

06 de junio de 2013

VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

Resultados positivos en la promoción de productos tecnológicos con China

En el marco de la II Misión de Vinculación Tecnológica e Innovación Público-Privada en el gigante oriental, el ministro Barañao fue galardonado por la Universidad de Economía y Negocios Internacionales.

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, continúa su gira por China junto a autoridades de la cartera de Ciencia, Cancillería y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). La misión obtuvo resultados muy positivos en la promoción de productos tecnológicos nacionales de alto valor agregado y en la vinculación de los empresarios argentinos que participaron de la gira con sus pares chinos.

Ayer, el titular de la cartera de Ciencia fue distinguido por la Universidad de Economía y Negocios Internacionales china, con el título honorífico de “Doctor Honoris Causa” por su aporte constante en temas de cooperación científica y tecnológica. Más tarde, la delegación de autoridades del CONICET y empresarios que se encontraban en Shanghai, se unió al resto de la comitiva en Beijing para finalizar la jornada en una recepción brindada por el embajador argentino en la República Popular China, Gustavo Martino.

La misión culminó hoy con la realización del Seminario de Empresas de la II Misión de Vinculación Tecnológica e Innovación Público-Privada, cuya inauguración estuvo a cargo del ministro Barañao y en la que participaron más de 300 asistentes.

En su discurso de apertura, Barañao remarcó la importancia de la ciencia y la tecnología para cimentar y fortalecer la relación entre países y afirmó que *“la ciencia y la tecnología constituyen un lenguaje universal, que fluye y atraviesa las fronteras”*. Sobre los vínculos de cooperación que unen a ambas naciones, el Ministro aseguró que *“promover las empresas de base tecnológica no tiene un objetivo solamente económico, tiene un objetivo de desarrollo social con justicia social”* y agregó que *“la relación entre Argentina y China es para nosotros una prioridad esencial”*.

Por su parte, el presidente del CONICET, Dr. Roberto Salvarezza, también expuso en el seminario y habló del crecimiento del vínculo entre los dos países en materia científico-tecnológica. *“En los últimos años, investigadores chinos y argentinos publicaron más de 1.500 trabajos en colaboración, cubriendo todas las áreas desde la física y la astronomía hasta en química, agricultura, biología y biotecnología, entre otras”*, aseguró el titular del CONICET.

En el seminario, se llevaron a cabo rondas de negocios entre los empresarios chinos y argentinos. *“Esta misión nos permite continuar una serie de relaciones que empezaron un año atrás, en la primera misión, y que le van dando una masa crítica a las*

oportunidades de negocios para nuestra empresa en China”, explicó Federico Trucco, CEO de Bioceres, una de las empresas participantes.

Para Adrián Saporiti, presidente de Saporiti, compañía dedicada a la fabricación ingredientes para alimentos, las reuniones resultaron muy positivas y abrieron nuevas perspectivas para la empresa. “Además, es destacable el apoyo que las empresas estamos recibiendo de parte del Estado Nacional”, afirmó.

Acerca del CONICET

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Con 55 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y de tecnología a los diferentes actores que componen la sociedad y que se expresan en ella.

Su presencia nacional se materializa en:

Presupuesto: con un crecimiento de 12 veces para el período 2003 - 2013, pasó de \$236.000.000 a \$2.889.000.000.

Obras: el Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología contempla la construcción de 90 mil m² en nuevos institutos, laboratorios y la modernización de instalaciones en diferentes puntos del país.

Crecimiento: en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y cuadruplicó el de becarios, con una marcada mejoría de los estipendios de las becas y los niveles salariales del personal científico y técnico, en sus diferentes categorías.

Carrera de Investigador: actualmente cuenta con 7.485 investigadores, donde el 49% son mujeres y el 51% hombres. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

Becas: se pasó de 2.378 becarios, en 2003, a 9.076 en 2012. El 80% del Programa de Formación se destina a financiar becas de postgrado para la obtención de doctorados en todas las disciplinas. El 20% restante a fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, que experimentó un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información de prensa comuníquese con:

prensa@conicet.gov.ar

(+ 54 11) 5983-1214/16

Contacto de prensa
prensa@conicet.gov.ar
+ 54 11 5983-1214/16

Estemos en contacto
www.conicet.gov.ar
www.twitter.com/conicetdialoga
www.facebook.com/ConicetDialoga
www.youtube.com/user/ConicetDialoga



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420