

## **SES ASTRA lanzará ASTRA 1KR en un cohete Atlas en 2006**

SES ASTRA, una compañía del grupo SES GLOBAL (Euronext Paris y Bolsa de Luxemburgo: SESG), lanzará su nuevo satélite ASTRA 1KR en un cohete Atlas V desde International Launch Services (ILS), una joint-venture de Lockheed Martín (NYSE:LMT). El lanzamiento está previsto para abril de 2006 desde Cabo Cañaveral, Florida, y es la primera misión de Atlas para SES ASTRA, cliente desde hace mucho tiempo de ILS. ILS ofrece los servicios de lanzamiento en el cohete Atlas de Lockheed Martín y en el vehículo Proton construido por Khrunichev a operadores de satélite en todo el mundo.

ASTRA 1KR es uno de los dos satélites de ASTRA cuyo lanzamiento está previsto para el 2006, junto al lanzamiento del ASTRA 1L, previsto para el cuarto trimestre. El ASTRA1KR se une a los siete satélites de ASTRA que se encuentran actualmente en la posición orbital a 19.2º Este y operará como satélite de reemplazo para capacidad existente en esta posición orbital, posibilitando la reorganización de los recursos existentes dentro del peculiar esquema de SES ASTRA de redundancia y seguridad para los clientes. Para la misión del ASTRA 1KR está previsto un vehículo de Atlas V-411.

Martín Halliwell, Chief Technology Officer, comentó: "Es la primera vez que SES ASTRA elige un cohete Atlas para el lanzamiento de un nuevo satélite. Gracias a la grande experiencia que las otras empresas del grupo SES han tenido con Atlas y nuestra propia relación con el equipo ILS desde hace mucho tiempo, estamos convencidos que el lanzamiento será un éxito."

El Presidente de ILS, Marc Albrecht, añadió: "Nos sentimos orgullosos de que SES ASTRA se una a los numerosos clientes de Atlas. Desde mediados de 1993, el grupo Atlas ha conseguido una fiabilidad del 100 por ciento en el lanzamiento de cargas, tanto gubernamentales como comerciales."

Para más información por favor contactar con:

Markus Payer  
SES ASTRA  
Tel. + 352 710 725 500  
[markus.payer@ses-astra.com](mailto:markus.payer@ses-astra.com)

Fran Slimmer  
International Launch Services  
Tel. + 1-571-633-7462  
[fran.slimmer@imco.com](mailto:fran.slimmer@imco.com)

Ana López  
ASTRA Marketing Ibérica  
Tel. +34 91 4111746  
[ana.lopez@ses-astra.com](mailto:ana.lopez@ses-astra.com)

### **Sobre SES ASTRA**

[www.ses-astra.com](http://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 103 millones de hogares de forma directa y a través de redes de cable. La flota de ASTRA actualmente cuenta con 13 satélites, transmiten más de 1400 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 19,2º Este y 28,2º Este. Servicios profesionales, tales como Direct-to-cable (DTC), Satellite Newsgathering (SNG) y de uso ocasional, se transmiten desde la posición orbital de 23,5º Este.

SES ASTRA es propiedad del grupo SES GLOBAL (SES GLOBAL cotiza en las Bolsas de París (Euronext) y de Luxemburgo : SESG). SES GLOBAL es fruto de la unión de ASTRA en Europa y SES AMERICOM en Estados Unidos. La compañía cuenta además con participaciones estratégicas en otros sistemas de satélite de otras partes del mundo: AsiaSat en Asia, Star One y Nahuelsat en Latinoamérica y NSAB en Europa. Para más información sobre SES GLOBAL: [www.ses-global.com](http://www.ses-global.com)

### **Sobre ILS**

[www.ilslaunch.com](http://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..

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.