



7º SEMINARIO LOS SATÉLITES COMO UN ELEMENTO CLAVE PARA LA DEFENSA Y LAS APLICACIONES GUBERNAMENTALES

Santander, 3 al 5 de septiembre de 2014

Salón de Actos de **SODERCAN**
Parque Científico y Tecnológico de Cantabria
C/ Albert Einstein, 4

Dirección del curso:

FERNANDO ORTEGA

MANUEL LOBEIRA
Director General
ACORDE Technologies
Presidente **AMETIC** Cantabria

MIGUEL ÁNGEL REDONDO
Director de Estrategia, Tecnología
e Innovación de **HISDESAT**



PROGRAMA

OBJETIVOS

En esta nueva convocatoria, el reto que preside el espíritu de este foro de encuentro es analizar el presente y planificar para el futuro, con el objetivo de aportar soluciones y explorar nuevas vías para favorecer las comunicaciones y la observación y haciendo foco en las necesidades de nuestras Fuerzas Armadas, tanto a nivel nacional como internacional.

El seminario contará un año más con la participación de importantes expertos y conocedores de este sector, aportando una visión holística del mismo. Incluye el programa la participación de algunos agregados de Defensa procedentes de Brasil y Perú, incorporando así los objetivos del mercado latinoamericano, que constituyen un foco de gran importancia para nuestro país abriendo la puerta a la exportación en el mercado de la defensa.



Las mesas redondas se centrarán en los siguientes temas: el primer día tendrá lugar el encuentro de "SATCOM en entornos de Emergencias"; el jueves se desarrollarán Observación de la Tierra; nuevas aplicaciones para usos gubernamentales y de defensa" y "Necesidades SATCOM para las FAS: Movilidad y alta capacidad". Finalmente, se cerrará con otra dedicada a analizar el "Posicionamiento de España en el ámbito internacional SATCOM para la defensa".

Actuarán como moderadores varios representantes de nuestras Fuerzas Armadas, provenientes de la UME, CIFAS, EMACON y DGAM, entre otros.

El programa refleja el interés que despierta el mercado de comunicaciones seguras por satélite para usos gubernamentales y de defensa, así como las infinitas posibilidades que genera el segmento de observación en un segmento en expansión. Sin olvidar, las grandes capacidades de desarrollo que tenemos en el mercado internacional y en particular, el latinoamericano.

