

COOPERACIÓN INTERNACIONAL

Quedó inaugurada la 24° Asamblea General de la Academia Mundial de Ciencias en Buenos Aires

Participaron de la mesa de apertura el ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, y el presidente del CONICET, Roberto Salvarezza.

La Academia Mundial de Ciencias para Países en Desarrollo (TWAS) inició su Reunión Anual Nro. 24 en la Argentina. Contó con una destacada mesa de apertura en la cual participaron ministros y representantes de distintos organismos de Ciencia y Tecnología de países como China, India, Brasil, México, Italia, Suecia y Sudáfrica, y de la UNESCO.

El presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Roberto Salvarezza, participó de la inauguración y luego disertó frente a la comunidad científica presente sobre la actual situación del Consejo y los desafíos futuros.

Indicó que los objetivos principales del Consejo en este momento son participar activamente en las actividades de transferencia, mejorar la articulación del CONICET con otros organismos de Ciencia y Técnica para optimizar los logros, y avanzar en la federalización de la ciencia.

Al respecto, explicó que al referirse a transferencia se habla de “transferencia del conocimiento, no sólo de tecnología sino, por ejemplo, como el trabajo en los hospitales públicos a través de la medicina traslacional, o el aporte de las Ciencias Sociales con recursos humanos altamente calificados a los municipios, para mejorar la gestión”.

Salvarezza señaló la necesidad de la continuidad de las políticas del Estado en cuanto a la Ciencia y Técnica en el país, y destacó los logros y resultados del trabajo de esta última década.

Por su parte, el ministro Lino Barañao recordó que “los científicos fueron considerados peligrosos durante las dictaduras militares o descartables desde el enfoque neoliberal de los gobiernos democráticos. Había que elegir entre irse o vivir con menos de 100 dólares”. En tal sentido, resaltó que “luego de mucho tiempo estamos celebrando la repatriación del científico número mil”.

Agregó que “la Argentina se está ubicando nuevamente en el escenario de la ciencia competitiva mundial, en todas las áreas y en todas las disciplinas”, y destacó que lo importante “es adquirir las buenas prácticas del conocimiento para que la ciencia que hacemos sirva para mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos”.

Se refirió además a la importancia que tiene para la comunidad científica en general y para los que tienen la responsabilidad de administrar la ciencia en Argentina organizar este evento en el país.

El actual presidente de la TWAS y titular de la Academia de Ciencias en China, Bai Chunli, indicó que “con el liderazgo de Cristina Fernández de Kirchner ha emergido la ciencia. Se han rea-

lizado inversiones y ha habido un crecimiento importante del PBI” enumerando algunos ejemplos de importantes logros en desarrollos científicos como el satélite lanzado por la NASA en el 2011, y el fuerte espíritu de investigación de organismos como el CONICET, la Universidad de Buenos Aires y el Instituto Balseiro.

Al mismo tiempo, precisó que el escenario político del mundo se ha transformado y de la mano de la ciencia “naciones que eran muy pobres han logrado crecer en la investigación y generar dividendos significativos, como Argentina, México, Cuba y el Caribe”.

Subrayó la participación de la Argentina para la celebración del 30 aniversario de la TWAS en Buenos Aires, reconociendo que el país tiene por derecho propio haber sido líder en ciencia, recordando a los tres premios Nobel y la participación de Milstein y Leloir en los orígenes de la TWAS.

Durante la ceremonia de apertura fueron distinguidos con diplomas, medallas y premios especiales, investigadores de todo el mundo. Por Argentina obtuvieron galardones Francisco Barrantes y Juan Pablo Paz, ambos investigadores del CONICET.

Por último, Diego Golombek, también Investigador del Consejo, obtuvo el Premio Regional TWAS, el cual honra a individuos que han hecho grandes aportes al entendimiento de la ciencia.

Las actividades de la Academia Mundial continúan hasta el viernes 4 de octubre inclusive, en el Hotel Sheraton de Buenos Aires, con una importante agenda de presentaciones y debates de la mano de científicos de distintas partes del mundo.

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 ingresar a: www.conicet.gov.ar.

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