLA/03/902 - “Transición al GNSS en las regiones CAR/SAM – Solución de Aumentación para el Caribe, Centro y Sur América (SACCSA)”, se celebró en San José, Costa Rica, del 3 al 6 de septiembre de 2007. Bajo la Cuestión 5 del Orden del Día, la reunión tomó nota y agradeció las contribuciones adicionales para apoyar la ejecución del Programa de actividades de la Fase III del Proyecto RLA/03/902 que fueron ofrecidas por AENA-España, Chile, Colombia y Costa Rica. En el **Apéndice** de esta nota se presenta un resumen de estas contribuciones adicionales, asimismo sobre otras contribuciones que se esperan de los Estados y Organizaciones Internacionales participantes.

1.2 El PRODOC RLA/03/902 establece en su párrafo 5.2.5.2 que “el Comité de Coordinación del Proyecto tomará nota y organizará la coordinación y aplicación de los insumos adicionales que sean ofrecidos para el Proyecto”.

## **2. Discusión**

2.1 Basado en la descripción de los ofrecimientos de insumos adicionales formulados en la reunión RCC/5 por Estados y Organizaciones Internacionales que se resumen en el Apéndice de esta nota de estudio, y en conformidad con lo establecido en párrafo 5.2.5.2 del PRODOC la Reunión revise estos y otros ofrecimientos que puedan recibirse con el propósito de establecer las orientaciones y coordinaciones necesarias para apoyar eficazmente la ejecución de las actividades programadas para la Fase III del Proyecto RLA/03/902.

## **3. Acción sugerida**

3.1 Se invita a la Reunión a:

- a) tomar nota de la información contenida en esta nota de estudio;
- b) basado en la información contenida en el Apéndice de esta nota acordar acciones para coordinar y vincular las contribuciones adicionales recibidas para ejecutar el programa de actividades de la Fase III del Proyecto; y
- c) considerar y adoptar otras acciones que estime pertinentes.

— — — — —

## **APÉNDICE**

### **CONTRIBUCIONES ADICIONALES OFRECIDAS POR ESTADOS/ORGANIZACIONES INTERNACIONALES AL PROYECTO RLA/03/902 – FASE III**

#### **1. Introducción**

1.1 Adicionalmente a los insumos financieros y generales de los Estados y Organizaciones Internacionales participantes en el Proyecto RLA/03/902 – Fase III que están establecidos en el PRODOC de este Proyecto, varias administraciones han ofrecido insumos adicionales, los cuales se presentan a continuación.

#### **2. Insumos adicionales ofrecidos por el organismo Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA)**

2.1 AENA-España contribuirá al Proyectos proporcionando los insumos adicionales siguientes:

- a) Gestión Técnica del Proyecto.
- b) Descripción de la opción y actuaciones máximas que se pueden alcanzar con un SBAS propio.
- c) Definición /creación del operador, propietario del Sistema.
- d) Definición de la estructura gestora para gestionar el Proyecto.
- e) Estimación de costes de SACCSA.
- f) Modelo de recuperación de costes.
- g) Modelos de financiación.

#### **3. Insumos adicionales ofrecidos por Chile**

3.1 Los insumos adicionales ofrecidos por Chile se refieren a que sus estaciones de referencia que formaron parte del Proyecto RLA/00/009, podrían ser utilizadas en las actividades de monitoreo del Proyecto RLA/03/902.

#### **4. Insumos adicionales ofrecidos por Colombia**

4.1 También el Proyecto tendrá en cuenta la utilización del Laboratorio de navegación satelital ofrecido por la UAEAC de Colombia con el propósito de fomentar la investigación y formación en navegación satelital en los ámbitos nacional y regional.

#### **5. Insumos adicionales ofrecidos por Costa Rica**

5.1 El Proyecto daría la bienvenida a la participación de Costa Rica en el Proyecto, incluyendo la coordinación de actividades contribuyentes de instituciones nacionales multisectoriales de Costa Rica involucradas en la investigación y aplicación de la navegación aérea y aeroespacial, que incluirían el Centro Nacional de Alta Tecnología (CeNAT), universidades y apoyo logístico interesadas en promover el desarrollo regional y la implementación del GNSS que facilite la utilización de este sistema por múltiples sectores del Estado para la obtención de beneficios mediante la utilización de los sistemas de localización/navegación por satélite.

#### **6. Datos recolectados por las Estaciones de Referencia del Proyecto RLA/00/009**

6.1 Basado en el ofrecimiento de los datos disponibles de las Estaciones de Referencia del proyecto RLA/00/009, indicada en la Conclusión RCC/4/SACCSA/03, el Proyecto tendrá en cuenta este insumo para la realización de la tarea “Red de Monitorización Ionosférica” y demás actividades de análisis respectivos. Actualmente se disponen de datos suministrados por COCESNA.

## **7. Otros insumos adicionales**

7.1 Se espera que puedan ser concretados otros insumos adicionales que sean ofrecidos por los Estados/Organizaciones Internacionales participantes en el Proyecto. Entre estas nuevas aportaciones, se estima que puedan contribuir a la ejecución de las actividades: 1000, 2000 y 10000 incluidas en la programación de la Fase III; aportando la utilización de infraestructura disponible; asimismo vinculando instituciones nacionales multisectoriales involucradas en la investigación y aplicación de la navegación aérea y aeroespacial y otros ofrecimientos.

- FIN -