PONENCIAS

- Ana Jalón Valero** Responsable de Producto de Software & Ground en Thales Alenia Space España
- Antonio Cuadrado Rúa** Director de Sistemas Espaciales para España en AIRBUS Defense & Space España
- Antonio Planells Palau** General de Brigada, Jefe División CIS del Estado Mayor de la Armada
- Arturo Alfonso Meiriño** General de Brigada, Subdirector General de Relaciones Internacionales de la DGAM
- Carlos Martínez-Merello Díaz de Miranda** Contralmirante, Jefe DivCIS EMACON y JESPREMAD
- Carlos E. Montesano Benito** Resp. Dpto. de Antenas de AIRBUS Space & Defense España
- Carlos de Salas Murillo** General de Brigada, Jefe de Sistemas C4ISR y Espaciales de la DGAM
- César Muro Benayas** Teniente General, Jefe de la Unidad Militar de Emergencias
- Daniel Carrasco** Jefe de Ingeniería, Observación de la Tierra en INDRA
- Domingo José Molina Pacheco** Teniente Coronel, Jefe de Sistemas CIS de la UME
- Félix Hernanz Beltrán** Teniente Coronel, Tcol. de Transmisiones SDG TIC/DIGENIN
- Fernando García Martínez de Peñalver** Dtor. Espacio y Comunicaciones en INDRA
- Francisco Gan Pampols** General de División, Director del CIFAS
- Francisco José Molina Mena** Director de Ingeniería y Desarrollo de Programas, Sector Defensa y Seguridad Nacional de Telefónica
- Gabriel Iglesias Samperio** Director de Programas, SATCOM Militar en INDRA
- Isaac Domínguez** Director de Estaciones en ISDEFE
- Jacintho Maia Neto** Coronel, Agregado de Defensa y Militar de Brasil en España
- Jairo Alonso Payno** Director de Desarrollo de Producto en ACORDE Technologies
- José Luis Cáceres** Responsable de Desarrollo de Negocio en Thales Alenia Space España
- José Luis Triguero de la Torre** General de División, Jefe de la JSTCIS del Ejército del Aire
- José Manuel Roldán Tudela** General de División, Jefe de la JCISAT del Ejército de Tierra
- José María Cruz Gómez** Jefe de Área, Observación de la Tierra en ISDEFE
- Juan Garcés de Marcilla** Consejero Delegado de Thales Alenia Space España
- Juan Méndez Fariñas** Jefe de Área, Telecomunicaciones y Adquisiciones CIS en ISDEFE
- Juan Antonio de la Torre Valentín** Coronel, Jefe de la JCIRV (Jefatura Conjunta de Inteligencia, Vigilancia y Reconocimiento) del CIFAS.
- Julio B. Vicario Mancho** Responsable Soluciones Satélite, Sector Defensa y Seguridad Nacional en Telefónica
- Manuel Plasencia Miranda** Coronel FAP (Fuerza Aérea del Perú), Agregado Aéreo a la Embajada del Perú en España
- Miguel Ángel García Primo** Director de Operaciones, Nuevos Programas y Desarrollo Comercial en HISDESAT
- Miguel Ángel Panduro** Consejero Delegado de HISDESAT
- Miguel Ángel Redondo** Director de Estrategia, Tecnología e Innovación de HISDESAT
- Ricardo Bardo Torres** Gerente de Programas, Sector de Defensa y Seg. Nacional en Telefónica
- Roberto Peláez Herrero** Teniente Coronel, Jefe Dpto. de Comunicaciones Satélite de la DivCIS EMACOM
- Tomaž Lovrenčič** Director del Centro de Satélites de la Unión Europea

PATROCINADORES



Miércoles 3

9:30–10:00 Recogida documentación.

10:00–10:15 Introducción al curso.

10:15–11:00 **ACORDE.** Jairo Alonso. Director Desarrollo de Producto.

11:00–11:30 Tte. Coronel D. Félix Hernanz Beltrán. Teniente Coronel de Transmisiones: Unidad Telecomunicaciones. Área Tecnologías. SDGTIC. Representante **EDA/OTAN**.

11:30–12:00 Descanso. Café.

12:00–14:00 **Mesa redonda:**
SATCOM: *“Una necesidad en entornos de emergencia”*

Moderador:

Teniente General D. César Muro Benayas. Unidad Militar de Emergencias.

Participantes:

Teniente Coronel D. Domingo José Molina Pacheco. Jefe de Sistemas CIS. Unidad Militar de Emergencias.

AIRBUS Defence & Space España. Carlos E. Montesano. Responsable Departamento Antenas.

Thales Alenia Space España. José Luis Cáceres. Responsable de Desarrollo de Negocio.

Telefónica. Ricardo Bardo Torres. Gerente de Programas. Sector Defensa y Seguridad Nacional.

HISDESAT. Miguel Ángel Redondo. Director de Estrategia, Tecnología e Innovación.

Jueves 4

9:00–11:00 **Mesa redonda:**
“Observación de la Tierra: Nuevas aplicaciones para usos gubernamentales y de defensa”

Moderador:

General de División D. Francisco Gan Pampols. Director de CIFAS.

Participantes:

Coronel Juan de la Torre Valentín. Jefe de la JCIRV del CIFAS, responsable de la explotación de los sistemas espaciales de observación.

Tomaž Lovrenčič. Director del Centro de Satélites de la UE.

AIRBUS Defence & Space España. Carlos E. Montesano. Responsable Departamento Antenas.

INDRA. Daniel Carrasco. Jefe Ingeniería Observación de la Tierra.

ISDEFE. José María Cruz Gómez. Jefe de Área de Observación de la Tierra.

