


[INICIO](#) [SOBRE ESTE BLOG](#) [PERFIL](#) [CONTACTO](#) [RSS](#)
[ENSEÑANZA DE LA ASTRONOMIA](#)[AGENDA DE ACTIVIDADES](#)[DATOS UTILES Y RECURSOS](#)[LISTA COMPLETA DE ENLACES](#)[LIBROS INTERESANTES](#)[SITIOS RECOMENDADOS](#)[Agencia CYTA \(Instituto Leloir\)](#)[Asociación Argentina Amigos de la Astronomía](#)[Astrohobby](#)[Astronomía 10° Norte](#)[Astrónomos.org](#)[Boletín del Instituto Argentino de Radioastronomía](#)[Cielosur](#)[CienciaNet](#)[Científicos Ind. Arg.](#)[El mensajero de los astros](#)[El sofista](#)[El tamiz](#)[En el cielo las estrellas](#)[Ensayo y error](#)[Espacio Profundo](#)[Física en la ciencia ficción](#)[Francis \(th\)E mule Science's News](#)[Historia de la astronomía](#)[Historias de Paula](#)[La Bella Teoría](#)

SÁBADO 27 DE MARZO DE 2010

Se realizó en Bariloche la presentación de la misión SAC-D/Aquarius



SAC-D. Crédito: Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

La [Comisión Nacional de Actividades Espaciales \(CONAE\)](#) realizó el Seminario de la Misión Satelital SAC-D/Aquarius. El viernes 19 de Marzo fue presentado el SAC-D/Aquarius en Bariloche, fue una ocasión especial en la que se mostraron los objetivos y avances de la misión. Además constituyó una buena oportunidad para ver al satélite antes de su partida desde Argentina hacia el INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) de Brasil, para la realización de los ensayos ambientales. Luego de esta etapa será trasladado hacia Vandenberg (EEUU) desde donde será lanzado a bordo de un cohete Delta II.

El Seminario, que fue presidido por el Ministro de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto y Presidente del Directorio de la CONAE, el Lic. Jorge Taiana, contó con la participación del Ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao; el Secretario de Relaciones Exteriores y Vicepresidente del Directorio de la CONAE, Emb. Víctorio Taccetti y los Secretarios: de Determinantes de la Salud del Ministerio de Salud, Dr. Eduardo Bustos Villar; de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dra. Ruth Landeheim; de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Dr. Homero Bibiloni; el Subsecretario de Inversión Pública, Lic. Alejandro Robba; y los embajadores de Brasil, Estados Unidos, Canadá, Italia y Francia.

Asimismo estuvieron presentes representantes de los entes de Sistema Científico Nacional participantes del proyecto, tales como: la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), el [Instituto Argentino de Radioastronomía \(IAR\)](#), el Instituto Nacional del Agua (INA), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), el Centro de Investigaciones Ópticas (CIOP), entre otros.

SELECCION DE NOTAS

[Informe especial: Alquimia cósmica en el laboratorio](#)

[El experimento de Rutherford en el siglo 21](#)

[Maxwell y el arte de construir elipses keplerianas](#)

[Historia breve del descubrimiento de las oscilaciones neutrinos](#)

ARTICULOS PROPIOS



¿Quién descubrió los anillos de Saturno?



El descubrimiento de Ceres



Tablas Rodolinas de Kepler: nuevas tablas para una nueva astronomía



Invitación a la lectura: "Historia Verdadera"... pero falsa



Historia: El Cangrejo más famoso



Historia: Hipatia de Alejandría



Noche estrellada: así en la tela como en el cielo

La singularidad desnuda
 Leonardo Moledo
 Liga Iberoamericana de Astronomía
 Odisea Cósmica
 Prensa espacial
 Querido Galileo
 Sopa de ciencias
 Sur astronómico
 Últimas noticias del cosmos

