

PRESS RELEASE

SES ASTRA FIRMA UN ACUERDO DE CAPACIDAD A 31,5 GRADOS ESTE

InSat utilizará un transpondedor en el satélite ASTRA 2C

Luxemburgo, 30 de Julio de 2009 – SES ASTRA, una compañía del grupo SES (Euronext París y Bolsa de Luxemburgo: SESG), ha anunciado hoy la firma de un nuevo contrato para capacidad satelital en la posición orbital 31,5 grados Este. El proveedor de servicios satelitales alemán InSat utilizará un transpondedor en el satélite ASTRA 2C para suministrar servicios de conexión a la red troncal IP (backbone) a pequeñas y medianas empresas en Oriente Medio y en la región del Cáucaso. Además de la capacidad satelital, SES ASTRA también proporcionará servicios de uplink (enlace ascendente) desde sus instalaciones en Luxemburgo.

31,5 grados Este es la nueva posición orbital de SES ASTRA para los mercados de Europa del Este y Oriente Medio, incluido el Cáucaso. Desde el mes de junio, SES ASTRA ofrece 24 transpondedores a 31,5 grados Este en el satélite ASTRA 2C. InSat es el segundo cliente que contrata capacidad en el ASTRA 2C elevando el número total de transpondedores contratados a cinco.

Alexander Oudendijk, Chief Commercial Officer de SES ASTRA, comentó: "Estamos muy satisfechos de haber firmado este acuerdo de capacidad satelital con InSat porque demuestra la constante confianza de los clientes en nuestros servicios. El rápido crecimiento del ASTRA 2C prueba la fuerte demanda de capacidad satelital en Europa del Este, Oriente Medio y el Cáucaso, y confirma nuestra decisión de convertir la de 31,5 grados en la nueva posición orbital para esta región".

Valentin Gurinovich, CEO de InSat, dijo: "InSat ofrece servicios de conexión a la red troncal IP por satélite a Proveedores de Servicios de Internet (ISPs) y otros clientes corporativos. Hemos elegido SES ASTRA porque su satélite ASTRA 2C proporciona una cobertura excelente para la región a la que queremos dirigirnos y permite a nuestros clientes recibir nuevos servicios con una pequeña antena de 60 cm. El acuerdo con SES ASTRA, por tanto, es ideal para alcanzar nuestro objetivo de superar la brecha digital en países y regiones con infraestructuras de telecomunicaciones subdesarrolladas."

Para más información:

Markus Payer
SES ASTRA
+ 352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

Ana López
SES ASTRA Ibérica
+34 91 411 17 46
ana.lopez@ses-astra.com

Sobre SES ASTRA

www.ses-astra.com

SES ASTRA es el principal sistema de satélites Direct-to-Home (DTH) en Europa. La flota de ASTRA actualmente cuenta con 14 satélites de ASTRA y 2 de SIRIUS. El Sistema de Satélites en su conjunto proporciona servicios de transmisión directa y por cable a 122 millones de hogares, transmitiendo más de 2500 canales analógicos y digitales de televisión y radio. SES ASTRA asimismo proporciona servicios satelitales multimedia, de Internet y de telecomunicaciones a empresas, organismos públicos y sus agencias. Con casi 80 canales de Alta Definición (HD) disponibles a través de sus satélites hoy en día, ASTRA y SIRIUS representan la plataforma de HDTV más importante en Europa. Las principales posiciones orbitales de ASTRA y SIRIUS son 19.2º Este, 28.2º Este y 23.5º Este, 5º Este y 31.5º Este.

SES ASTRA es una compañía del Grupo SES (Euronext París y Bolsa de Luxemburgo: SESG). SES es propietario de dos operadores de satélites líderes en su mercado: SES ASTRA en Europa y SES AMERICOM-NEW SKIES que proporciona conectividad y cobertura globales. La compañía posee además el 90 por ciento de SES SIRIUS en Europa y cuenta con participaciones estratégicas en Ciel en Canadá y Quetzsat en México. SES provee soluciones de comunicación satelital a través de su flota de 40 satélites en 26 posiciones orbitales en todo el mundo. Para más información sobre SES: www.ses.com

Sobre InSat

El operador alemán InSat ofrece servicios de conexión a la red troncal IP por satélite a Proveedores de Servicios de Internet y otros clientes corporativos en Rusia y sus países vecinos, Asia Central y Oriente Medio. La compañía quiere superar la brecha digital en países y regiones con infraestructuras de telecomunicaciones subdesarrolladas. Bajo la marca hi-stream®, InSat ofrece servicios de Internet para usuarios finales. Hi-stream® es un sistema de acceso a Internet de alta velocidad unidireccional basado en DVB S2 y proporciona una solución para garantizar la conectividad en caso de malas condiciones del tiempo. El servicio funciona con una tarjeta para ordenador o la misma caja hi-stream®-Box, un nuevo estándar en el mercado de Internet en banda ancha.