



PRESS RELEASE

SES ASTRA ENCARGA UN NUEVO SATÉLITE A ASTRIUM

El ASTRA 1N tiene previsto su lanzamiento en 2011

Betzdorf (Luxemburgo), 15 de Julio de 2008. - SES ASTRA, una compañía del Grupo SES (Euronext París y Bolsa de Luxemburgo: SESG) ha anunciado hoy la adjudicación de la construcción de un nuevo satélite, el ASTRA 1N, al fabricante Europeo de satélites Astrium. Este satélite se lanzará en 2011 y estará posicionado en la primera posición orbital de ASTRA a 19,2º Este. Estará dirigido principalmente a los mercados alemán, francés y español y proporcionará a los clientes capacidad satelital de reserva y operatividad continua en esta posición orbital clave. El ASTRA 1N tendrá 55 transpondedores con cobertura pan-europea, y operará en banda Ku. Su vida estimada es de 15 años.

El ASTRA 1N se construirá en una plataforma Eurostar E3000, la última versión de la serie Eurostar de Astrium que ha demostrado ser extremadamente fiable en servicios comerciales. 11 plataformas Eurostar E3000 están actualmente operativas en órbita, y se han pedido otras 13. Después del ASTRA 2B, 1M y 3B, el ASTRA 1N es el cuarto satélite de ASTRA que será fabricado por Astrium.

SES ASTRA actualmente opera cinco satélites a 19,2 grados Este (ASTRA 1F, 1G, 1H, 1KR y 1L), y las 120 frecuencias en banda Ku que están disponibles en esta posición orbital. El ASTRA 1KR y el ASTRA 1L se lanzaron en los últimos dos años. El lanzamiento del ASTRA 1M está previsto para finales de este año. Con la llegada del ASTRA 1N, SES ASTRA continuará operando todas las 120 frecuencias y transpondedores a 19,2 grados Este en cuatro satélites (ASTRA 1KR, 1L, 1M, 1N), a la vez que ofrece capacidad intersatelital de reserva. El ASTRA 1N reemplazará inicialmente el ASTRA 1G, que estará entonces disponible para su utilización en otras posiciones orbitales dentro de la flota de satélites.

“La compra del ASTRA 1N representa otro hito importante en nuestra estrategia de seguir invirtiendo en nuestro negocio principal, y reforzar las prestaciones y la eficiencia de nuestra flota,” comentó Ferdinand Kayser, Presidente y Chief Executive Officer de SES ASTRA. “Con el ASTRA 1N, completaremos nuestro exhaustivo programa de reemplazo en nuestra primera posición orbital a 19,2 grados Este y habremos renovado completamente nuestra flota en esa posición, y así poder mantener en la próxima década la alta calidad de servicio al cliente. Esto nos permitirá al mismo tiempo seguir respondiendo a la fuerte demanda de capacidad digital y de Alta Definición, y proporcionar potencial de crecimiento significativo a los mercados clave en Europa.”

“Estamos muy satisfechos de haber elegido Astrium, un fabricante con un historial probado, y estamos deseando empezar a trabajar con sus cualificados equipos técnicos en este proyecto,” afirmó Martin Halliwell, Presidente de SES ENGINEERING, que supervisa el procedimiento de adquisición de los satélites de SES.

“Estamos extremadamente contentos que SES, cliente de larga fecha de Astrium, haya vuelto a depositar su confianza en la serie Eurostar E3000 con este pedido,” comentó Evert Dudok, CEO de Astrium Satellites. “Compartimos una visión común de la excelencia técnica y deseamos seguir manteniendo la excelente colaboración establecida entre nuestros

equipos, recientemente con el ASTRA 1M, preparado para el lanzamiento a finales de este año y con el ASTRA 3B que está actualmente en producción. “

Para más información por favor contactar con:

Para SES ASTRA:

Markus Payer
+ 352 710 725 500

markus.payer@ses-astra.com

Ana López
+ 34 91 411 17 46

ana.lopez@ses-astra.com

Para Astrium:

Matthieu Duvelleroy (Astrium France)	+33 (0) 1 77 75 80 32
Jeremy Close (Astrium UK)	+44 (0)1 438 77 3872
Mathias Pikelj (Astrium Germany)	+49 (0) 162 29 49 666
Francisco Lechón (Astrium Spain)	+34 91 586 37 41

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 117 millones de hogares, transmitiendo un total de 2295 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 37 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 19.2° Este, 28.2° Este y 23.5° Este, 5° Este y 31.5° Este.

SES ASTRA es propiedad del Grupo SES (Euronext París y Bolsa de Luxemburgo: SESG). SES es propietario de tres operadores de satélites líderes en su mercado: SES ASTRA en Europa, SES AMERICOM en Estados Unidos y SES 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 38 satélites en 25 posiciones orbitales en todo el mundo. Para más información sobre SES: www.ses.com

Sobre Astrium

Astrium, una subsidiaria totalmente participada por EADS, se dedica a proporcionar servicios y sistemas espaciales civiles y de defensa. En 2007, Astrium obtuvo una facturación de 3,5 billones de Euros y 12.000 empleados en Francia, Alemania, el Reino Unido, España y los Países Bajos. Sus tres principales áreas de actividad son Astrium Space Transportation para lanzaderas e infraestructura orbital, Astrium Satellites para aeronaves y segmento terrestre y su subsidiaria totalmente participada Astrium Services para el desarrollo y entrega de servicios satelitales. EADS es líder global en servicios aeroespaciales, de defensa y servicios relacionados. En 2007, EADS generó ingresos por valor de 39,1 billones de Euros y empleó una mano de obra de más de 116. 000 personas. Para más información: www.astrium.eads.net.