

Comienza en la UIMP el VIII Encuentro HISPASAT sobre Telecomunicaciones Espaciales

- **El encuentro se centra en “Las respuestas del sector satelital a los nuevos retos del mercado de las telecomunicaciones”.**
- **Profesionales del sector aeroespacial y de las telecomunicaciones satelitales buscan soluciones a las nuevas demandas que plantea un mercado cada vez más competitivo.**

Santander, 29 de junio de 2016.- Esta mañana se ha inaugurado en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), en Santander, el VIII Encuentro sobre Telecomunicaciones Espaciales que organiza HISPASAT, el operador español de satélites. Bajo el título “Las respuestas del sector satelital a los nuevos retos del mercado de las telecomunicaciones”, los primeros ejecutivos de las principales compañías del sector, tanto nacionales como internacionales, debaten sobre estos desafíos y buscan soluciones a las nuevas demandas que plantea un mercado cada vez más competitivo.

En el acto de inauguración, la presidenta de HISPASAT, Elena Pisonero, ha señalado que “la aparición de nuevos agentes disruptores desde sectores frontera al satelital hace necesaria una apertura a nuevos planteamientos estratégicos que enriquezcan los servicios de los satélites de telecomunicaciones”.

Según Pisonero, “para dar respuesta a los nuevos retos debemos hacer una profunda reflexión sobre nuestras fortalezas y debilidades y cómo han de trabajarse ambas para que el satélite siga siendo competitivo. Así, hemos de saber potenciar aquellos escenarios en los que somos imbatibles -alta capacidad, cobertura plena, amplia experiencia- mediante un uso cada vez más afinado de las tecnologías a nuestro alcance”.

Elena Pisonero ha añadido que, ante estos desafíos, HISPASAT busca soluciones innovadoras para reforzar la oferta satelital, poniendo el foco en las necesidades de sus clientes. Así, trabaja en el desarrollo de servicios audiovisuales avanzados, como soluciones triple play multipantalla para la distribución de contenidos por satélite en diferentes dispositivos, o la TV en Ultra Alta Definición, campo en el que la compañía es un referente en el sector. Los servicios de movilidad y de conectividad, o las soluciones para situaciones de emergencia y

seguridad, son otros ámbitos en los que HISPASAT está centrando sus esfuerzos en innovación.

HISPASAT organiza este Encuentro con el objetivo de reunir y dialogar con los representantes de todo el sector satelital, dentro y fuera de España, lo que supone una excelente oportunidad para asentar las bases para el avance de la industria espacial española.

Durante las sesiones de la mañana de hoy, los representantes de distintas empresas de nuestro país y de los principales fabricantes internacionales de satélites han examinado diversas posibilidades para hacer más competitivos los satélites de telecomunicaciones, reduciendo sus dimensiones, analizando cómo poder aplicar la ley de Moore a las cargas útiles o mejorando su proceso de construcción para hacerlos más flexibles, eficientes y ligeros.

En las mesas de mañana, día 30, se debatirá acerca de los nuevos avances tecnológicos en el ámbito del segmento terreno de usuario y las novedades en las plataformas de satélite y en su segmento terreno de control. La última sesión, que reúne a los principales lanzadores de satélites, se centrará en su contribución a la competitividad de las telecomunicaciones espaciales.

Acerca del Grupo HISPASAT

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR. El Grupo es líder en la difusión y distribución de contenidos en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). HISPASAT provee también servicios de banda ancha por satélite y otras soluciones de valor añadido a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.