

PRESS RELEASE

EL SATÉLITE ASTRA 1L SE HA LANZADO CON ÉXITO

Nuevo satélite de ASTRA en la principal posición orbital a 19.2° Este / Capacidad para Reino Unido e Irlanda / Amplia cobertura / Canales de HDTV

Kourou (Guyana Francesa), 5 de Mayo de 2007. – SES ASTRA, una compañía del grupo SES (Euronext Paris y Bolsa de Luxemburgo: SESG), se complace en anunciar que su nuevo satélite ASTRA 1L se ha lanzado en órbita con éxito. El ASTRA 1L alcanzó el espacio a bordo de un cohete Ariane 5 ECA desde Kourou, Guyana Francesa, esta noche a las 19.29 hora local (0.29 del 5 de Mayo CET). El satélite será llevado a su posición orbital final en las próximas semanas y estará disponible comercialmente a principios del mes de Julio de este año después de pasar extensas pruebas en órbita.

El ASTRA 1L será colocado a 19.2° Este, la principal posición orbital de ASTRA para ofrecer servicios de transmisión a Europa continental, y emitirá también el creciente número de canales de TV de Alta Definición (HD). La flota de satélites de SES ASTRA proporciona servicios audiovisuales de calidad a más de 109 millones de hogares Europeos.

“Estamos orgullosos y satisfechos que el lanzamiento del ASTRA 1L haya sido un éxito”, afirma Ferdinand Kayser, Presidente y CEO de SES ASTRA. “El ASTRA 1L nos permitirá desplazar nuestro satélite ASTRA 2C desde la posición orbital de 19.2° Este hasta la de 28.2° Este para satisfacer la importante demanda de capacidad de los mercados de Reino Unido e Irlanda. Asimismo extenderá la cobertura desde las Islas Canarias, al oeste, hasta la frontera Rusa, al este, y nos permitirá reforzar aún más nuestro peculiar esquema de redundancia en órbita. El éxito del lanzamiento del ASTRA 1L representa un hito para SES ASTRA y muestra que hemos reforzado nuestra fructuosa cooperación con nuestros socios de lanzamiento, Lockheed Martin Commercial Space Systems que construyó el satélite y Arianespace, responsable del lanzamiento.”

Las fotos del lanzamiento están disponibles en www.arianespace.com y a través de AFP, Reuters, EPA, AP, Service de Presse Kyodo, en Europa a través de AFP, ANP, ANSA, APA, Belga, DPA, EFE, Keystone, Lusa, Pressebild, y en Japón a través de JIJ press.

Para mayor información:

Markus Payer
SES ASTRA
+352 621 212 340 (Kourou)
markus.payer@ses-astra.com

Sobre SES ASTRA www.ses-astra.com

SES ASTRA es el principal sistema de satélites Direct-to-Home (DTH) en Europa, proporcionando servicios a más de 109 millones de hogares de forma directa y a través de redes de cable. La flota de ASTRA actualmente cuenta con 12 satélites, transmitiendo 1864 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 26 canales de Alta Definición (HD) disponibles a través de sus satélites hoy en día, ASTRA es la plataforma de HDTV

más importante en Europa. Las principales posiciones orbitales de ASTRA son 19.2° Este, 28.2ª Este y 23.5° 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 cuenta además con participaciones estratégicas en SES Sirius en Europa, Ciel en Canadá y Quetsat en México. SES provee soluciones de comunicación satelital a través de su flota de 36 satélites en 25 posiciones orbitales en todo el mundo.

Para más información sobre SES: www.ses.com