

Noticias Aeroespaciales de 2007



Noticias Aeroespaciales de 2007

Las presentes noticias corresponden a información elaborada por la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

TABLA DE CONTENIDO	
17-12-2007	LOGRO DE LA COOPERACION ESPACIAL ENTRE ARGENTINA Y BRASIL. EXITOSO LANZAMIENTO SUBORBITAL
10-12-2007	PUESTA EN ORBITA DEL SATELITE COSMO SKYMED II DEL SISTEMA SIASGE
24-07-2007	PUESTA EN ORBITA DEL PRIMER SATELITE COSMO SKYMED DEL SISTEMA SIASGE
21-05-2007	NUEVA ANTENA DE RECEPCIÓN DE IMÁGENES SATELITALES EN LA ANTÁRTIDA
17-04-2007	FIRMA DE NUEVOS ACUERDOS ENTRE LAS AGENCIAS ESPACIALES DE ARGENTINA Y FRANCIA
07-03-2007	AVANCES EN LA COOPERACIÓN ENTRE ARGENTINA Y RUSIA EN MATERIA ESPACIAL

17-DIC-2007. Logro de la cooperación espacial entre Argentina y Brasil. Exitoso lanzamiento suborbital

Luego de cuatro días de postergaciones debido a las malas condiciones climáticas, el domingo 16 de diciembre, a las 06:15 hs. (hora local de Natal, Brasil), culminó con éxito la “Operación Angicos”, que consistió en el lanzamiento suborbital de un cohete brasileño VS30 con una carga útil argentina y un experimento científico brasileño. Con esta operación la agencia espacial argentina probó exitosamente dispositivos que se están desarrollando en nuestro país para su utilización en lanzadores propios, destinados a colocar en órbita la futura serie de satélites SARE, prevista en el Plan Espacial Nacional que lleva adelante la CONAE.

10-DIC-2007. Puesta en órbita del satélite COSMO SkyMed II del Sistema SIASGE

El sábado 8 de diciembre a las 23:31 horas fue puesto en órbita el COSMO SkyMed II, segundo satélite del Sistema Italo-Argentino de Satélites para la Gestión de Emergencias (SIASGE).

24-JUL-2007. Puesta en órbita del primer satélite COSMO SkyMed del Sistema Italo-Argentino de Satélites para la Gestión de Emergencias (SIASGE)

El jueves 8 de junio a las 23:20 horas se puso en órbita el primer satélite-radar de los seis que, como parte de un acuerdo entre las agencias espaciales de Argentina e Italia, formarán la primera constelación satelital diseñada para prevenir, monitorear y mitigar catástrofes. Tras un exitoso lanzamiento, la Estación Terrena Córdoba de la CONAE y las dos estaciones terrenas de la Agenzia Spaziale Italiana (ASI) han hecho contacto repentinamente con el satélite COSMO SkyMed.



21-MAY-2007. Nueva antena de recepción de imágenes satelitales en la Antártida

Fue instalada una antena satelital por la CONAE en la Base Marambio de la Fuerza Aérea Argentina, sita en la Isla Marambio, Sector Antártico Argentino. Es la primera antena satelital en territorio antártico argentino. Recibe imágenes de los satélites meteorológicos de la serie NOAA de los EE.UU. y Feng Yun de la República Popular China.

17-ABR-2007. Firma de nuevos acuerdos entre las agencias espaciales de Argentina y Francia

Con la reciente firma de dos acuerdos entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) y el Centre National d'Études Spatiales (CNES), se formalizó la participación de la agencia espacial francesa en dos proyectos de gran importancia en el Plan Espacial Nacional que lleva adelante la CONAE. Uno de los acuerdos está relacionado a la inclusión del instrumento francés CARMEN-1 a bordo del satélite de teleobservación argentino SAC-D/Aquarius, actualmente en fase de implementación. El otro acuerdo se refiere al trabajo conjunto de ambas agencias en el desarrollo de nuevas aplicaciones de información espacial a la salud. El acto de firma de los dos acuerdos tuvo lugar en París el 17 de abril de 2007, y fue realizado por parte del Director Ejecutivo y Técnico de la CONAE, Dr. Conrado F. Varotto, y el presidente del CNES, Sr. Yannick d'Escatha.

