



<a href="#">AviaciónArgentina.net</a> > <a href="#">Fuerzas Armadas Argentinas</a> > <a href="#">Fuerza Aérea</a>	Nombre de Usuario <input type="text"/> Nombre de l <input type="checkbox"/> ¿Recordarme?				
<b>SAC-D presentación oficial.</b>	Contraseña <input type="password"/> Iniciar Sesión				
<a href="#">Registrarse</a>	<a href="#">Todos los Albums</a>	<a href="#">Ayuda</a>	<a href="#">Miembros</a>	<a href="#">Temas de Hoy</a>	<a href="#">Buscar</a>

**Fuerza Aérea Argentina** Temas de aviación de las FAA argentinas

**RESPONDER**

		Herramientas + Desplegado +
Ayer, 07:24		#1 ( <a href="#">permalink</a> )
<b>AI90</b> Usuario registrado 	<b>SAC-D presentación oficial.</b> <p>Les paso la presentación oficial del satélite Argentino SAC-D que tiene por denominación aquarius que es debido a la lanzadera o vector lanzador norteamericano. la Argentina aporto gran parte del instrumental que lleva el mismo realizado por INVAP ademas de otras agencias estatales. Creo que el tema es muy conocido por todos, pero bueno es noticia oficial.</p> <p>Recomendar Mas chico Mas grande Tamaño del texto Compartir Se trata del Aquarius SAC-D, fruto de la cooperación entre el CONAE y la NASA, que será lanzado desde una base norteamericana a fin de año. Fue presentado por el canciller Taiana en Bariloche</p> <p><b>Crédito: NASA</b> El canciller Jorge Taiana presentó en esta ciudad el satélite argentino SAC-D Aquarius, que ser lanzado al espacio desde la NASA a fines de año, y mostró su "orgullo y satisfacción" por "este nuevo logro científico" del país. El satélite, entre otras tareas, monitoreará la salinidad de los mares y los ciclos del agua, para mejorar modelos climáticos.</p> <p>Taiana, presidente de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), estuvo acompañado por embajadores de los Estados Unidos, Francia, Brasil, Canadá e Italia en un acto en Bariloche al que también asistieron representantes de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio estadounidense (NASA, por sus siglas en inglés).</p> <p>"Este avance de nuestra ciencia y tecnología es una muestra de los que podemos hacer cuando los argentinos tomamos las decisiones políticas correctas para fomentar el desarrollo científico y trabajamos coordinadamente para lograr ese objetivo", remarcó el funcionario.</p> <p>"Como canciller y presidente de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE) me siento muy contento y orgulloso de toda la gente que ha trabajado en el proyecto, que es además un ejemplo de cooperación científico-tecnológica internacional", sostuvo Taiana.</p> <p>El funcionario presentó los objetivos y adelantos de la "Misión Satelital SAC-D/Aquarius", frente a los embajadores de los Estados Unidos, Vilma Martínez; de Francia, Jean Pierre Azvazadourian; de Brasil, Enio Cordeiro; de Canadá, Tim Martin; y de Italia, Guido La Tella.</p> <p>También asistieron al evento el secretario de Relaciones Exteriores de la Cancillería, Víctorio Taccetti; y científicos estadounidenses, franceses, italianos y brasileños, además de representantes de la NASA, el INVAP de Bariloche, la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), el CONICET, el INTA y el Servicio Meteorológico Nacional.</p> <p>La nómina de invitados incluyó, además, a directivos del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) y del Centro de Investigaciones Ópticas "Esto no es un hecho aislado, sino parte de una política de Estado que estamos cumpliendo: el Plan Espacial 2004-2015", afirmó Taiana, que agregó: "Esto también demuestra la importancia de estar en sectores de punta, necesarios para nuestra producción y desarrollo".</p> <p>El funcionario indicó que "el Proyecto Satelital SAC-D/Aquarius es el fruto de</p>	

## Artículos

### EAA 2010 Cobertura Oficial de Aviación Argentina.net

Los días Sábado 20 y Domingo 21 tuvimos nuevamente la dicha de poder representar a AVIACIONARGENTINA.NET en el EAA que se celebró en el aeroclub de General Rodríguez. El día 1 (Sábado 20) comenzó con la llegada de las aeronaves, entre ellas aviones Pitts, aviones civiles tanto nacionales como de Uruguay y de Brasil, también hubo un UH-1 de AE, un EC-135 y un Ecureuil de la GN, Cicaré y su nuevo experimental entre otros. Durante toda la jornada hubo actividad aérea, llegada de aeronaves civi...