HISDESAT. Miguel Ángel García Primo. Director de Operaciones, Nuevos Programas y Desarrollo Comercial.

11:00–11:30 Descanso. Café.

11:30–14:00 **Mesa redonda:**
“Necesidades SATCOM para las FAS: Movilidad y Alta Capacidad”

Moderador:

Contralmirante Carlos Martínez-Merello Díaz de Miranda. Jefe DIVCIS EMACON y Jefe Sistemas y Programas EMAD.

Participantes:

General de División José Luis Triguero de la Torre. Jefe de la Jefatura de Servicios Técnicos y de Sistemas de Información y Telecomunicaciones (JSTCIS). Ejército del Aire.

General de Brigada Antonio Planells Palau. Jefe División CIS Estado de la Armada.

General de División José Manuel Roldán Tudela. Jefe de los Sistemas de Información, Telecomunicaciones y Asistencia Técnica (JCISAT). Ejército de Tierra.

Telefónica. Julio Benedicto Vicario Mancho. Responsable Soluciones Satélite. Sector Defensa y Seguridad Nacional.

Thales Alenia Space España. Ana Jalón. Responsable de Producto de Software & Ground.

INDRA. José Gabriel Iglesias. Director de Programas, SATCOM Militar.

ISDEFE. Juan Méndez Fariñas. Jefe de Área de Telecomunicaciones y Adquisiciones CIS.

17:30 Visita a la cueva de El Soplao y cena en el Restaurante El Nuevo Molino

Viernes 5

9:30–10:00 **Ponencia:**
Teniente Coronel D. Roberto Peláez Herrero. Jefe del Dpto. de Comunicaciones por Satélite de la DIVCIS EMACON.

10:00–10:30 Coronel Jacintho Maia Neto. Agregado de Defensa y militar de Brasil en España.

10:30–11:00 Coronel Manuel Plasencia. Agregado Aéreo a la Embajada del Perú en España

11:00–11:30 Descanso. Café.

11:30–12:00 **Ponencia:**
“La nueva Jefatura de Sistemas C4ISR y Espaciales de la Subdirección General de Gestión de Programas de la DGAM.”
General de Brigada Carlos de Salas Murillo. Jefe de Sistemas C4ISR y Espaciales de la DGAM.

12:00–14:00 **Mesa redonda:**
“Posicionamiento de España en el ámbito internacional del Sector Espacial de la Defensa”

Moderador:

General de Brigada Arturo Alfonso Meiriño. Subdirector general de relaciones internacionales de la DGAM

Participantes:

AIRBUS Defence & Space España. Antonio Cuadrado. Director de Sistemas Espaciales para España.

HISDESAT. Miguel Ángel Panduro Panadero. Consejero Delegado.

Thales Alenia Space España. Juan Garcés de Marcilla. Consejero Delegado.

Telefónica. Francisco José Molina Mena. Director de Ingeniería y Desarrollo de Programas. Sector Defensa y Seguridad Nacional.

ISDEFE. Isaac Domínguez Santos. Director de Estaciones.

INDRA. Fernando García Martínez Peñalver. Director de Espacio y Comunicaciones.

14:00 **Clausura**

Información

Procedimiento de matrícula

A fin de poder gestionar el aforo, deberán remitirse por e-mail (Santiago.diaz@ameticcantabria.es) los datos indicados en el boletín de inscripción. Junto con la admisión provisional, se informará del número de registro y de los datos de la cuenta bancaria para hacer el ingreso, cuyo justificante será necesario para dar validez a la inscripción

Importe de matrícula:

300 Euros + IVA (150 Euros + IVA para patrocinadores)

La matrícula da derecho a la asistencia al curso, al catering que incluye los cafés de los tres días y al evento social.

Boletín de inscripción

Apellidos.....

Nombre.....

DNI/Pasaporte.....

Dirección

.....Nº.....

Población.....

Municipio.....

Provincia.....C.P.-.....

Correo electrónico.....

Profesión

Centro de trabajo.....