

**ORGANIZACION DE AVIACION CIVIL INTERNACIONAL**  
**REUNIÓN DE COORDINACIÓN SOBRE LOS ENSAYOS DE AUMENTACIÓN GNSS DEL**  
**PROYECTO RLA/00/009**

(Santiago, 1 al 3 de agosto del 2001)

**AGENDA TENTATIVA**

1. Análisis del sistema para las pruebas de aumentación GNSS, estaciones de referencias, estaciones maestras, equipamiento de aviónica y configuración de la red.
2. Análisis de las actividades contempladas en el Proyecto de Aumentación Regional GNSS.
3. Cronograma de actividades a realizar.
4. Otros asuntos

-----

**REUNIÓN DE COORDINACIÓN SOBRE LOS ENSAYOS DE AUMENTACIÓN GNSS DEL  
PROYECTO RLA/00/009**  
(Santiago, 1 al 3 de agosto del 2001)

**NOTAS EXPLICATIVAS**

1. **Análisis del sistema para las pruebas de aumentación GNSS, estaciones de referencias, estaciones maestras, equipamiento de aviónica y configuración de la red**

Bajo este asunto, se tomará nota del equipamiento que se utilizará para la realización de las pruebas de aumentación GNSS: estación de referencia, estación maestra, equipos de aviónica, así como de los requerimientos mínimos necesarios previos a la instalación de dichos equipos. Cada uno de los asistentes a la Reunión podrá verificar la instalación de estos sistemas participando activamente y, al final, se realizarán algunas pruebas operacionales.

2. **Análisis de las actividades contempladas en el Proyecto de Aumentación Regional GNSS**

Bajo este asunto se revisarán las principales actividades contempladas en el proyecto de aumentación regional RLA/00/009, tales como:

- El plan regional de ensayo en vuelo;
- El plan de ensayo en vuelo en los Estados;
- El programa de entrenamiento; y
- Los resultados esperados al completarse la ejecución de dicho proyecto.

3. **Cronograma de actividades a realizar**

Bajo este asunto la Reunión revisará el cronograma inicial del plan del proyecto, especificando fechas y duración de las diferentes fases contempladas en el proyecto de aumentación regional GNSS.

4. **Otros asuntos**

Bajo este ítem se analizará cualquier otro asunto relacionado.