

# Seminario OACI/SITA de Implantación CNS/ATM Basado en la Performance en las Regiones CAR/SAM

Bogotá. 4-6 de agosto de 2008

## SEMINARIO OACI/SITA

### Agenda Tentativa

(Bogotá, Colombia, 4 -6 de agosto de 2008)

<b>Día 1 – Lunes, 4 de agosto de 2008</b>		
<b>Hora</b>	<b>Asunto</b>	<b>Conferencista</b>
08:30	<i>Registro</i>	
09:00	<i>Apertura</i>	
	<b>Implantación CNS/ATM con base al Plan Mundial de Navegación Aérea de la OACI</b>	
09:30	Implantación CNS/ATM en las Regiones CAR/SAM	OACI
10:00	Panorama del CNS/ATM y tendencias globales de implantación	SITA
10:30	<i>Pausa para café</i>	
11:00	Beneficios de la implantación CNS/ATM para las Regiones CAR/SAM	IATA
11:30	Panorama sobre Cielo Unico Europeo y SESAR	SITA
12:00	<i>Preguntas y respuestas</i>	
12:30	<i>Almuerzo</i>	
	<b>Servicios de comunicaciones de datos tierra/tierra</b>	
13:30	Implantación de sistemas de comunicaciones de datos tierra/tierra en las Regiones CAR/SAM	OACI
14:00	AMHS: Red Continua Global	FAA
14:30	Red Europea Pan	SITA
15:00	Comunicaciones de Voz ATC en IP	Frequentis

<b>Día 2 – Martes, 5 de agosto de 2008</b>		
<b>Hora</b>	<b>Asunto</b>	<b>Conferencista</b>
	<b>Servicios de comunicación de datos tierra/tierra</b>	
09:00	Panorama del AMHS y futura evolución de la mensajería para los ATC	SITA
09:30	Estudio de Caso de Implantación AMHS	COMSOFT
10:00	<i>Preguntas y respuestas</i>	
10:30	<i>Pausa para el Café</i>	
	<b>Servicio de comunicaciones de datos aire/tierra y vigilancia</b>	
11:00	Implantación de sistemas de comunicaciones de datos aire/tierra en las Regiones CAR/SAM	OACI
11:30	Mandato de implantación del CPDLC en el espacio aéreo doméstico europeo	SITA
12:00	Implantación VDL Modo 2	Rohde & Schwarz
12:30	<i>Almuerzo</i>	
13:30	Sistemas ATS permitiendo el CPDLC, D-ATIS y servicios de autorización de salida	SITA
14:00	Estado de Implantación ADS-B	FAA
14:30	Implantando el ADS-B y sus beneficios operacionales	SITA
15:00	Habilitando vigilancia: ADS-B MLAT	ATECH

<b>Día 3 – Miércoles, 6 de agosto de 2008</b>		
<b>Hora</b>	<b>Asunto</b>	<b>Conferencista</b>
	<b>Servicio de comunicaciones de datos aire/tierra y vigilancia</b>	
09:00	Consideraciones técnicas para la implantación de un sistema de multilateración especialmente orientado a WAM	ERA
09:30	<i>Preguntas y respuestas</i>	
	<b>Sistema de automatización</b>	
10:00	Actividades de automatización ATM en las regiones CAR/SAM	OACI
10:30	<i>Pausa para el café</i>	
11:00	Estudio de Caso FR-AIS: Como obtener beneficios completos localmente con el servicio y sistema EAD	Frequentis
11:30	Base de datos de servicios de información aeronáutica europea (EAD)	Frequentis
12:00	Proyecto de implantación de automatización en Europa (RADNET)	COMSOFT
12:30	<i>Almuerzo</i>	
13:30	Diseño de Red Integrada Nacional – Estudio de Caso GACA	Frequentis
	<b>Actividades regionales CAR/SAM para la implantación de sistemas CNS/ATM</b>	
14:00	Actividades regionales CAR/SAM para la implantación de sistemas CNS/ATM	Estados CAR/SAM
14:30	<i>Preguntas y respuestas</i>	
15:00	<i>Cierre</i>	