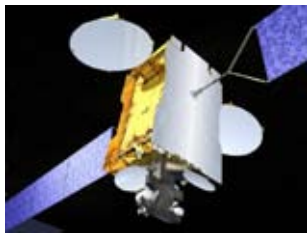


Nimiq 4
Nimiq 4 es el tercer satélite Eurostar E3000 entregado en órbita por Astrium a Telesat, tras Anik F1R en 2005 y Anik F3 en 2007



© EADS Astrium

THEOS
El sistema THEOS proporcionará a Tailandia productos de imágenes georeferenciados y capacidades de procesamiento de imágenes para aplicaciones de observación de la Tierra



© EADS Astrium

Astrium Update

Titulares recientes de la compañía espacial líder en Europa

13 de noviembre

Tercer éxito seguido para el misil balístico M51

Con el éxito de este tercer ensayo en vuelo el 13 de noviembre, el misil balístico M51 ha completado un hito más que confirma su idoneidad para ser llevado a bordo de un submarino.

6 de noviembre

Lanzamiento del satélite de comunicaciones ASTRA 1M

El satélite de comunicaciones ASTRA 1M, construido por Astrium para SES ASTRA, fue lanzado a bordo de un cohete Protón Breeze M desde el cosmódromo de Baikonur en Kazajstán. El satélite proporcionará servicios de recepción directa de televisión digital (DTH) y alta definición a la totalidad de Europa.

8 de octubre

Entrega en órbita del satélite de comunicaciones Nimiq 4

Lanzado el 19 de septiembre, el satélite Nimiq 4 ha completado sus pruebas en órbita y fue entregado oficialmente por Astrium al operador canadiense Telesat. El servicio comercial ha comenzado. Nimiq 4 ofrecerá televisión en alta definición (HDTV) a América del Norte.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/astrium-entrega-en-orbita-el-nimiq-4>

1 de octubre

Astrium refuerza sus servicios de geoinformación

La filial de Astrium Infoterra Ltd, una empresa líder en la prestación de productos y servicios geoespaciales, adquirió la empresa Imass Ltd, un proveedor de soluciones integradas de información para los mercados de seguridad pública, diseño de fabricación y suministros públicos. Infoterra Ltd e Imass Ltd —que tiene su sede central en Newcastle en el Reino Unido— trabajarán juntas como parte del Grupo Infoterra, en el seno de la División de Observación de la Tierra de Astrium Services.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/infoterra-aumenta-su-capacidad-con-la-adquisicion-de-imass-ltd>

Lanzamiento del satélite de observación THEOS

El miércoles 1 de octubre, el satélite THEOS, construido por Astrium para Tailandia, fue lanzado desde Yasny (Rusia) a bordo de un cohete Dnepr. El sistema será entregado a la Agencia Espacial Tailandesa (GISTDA) después de unos dos meses de pruebas en órbita.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/exitoso-lanzamiento-del-satelite-theos>

30 de septiembre

Astrium y Antrix/ISRO acuerdan los servicios de lanzamientos de PSLV

Astrium firmó un acuerdo a largo plazo con Antrix Corporation, la rama comercial del organismo espacial indio, ISRO (Indian Space Research Organisation), relativo a la utilización de los servicios de lanzamiento del vehículo indio de lanzamiento de satélites polares (PSVL). El acuerdo permite a Astrium ofrecer soluciones muy atractivas en los mercados internacionales para la entrega en órbita de sus satélites de observación de la Tierra mediante el uso de los servicios de lanzamiento de PSLV.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/astrium-y-antrix-isro-refuerzan-sus-vinculos>

29 de septiembre

ATV Jules Verne: misión cumplida

El 29 de septiembre, al término de una misión de casi siete meses de duración, el ATV Jules Verne, el vehículo logístico destinado a la Estación Espacial Internacional (EES), efectuó la salida de su órbita y se desintegró en las capas altas de la atmósfera terrestre. Desde su lanzamiento el 9 de marzo y su acople perfecto a la estación el 3 de abril, el ATV Jules Verne ha cumplido plenamente su misión de avituallamiento a la EES.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/exito-mundial-para-astrium-concluida-la-mision-europea-201cjules-verne201d>

Astrium preseleccionada como candidato para la Galileo* FOC

Astrium fue elegida por la ESA y la UE como uno de los candidatos para desempeñar el papel de contratista principal tanto del Segmento Espacial como del Segmento de Control en Tierra de la fase Galileo* FOC (Full Operational Capability).

* Galileo, el sistema europeo de navegación global por satélite, es una marca registrada de la Comisión Europea.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/astrium-preseleccionada-como-candidata-para-la-galileo-full-operational-capability-foc-convoca-la-presentacion-de-expresiones-de-interes>

5 de septiembre

La fase experimental en órbita del demostrador Essaim extendida

La Agencia Francesa de Aprovisionamiento de Defensa (DGA) adjudicó un contrato para extender la vida operacional del demostrador Essaim por un plazo de 18 meses a los contratistas principales conjuntos Astrium y Thales. Essaim, lanzado en 2004, es un sistema de cuatro micro-satélites para analizar y cartografiar el entorno electromagnético de la superficie de la Tierra. Fue inicialmente diseñado para operar por un tiempo de tres años.

19 de agosto

Lanzamiento del satélite de comunicaciones Inmarsat-4 F3

El tercer satélite Inmarsat-4 desarrollado y construido por Astrium fue lanzado el 19 de agosto a bordo de un cohete Protón Breeze M desde el cosmódromo de Baikonur en Kazajstán. Los tres ingenios espaciales Inmarsat-4, han sido construidos por Astrium para apoyar los servicios móviles de banda ancha del operador Inmarsat, ofreciendo conectividad de voz y datos a los usuarios en el mar el aire o en la tierra.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/exito-del-lanzamiento-del-satelite-inmarsat-4-f3-desde-baikonur>

8 de agosto

Entrega en órbita del satélite Badr-6 de Arabsat

El potente satélite de comunicaciones Badr-6, fabricado por Astrium y lanzado el 7 de julio, fue entregado al operador saudita Arabsat y ha comenzado a prestar servicio comercial. Este tercer satélite de comunicaciones que Astrium ha fabricado para el organismo Arabsat cubre las regiones de Oriente Medio y África.

<http://www.astrium.eads.net/es/press-center/press-releases/2008/astrium-satellites-pone-en-orbita-el-satelite-badr-6-de-arabsat>

Acerca de Astrium

Astrium es un líder mundial de la industria espacial, con una capacidad de primera clase y una vasta experiencia como contratista principal en todos los sectores del negocio espacial: vehículos lanzadores, actividades espaciales tripuladas, sistemas de satélites y servicios civiles y militares.

Astrium emplea 12.000 personas en Francia, Alemania, el Reino Unido, España y los Países Bajos.

Astrium es una subsidiaria al cien por cien de EADS, un líder aeroespacial, de defensa y servicios relacionados a nivel mundial.

ATV

Lunes, 29 de septiembre: a las 15h45 el ATV Jules Verne efectuó su última maniobra: desintegrarse durante una reentrada atmosférica controlada



© ESA

Essaim

El sistema Essaim está suministrando información muy útil para la creación de ELISA, el próximo demostrador de inteligencia electromagnética, que será producido por el mismo consorcio industrial



© EADS Astrium



© EADS Astrium

Inmarsat-4

Astrium es el principal contratista de los tres satélites Inmarsat-4 y ha suministrado tanto la plataforma como la carga útil. Los tres satélites son idénticos e intercambiables entre sí; su zona de cobertura es programable y reconfigurable en órbita

Para más información:

www.astrium.eads.net

