

## NOTA DE PRENSA

### **LA COMISIÓN EUROPEA ELIGE SES ASTRA PARA EL SERVICIO DE NAVEGACIÓN EGNOS**

#### **SES consolida su posición en los mercados institucional y gubernamental como socio ideal para alojamiento de capacidad satelital**

Luxemburgo / Bruselas, 16 de Marzo de 2009 – SES ASTRA, una compañía del Grupo SES (Euronext Paris y Bolsa de Luxemburgo: SESG), ha anunciado hoy que ha sido elegida por la Comisión Europea para proporcionar capacidad al servicio de navegación Europeo EGNOS (European Geostationary Navigation Overlay Service). EGNOS está gestionado por la Comisión Europea por encargo de la Unión Europea.

De acuerdo a los términos del contrato, SES ASTRA proporcionará a la Unión Europea capacidad satelital a medida, así como la correspondiente infraestructura terrestre. La capacidad satelital operará en banda L y estará localizada en el nuevo satélite de SES ASTRA, SIRIUS 5.

El satélite SIRIUS 5, encargado por SES Satellite Leasing Limited en la Isla de Man, cuyo lanzamiento está previsto para la segunda mitad de 2011, se está construyendo actualmente por Space Systems/Loral. Se colocará en la primera posición orbital de SES SIRIUS a 5 grados Este. SES ASTRA tiene previsto operar la capacidad para EGNOS a finales de 2011.

EGNOS complementa el principal servicio de navegación GPS – y en el futuro también el GLONASS y el GALILEO – proporcionando información y mejorando la fiabilidad y precisión de las señales. Además suministrará servicios de navegación Europeos antes del despliegue de GALILEO. El servicio EGNOS estará disponible en Europa y África del Norte y será totalmente compatible con GALILEO.

Ferdinand Kayser, Presidente y CEO de SES ASTRA, comentó: “Estamos muy orgullosos de haber sido elegidos por la Comisión Europea para contribuir a este importante servicio de navegación por satélite que jugará un papel fundamental en el desarrollo y realización del sistema GALILEO. Esta decisión muestra que los satélites comerciales de SES ASTRA pueden proporcionar un gran valor añadido a Gobiernos e Instituciones que busquen capacidad para sus proyectos por satélite, como EGNOS.”

La decisión de la Comisión Europea es la continuación a un acuerdo alcanzado entre AMERICOM Government Services, una filial de SES, y el Gobierno de Estados Unidos para hospedar un sensor experimental a bordo de un satélite comercial, un programa conocido como Commercially Hosted Infrared Payload (CHIRP) Flight Demonstration Program, cuyo lanzamiento está previsto para el año que viene.

“Estos recientes acuerdos muestran que SES opera con éxito en el creciente mercado gubernamental e institucional,” comentó Romain Bausch, Presidente y CEO de SES. “Nuestra fuerte posición como operador de satélites líder y como importante impulsor de la industria de satélite nos convierte en socios altamente fiables y flexibles para clientes institucionales y gobiernos. Nuestros importantes programas de inversiones a largo plazo en flota satelital, y nuestra cualificada y prolongada pericia en operaciones comerciales satelitales benefician los clientes institucionales y ofrecen diversas oportunidades para capacidad satelital en los próximos años.”

Para más información:

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

Ana López  
SES ASTRA IBÉRICA  
+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)

SES ASTRA es el principal sistema de satélites Direct-to-Home (DTH) en Europa. La flota de satélites actualmente cuenta con 14 satélites de ASTRA y 2 de SIRIUS. El Sistema de Satélites en su conjunto proporciona servicios de transmisión directa y por cable a 117 millones de hogares, transmitiendo un total de casi 2.500 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 aproximadamente 70 canales de Alta Definición (HD) disponibles a través de sus principales posiciones orbitales, ASTRA y SIRIUS representan la plataforma de HDTV más importante en Europa. Las principales posiciones orbitales de ASTRA y SIRIUS son 19.2º Este, 28.2º Este y 23.5º Este, 5º Este y 31.5º 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 posee además el 90 por ciento de SES SIRIUS en Europa y cuenta con participaciones estratégicas en Ciel en Canadá y Quetzsat en México. SES provee soluciones de comunicación satelital a través de su flota de 40 satélites en 26 posiciones orbitales en todo el mundo. Para más información sobre SES: [www.ses.com](http://www.ses.com)