

Web - Posts - Comunidades - Empleos

Buscar

Enviar c

Posts ▾

Comunidades ▾

TOPs ▾

Regístrate!

Identificarme

Posteado por:

**Juan\_Pirulo**

New Full User



Seguir Usuario

**96**

SEGUIDORES

**1917**

PUNTOS

**61**

POSTS

**3111**

COMENTARIOS

## Satelite Argentino SAC-D/Aquarius viajará al espacio mañan

Avisos Google

[NovaterraGeoprocessamento](http://www.novaterraGeoprocessamento.com.br)

[www.novaterrageo.com.br](http://www.novaterrageo.com.br) - Imagens de Satélites e Consultoria Seus Projetos de Geo Em Um Só Lugar

[Sappel BR \(81\) 3416.8603](http://www.sappeldobrasil.com.br)

[www.sappeldobrasil.com.br](http://www.sappeldobrasil.com.br) - Referência mundial na medição de água, gás e telemetria

[Seguimiento Satelital](http://www.colven.com.ar)

[www.colven.com.ar](http://www.colven.com.ar) - Velocidad, Ubicación, Sentido Estado de unidad, Eventos, etc.

[Instrumentos de Medicion](http://www.veto.cl)

[www.veto.cl](http://www.veto.cl) - Agricola, Industrial, Minera Medicion, Control, Registro

# BIENVENIDOS

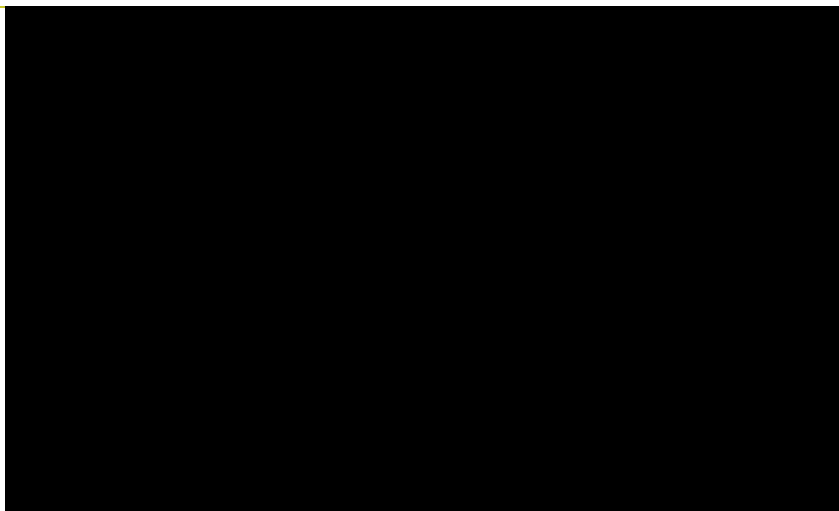
## Mañana el SAC-D/Aquarius viajará al espacio

Miércoles 08/06/2011 por Ariel Palazzesi. Vista 131 veces

Si el cronograma previsto no sufre modificaciones de último momento, mañana jueves 9 de junio tendrá lugar el lanzamiento del satélite argentino SAC-D/Aquarius. **El dispositivo, fruto de la cooperación internacional entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) Argentina y la NASA, es el satélite mas grande construido en el marco del Plan Espacial Nacional Argentino y tiene como objetivo obtener información sobre el fenómeno del cambio climático a partir de la medición de la salinidad superficial de los mares. El lanzamiento podrá ser visto en directo desde la web de la NASA.** ¿Te lo vas a perder?



Finalmente, el satélite SAC-D/Aquarius viajará al espacio. Construido a partir de la cooperación internacional entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) Argentina y la National Aeronautics and Space Administration (NASA), con aportes de la Agenzia Spaziale Italiana (ASI), la Canadian Space Agency (CSA), el Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) y la Agencia Espacial Brasileira (AEB), despegará el día jueves 9 de junio a las 11.00hs (Argentina, o 15:00 hs en España) desde la base Vandenberg, en los Estados Unidos.



