



Del ABC al Mercado Común Sudamericano



BUSCADOR

Todos los Temas



política institucional destacados

25/3/2010 | Será lanzado a fin de año en la NASA

El satélite argentino SAC-D Aquarius

El Canciller y Presidente de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, Jorge Taiana, expresó el 19 de marzo en la ciudad de Bariloche su "orgullo y satisfacción" al presentar el nuevo satélite construido en la Argentina, "SAC-D/Aquarius", que será lanzado a fin de año en la NASA. El acto contó con la presencia de los embajadores de Francia, EEUU, Canadá, Italia y Brasil, junto a científicos nacionales y de diversos países.



▶ Inicio

TEMAS

- ▶ Economía & Comercio Exterior
- ▶ Política Institucional
- ▶ Relaciones Externas
- ▶ Entrevistas
- ▶ Empresas & Negocios
- ▶ Seminarios & Eventos
- ▶ Destacados
- ▶ Defensa
- ▶ Derecho mercosurabc
- ▶ Turismo y Agenda Cultural

MERCOSUR EN CIFRAS



▶ Dossier

- ▶ Objetivos / Quienes Somos
- ▶ Links de Interés
- ▶ Medios y Publicaciones
- ▶ Instituciones Académicas
- ▶ Newsletters
- ▶ Cómo anunciar en Mabc
- ▶ Contacto
- ▶ Inicio

Newsletter Gratuito

E-mail Enviar

Recomendar esta Nota

De: Para:

Enviar

Dossier



Temas del Cono Sur
Política Externa, Defensa y
Economía
Número 64
Octubre 2009

[Suscripción al Dossier](#)

Ejemplar de libre acceso

[Dossier 55 / Enero 2009](#)Recomienda MercosurABC
a sus ContactosDe: Para:

Enviar





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 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 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.

De acuerdo con informaciones de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales, la misión SAC-D / Aquarius se encuadra en un programa de cooperación entre la CONAE y el Centro Goddard y el Jet Propulsion Laboratory (JPL), ambos de la NASA.

Su objetivo científico está orientado a obtener nueva información climática a partir de las mediciones de salinidad y una nueva visión de la circulación y procesos de mezcla en el océano, y así como detectar focos de alta temperatura en la superficie terrestre para la obtención de mapas de riesgo de incendios y humedad del suelo para dar alertas tempranas de inundaciones.

Los satélites SAC-A (misión tecnológica), SAC-B (misión astrofísica) y SAC-C (medición campo geomagnético) fueron concebidos por la CONAE y construidos totalmente en Argentina, con la participación de la empresa Invap SE, como contratista principal. Los satélites SAOCOM y SAC-D, que se lanzará a fin de año, también cuentan con Invap SE como contratista principal.

[mercosurabc]

[Inicio](#) - [Contáctenos](#) - [Objetivos](#) - © Mercosur ABC - 2003 - 2008

Desarrollado por: Vista Comunicación Digital / MLS