



El portal educativo del Estado argentino

Educar • Noticias y agenda • Ciencia y tecnología

Se presentará el nuevo satélite argentino destinado al desarrollo científico

Se presentará el nuevo satélite argentino destinado al desarrollo científico

El canciller argentino **Jorge Taiana** presidirá un seminario especial en Bariloche sobre la misión satelital **SAC-D/Aquarius**. Acompañado por autoridades locales e internacionales, se darán a conocer las funciones científicas que tendrá esta tecnología producida en la Argentina.

El ministro de Relaciones Exteriores **Jorge Taiana**, presidirá mañana el seminario especial "Misión Satelital SAC-D/Aquarius", donde se presentarán los objetivos y avances de la misión. También se podrá observar el satélite SAC-D antes de su partida para la realización de ensayos ambientales en el Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE (<http://www.inpe.br/>)) de Brasil. Posteriormente será lanzado desde Vadenberg (EE. UU.), durante el último semestre de este año.

Taiana adelantó 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*".

La tecnología que porta el satélite 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 la malaria, el hantavirus, el dengue y el chagas; y estudiar la relación entre humedad del suelo a gran escala y alerta temprana de inundaciones.

Cabe destacar que la Misión SAC-D/Aquarius se desarrolla en el marco de una cooperación asociativa entre la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE (<http://www.conae.gov.ar/>), Argentina) y la NASA (http://www.nasa.gov/about/highlights/En_Espanol.html) (EE. UU.) y cuenta además como socios a los entes espaciales de Brasil, Canadá, Francia e Italia.

Por ello, participarán de la jornada científicos estadounidenses, franceses, italianos y brasileros, además de representantes de la NASA, el INVAP (<http://www.invap.com.ar/>), la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA (<http://www.cnea.gov.ar/>)), el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet (<http://www.conicet.gov.ar/>)), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA (<http://www.inta.gov.ar/>)), el Servicio Meteorológico Nacional (<http://www.smn.gov.ar/>), el **Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR (<http://www.iar.unlp.edu.ar/>))**, y del Centro de Investigaciones Ópticas (<http://www.ciop.unlp.edu.ar/>).

Fuente: Secretaría de Medios de Comunicación (Jefatura de Gabinete de Ministros) (<http://www.prensa.medios.gov.ar/2010/03/18/6204-la-argentina-presentara-manana-su-satelite-destinado-al-desarrollo-cientifico.php>).

Agregar un comentario...



Ficha de la noticia

Metadatos

- *Autor:* Alejo Prudkin
- *Fecha:* 18-03-2010
- *Categoría:* Ciencia y tecnología
- *Etiquetas:* Bariloche, presentación, SAC-D/Aquarius, satélite argentino, seminario

Privacidad y condiciones de uso © educ.ar. Todos los derechos reservados Educ.ar S.E. - Saavedra 789 - Ciudad de Buenos Aires - C1229ACETel / Fax: 54-11-5129-6500 (rot.) - Argentina