

DESARROLLO NACIONAL

SÁBADO 20 DE MARZO DE 2010

CITEDEF



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

El canciller Jorge Taiana presentó en esta ciudad el satélite argentino SAC-D Aquarius, que será 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.

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).

"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."

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



Instituto de Investigaciones
Científicas y Técnicas para la
Defensa

INNGENIAR



CANAL - CHANNEL

CNEA



COMISION NACIONAL DE
ENERGIA ATOMICA

INNGENIAR GROUP

INNGENIAR GROUP -
Innovation System
Management

Buenos Aires
recibe la Semana
Iberoamericana del
Open Government
(Gobierno Abierto)

- Se llevará
adelante en Buenos Aires la
**"Primera Semana
Iberoamericana del Open
Government"**, momento en el
que expertos españoles y
argentinos pondrán e...

cooperación científico-tecnológica internacional", sostuvo Taiana.

Hace 1 día

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.

También asistieron al evento el secretario de Relaciones Exteriores de la Cancillería, Victorio Taccetti; y científicos estadounidenses, franceses, italianos y brasileños, además de representantes de la NASA, el INVAP de Bariloche, la Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA), el CONICET, el INTA y el Servicio Meteorológico Nacional.

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:

"Esto también demuestra la importancia de estar en sectores de punta, necesarios para nuestra producción y desarrollo".

El funcionario indicó que "el Proyecto Satelital SAC-D/Aquarius es el fruto de 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, Canadá, 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.

MI LISTA DE BLOGS

DESARROLLOS ARGENTINOS



Tienes un Mensaje!!!

Una aplicación argentina revoluciona los mensajes de texto - Se trata de Okeyko, un programa que permite enviar SMS a un costo mucho menor que de la manera tradicional. . Fue diseñado por tres estudiantes salteños y e...

Hace 2 semanas

DESARROLLOS ARGENTINOS

 CFK VISITA A LA GRANJA "TRES ARROYOS" - Cristina Fernández participó este mediodía en Capitán Sarmiento de los actos de inauguración de una planta de generación y distribución de energía eléctrica...

Hace 2 meses

POLITICAS DE ESTADO



La Presidenta anunció acuerdo para impulsar la industria porcina - La Presidenta, junto al ministro de Agricultura, Julián Domínguez; la secretaria de Integración Nacional, María del Carmen Alarcón; y el presidente de la A...

Hace 2 meses

CNEA



La presidenta Cristina Fernández inauguró la nueva sede del INVAP en San Carlos de Bariloche - miércoles, 20 de enero de 2010 . La Presidenta participó en Bariloche de la inauguración de

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

PUBLICADO POR INNGENIAR GROUP EN 13:52 

COMENTARIOS:

[Publicar un comentario en la entrada](#)

[Página principal](#)

[Entradas antiguas](#)

Suscribirse a: Enviar comentarios (Atom)

la nueva sede de la empresa estatal rionegrina de tecnología INV...

Hace 2 meses

PLAN PRODUCTIVO NACIONAL



Industria prepara un nuevo programa para internacionalizar Pyme - El Secretario de Industria, Comercio y Pyme de la Nación, Eduardo Bianchi, designó a Pablo Elverdin, como nuevo coordinador del Programa Pro-Argentina, el ...

Hace 2 meses

AGLOMERADOS PRODUCTIVOS



Un cluster para las semillas - Domínguez, Bertero, Franetovich y Casamiquela Foto:

Ministerio de Agricultura . Acuerdo entre el Gobierno y las empresas para crear un polo productivo en el...

Hace 3 meses

CIENTIFICOS ARGENTINOS



Mendoza y "la máquina de Dios" - *El equipo argentino: María Teresa Dova, Martín Tripiana,

Fernando Monticelli y Javier Anduaga.* . Un equipo de argentinos trabaja en el Gran Colisionad...

Hace 4 meses

INGENIERIA ARGENTINA



CNEA - Acuerdos con Italia para la formación de ingenieros - En un viaje organizado por el Gobierno de

la República Italiana, una comitiva de la CNEA encabezada