[ver +](#)

### Lanzamiento de la monografía sobre el UH-1D/H & Bell 205

### Bell UH-1D/H & Bell 205 Serie en Argentina Nro 4

Una nueva monografía de Juan Carlos Cicalese y Santiago Rivas está a la venta. En esta oportunidad es el helicóptero Bell UH-1 Huey/Iroquois, que es el helicóptero más utilizado por las Fuerzas Armadas Argentinas

[b]Esta nueva publicación puede obtenerse en Publicaciones Navales, en el kiosco de Florida y Viamonte, en la terminal de ...

[ver +](#)

### FF.AA Argentinas con la guardia alta

### GARRÉ RESOLVIÓ FORTALECER LA SEGURIDAD EN UNIDADES MILITARES

La ministra de Defensa, Nilda Garré, resolvió que ante la proliferación de "hechos delictivos violentos flagrantes contra la jurisdicción militar" el personal de las Fuerzas Armadas podrá hacer [b] [u][color="navy"]uso de la fuerza necesaria,

una cooperación entre la Argentina y los Estados Unidos de América, en la cual la NASA provee el instrumento Aquarius y facilita su lanzamiento al espacio", previsto para fines de año.

"La CONAE provee la plataforma satelital y una carga útil compuesta por un conjunto de instrumentos sinérgicos que formarán una unidad con el instrumento de la NASA, convirtiéndolo en un verdadero observatorio que obtendrá información fundamental para el estudio de parámetros ambientales que afectan a los océanos y al clima", explicó.

Taiana aclaró que "la CONAE y la NASA no están solas en este emprendimiento, ya que cuentan con la colaboración de las agencias espaciales de Brasil, Canad , Francia e Italia". "Este plan, centrado en la observación de la Tierra, tiene como objetivo poner las herramientas del desarrollo tecnológico espacial al servicio del desarrollo socio-económico de nuestro país y propiciar un crecimiento con fines exclusivamente pacíficos", insistió el canciller.

Durante el evento, se pudo observar al satélite SAC-D, antes de su partida desde la Argentina para la realización de los ensayos ambientales en el INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciales) de Brasil, dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología de ese país. La puesta en órbita del SAC-D está prevista para fines de año, utilizando el lanzador Delta II desde Vadenberg, Estados Unidos, según se informó de manera oficial.

Fuente: NA

Un saludo, Ai90

[CITAR](#) [SUBIR](#)

[ver +](#)

#### Sudamérica: evolución de la aviación de combate

En algo más de tres décadas, la composición de las fuerzas aéreas sudamericanas ha experimentado un sustancial cambio. La guerra por Malvinas en 1982 puede tomarse como el inicio o punto de partida de un amplio proceso de renovación de material que se extiende hasta éstos días y que ha provocado en el subcontinente una verdadera carrera tecnológica tras armamento aéreo más avanzado y letal. Sin embargo es necesario precisar con mayor precisión cómo o cuando se inicia ese proceso y ello conlleva...

[ver +](#)

Ayer, 08:25

#2 ([permalink](#))

**eaprpclpec**

Usuario registrado

Fecha de Ingreso: August-2009

Ubicación: Rosario

Mensajes: 52

#### ■ Respuesta: SAC-D presentación oficial.

La verdad que la noticia es muy buena, lo más importante es que la materia gris está, que se puede explotar/desarrollar más pero solo tiene que ir acompañada de decisión política y rescato de una parte de la nota que dicecuando

.... los argentinos tomamos las decisiones políticas correctas para fomentar el desarrollo científico y trabajamos coordinadamente para ....

Implicitamente reconoce que no toman muy buenas decisiones la mayor parte del tiempo pero quien te dice que no sea un paso para decisiones mejores en el futuro para el resto de la agenda militar/civil de nuestro país que tanto lo queremos.

Saludos

Juan M.

PD Ilusiones no me hago

...

[CITAR](#) [SUBIR](#)

Ayer, 08:33

#3 ([permalink](#))

**Ai90**

Usuario registrado



Fecha de Ingreso: July-2009

Ubicación: La Plata (Villa Elisa)

Mensajes: 125

#### ■ Respuesta: SAC-D presentación oficial.

Hola, eaprpclpec

Creo que en esta materia andamos muy bien, sobretodo en el de satélites y si ves un tema en el foro sobre el Tronador te das cuenta que también estamos encarando las cosas como se debe. Así somos los argentinos, en este tipo de cosas avanzan lentamente, pero lo importante es que avancen.

Pd. no lo tomes a mal, pero no tenias otro nombre mas complicado, es un quilombo escribirlo.

Un saludo, Ai90

[CITAR](#) [SUBIR](#)

Ayer, 09:31

#4 ([permalink](#))

**oscarlivy**

#### ■ Respuesta: SAC-D presentación oficial.