



Madrid, 28 de septiembre de 2006


## **ASTRA PRESENTA SU OFERTA DE SERVICIOS POR SATÉLITE EN MATELEC 2006**

**Un año más, la operadora de satélites SES ASTRA, estará presente en una nueva edición del Salón Internacional de Material Eléctrico y Electrónico, Matelec 2006, que se celebrará desde el 24 al 28 de Octubre en el Parque Ferial de IFEMA de Madrid.**

Como cada dos años, ASTRA estará presente con un stand de 150 m2 en el pabellón 7 dedicado exclusivamente al sector de satélites. ASTRA invita a todos los instaladores y profesionales del sector de las telecomunicaciones a visitar su stand 7D407 en el que encontrarán las últimas novedades del Sistema de Satélites.

Además, de **la mejor oferta digital por satélite: Digital+ y más de 160 canales en abierto**, ASTRA mostrará en directo, **la Televisión de Alta Definición**, que ya es un realidad en Europa. Los principales clientes de ASTRA en Europa ya está emitiendo contenidos en Alta Definición. Compañías como Sky, en Reino Unido, Premiere en Alemania y Canal+, en Francia y ya cuentan con paquetes en Alta Definición para sus abonados. Adicionalmente, la BBC también está emitiendo un canal de alta definición en abierto en el Reino Unido. Todas estas plataformas que utilizan el Sistema de Satélites ASTRA para sus emisiones de Alta Definición en Europa, estarán presentes en esta edición de Matelec para demostrar a los profesionales, las ventajas y características de dicha tecnología, que es ya una realidad en Europa y pronto lo será en nuestro país de la mano de ASTRA.

Igualmente ASTRA, presenta un nuevo servicio de banda ancha, **ASTRA 2 Connect**, que ha sido presentado por primera vez en septiembre, en la Feria IBC de Ámsterdam. ASTRA 2 Connect es un servicio de banda ancha por satélite, dirigido al mercado residencial, para proporcionar fundamentalmente servicio de acceso a internet en aquellas zonas donde no exista despliegue de otras tecnologías. Es un servicio interactivo que utiliza solamente tecnología de satélite, tanto en la recepción como en el canal de retorno, mediante una única antena orientada a los sistemas de ASTRA. El servicio se lanzará comercialmente el próximo año, y permitirá no sólo el acceso a internet, sino también voz sobre IP, así como servicios adicionales de televisión (IPTV, video bajo demanda, etc.).



Visite nuestro stand 7D407  
Pabellón 7  
IFEMA  
Parque Ferial Juan Carlos I  
Madrid

Para más información:

Ana López  
ASTRA Marketing Ibérica, S.A.  
91-4111746  
Madrid  
[Ana.lopez@ses-astra.com](mailto:Ana.lopez@ses-astra.com)

Para obtener invitaciones, visite nuestra página web profesional [www.astra-profesional.com](http://www.astra-profesional.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 107 millones de hogares de forma directa y a través de redes de cable. La flota de ASTRA actualmente cuenta con 13 satélites, transmitiendo más de 1600 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 19,2° Este y 28,2° Este. Servicios profesionales, tales como Direct-to-cable (DTC), Satellite Newsgathering (SNG) y de uso ocasional, se transmiten desde la posición orbital de 23,5°

SES ASTRA es propiedad del Grupo SES GLOBAL (SES GLOBAL cotiza en las Bolsas de París (Euronext) y de Luxemburgo: SESE). SES GLOBAL es propietario de tres operadores de satélites líderes en su mercado: SES ASTRA en Europa, SES AMERICOM en Estados Unidos y SES New Skies en otras regiones del Globo. La compañía cuenta además con participaciones estratégicas en AsiaSat en Asia, Star One en Latinoamérica, SES Sirius en Europa, Ciel en Canadá y Quetzsat en México. Americom Government Services provee soluciones de redes y banda ancha al gobierno de los Estados Unidos y sus contratistas. SES GLOBAL provee soluciones de comunicación satelital a través de su flota de 43 satélites en todo el mundo.

Para más información sobre SES GLOBAL: [www.ses-global.com](http://www.ses-global.com)