

## LA CIUDAD

 IMPRIMIR

### Colaboración internacional

El director ejecutivo y técnico de la Conae, Conrado Varotto destacó que la Argentina ganó una licitación internacional para trabajar en conjunto con la NASA en esta misión. A nivel nacional, el contratista principal es la empresa Invap. Colaboran científicos e ingenieros de universidades, como la Nacional de La Plata (UNLP), del Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR), y de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CNEA), entre otros. "Esta semana ha sido crítica, se ha revisado todo para determinar si el satélite puede volar. Hay que asegurarse de que todo esté correcto", dijo Varotto a la Agencia CyTA.

Sandra Torrusio, investigadora principal del proyecto SAC-D Aquarius por parte de la Conae, señaló que una de las metas principales es cumplir el compromiso con la comunidad de que esta misión significará un valioso aporte, por ejemplo, la observación de las condiciones climáticas que pueden llevar a un contexto propicio para un brote de dengue en el país, permitiría tomar medidas de prevención. "Es un observatorio en el que cada instrumento se puede utilizar, tanto por separado como de manera conjunta, creando una sinergia muy interesante", dijo Torrusio.

La Conae aporta cinco instrumentos: una cámara de alta sensibilidad para observación nocturna, un instrumento de recolección de datos, otro radiómetro, una cámara infrarroja (desarrollada con Canadá), y un experimento tecnológico para una futura misión satelital. Los instrumentos restantes son proporcionados por las agencias espaciales de Italia y de Francia.

En la reunión también estuvo presente Benjamim Da Silva Medeiros C. Galvão, gerente del área de compatibilidad electromagnética y telecomunicaciones, del Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, de Brasil. En ese país, se probará la resistencia del satélite, simulando la microgravedad y los cambios de temperatura. Según informó, se recibirá al satélite argentino el 14 de octubre de 2009, donde se realizarán los exámenes hasta que se envíe a los Estados Unidos, a fines de marzo de 2009. "La cooperación internacional entre Brasil y la Argentina es muy fructífera, disfrutamos de la oportunidad de aprender juntos en este tipo de proyectos", dijo el experto. (Agencia CyTA)

 IMPRIMIR