

G.A.B.I.E

GRUPO ASTRONÓMICO EN BÚSQUEDA DE INTELIGENCIA EXTRATERRESTRE

Inicio Astronomía: Efemérides Astronomía: Guía Básica Astronomía: Informes
 Astronomía: Investigaciones Astronomía: Links Astronomía: Noticias Astronomía: Preguntas frecuentes
 Año 2012 Editorial Tecnología Ufo: Analisis Fotograficos Ufo: Destacados Ufo: Investigaciones
 Ufo: Links Ufo: Mutilaciones Ufo: Noticias Ufo: Radios en vivo Ufo: Relatos de testigos
 Ufo: Webcams

PEDIMOS POR FAVOR A TODOS LOS QUE POSTEEN COMENTARIOS, QUE NOS DEJEN UN MAIL PARA PODER CONTACTARLOS. GRACIAS...
 ISS: Transferido el mando y completadas las despedidas, los astronautas Jeff Williams y Max Suraev penetraron en el interior de su cápsula Soyuz TMA-16, listos para abandonar la estación espacial internacional y regresar a casa después de una misión orbital de 5 meses y medio. Su nave se separó del nuevo módulo Poisk a las 8:03 UTC del 18 de marzo, con el ruso controlando la maniobra. // El transbordador Discovery inició su traslado a la rampa de lanzamiento 39A a las 04:58 UTC del 3 de marzo para la misión STS-131, en la cual llevarán a la ISS el módulo logístico Leonardo, cargado de suministros y racks científicos para los laboratorios del complejo orbital. // El satélite en torno a Marte 'Mars Odissey' no ha conseguido recibir señal alguna del robot 'Phoenix'. Nuevos intentos tendrán lugar en el mes de Abril. // NASA anunció que el vehículo explorador de Marte, Spirit, no puede ser liberado de su trampa de arena marciana. Ahora, el explorador comenzará una segunda etapa como plataforma científica estacionaria. //

**Pablo Lasa, Ariel Coppola,
Fernando Lisardo**

Colaboradores:
 Martin Costes (Beccar)
 Leonardo Mandager (Villa Ballester)
 Fernando Tucac (Villa Ventana)

Pcia. Buenos Aires -
 Argentina

E-m@il:
grupo_gabie@yahoo.com.ar

29/03/10

Presentan satélite fabricado por Argentina y la Nasa



Servirá para predecir mejor el clima y para estimar la salinidad de los mares del planeta.

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) presentó el 19 de Marzo en Bariloche al satélite SAC-D Aquarius, definido como un observatorio para el océano, el clima y el medioambiente.

El satélite fue exhibido en los laboratorios donde está siendo ensamblado, que pertenecen a la empresa Invap, la contratista que elaboró la plataforma sobre la que van montados los instrumentos y fue la encargada de la integración y los ensayos finales del satélite.



Recibe nuestras noticias por em@il:

Aceptar

Durante la presentación, el canciller Jorge Taiana consideró al SAC-D como "un hito en el desarrollo del conocimiento argentino" y destacó que será "una herramienta fundamental para el desarrollo socioeconómico y productivo del país".

El SAC-D -cuarto satélite argentino- es un proyecto de colaboración entre la CONAE y la NASA, de los Estados Unidos. Su objetivo principal será estimar la salinidad de los mares y los océanos de todo el planeta.

Esos datos de salinidad, junto a otros que relevará el instrumental que lleva a bordo, ayudarán a mejorar los modelos climáticos, al vincular con mayor precisión la circulación oceánica, el ciclo del agua y el clima.

Se espera que el SAC-D produzca una suerte de revolución en la predicción climática, lo que tendrá impacto concreto en diversas actividades. En la Argentina los pronósticos colaborarán en el desarrollo agropecuario al anticipar años secos, húmedos y otras variables climáticas.

Otra de las funciones del SAC-D Aquarius será brindar datos acerca de la humedad del suelo, los que van a ser empleados en la producción de alertas tempranas de inundaciones y también en salud en la aparición o dispersión de enfermedades.

Si bien los principales socios del proyecto son la CONAE y la NASA, colaboran el Centre National d'Études Spatiales (CNES) de Francia, la Agenzia Spaziale Italiana (ASI) de Italia, la Canadian Space Agency (CSA) de Canadá y el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) de Brasil.

El satélite transportará ocho instrumentos montados sobre una plataforma. El principal es el Aquarius, aportado por la NASA, que medirá la salinidad superficial del mar y humedad de suelo.

La agencia espacial de los Estados Unidos también tendrá a cargo el lanzamiento del satélite a mediados de diciembre desde la base Vandenberg, en California.

Por su parte la CONAE desarrolló cinco de los restantes siete instrumentos que integran la carga del satélite. Los otros fueron aportados por Italia y Francia.

Junto a la CONAE participaron en el desarrollo la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de La Plata, la Universidad Tecnológica Nacional, el [Instituto Argentino de Radioastronomía](#) y el Centro de Investigaciones Ópticas, ambos del Conicet. Se sumaron las empresas DTA y Consulfem.

"Detrás de todos estos desarrollos hay mucho cerebro y mano de obra nacional trabajando en temáticas que están en la frontera del conocimiento", dijo a Clarín Sandra Torrusio, investigadora principal de CONAE, quien calificó al satélite como "uno de los más desarrollados del mundo".

Fuente: [Diario Clarín](#)

Mail: grupo_gabie@yahoo.com.ar

Web: www.grupogabie.blogspot.com



Buscar en blog

B S . A S , A R G 0 9 : 4 8 : 5 9
T U 1 2 : 4 8 : 5 9



[Gadgets po](#)

Traducción de notas al:

[English](#) - [Italiano](#) - [Deutsch](#) -
[Français](#) - [Português](#)



Full moon, 99% lit
Full was **Mar 30**, new is **Apr 14**
Apr 28



[Gadgets po](#)

[Paso de la Estación Espacial Inte](#)

Ind: [Tecnología](#)

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entradas antiguas](#)



[Gadgets](#)



"Las Islas Malvinas e islas del Atlántico Sur son y seran Argentinas"

Archivo

- ▼ 2010 (106)
 - marzo (50)
 - febrero (12)
 - enero (44)
- ▶ 2009 (381)
- ▶ 2008 (42)