

NOTA DE PRENSA

Cabo Cañaveral, 21 de Abril de 2006

EL SATÉLITE ASTRA 1KR SE HA LANZADO CON ÉXITO

El nuevo satélite se encuentra en la posición orbital a 19.2° Este / Capacidad de reserva / Canales de TV de Alta Definición

SES ASTRA, una compañía del grupo SES GLOBAL (Euronext París y Bolsa de Luxemburgo: SESG), se complace en anunciar que su nuevo satélite ASTRA 1KR se ha lanzado en órbita con éxito. El ASTRA 1KR alcanzó el espacio a bordo de un cohete Atlas V desde cabo Cañaveral, Florida, ayer por la noche a las 16.27 hora local – 22.27 CET. El satélite será llevado a su posición orbital final en los próximos días y estará disponible comercialmente a finales del mes de Junio de este año, después de pasar extensas pruebas en órbita.

El satélite ASTRA 1KR será colocado a 19.2° Este, la principal posición orbital de ASTRA para ofrecer servicios de transmisión a Europa Continental, y emitirá también canales de TV de Alta Definición. Con su flota de satélites ASTRA llega a 107 millones de hogares en Europa.

“Estamos orgullosos y satisfechos que la misión del ASTRA 1KR haya sido un éxito”, afirma Ferdinand Kayser, Presidente y CEO de SES ASTRA. “El ASTRA 1KR beneficiará a nuestros clientes, reforzará nuestra segura combinación inter-satelital y proveerá una importante capacidad de reemplazo para los satélites ASTRA 1B y ASTRA 1C. El éxito de la misión del ASTRA 1KR es un hito en la historia de nuestra compañía y muestra que hemos fortalecido la fructuosa cooperación con nuestros partners del lanzamiento, Lockheed Martin Commercial Space Systems e International Launch Services.”


“Esta ha sido una misión especialmente importante para ILS y nuestro cliente, SES ASTRA,” comenta Mark Albrecht, Presidente de ILS. “Ha sido nuestro centésimo lanzamiento, así como una oportunidad de incorporar un valioso cliente a la excelencia del Atlas.”

Para mayor información:

Markus Payer
SES ASTRA
+352 021 212 340 (Floride)
markus.payer@ses-astra.com

Marie-Cécile Martin-Gruffy
SES ASTRA
+352 710 725 721 (Luxembourg)
marie-cecile.martin-gruffy@ses-astra.com

Sobre SES ASTRA www.ses-astra.com



El Sistema de Satélites ASTRA es el principal sistema de satélites Direct-to-Home (DTH) en Europa, proporcionando servicios a más de 107 millones de hogares de forma directa y a través de redes de cable. La flota de ASTRA actualmente cuenta con 13 satélites, transmitiendo más de 1600 canales analógicos y digitales de televisión y radio, así como servicios de Internet y multimedia. Las dos posiciones orbitales principales de ASTRA para servicios de recepción directa (DTH) son 19,2° Este y 28,2° Este. Servicios profesionales, tales como Direct-to-cable (DTC), Satellite Newsgathering (SNG) y de uso ocasional, se transmiten desde la posición orbital de 23,5°

SES ASTRA es propiedad del Grupo SES GLOBAL (SES GLOBAL cotiza en las Bolsas de París (Euronext) y de Luxemburgo: SESG). SES GLOBAL es propietario de tres operadores de satélites líderes en su mercado: SES ASTRA en Europa, SES AMERICOM en Estados Unidos y New Skies Satellites en otras regiones más allá de Norteamérica y Europa. La compañía cuenta además con participaciones estratégicas en AsiaSat en Asia, Star One en Latinoamérica, SES Sirius en Europa, Ciel en Canada y Quetsat en México. Americom Government Services provee soluciones de redes y banda ancha al gobierno de los Estados Unidos y sus contratistas. SES GLOBAL provee soluciones de comunicación satelital a través de su flota de 43 satélites en todo el mundo.

Para más información sobre SES GLOBAL: www.ses-global.com

Sobre ILS (www.ilslaunch.com)

ILS es el líder mundial en servicios de lanzamiento, ofreciendo los dos mejores sistemas de la industria: Atlas y Proton. Estos vehículos han demostrado fiabilidad y flexibilidad y, por tanto, son la solución preferida entre los operadores de satélite en todo el mundo. ILS se constituyó en 1995 y tiene su sede en McLean, Va, en la periferia de Washington D.C..

Sobre Lockheed Martin (www.lockheedmartin.com)

Con sede en Bethesda, Md., Lockheed Martin tiene alrededor de 135.000 empleados en todo el mundo y su actividad principal se centra en la investigación, diseño, desarrollo, fabricación e integración de avanzados sistemas de tecnología, productos y servicios. El grupo realizó una cifra de negocio de 35.5 mil millones de dólares en 2004.