

HISPASAT e Intelsat extienden su colaboración en 55,5° Oeste

- **Ambos operadores mantendrán en dicha posición los satélites Galaxy 11 de Intelsat y Amazonas 1 de HISPASAT hasta finales de 2015.**
- **En el futuro se acuerda un uso compartido de la capacidad en banda Ku sobre Brasil del satélite Intelsat 34, cuyo lanzamiento está previsto para la segunda mitad de 2015, proporcionando crecimiento y continuidad en los servicios a ambas compañías en la posición orbital 55,5° O.**

Madrid y Luxemburgo, 20 de octubre de 2014.- HISPASAT, el operador español de telecomunicaciones por satélite, e Intelsat (NYSE: I), el principal proveedor de servicios satelitales a nivel mundial, han especificado los detalles de la explotación conjunta de sus capacidades satelitales en la posición orbital 55,5° Oeste. Este acuerdo, que ha permitido a ambas compañías afianzar su posicionamiento en Latinoamérica, se consolida ahora a largo plazo para que los dos operadores puedan crecer en esta posición orbital y ofrecer nuevos servicios, especialmente servicios de DTH.

Desde junio de 2014, el satélite Amazonas 1 de HISPASAT se ha unido al Galaxy 11 de Intelsat, reforzando la capacidad y expandiendo los recursos disponibles para un sector de crecimiento acelerado como es el de las plataformas de DTH que operan en esa región, entre las que se incluye el operador brasileño de televisión de pago GVT. A largo plazo, HISPASAT ha adquirido capacidad en el satélite que sustituirá al Galaxy 11, el Intelsat 34, que será puesto en órbita en la segunda mitad de 2015. Así, HISPASAT e Intelsat cooperarán en 55,5° Oeste para continuar impulsando esta importante comunidad de vídeo en la región.

Según Stephen Spengler, presidente y director comercial de Intelsat, “nuestra colaboración con HISPASAT, que iniciamos a principios de este año, ha sido fundamental para dar el empuje necesario al ámbito audiovisual desde esta posición orbital. Su presencia en esta posición mediante el Amazonas 1 ahora y en el Intelsat 34 en el futuro ha reforzado los posicionamientos de ambos en la región.”

“La extensión de nuestro acuerdo en el medio y largo plazo dará mayor seguridad a nuestros clientes sobre la continuidad de los servicios que estamos prestándoles desde 55,5°O”, ha dicho Carlos Espinós, consejero delegado de HISPASAT. “Para HISPASAT, este acuerdo es un claro ejemplo de gestión eficiente de los recursos espaciales, tanto de las posiciones



orbitales como de los satélites. Este acuerdo colaborativo nos permitirá a las dos compañías optimizar la utilización de nuestros respectivos activos y ampliar las posibilidades de negocio de manera eficiente”, concluyó.

Acerca de Intelsat

Intelsat S.A. (NYSE: I) es el proveedor líder de servicios por satélite a nivel mundial y presta soluciones de conectividad de alto rendimiento para medios de comunicación, infraestructuras de banda ancha fija y móvil, empresas y gobiernos, así como aplicaciones militares. La infraestructura de satélite, telepuerto y fibra de Intelsat es única en la industria y establece el estándar para transmisiones de vídeo y servicios de banda ancha. Desde la globalización de contenidos y la proliferación del HD hasta la expansión de redes de telefonía móvil y el acceso a la banda ancha inalámbrica, Intelsat crea valor añadido para sus clientes mediante soluciones creativas basadas en sistemas de telecomunicaciones espaciales. Imagina... Conecta... Transforma... con Intelsat, que en 2014 celebra su 50 aniversario como líder en la industria espacial. Para más información, visite www.intelsat.com.

El Grupo HISPASAT

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde la brasileña HISPAMAR comercializa sus servicios en Latinoamérica. 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 es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.