

## El Martillo Judicial

La balanza está inclinada, enderezarla depende de Ud.

Tel. (54) 11 4275 1783/1306

- [Home](#)
- [Recomendaciones y pedidos.](#)

## Presentacion de satelite argentino.

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



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 brasileros, 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.

M24.

Esta entrada fue publicada el Domingo, Marzo 21st, 2010 a las 7:04 am en la categoría [Ciencia y tecnología](#). Puede seguir cualquiera de los comentarios en [RSS 2.0](#) feed. Puede [dejar su respuesta](#), o [Link](#) de su propio sitio.

Marque este artículo!



## Deje su comentario

Nombre (requerido)

Mail (no sera publicado) (requerido)

Sitio Web

---