DEL PAPEL A LA RED

Ciencia Hoy (revista bimensual)
 EXACTAMENTE (revista de la FCEyN)
 Futuro (suplemento semanal de Página 12)
 Viceversa (columna de Nora Bär en La Nación)

AGENDAS Y CALENDARIOS

CCDA Lista de Reuniones Internacionales de Astronomía
 NASA HEASARC Reuniones de Astrofísica, Astronomía y otras relacionadas
 NASA JPL Calendario Espacial
 ESA Calendario de Eventos
 APS Calendario de Reuniones

Instituto Planetario y Lunar: Calendario de Reuniones

AIP Physics Today Event Calendar

Neutrino Meetings

JOURNALS

Astronomical journal
 Astrophysical journal
 Classical and Quantum Gravity
 Journal of Cosmology and Astroparticle Physics
 Journal of High Energy Physics

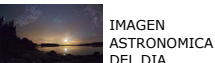


IMAGEN ASTRONÓMICA DEL DÍA



IMAGEN ASTRONÓMICA AMATEUR DEL DÍA



IMAGEN ASTROFÍSICA DE LA SEMANA



Aquarius aportado por la NASA. Crédito: Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE).

La Misión SAC-D/Aquarius permitirá:

- Contribuir a la comprensión de la circulación oceánica, la predicción de sus cambios, su efecto sobre el clima, el ciclo hídrico y la biología marina.
- Establecer relación entre parámetros ambientales con la biología y la ecología, el manejo y el control de las principales especies de importancia económica para la actividad pesquera.
- Conectar variables climáticas y de humedad del suelo con la aparición y la dispersión de enfermedades.
- Estudiar la relación entre humedad del suelo a gran escala y alerta temprana de inundaciones.

Para cumplir con los objetivos enunciados, la misión satelital ha sido concebida como un complejo Observatorio, integrado por 8 instrumentos, encargados de realizar mediciones específicas vinculadas al océano, el clima y el ambiente.

La Misión SAC-D/Aquarius se desarrolla en el marco de una relevante cooperación asociativa entre la CONAE de Argentina y la NASA de los Estados Unidos de América y cuenta además como socios a los entes espaciales de Brasil, Canadá, Francia e Italia.

La misión es una cabal demostración de un Proyecto Nacional Científico Tecnológico de gran envergadura, desarrollado con la participación de los entes del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología, con un muy fuerte apoyo del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.



"¡Oh! Sé una buena chica, bésame"



El señor de los cohetes

BLOGS EN ACCIÓN

El Mensajero de los Astros

Explican por qué muchos relevamientos de galaxias lejanas no detectan el 90% de estos objetos

Hace 14 horas

Prensa Espacial

Confirman el lanzamiento del Discovery

Hace 15 horas

Últimas noticias del cosmos

Eventos de astronomía global en abril

Hace 1 día

Blog de Astronomía por el Dr Salvador Aguirre

Observación Solar (1057 y 1059): 27 marzo 2010 UT

Hace 1 día

En el cielo las estrellas

Planisferio celeste

Hace 2 días

Sur Astronómico RSS

Scorpius, Sagittarius y Grus

Hace 3 días

Historia de la Astronomía

Astronomía Mexicana

Hace 6 días

Astronomía 10º Norte

Equinoccio, algo más que la definición

Hace 1 semana

SITIOS QUE INFORMAN SOBRE LA ACTIVIDAD ASTRONÓMICA EN SUS PAISES

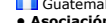
• Observatorio Astronómico Universidad Sergio Arboleda
 • Agrupación para el Impulso y Desarrollo de la Astronomía



• Nodo nacional AIA 2009
 • Círculo astronómico



• Nodo nacional AIA 2009



• Asociación Guatimalteca de Astronomía



• Nodo nacional AIA 2009
 • Sociedad Astronómica de México



• AstroCEDIA.org
 • Centro Astronómico Bicentenario



• La astronomía en Perú
 • Nodo nacional AIA 2009
 • Planetarium Perú