

HISPASAT liderará la sesión sobre el sector espacial en South Summit 2015

- **Elena Pisonero, presidenta de HISPASAT, moderará una mesa redonda sobre la innovación y los desafíos en el sector aeroespacial.**
- **La sesión será inaugurada por Gwynne Shotwell, presidenta de SpaceX, y reunirá a representantes de compañías tan avanzadas como Airbus, SSL y Zero2infinity.**

Madrid, 30 de septiembre de 2015.- HISPASAT, el operador español de telecomunicaciones por satélite, liderará la sesión “Space Odyssey”, organizada en el marco de la conferencia South Summit, que tendrá lugar entre el 7 y el 9 de octubre en la Plaza de Toros de Las Ventas (Madrid).

HISPASAT combina su conocimiento del sector espacial con un sólido compromiso con la innovación en las telecomunicaciones por satélite, y por ello ha querido sumarse a una iniciativa como South Summit, que busca dotar de un mayor impulso a emprendedores con propuestas novedosas capaces de renovar el panorama empresarial y de dar respuesta a los nuevos desafíos de la sociedad digital. En la actualidad, HISPASAT trabaja en soluciones innovadoras para el diseño de sus satélites, así como en las aplicaciones y servicios más avanzados para sus clientes en ámbitos como la Ultra Alta Definición, las conexiones en movilidad o la distribución multipantalla de contenidos.

La sesión dedicada al sector aeroespacial inaugura el programa de South Summit y en ella se analizarán los movimientos disruptivos que se están conformando en el ámbito de las comunicaciones espaciales, así como el horizonte de innovación que se abre ante un sector tradicionalmente a la vanguardia tecnológica como es el de los satélites de telecomunicaciones, que se encuentra ahora en un momento de efervescencia ante las nuevas demandas del mercado y la vertiginosa velocidad de los avances que se producen. Además, se planteará la capacidad de las empresas emprendedoras europeas y latinoamericanas para aprovechar esta oportunidad de crecimiento.

La presidenta de HISPASAT, Elena Pisonero, será la encargada de moderar la mesa redonda “Future of connectivity: What can we expect from Space Exploration 6.0”, que contará con la participación de la presidenta y COO de SpaceX, Gwynne Shotwell; el vicepresidente de Estrategia y Desarrollo de Space Systems Loral (SSL), Matteo Genna; el director de Proyectos Avanzados de Telecomunicaciones de Airbus D&S, Space Systems, Pierre-François Delval; y

el COO de Zero2Infinity, Dimitris Bountolos. Previamente, Gwyne Shotwell introducirá la sesión con una charla titulada “What the future will look like”.

Acerca de South Summit

South Summit es el encuentro líder sobre emprendimiento del sur de Europa, orientado a mostrar al mundo el talento, la innovación y las oportunidades procedentes del Sur. Nuestra misión es agrupar las más importantes innovaciones procedentes del sur de Europa, Latinoamérica y Mediterráneo para conectarlas con las empresas más punteras en innovación y emprendimiento de dichas regiones. Este proceso se realiza por medio de South Summit, un encuentro anual para los mayores talentos del sur de Europa y América Latina. Con más de 7.000 asistentes en su última edición, incluyendo 3.500 emprendedores y 450 inversores, South Summit se ha convertido en uno de los eventos para startups más importantes de Europa.

www.southsummit.co

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.

www.hispasat.com