Para poder comentar necesitas estar [Registrado](#).  
O.. ya tenes usuario?  
[Logueate!](#)

link: <http://www.youtube.com/watch?v=FiiEw5tnW-s>

El satélite, que pesa 1.341 kilogramos y mide 2,7 metros de diámetro y 7 metros de largo, tiene como objetivo observar la Tierra para proporcionar a los científicos datos adicionales sobre el fenómeno del cambio climático. Sus instrumentos medirán la salinidad superficial de los mares a escala global e identificarán los puntos calientes en la superficie de los continentes. Esta información será útil para elaborar un "mapa" de las zonas con alto riesgo de incendios. El artefacto también será capaz de efectuar mediciones de la humedad del suelo, información que permitirá emitir alertas tempranas en caso de inundaciones y otras catástrofes naturales. El SAC-D/Aquarius ha sido posible gracias a la colaboración de numerosas instituciones científicas argentinas, entre las que se destacan la Comisión Nacional de Energía Atómica, el [Instituto Argentino de Radioastronomía \(IAR\)](#), el Centro de Investigaciones Ópticas (CIOP), la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), el Instituto Universitario Aeronáutico (IUA) y empresas privadas nacionales de base tecnológica, como INVAP S.E., que ha sido la contratista principal del satélite.



El satélite pesa 1.341 kilogramos y mide 2,7 metros de diámetro por 7 metros de largo

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata participó en el diseño, construcción y test de varios de los instrumentos instalados en el satélite, como el Data Collection System (DCS), el Technological Demonstration Package (TDP), el Microwave Radiometer (MWR) y el Near Infrared Sensor (NIRST). También aportó la mayoría de las mantas térmicas que mantienen el satélite a la temperatura adecuada durante su manipulación. Durante la conferencia de prensa que tuvo lugar hace unas horas en la base aérea Vandenberg (California), Daniel Caruso, jefe del proyecto SAC-D de la Comisión Nacional de Asuntos Espaciales (Conae), explicó que "la cámara infrarroja Nirst puede medir diferencias de temperatura en el suelo en espacios en 200 metros cuadrados. Puede detectar variaciones de 1,5 grado, y sSe podrán detectar estas variaciones con una frecuencia de tres días". Esta información servirá a los científicos para predecir eventos volcánicos como los que en este momento afectan zonas de Europa y Sudamérica.



link: <http://www.youtube.com/watch?v=nMA70BeHnXM>

El satélite será lanzado en mediante un cohete Delta II, y debe su nombre a "Aquarius", el instrumento principal que lleva a bordo, único construido por la NASA. Argentina proporcionó el vehículo orbital y otros siete instrumentos. Conrado Varotto, director ejecutivo de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, a cargo del desarrollo del proyecto, dijo que este proyecto "muestra que la Argentina sigue estando en la frontera de la exploración espacial en el área de observación de la Tierra", mientras que Héctor Otheguy, gerente general de Invap, expreso que el SAC-D/ Aquarius "es un hito más en un proceso inédito de desarrollo de la ciencia y tecnología en Argentina". Este satélite es el cuarto de una serie cuyo primer integrante data de 1996. El lanzamiento podrá ser visto en directo desde la web de la NASA. ¿Te lo vas a perder?

Página oficial de la CONAE: <http://www.conae.gov.ar/principal.html>

Página oficial de la misión SAC-D/ Aquarius: [http://www.nasa.gov/mission\\_pages/aquarius/main/index.html](http://www.nasa.gov/mission_pages/aquarius/main/index.html)

Fuente: <http://www.neoteo.com/sac-d-aquarius-viaja-al-espacio>

#### Mis otros post ....

- \* Juntemos las tapitas para el Garrahan !!!
- \* Curso de Mecanica Canal Encuentro !!!
- \* Filmadoras de bolsillo y demas - INFO !!!
- \* Obsolencia programada - (Comprar, Tirar, Comprar ) !!!
- \* Como reparar un control remoto !!!
- \* Arregle un equipito de musica, mira como lo hice !
- \* Como reparar un DVD al que no le abre la tapa (Parte 1) !!!!
- \* Como reparar un DVD al que no le abre la tapa (Parte 2) !!!!
- \* Como configurar Outlook Express con Gmail, Yahoo y Hotmail !!!!
- \* Minireminder - Buen programa para no olvidarse cosas !!!!
- \* Como cambiar un cuerito de la canilla!!!
- \* Como actualizar los mapas de Garmin Paso a Paso V9.3 - Abril 2011
- \* Imagen de Mapear 9.3 para copiar-pegar en garmin
- \* Inteligencia
- \* Fin del mundo ? Jaja
- \* Basura electronica en Fotos !
- \* Esto es tener reflejos ! Notera se salvo de pelotazo !
- \* POV (Persistence Of Vision) Con Leds !
- \* Texas instruments compro a National semiconductores
- \* Antes y despues de la mascara: Actores
- \* Pa Pa Panamericano y sus versiones
- \* Posterribles !!!
- \* Obama pateando puerta Fake!!!
- \* No se debe jugar con las viboras!!!
- \* Esto es darle una piña a un cartel !!!
- \* El mono Mario critica Feisbuc !!!
- \* Diez fracasos tecnológicos de los últimos 20 años
- \* Robot quirúrgico hace un avioncito de papel

