

lunes 22 de marzo de 2010

**Prensa**

Información sobre Argentina

Prensa

Guía Diplomática

Representaciones argentinas

Temas consulares

Palacio San Martín

Acceso a la información

**2010 Comunicados de prensa**

ENE FEB MAR ABR MAY JUN JUL AGO SEP OCT NOV DIC

**Marzo** [Índice](#)

19 de Marzo de 2010 - Información para la Prensa N° 091/10

Niveles de información



Archivo de información



Fotografías

**TAIANA: "ESTAMOS MUY ORGULLOSOS DE MATERIALIZAR UNA FIRME DECISIÓN POLÍTICA EN ESTE NUEVO LOGRO CIENTÍFICO ARGENTINO"**

El Canciller argentino Jorge Taiana –presidente de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)– presentó hoy en Bariloche los objetivos y adelantos de la “Misión Satelital SAC-D/Aquarius”, y dijo que “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”

“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 este mediodía en Bariloche ante representantes de las comunidades científicas y políticas de diversos países.

Estuvieron presentes los embajadores de Estados Unidos, Vilma Martínez; de Francia, Jean Pierre Azvazadourian; de Brasil, Enio Cordeiro; de Canadá, Tim Martin; de Italia, Guido La Tella; el Secretario de Relaciones Exteriores de la Cancillería, Víctorio Taccetti; y científicos estadounidenses, franceses, italianos y brasileros, además de representantes de la NASA, el INVAP, la Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA), el CONICET, el INTA, el Servicio Meteorológico Nacional, el **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 y agregó: “Esto también demuestra la importancia de estar en sectores de punta, necesarios para nuestra producción y desarrollo”.

“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. Por su parte, 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.

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, ya sea con la participación de un instrumento, con el desarrollo de tecnología o con la provisión de instalaciones para la realización de ensayos”. “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, como elemento clave para nuestra política de afianzamiento de la confianza mutua entre los países” añadió.

“Este esquema de cooperación también se aplica en nuestro país, y es así que la misión SAC-D lleva componentes que han sido desarrollados conjuntamente por la CONAE con otros organismos del sistema científico y tecnológico nacional. Esta participación es una muestra de cómo la comunidad científica y técnica argentina contribuye al desarrollo de los ciclos de información espacial”, dijo el Canciller argentino.

Durante la jornada se podrá observar el satélite SAC-D, antes de su partida desde la Argentina para la realización de los ensayos ambientales en el INPE (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais) de Brasil – dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología de ese país–, y posteriormente ser lanzado utilizando el lanzador Delta II, desde Vandenberg (Estados Unidos), durante el último semestre de 2010.

Taiana subrayó que “el alcance de la misión trasciende el desarrollo tecnológico del satélite y sus instrumentos, ya que sus resultados serán una contribución a los estudios del clima y el medio ambiente, y estarán a disposición de la comunidad científica internacional. En particular, como secretaría del tratado antártico, tenemos el orgullo de poder contribuir con los datos de esta misión al estudio de los hielos marinos”.

Por último, el Canciller argentino explicó que “en la definición de las misiones del plan espacial se tienen en cuenta cuatro premisas fundamentales: que sean del máximo nivel científico-tecnológico; que tengan el máximo impacto en el desarrollo socioeconómico de nuestro país; que se realicen con cooperación

internacional asociativa, esto es, socios en igualdad de condiciones, y un vehículo de integración con los países de la región; y que propicien el máximo uso de nuestras capacidades nacionales, involucrándonos en proyectos espaciales que sean del más alto nivel mundial.

Información para la prensa Nº 091/10  
Dirección de Prensa de Cancillería: 4819-7375 / 8296 / 7388  
[www.cancilleria.gob.ar](http://www.cancilleria.gob.ar)

 Subir