

VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

Empresas tecnológicas nacionales se presentan en China

Compañías argentinas reforzaron sus vínculos con el mercado asiático y abrieron posibles negocios internacionales, desde soluciones informáticas a la caída del cabello.

La primera jornada de rondas de negocios de la II Misión de Vinculación Tecnológica Público-Privada con Asia concluyó con un balance positivo. Más de 120 empresas e inversores de China se acercaron a la delegación argentina, de la que participan la Dirección de Vinculación Tecnológica del CONICET, 14 empresas argentinas y representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto.

El laboratorio Garré Guevara, presentó Ecohair, una loción contra la caída del cabello desarrollada por investigadores del CONICET. La empresa fabrica, comercializa y distribuye el producto en Argentina y el exterior. *“En esta misión nos contactaron empresas de biotecnología y distribuidores de cosméticos y farmacéuticas que buscaban conocer más en detalle Ecohair y analizar la posibilidad de distribuirlo en forma exclusiva en este país”,* dice Rodrigo Fernández, responsable de comercio internacional del laboratorio. Fernández comenta que la alopecia afecta al 30% de la población de China, lo que la convierte en un mercado sumamente atractivo si se tiene en cuenta que en este país 200 millones de personas tienen un alto poder adquisitivo y buscan constantemente mejorar su calidad de vida.

Por su parte, José Alberto Ruchesi, director de la Escuela de Educación Agropecuaria N°13 Jardinería de Chaco, explica que diferentes organismos y empresas se acercaron a su delegación para conocer más sobre su trabajo en plantas ornamentales, industriales, forestales y oleaginosas. *“Las empresas locales están interesadas en conocer más sobre nuestro trabajo con árboles nativos, con flores como lapacho, jacarandá y palo borracho para usarlos en la vía pública, ya que los árboles que hay en las calles de Shanghái no los producen”,* afirma. Ruchesi comenta que el Departamento Forestal del Municipio de Beijing ya viajó al Chaco el año pasado para conocer las especies con las que trabajan.

Los representantes de Carbonfé-Laboratorio Horian, otra de las empresas integrantes de la misión, mantuvieron reuniones con fondos de inversión, centros de investigación y compañías farmacéuticas interesados en las tecnologías que desarrollan. Buscaban conocer mejor las capacidades y servicios que pueden proveer, así como explorar la posibilidad de realizar proyectos de trabajo en conjunto. El laboratorio se dedica a la modificación química de proteínas de uso farmacéutico y al desarrollo de una plataforma tecnológica para regular el flujo de sangre de los vasos sanguíneos. Mariano Cristaldi, gerente de investigación y desarrollo de la empresa, dijo que *“nuestro objetivo en China es establecer vínculos con empresas que potencialmente puedan incorporar las tecnologías que desarrollamos y la búsqueda de proveedores”*.

Por último Kreikruk, firma especializada en soluciones a través de desarrollos de Software y Sistemas de Información Geográfica, mantuvo encuentros con firmas interesadas en los sistemas de trazabilidad y la posibilidad de incluir estos dispositivos en diferentes vehículos

como transporte público y maquinaria agrícola o vial. Su representante, Darío Américo Piccirilli, aseguró que *“hubo empresas interesadas en comprar el producto para aplicarlo en Shanghai y sus alrededores para controlar los cultivos en un campo de aproximadamente 40 mil hectáreas”*.

Cooperación internacional

Por la mañana la delegación argentina visitó el Parque de Alta Tecnología Shanghai Zhangjiang, donde se reunió con William Keller, vicedirector general. Durante el encuentro Keller explicó que este complejo, que alberga a más de 7.800 empresas y donde trabajan más de 210 mil empleados, hace un fuerte hincapié en las áreas de biotecnología e innovación, consideradas clave por el gobierno nacional de China. Más tarde la delegación argentina se reunió con miembros de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Gobierno Municipal de Shanghai. La Dra. Xu Zuxin, vicepresidente de la comisión, remarcó durante el encuentro la importancia de fortalecer los vínculos entre los dos países y promover el intercambio de ciencia y tecnología. En la reunión se decidió avanzar en la cooperación entre Argentina y China a través de la selección en conjunto de proyectos concretos de interés para empresas chinas, para importar tecnología argentina o para desarrollar trabajos, ya sea en el país asiático o a través de una inversión directa en Argentina.

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