



EL PORTAL DE LA GENTE DE BARILOCHE

[Inicio](#) | 22/03/2010 | [10:42](#) | [Clima](#) | [Suscripciones](#) | [Hacé Barilochense tu página de inicio](#)

Buscar... en Google

[Chequea tu correo](#) | [Noticias](#) | [Clasificados Barilochense](#) | [Servicios](#) | [Secciones Canal de Comunicación Directa](#) | [Espacios de shows y espectáculos](#) | [Contacto](#)



Noticias

19/03/2010

Investigadora de la Misión SAC-D dijo que el proyecto tiene una “relevancia suprema”

Por anb

Se presentó hoy formalmente en Bariloche el proyecto satelital SAC-D desarrollado en la Argentina, en asociación con la NASA y otras agencias espaciales del mundo. El proyecto fue calificado como “de una relevancia suprema” por la Dra. Sandra Torrusio, Investigadora Principal de la Misión SAC-D Aquarius.

El satélite argentino de teleobservación, proyecto de la CONAE en asociación con otras agencias espaciales, tendrá como misión central -según puntualizó Torrusio a ANB- “la estimación de la salinidad del mar”, aunque su capacidad, derivada del moderno instrumental que llevará, permitirá contar con aportes para la aplicación en áreas climática y oceanográfica.

“La NASA aportará uno de los principales instrumentos que es el Aquarius que tiene como objetivo principal la estimación de salinidad en el mar. La CONAE por su parte está generando cinco instrumentos más, que dará forma a lo que llamamos un observatorio. Vamos a poder recolectar una cantidad muy interesante de distintos tipos de datos”, dijo Torrusio, entre los que destacó el aporte a “temas de emergencias ambientales, de pesquería, salud, monitoreo de recursos ambientales”.

En el proyecto colaboran además la Universidad de La Plata, la Universidad de Buenos Aires, la Universidad Tecnológica Nacional, el **Instituto Argentino de Radioastronomía**, y el Centro de Investigaciones Ópticas; mientras que agencias espaciales de Francia, Italia, Canadá y Brasil, también realizan sus aportes.

La bióloga e investigadora resaltó en diálogo con este medio que Argentina ha demostrado “capacidad para satisfacer soluciones para todas las áreas productivas: desde el primer tornillo hasta el lanzamiento”; y destacó el lugar recuperado por el país en el escenario de naciones que desarrollan la investigación científico-tecnológica. (ANB)

[MAS NOTAS »](#)

más secciones:

Opinion



EXPO VIRTUAL



ARTE Y CULTURA



[Más notas](#) | [Contacto](#) | [Página inicial](#)