07-MAR-2007. Avances en la cooperación entre Argentina y Rusia en materia espacial

Representantes de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales de la República Argentina (CONAE) y de la Agencia Federal del Espacio de la Federación de Rusia (ROSCOSMOS) avanzaron en la determinación de los temas de mutuo interés para la cooperación de ambos países en el área espacial. Entre las áreas acordadas, se destaca el acceso por parte de la Argentina a la información generada por misiones satelitales rusas de observación de la Tierra, como así también el desarrollo de trabajos conjuntos en teleobservación y la posibilidad de lanzamiento de las misiones satelitales de la CONAE a bordo de lanzadores rusos.

**Para mayor información sobre estas noticias, ingresar al Sitio Web de la CONAE:
<http://www.conae.gov.ar>**



NOTAS SOBRE EL AUTOR

Ricardo A. De Dicco

- Es especialista en Economía de la Energía y en Infraestructura y Planificación Energética del Instituto de Investigación en Ciencias Sociales (IDICSO) de la Universidad del Salvador.
- Se desempeñó entre 1991 y 2001 como consultor internacional en Tecnologías de la Información y de las Telecomunicaciones.
- A partir de 2002 inició sus actividades de docencia e investigación científica sobre la problemática energética de Argentina y América Latina en el Área de Recursos Energéticos y Planificación para el Desarrollo del IDICSO (Universidad del Salvador), desde 2005 en la Universidad de Buenos Aires y a partir de 2006 como Director de Investigación Científico-Técnica del Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas (CLICeT).
- También brindó servicios de consultoría a PDVSA Argentina S.A. y de asesoramiento a organismos públicos e internacionales, como ser la Comisión de Energía y Combustibles de la H. Cámara de Diputados de la Nación y la Organización de Naciones Unidas.
- Ha participado como expositor en numerosos seminarios y congresos nacionales e internacionales sobre la problemática energética de Argentina y de América Latina.
- Es autor de más de un centenar de informes de investigación y artículos de opinión publicados en instituciones académicas y medios de prensa del país y extranjeros.
- Entre sus últimas publicaciones, se destacan: *"2010, ¿Odisea Energética? Petróleo y Crisis"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2006), co-autor de *"La Cuestión Energética en la Argentina"* (FCE-UBA y ACARA, Buenos Aires, 2006), de *"L'Argentine après la débâcle. Itinéraire d'une recomposition inédite"* (Michel Houdiard Editeur, París, 2007) y de *"Cien años de petróleo argentino. Descubrimiento, saqueo y perspectivas"* (Editorial Capital Intelectual, Colección Claves para Todos, Buenos Aires, 2008).



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>

Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es el Portal de Internet Oficial del CLICeT



Staff del CLICeT

Dirección Editorial

Federico Bernal y Ricardo De Dicco
editorial@cienciayenergia.com

Dirección de Investigación Científico-Técnica

Ricardo De Dicco y José Francisco Freda
investigacion@cienciayenergia.com

Dirección Comercial y Prensa

Juan Manuel García
comercialyprensa@cienciayenergia.com

Dirección de Arte y Diseño Gráfico

Gabriel De Dicco
webmaster@cienciayenergia.com



Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas

<http://www.cienciayenergia.com>


Buenos Aires, República Argentina

Ciencia y Energía es el Portal de Internet Oficial del CLICeT



Coordinadores de los Departamentos de la Dirección de Investigación Científico-Técnica

- ***Latinoamérica e Integración Regional***
Gustavo Lahoud y Federico Bernal
- ***Defensa Nacional, Seguridad Hemisférica y Recursos Naturales***
Gustavo Lahoud
- ***Industria, Ciencia y Tecnología para el Desarrollo***
Federico Bernal y Ricardo De Dicco
- ***Estadística, Prospectiva y Planificación Energética***
Ricardo De Dicco, José Francisco Freda y Alfredo Fernández Franzini
- ***Energía en Argentina***
Federico Bernal y José Francisco Freda
- ***Energía en el Mundo***
Facundo Deluchi y Gustavo Lahoud
- ***Energías Alternativas***
Juan Manuel García y Ricardo De Dicco
- ***Combustibles Renovables***
Juan Manuel García y Federico Bernal
- ***Tecnología Nuclear Argentina***
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi
- ***Tecnología Aeroespacial Argentina***
Ricardo De Dicco y Facundo Deluchi

	Centro Latinoamericano de Investigaciones Científicas y Técnicas	
http://www.cienciayenergia.com	Buenos Aires, República Argentina	
Ciencia y Energía es el Portal de Internet Oficial del CLICeT		