

PRESS RELEASE

EL NUEVO SATÉLITE ASTRA 1L, LISTO PARA ENTRAR EN FUNCIONAMIENTO

Todas las pruebas se han completado con éxito/ El ASTRA 1L ya está colocado a 19,2° Este / La reorganización de la flota refuerza los servicios y la oferta para los clientes de SES ASTRA, sobre todo en el Reino Unido e Irlanda

Betzdorf (Luxemburgo), 11 de Julio de 2007. – SES ASTRA, compañía del grupo SES (Euronext Paris y Bolsa de Luxemburgo: SESG), ha anunciado hoy que su nuevo satélite ASTRA 1L ha sido colocado con éxito en su posición orbital final a 19,2° Este y está listo para iniciar operaciones comerciales. El satélite, que se lanzó desde Kourou, Guayana Francesa, el pasado 5 de Mayo, ha finalizado las correspondientes pruebas en órbita de hardware y funcionales de emisión a bordo. El ASTRA 1L ha sido construido por Lockheed Martin.

El ASTRA 1L proporcionará servicios de recepción directa (DTH) a Europa continental y reforzará aún más la flota de ASTRA en su principal posición orbital a 19,2° Este. El nuevo satélite permitirá a SES ASTRA desplazar el satélite ASTRA 2C desde 19,2° Este hasta 28,2° Este, para dar servicio a los dinámicos mercados de Reino Unido e Irlanda. Asimismo el ASTRA 1L reforzará las operaciones de los transpondedores en banda Ka a 19,2° Este utilizando los transpondedores en banda Ka del ASTRA 1H como backup.

Con esta reorganización de su flota de satélites, SES ASTRA puede ofrecer 16 transpondedores adicionales en el ASTRA 2C, de los cuales por lo menos 10, se utilizarán para servicios de recepción directa en el Reino Unido e Irlanda y los restantes se destinarán a otros servicios en toda Europa. Además, el desplazamiento del ASTRA 2C permitirá una reordenación de los transpondedores entre los distintos satélites posicionados a 28,2° Este, activando así otros 8 transpondedores del haz orientable del ASTRA 2B, actualmente posicionado en África Occidental, y aumentando de este modo, el número de transpondedores en ese haz de 8 a 16. Además, el esquema de redundancia inter-satelital a 28,2° Este se reforzará porque el ASTRA 2C proporcionará capacidad de reserva para el ASTRA 2^a, 2B y 2D. El desplazamiento del ASTRA 2C está previsto para el tercer trimestre de este año.

A todo esto hay que sumar que el satélite ASTRA 1L permitirá a SES ASTRA llevar el ASTRA 1E desde 19,2° Este hasta 23,5° Este, reforzando así esta posición orbital para los servicios de recepción directa (DTH) en toda Europa.

“Estamos muy satisfechos de poder ofrecer a nuestros clientes mejores y más variados servicios con la activación del ASTRA 1L”, comentó Ferdinand Kayser, Presidente y CEO de SES ASTRA. “El nuevo satélite nos permitirá reorganizar nuestra flota e incrementar significativamente la capacidad para los importantes mercados de Reino Unido e Irlanda. Y con ésto satisfacer aún mejor la elevada demanda por parte de los clientes en estos mercados. Seguimos centrados en proporcionar la mayor calidad y fiabilidad técnica, un esquema único de redundancia y seguridad en órbita, así como una amplia gama de servicios adicionales.”

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 13 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 Quetzsat 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

Para información sobre el fabricante del satélite, Lockheed Martin: www.lockheedmartin.com

Para mayor información:

Markus Payer
SES ASTRA
+352 710 725 500
markus.payer@ses-astra.com

Ana López
ASTRA Marketing Ibérica, S.A.
+34 91 4111746
ana.lopez@ses-astra.com