



- Noticias
- Tapa
- Locales
- Regionales
- Nacionales
- Mercosur
- Internacionales

- Secciones
- Deportes
- Cultura
- Turismo
- Empresas
- Reportajes
- Opinión
- Correo de Lectores
- Staff

- agenda
- noticias
- mapa interactivo

8 de abril de 2010 - Rosario - Argentina

[Compartir](#) |

Taiana consideró un "logro científico" el desarrollo de un satélite argentino

19/03/2010 - El canciller y presidente de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, expresó, en Bariloche, su "orgullo y satisfacción", al presentar el nuevo satélite construido en la Argentina, el SAC-D/Aquarius, que será lanzado a fin de año en la NASA

El canciller y presidente de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (Conae), Jorge Taiana, presentó hoy en Bariloche los objetivos y adelantos de la "Misión Satelital SAC-D/Aquarius" y señaló que "este avance de nuestra ciencia y tecnología es una muestra de lo que podemos hacer cuando tomamos las decisiones políticas correctas para fomentar el desarrollo científico y trabajamos coordinadamente para lograr ese objetivo".

"Como canciller y presidente de la 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, quien estuvo acompañado por el ministro de Ciencia, Lino Barañao, los embajadores de Francia, [Estados Unidos](#), Canadá, [Italia](#) y Brasil y representantes de las comunidades científicas y políticas de diversos países.

"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.

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 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais de Brasil (INPE), dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología de ese país, y posteriormente ser lanzado utilizando el lanzador Delta II, desde Vadenberg (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 secretaria del tratado antártico, tenemos el orgullo de poder contribuir con los datos de esta misión al [estudio](#) de los hielos marinos".

El canciller explicó que "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".

Qué es el proyecto Aquarius

"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".

"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", detalló el canciller.

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 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", manifestó el ministro de Relaciones Exteriores.

El canciller 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 la Argentina; 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 las capacidades nacionales, involucrándonos en proyectos espaciales que sean del más alto nivel mundial.

Estuvieron presentes los embajadores de Estados Unidos, Vilma Martínez; Francia, Jean Pierre Azvazadourian; Brasil, Enio Cordeiro; Canadá, Tim Martin; Italia, Guido La Tella; 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, 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.



[Inmuebles en Rosario](#)

Encontrá en Argenprop Miles de Casas y Dptos. ¡Elegí el tuyo!

[Bafici, Venta de Entradas](#)

Accedé a la Programación Completa y Adquirí tus Entradas Desde aquí.

Anuncios Google

- [Injusto, innecesario e inédito](#)
- [Los proveedores del Estado deberán emitir factura electrónica](#)
- [Anuncian que en tres años todos los alumnos del secundario tendrán computadora portátil](#)
- ["No vamos a dejar que ninguna provincia entre en dificultades", afirmó la Presidenta](#)
- [Cerca de los 600 puntos](#)
- [Caso María Soledad: el asesino podría quedar en libertad](#)
- [La Presidenta recibe a gobernadores opositores](#)
- ["El pago con reservas permite ahorrar mil millones de dólares"](#)
- [Más indeciso que nunca, el Lole dice que lo "malinterpretaron"](#)
- [El oficialismo apuesta a la presión social por la Ley de Medios](#)
- [China volverá a comprar aceite de soja a la Argentina](#)
- [La recaudación subió 31% en marzo por exportaciones y la inflación](#)
- [Un juez de Bariloche autorizó a abortar a una chica de 17 años violada por su padre](#)
- [La Presidenta almorzará con tres gobernadores y presentará un programa de la Anses](#)
- [El Gobierno analiza derogar el Impuesto al Cheque](#)
- [El paro docente por reclamos salariales comienza su quinta semana consecutiva](#)
- [Las provincias esperan el canje para salir a emitir deuda](#)
- [Buscan reemplazar la importación de gasoil con biodiésel](#)
- [La Presidenta recibirá a los mandatarios de Tierra del Fuego, Santa Fe y Corrientes](#)
- [La Presidenta "puso lo que otros gobernantes no se animaron a poner"](#)
- [Mensaje de Garré en el Día del Veterano de Guerra](#)
- [Boudou prometió controlar y seguir los aumentos de precios](#)
- [Trata de personas: en menos de dos años fueron rescatadas 654 víctimas](#)
- [Pronostican lluvias para todo el fin de semana](#)
- [La presidenta encabezó el acto por el 2 de abril en la ciudad de Ushuaia](#)
- [Prohibieron prótesis de silicona muy usadas en el país](#)
- [Va a la Corte el bloqueo judicial a la ley de Medios](#)
- [Carne: el Ministerio de trabajo les exigió a los empresarios que no haya un solo despido en la actividad](#)
- [Recomendaciones del Ministerio de Salud de la Nación para una semana Santa segura](#)
- [El Gobierno confirmó que el 24 de mayo también será feriado](#)