



Organización de Aviación Civil Internacional

Oficina Regional Sudamericana

Seminario/Taller Implantación de Sistemas Avanzados de Vigilancia y Automatización

(Ciudad de Panamá, Panamá, 22 al 25 de septiembre de 2015)

OD/02

Orden del Día No. 2

- SESION 3:** ORIENTACIÓN TÉCNICA Y OPERACIONAL SOBRE TÉCNICAS AVANZADAS DE VIGILANCIA Y AIDC COMO APLICACIÓN DE AUTOMATIZACIÓN - TEMAS AVANZADOS DE VIGILANCIA
- 09:00-09:30 CNS basado en performance, vigilancia y tecnología de nuevos sensores (**Cuq Frederic, THALES**)
- 09:30-10:00 Soluciones de implantación para sistemas avanzados de vigilancia (**Denis Pancorbo, INDRA**)
- a) Sistema ADS-B
 - b) Sistema MLAT/WAM
- 10:00-10:30 Sistemas de Vigilancia – Mejoras operativas y ahorro en costos desde la superficie del aeropuerto hasta el espacio aéreo (**Sergio Martins, SAAB**)
- 10:30-11:00 *Pausa para Café*
- 11:00-11:30 Sistemas avanzados de vigilancia: IACIT Soluciones (**Reinaldo De Campos Goncalves Junior, IACIT**)
- 11:30-12:00 Tecnología ADS B Satelital (**Cyriel Kronenburg, AIREON**)
- 12:00- 12:30 Soluciones avanzadas de vigilancia en las regiones CAR/SAM (**Jean Christophe, INTELCAN**)
- 12:30-13:30 *Pausa para el almuerzo*
- 13:30-14:00 Experiencia de Harris en el sistema SBS en Estados Unidos (**Holmes Liao, HARRIS**)
- 14:00-14:30 Sistemas modernos de vigilancia. Distribución de sistemas puntuales y espaciales (**Iurii Kapoiko, VNIIRA**)
- 14:30-15:00 Integración radar y ADS-B en Brasil (**Edson Gómes, ATECH**)