

[Anuncios Google](#) [Instituto](#) [Argentino](#) [Instituto Biblico En](#) [Instituto De Ingles](#)

- Publicada por

## Todo listo para la construcción del nuevo satélite argentino, el SAC-D

**Ingenieros, técnicos y especialistas en tecnología espacial de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (Conae), la NASA, Invap, la Agencia Espacial de Canadá y el Instituto de Investigación Espacial de Brasil (INPE) se congregaron en esta ciudad para realizar la última revisión crítica del diseño del satélite SAC-D Aquarius, la nueva misión espacial que la Conae desarrolla en cooperación con la NASA.**



Tras nueve días en que la [tecnología](#) tuvo que "dar examen", ayer los ingenieros estaban [satisfechos](#): el veredicto fue "aprobado".

"La revisión determinó que ya estamos en condiciones de construir el modelo de vuelo", indicó a LA NACION Daniel Caruso, jefe del proyecto en la Conae. Esta tarea será realizada por la empresa estatal Invap y el [lanzamiento](#) será en mayo de 2010.

Los ocho instrumentos que llevará a bordo el SAC-D conformarán un verdadero observatorio dedicado al estudio del océano y de la atmósfera terrestre. Están en pleno desarrollo por parte de la Conae y la NASA, con la participación de las agencias espaciales de Italia, Francia, Canadá y Brasil.

"Mediante la obtención de datos de salinidad del mar, su temperatura superficial, vientos, presencia de hielo y contenido de humedad en la atmósfera, se podrá mejorar el conocimiento de la circulación oceánica y su influencia en el clima del planeta -explicó la Dra. Mónica Rabolli, investigadora principal adjunta de la Misión SAC-D-. El satélite también estudiará la superficie terrestre para tomar datos sobre humedad del suelo y detectar focos de alta temperatura, entre otros, para su utilización en alerta temprana de incendios e inundaciones. El observatorio también será utilizado para el conocimiento de la distribución de desechos espaciales y micrometeoritos existentes alrededor de la Tierra", agregó la científica de la Conae.

La agencia espacial local desarrolla cinco de los ocho instrumentos que llevará la misión: un radiómetro, una cámara de alta sensibilidad para la observación nocturna, un instrumento de recolección de datos y un experimento tecnológico para una futura misión satelital. Por su parte, el instrumento que aporta la NASA, denominado "Aquarius", es la carga principal del satélite.

Tras la revisión crítica del satélite, sigue una [nueva](#) prueba en el horizonte: la revisión crítica del sistema de tierra desde la sede de la Conae en Falda del Carmen (Córdoba), desde donde se controlará la misión espacial.

En tanto, el modelo estructural ya construido se transportará al INPE, en Sao José dos Campos, de Brasil, donde se concretarán nuevos ensayos estructurales y térmicos hasta el mes de junio.

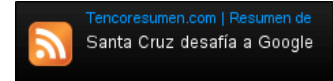
La construcción definitiva del satélite se prevé para octubre de 2009, mientras que su lanzamiento se concretará el 22 de mayo de 2010, desde la base de Vandenberg de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos, en California.

El observatorio pesa 1600 kilos y cuadruplica la última misión espacial realizada por la Conae y la Nasa, el satélite SAC-C, que se puso en órbita en 2000.

En el país, trabajan para esta nueva misión satelital cerca de 180 científicos y técnicos de la Conae, Invap, el Instituto Argentino de Radioastronomía, la Universidad Nacional de La Plata, del [Instituto Argentino de Radioastronomía](#), el Centro de Investigaciones Ópticas del Conicet y la Comisión Nacional de Energía Atómica.

[XML](#) [RSS](#)

Mantenete informado en tiempo real a medida que llegan las noticias



Google

Web  www.tecnoresumen.com

Buscar

### Categorías

[H O M E](#)

[AUDIO](#)

[AUTOS Y OTROS VEHICULOS](#)

[CONSEJOS](#)

[CONSPIRACIONES TECNO](#)

[ENERGÍA ALTERNATIVA](#)

[FOTOGRAFÍA](#)

[GADGETS Y COSAS RARAS](#)

[GAMERS](#)

[HUMOR TECNO](#)

[INFO GENERAL](#)

[INFORMÁTICA](#)

[INTERNET](#)

[MEDICINA](#)

[OPINIÓN](#)

[REVIEW](#)

[TECNOLOGÍA MILITAR](#)

[TELEFONÍA](#)

### [Compra tu telescopio](#)

Un telescopio es un regalo para toda la vida, adquirir el tuyo en [duoptic.com](#)

### [Librería Náutica](#)

Náutica profesional y deportiva Libros y cartas náuticas. IHM, IMO. [www.nauticarobinson.com](#)

### [Aneurisma de Aorta](#)

Obtenga información relacionada con el aneurisma de aorta. [www.aneurismadeaorta.com](#)

### [Hacela Corta, Anotate Ya](#)

Empezá Tus Estudios. En La Politécnica Es Simple y Economico [Politec.edu.ar](#)

Anuncios Google

### Las 10 notas mas leídas

[Como crear un motor eléctrico en 30 segundos](#)

[Seis consejos para elegir un buen televisor de](#)

La misión espacial se inició en 2003 y tiene un costo estimado en los 200 millones de dólares, de los cuales la Argentina proporciona el 20 por ciento.

ShareThis



[ Ver fuente de esta nota ] | [ Guardar en Mi Maletín ]

**Blog del Cosmonauta Ruso**

Videos desde la Estación Espacial Internacional.  
Actualidad.RT.com

Anuncios Google

Comentá esta nota

Nombre

Email (no se publica)

Comentario

Código



recargar

Enviar

LCD

Wheelman la "bicicleta extrema"

HP TouchSmart IQ500, estupendo ordenador con pantalla tactil

Mazda KAAAN: Modelo Futurista

Iphone como parte integral de Land Rover Concept

Cargar puntos de interés (POIs) a tu navegador GPS Garmin con POI Loader

Innovador sistema de luces auxiliares para tu auto

Nokia N96, el Rey ha muerto, Viva el Rey

Transplantes más eficientes: Inventaron una máquina capaz de generar organos humanos

Sitios amigos

- Sobre Notebooks
- Cosas Electronicas
- Enlaces y Links
- Blog Tekno
- Tecnología 21
- Casinos
- Digital Notice
- Noticias Tecnología
- PortalInfo

Anuncios Google

- [Instituto No Mams](#)
- [Instituto Do Empleo](#)
- [Satelite Espacial](#)
- [Tecnologia Espacial](#)
- [Instituto on Line](#)