

09.05.2009 | Clarín.com | Opinión

Imprimir

Ciencia y técnica para el desarrollo

22:40

Por: Clarín.com

El área de la ciencia y la tecnología, es uno de los potenciales más promisorios de la Argentina, ya que nuestro país mantiene una tradición que le ha permitido cosechar importantes logros. Un ejemplo que entreteje realizaciones con perspectivas de creciente desarrollo se presenta en el campo de la tecnología satelital. En esta materia, y desde la década de 1990, se mantiene un convenio de cooperación con los Estados Unidos que permite un trabajo conjunto entre la NASA y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), gracias al cual en el año 2000 se diseñó, construyó y puso en el espacio el satélite SAC-C, que permite conocer y predecir fenómenos vinculados a nuestra geografía.

En la actualidad, en Bariloche se está construyendo el SAC-D, un nuevo satélite que recogerá información sobre el cambio climático, la riqueza ictícola y el estado de las cuencas; también permitirá detectar la pesca ilegal en nuestros mares y acercará la posibilidad de detectar tempranamente incendios, inundaciones y epidemias. Este satélite argentino, que tendrá gran importancia para nuestro medio ambiente, economía y seguridad, llevará un instrumento novedoso, el disco Aquarius perteneciente a la NASA y de un valor cercano a los 200 millones de dólares, y otros dispositivos de Canadá, Francia e Italia. INVAP, la empresa del Estado rionegrino, está construyendo el artefacto con participación de técnicos de la Comisión Nacional de Energía Atómica, el Instituto Argentino de Radioastronomía y la Universidad de La Plata.

Argentina pertenece al reducido grupo de las naciones con tecnología espacial, y logros como el desarrollo de este nuevo satélite permite la captura de información adecuada, definida según las necesidades del país, algo que no puede brindar un satélite de un tercero. Esta capacidad debe ser aprovechada y extendida, para lo cual se debe incrementar el fomento de la ciencia y la técnica, integrando la labor de los investigadores al desarrollo tecnológico y productivo.

La ciencia y la tecnología son potenciales de desarrollo promisorios en la Argentina, como lo muestra el caso de la tecnología espacial, que fructifica en el satélite SAC-D

<http://www.clarin.com/diario/2009/05/09/opinion/o-01914478.htm>

Imprimir

Copyright 1996-2009 Clarín.com - All rights reserved
Directora Ernestina Herrera de Noble