

- [Home](#)
- [English](#)
- [Archivo](#)
- [Comercial](#)
- [Pronóstico](#)
- [RSS](#)



Ingrese texto a buscar

Buscar ↗



Buscar

Google™
Búsqueda personalizada

- [Deportes»](#)
- [Destacada](#)
- [Economía](#)
- [Espectáculos»](#)
- [Información Gral»](#)
- [Internacional»](#)
- [Nacionales»](#)
- [Salud](#)
- [Videos](#)

Información Gral, Internacional, Latinoamérica

En Bariloche se presentará el 'Satélite argentino SAC-D'

Publicado el 20 Marzo 2010 a las 9:19. Tags: [argentina](#), [brasil](#), [canada](#), [canciller](#), [conae](#), [estados unidos](#), [francia](#), [italia](#), [jorge taiana](#), [misión sac-d-aquarius](#), [Nasa](#), [presentacion](#), [san carlos de bariloche](#), [satélite argentino sac-d](#), [seminario](#)



El canciller Jorge Taiana encabezará mañana, en San Carlos de Bariloche, en el Hotel Edelweiss, un seminario especial sobre la misión satelital SAC-D/Aquarius.

Participarán parte del Gabinete Nacional y se conocerán en detalle las funciones científicas que tendrá esta tecnología que se produjo en la Argentina.

En el seminario se presentarán los objetivos y avances de la misión, y se podrá observar el satélite SAC-D antes de su partida desde la Argentina.

La secretaria de medios informó que **“El satélite luego viajará, para la realización de los ensayos ambientales, al Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) de Brasil, para posteriormente ser lanzado utilizando el lanzador Delta II, desde Vadenberg (Estados Unidos), durante el último semestre de este año”**.

El canciller anticipó que **“esta misión es de gran importancia estratégica y demuestra una vez más las capacidades de los argentinos”** porque **“contribuirá a la comprensión de la circulación oceánica, la predicción de sus cambios, su efecto sobre el clima, el ciclo hídrico y la biología marina”**.

También explicó que **“esta tecnología logrará establecer relación entre parámetros ambientales con la biología y ecología, manejo y control de las principales especies de importancia económica para la actividad pesquera; conectar variables climáticas y de humedad del suelo con seguimiento de enfermedades como Malaria, Hantavirus, Dengue y Chagas; y estudiar la relación entre humedad del suelo a gran escala y alerta temprana de inundaciones”**.

La Misión SAC-D/Aquarius se elabora con la cooperación asociativa entre la CONAE de Argentina y la NASA de los Estados Unidos y cuenta como socios a los entes espaciales de Brasil, Canadá, Francia e Italia.

En el seminario estarán presentes científicos estadounidenses, franceses, italianos y brasileños, 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.

En el mismo se darán las explicaciones sobre los objetivos de la Misión SAC-D/Aquarius que estarán a cargo por los Investigadores Principales de la CONAE y de la NASA, Sandra Torrusio, y Gary Lagerloef.

Por parte de los técnicos, estarán a cargo, el Jefe de Proyecto CONAE, Daniel Caruso, y el Jefe de Proyecto NASA, Amit Sen.

Al finalizar las exposiciones, se trasladarán al INVAP –Sociedad del Estado- para observar directamente las instalaciones y el satélite SAC-D.

Suscribirse por RSS

Recibir todas las noticias gratis en tu mail



Noticias Relacionadas



[El Instituto Internacional de Finanzas “extremadamente preocupado por situación de Argentina y Venezuela”](#)



[Estados Unidos: Barack Obama consiguió su reforma sanitaria](#)



[Las Damas de Blanco finalizan siete días de protestas ante la Asamblea Nacional de Cuba](#)



[Salvador Cabañas viaja a la Argentina para su rehabilitación](#)



[Francia: Sarkozy reconoce la derrota en las elecciones regionales](#)

Responder

Nombre (required)

Mail (no será publicado) (required)

Website