- \* La peor fractura de futbol de la historia
- \* Futbol de Belgica: Terrible patada y solo amarilla !
- \* Choque auto-moto de pelicula !
- \* Festejo de gol solitario, un garca !
- \* La evolucion de los discos rigidos !
- \* Seagate lanza disco duro WiFi para tablets !
- \* Mochila para ver a traves de las paredes.
- \* Paneles solares para todas las casas de Japón en 2030.
- \* Robot Malabarista (Video) - Sorprendente !

Ir al cielo

Recomenda este Post a tus Seguidores!



**Avisos Google**

**NovaterraGeoprocessamento**

www.novaterrageo.com.br - Imagens de Satélites e Consultoria Seus Projetos de Geo Em Um Só Lugar

0      0      0      0

Compartir en:

Me gusta



Seguir Post

2      10      409      0  
SEGUIDORES    PUNTOS    VISITAS    FAVORITOS

**Tags:**

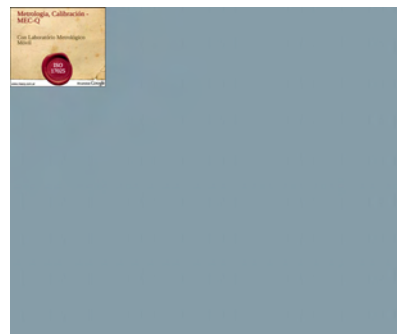
[NASA](#) - [satelite](#) - [argentino](#) - [conae](#) - [sac-d/aquarius](#)

**Categoría:** Noticias

**Creado:** 08.06.2011 a las 10:58 hs.

**Otros posts que te van a interesar:**

SAC-D/Aquarius, satélite construido por INVAP-CONAE-NASA  
 Aquarius, el satélite Argentino que enviara la NASA el 9/6  
 Satelite Argentino SAC-D/Aquarius  
 SAC-D/Aquarius, satélite construido por INVAP-CONAE-NASA  
 El satélite Argentino  
 envían el satélite argentino SAC-D Aquarius a la orbita  
 Y quien dijo que en Argentina no se podía!!  
 Lanzamiento de satelite Argentino Aquarius/SAC-D 9 de JUNIO.  
 Satélite argentino



**Medición Inteligente** Aprenda a ahorrar energía en toda su empresa con nuestros expertos. [www.schneider-electric.com.ar](http://www.schneider-electric.com.ar)

**NovaterraGeoprocessamento** Imagens de Satélites e Consultoria Seus Projetos de Geo Em Um Só Lugar [www.n...](http://www.n...)

**Sappel BR (81) 3416.8603** Referência mundial na medição de água, gás e telemetria [www.sappeldobrasil.com.br](http://www.sappeldobrasil.com.br)

Anuncios Google

**5 Comentarios**

**CUSENIER** dijo Ayer: +0  
 Buen post.

**Zorlac** dijo Ayer: +1



- Inicio**
- Novatos**
- Anuncio en TI - Ayuda
- Nuevas Ideas -
- Reportar bug -
- Contacto - Denuncias -
- Enlazanos - Protocolo -
- Trabaja en Taringa! -
- TI em Portugués
- Términos y condiciones
- Privacidad de datos -
- Report Abuse - DMCA

Desplazarse a:  Buscar  Filtrar por Categorías:

muy bueno. copado que pueda verse en vivo

**camilobog** dijo Ayer: -1



**marioloco8** dijo Hace 17 horas: +1



Amo a mi pais!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!

Hosting por **WIROOS**