

## SEMINARIO/ TALLER DE AUTOMATIZACIÓN ATM – CAR/SAM

(Proyecto RLA/98/003)

(Río de Janeiro, Brasil, 11-13 de junio de 2008)

### AGENDA PRELIMINAR

**Miércoles 11 de junio**

| Hora         | ACTIVIDAD   | Expositor |
|--------------|---|-----------|
| 0830- 0900   | Registro de participantes   |           |
| 0900- 0930   | Apertura de la Reunión<br>Palabras de inauguración de la OACI y de la autoridad aeronáutica de Brasil |           |
| 0930- 10:00  | Panorama de la Automatización ATC en la Región CAR/SAM  | OACI      |
| 10:00-10:30  | Enlace de Datos: AIDC   | ATECH     |
| 10:30-10:45  | Sesión de preguntas   |           |
| 10:45-11:15  | Pausa para café   |           |
| 11:15 -12:15 | Desarrollo de las IHM (Interfases hombre maquina) del ATC   | ATECH     |
| 12:15-12-30  | Sesión de preguntas   |           |
| 12:30-13:00  | Pausa para café   |           |
| 13:00-13:45  | Automatización de Indicadores de Gestión ATC  | ATECH     |
| 13:45-15:00  | Protocolo ASTERIX   | ATECH     |
| 15:00-15:15  | Sesión de preguntas   |           |
| 15:15- 16:00 | Debate y resumen del día  |           |

**Jueves 12 de junio**

| <b>Hora</b>   | <b>ACTIVIDAD</b>   | <b>Expositor</b> |
|---------------|--|------------------|
| 0900- 0930    | Red de Comunicaciones IP Europea   | SITA             |
| 0930- 10:00   | Caso de integración de datos ADS-B/ADS-C/Radar   | SITA             |
| 10:00-10:30   | Ensayos ADS-B  | SITA             |
| 10:30-10:45   | Sesión de preguntas  |                  |
| 10:45-11:15   | Pausa para café  |                  |
| 11:15 -11:45  | Herramientas de automatización e integración de datos geo-espaciales en apoyo del planeamiento y gestión de los sistemas CNS/ATM | Nottingham       |
| 11: 45- 12:15 | Examen de las rutas, redes de Navegación, Vigilancia y Comunicaciones  | Nottingham       |
| 12:15-12:30   | Sesión de preguntas  |                  |
| 12:30-13:00   | Pausa para café  |                  |
| 13:00-14:30   | Red de Comunicaciones de Datos basados en el protocolo IPV6 & Seguridad en le Red IPV6   | CPqD             |
| 14:30- 15:00  | Automatización ATM utilizando tecnología TTS – (Text to Speech)  | SAIPHER / CPqD   |
| 15:00-15:30   | RADNET   | COMSOFT          |
| 15:30- 15:45  | Sesión de preguntas  |                  |
| 15:45-16:15   | Debate y resumen del día   |                  |
| 16:15         | Visita al CGNA   |                  |

**Viernes 13 de junio**

| <b>Hora</b>          | <b>ACTIVIDAD</b>  | <b>Expositor</b>                                |
|----------------------|---|---|
| 0900- 0930           | Plan de Interconexión de sistemas ATC Automatizados de la Región CAR/SAM  | Expertos Automatización del Proyecto RLA/98/003 |
| <b>Sesión Taller</b> | <b>Grupo de trabajo de automatización</b>   |   |
| 0930- 10: 30         | Revisión y actualización del Documento ICD y del Plan de Interconexión regional de sistemas ATC Automatizados   |   |
| 10:30-11:00          | Pausa para café   |   |
| 11:00 -12:30         | Análisis técnico, financiero e institucional de las soluciones bilaterales y multilaterales de interconexión de sistemas automatizados del Plan de Interconexión. |   |
| 12:30-13:00          | Pausa para café   |   |
| 13:00-14:30          | Elaboración del Plan de Acción para la implantación a corto y mediano plazo del Plan de Interconexión de sistemas ATC automatizados.                              |   |
| 14:30- 15:00         | Elaboración de resumen y conclusiones del Plan de Interconexión de sistemas ATC automatizados   |   |