

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 10º 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. Victorio 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 (CONEA), 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 de neutrinos

ARTICULOS PROPIOS



¿Quién descubrió los anillos de Saturno?



El descubrimiento de Ceres



Tablas Rodolfinas 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
- Ultimas noticias del cosmos



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

DEL PAPEL A LA RED

- Ciencia Hoy (revista bimensual)
- EXACTAMENTE (revista de la FCEyN)
- Futuro (suplemento semanal de Página 12)
- Viceversa (columna de Nora Bár 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 ASTRONOMICA DEL DIA



IMAGEN ASTRONOMICA AMATEUR DEL DIA

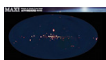


IMAGEN ASTROFISICA DE LA SEMANA

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.

La información anterior ha sido reproducida del sitio web de la CONAE, del archivo PDF: [Se realizó en Bariloche la presentación de la misión SAC-D/Aquarius](#)

Puede consultarse información detallada sobre SAC-D en el artículo [Presentan el satélite argentino SAC-D](#), del blog "Ultimas noticias del cosmos"

PUBLICADO POR ALEJANDRO TROPEA
ETIQUETAS: [NOTICIAS](#)

0 COMENTARIOS:

PUBLICAR UN COMENTARIO EN LA ENTRADA



"¡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

Observacion 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 10° Norte

Equinoccio, algo más que la definición
Hace 1 semana

SITIOS QUE INFORMAN SOBRE LA ACTIVIDAD ASTRONOMICA EN SUS PAISES

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

- Chile
 - Nodo nacional AIA 2009
 - Círculo astronómico

- España
 - Nodo nacional AIA 2009

- Guatemala
 - Asociación Guatemalteca de Astronomía

- México
 - Nodo nacional AIA 2009
 - Sociedad Astronómica de México

- Paraguay
 - AstroCEDIA.org
 - Centro Astronómico Bicentenario

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