

Hace 20 minutos El Banco Central decide mantener las tasas de interés e...

Hace 37 minutos Cargos medios y gerencias son los que más aumentarán su...

Hace 45 minutos Cambios a programas SAG fortalecerán el desarrollo gana

IPSA	3.992,48	▼	-0,84%
USDCLP	632,1000	▲	+0,05%
Crudo WTI	47,77	▲	+7,28%
Cobre	6.822,50	—	0,00%

Noticias, acciones...

Buscar

Portada Argentina Chile Colombia México Perú Más países ▼ Índices M.Primas Fichas Divisas Agenda Datos Macro Noticias

Negocios Mercados Tecnologías Economía Sociedad Reportajes Turismo Deportes Cotizacion Empresas

Ciencia en Chile: la deuda pendiente

ELECONOMISTAAMÉRICA.COM | CHILE - 4:09 - 24/10/2016

0 comentarios

Más noticias sobre:

Chile

Astronomía

Argentina

Neurociencia

I+D+I



Panel sobre la ciencia en Chile. Foto: equipo Filsa.

Un conversatorio sobre la deuda que tiene nuestro país con la educación científica se realizó en la Feria Internacional del Libro de Santiago.

Con la participación de la PhD en Astronomía y profesora titular del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, Mónica Rubio; el académico del Departamento de Matemáticas de la misma universidad, Nicolás Libedinsky, y el Vicerrector de Investigación de esa casa de estudios, Flavio Salazar, se llevó a cabo un conversatorio sobre la deuda que tiene Chile con la educación científica.

Presupuesto e inversión en ciencia, investigación y desarrollo y el futuro científico del país, fueron parte del diálogo durante la jornada, según la Cámara Chilena del Libro.

Para el profesor Libedinsky, no existe financiamiento para el desarrollo ni para la investigación científica. "Nos falta tomar el ejemplo de Argentina, donde tienen mucha educación científica porque además de lo tradicional, promueven instancias en las que los niños se motiven a participar. Un ejemplo de esto son las olimpiadas de matemáticas que hacen en casi todos los colegios de ese país", dijo el matemático.

En tanto, Flavio Salazar cree que el problema también tiene que ver con la percepción ciudadana sobre la labor científica. "Uno de los problemas de por qué no hay motivación para hacer ciencia en Chile, es que la gente cree que todos quienes nos dedicamos a la ciencia somos pobres, o no tenemos dónde ejercer, y están tremendamente equivocados", dijo.

Astronomía, disciplina aventajada

En cuanto a lo que se hace en nuestro país, la astrónoma Mónica Rubio cree que en Chile su disciplina corre con mucha más ventaja que otros estudios como las matemáticas y la biología, por ejemplo, debido al desarrollo de la investigación astronómica en la zona norte. "Es importante que usemos la Astronomía para atraer a la gente al estudio de las ciencias", enfatizó.

La profesora Rubio también ve como necesario el reconocimiento de la ciencia como un patrimonio de nuestro país, y no sólo darle cabida a algunas disciplinas, sino que enfocarse en hacer ciencia de calidad, tanto en las matemáticas, como al química, física, biología y otros estudios asociados.

En esta misma línea, Salazar destacó el nivel internacional de los científicos chilenos. "Tenemos grandes profesionales en las áreas más diversas, desde la biotecnología a la neurociencia, pero requerimos de un contexto para que esto se sepa, para que además podamos desarrollar acciones exitosas en todos los campos científicos".

El futuro científico en Chile

Respecto de la posible creación de un Ministerio de la Ciencia, Nicolás Libedinsky cree que estamos lejos de poder tener una expectativa clara de este ministerio, porque se sabe poco y nada de los objetivos que éste tiene.

"Si queremos un ministerio que nos ayude a resolver un problema -refiriéndose a la deuda de Chile con la ciencia-, primero tenemos que saber motivar a la gente desde donde estamos, y es difícil hacerlo si incluso quienes se han perfeccionado y obtenido buenos resultados, no cuentan con medios para seguir desarrollándose en su área de investigación", dijo Libedinsky.

Por su parte, Flavio Salazar se refirió a la profunda deuda con las ciencias sociales, incluso más que con las exactas.

La [Iniciativa Científica Milenio](#) participa del programa cultural de Filsa 2016 con una nutrida agenda de actividades, para acercar la ciencia de excelencia a la ciudadanía