

NOTA DE PRENSA

EL SATÉLITE ASTRA 3B SE HA LANZADO CON ÉXITO

Nuevo satélite a 23,5 grados Este para proporcionar servicios a Europa y Oriente Medio

Luxemburgo/Kourou (Guayana Francesa), 25 de Mayo de 2010. – SES ASTRA, una compañía del Grupo SES (Euronext París y Bolsa de Luxemburgo: SESG), ha anunciado que su nuevo satélite ASTRA 3B se ha lanzado con éxito. El ASTRA 3B alcanzó el espacio a bordo de un cohete Ariane 5 desde Kourou, Guayana Francesa, el 21 de Mayo a las 19:01 hora local (0:01 horas del 22 de Mayo, CET). El satélite será llevado a su posición orbital final en las próximas semanas y estará disponible comercialmente en el mes de Junio, después de pasar extensas pruebas en órbita.

El satélite ASTRA 3B se posicionará a 23,5 grados Este. Proporcionará servicios de recepción directa (DTH) al Benelux y a Europa del Este y servirá redes públicas y privadas de comunicación por satélite en toda Europa y Oriente Medio. El satélite permitirá a SES ASTRA extender su cobertura geográfica y el servicio a los clientes y ofrecer servicios de recepción directa de TV desde España hasta el Mar Negro. Asimismo permitirá a SES ASTRA seguir optimizando la utilización del espectro a 23,5 grados Este. El ASTRA 3B se unirá al ASTRA 3A y posibilitará la utilización de los satélites ASTRA 1E y ASTRA 1G para otras misiones. El ASTRA 1E y el ASTRA 1G están actualmente posicionados a 23,5 grados Este.

El ASTRA 3B ha sido construido por Astrium en Toulouse, Francia, utilizando una plataforma Eurostar E3000. El satélite pesó alrededor de 5.500 kilogramos en el momento del lanzamiento y tiene una carga de 60 transpondedores en banda Ku y 4 en banda Ka (después de los primeros cinco años tendrá 56 transpondedores en banda Ku y 4 en banda Ka). La flota de satélites de SES ASTRA proporciona emisiones de alta calidad a 125 millones de hogares Europeos y llega a 3,5 millones de hogares con TV desde 23,5 grados Este.

“El éxito del lanzamiento del ASTRA 3B es otro hito importante en la estrategia de desarrollo y despliegue de nuestra flota de satélites y de asegurar potencial adicional de crecimiento,” comentó Ferdinand Kayser, Presidente y CEO de SES ASTRA. “Hemos experimentado ya una fuerte demanda de capacidad adicional por parte de nuestros clientes y pre-reservado un número significativo de transpondedores antes del lanzamiento. Esto demuestra las altas expectativas de nuestros clientes y su constante demanda de capacidad de ASTRA.”

Fotos del lanzamiento estarán disponibles en www.arianespace.com y a través de AFP, Reuters, EPA, AP, Kyodo News, en Europa a través de AFP, ANP, ANSA, APA, Belga, DPA, EFE, Keystone, Lusa, Pressebild, y en Japón a través de JIJ press.

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 15 satélites. El Sistema de Satélites ASTRA proporciona servicios de transmisión directa y por cable a más de 125 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 más de 120 canales de Alta Definición (HD) disponibles a través de sus principales posiciones orbitales, ASTRA representa la plataforma de HDTV más importante en Europa. Las principales posiciones orbitales de ASTRA son 19.2º Este, 28.2º Este y 23.5º Este, 5º Este y 31.5º Este.

Sobre SES

SES ASTRA es una compañía del Grupo SES (Euronext París y Bolsa de Luxemburgo: SESG). SES es propietario de los operadores de satélites líderes en el mercado SES ASTRA y SES WORLD SKIES y cuenta con participaciones en Ciel en Canadá y Quetzsat en México, así como una participación estratégica en la infraestructura de satélites O3b Networks. SES provee soluciones de comunicación satelital a través de su flota de 43 satélites en 26 posiciones orbitales. Para más información sobre SES: www.ses.com