

Dirección Nacional de Relaciones Internacionales

Se realizó el Seminario Programa RAICES: 30 años de democracia

La jornada fue encabezada por el ministro de Ciencia, Dr. Lino Barañao junto al ministro de Relaciones Exteriores y Culto, Héctor Timerman; y el senador Nacional, Lic. Daniel Filmus. Contó con mesas de debate conformadas por referentes científicos y políticos y se proyectaron cortos audiovisuales.

Buenos Aires, 12 de septiembre de 2013– El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Barañao, junto al ministro de Relaciones Exteriores y Culto, Canciller Héctor Timerman, y el senador Nacional Lic. Daniel Filmus, abrió hoy en el Palacio San Martín, el Seminario Programa RAICES: 30 años de democracia y su contribución a la ciencia, tecnología e innovación y los derechos humanos. Dicha actividad, organizada por la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio, invitó a reflexionar sobre las transformaciones en materia científico tecnológica durante estas tres décadas, a través de actividades interdisciplinarias y la presencia de referentes del ámbito científico de nuestro país.

El titular de la cartera de Ciencia, ante una audiencia conformada en su mayoría por investigadores y referentes del ámbito científico, reflexionó: *"El capital intelectual está inventariado en el Programa RAICES. No es menor la contribución científica de otros países, es un nexo entre aquellas comunidades que son nuestros propios aliados"*. También explicó que *"cada científico que vuelve al país trae consigo mayor conocimiento, contactos, tecnología. Cada uno es imprescindible"*; y aseguró que *"la repatriación de investigadores es una política activa"*. *"Es importante apoyar un modelo político que tiene a la ciencia como uno de sus componentes fundamentales"*, concluyó Barañao.

Por su parte, Timerman aseguró al inaugurar el panel de apertura: *"El aspecto científico es el más importante que tiene hoy Argentina para relacionarse con otros países, que ven al nuestro como reservorio de ideas e inteligencia"*. Asimismo subrayó la intención de *"seguir cooperando con el Ministerio de Ciencia para el desarrollo interno y hacia el mundo, de manera de poder competir con países desarrollados de igual a igual"*.

La jornada propuso reflexionar sobre los procesos políticos, institucionales, educativos y empresariales que incidieron en la ciencia y su desarrollo en nuestro país durante los últimos 30 años de democracia, a través de tres mesas de disertación.

La presentación inicial fue realizada por la diputada Nacional Graciela Giannettasio y encabezada por la directora Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Ing. Águeda Menvielle; el presidente del Consejo Nacional de Investigaciones

Científicas y Técnicas (CONICET), Dr. Roberto Salvarezza, y el secretario de Innovación y Transferencia de Tecnología de la Universidad Nacional de San Martín, Dr. Diego Hurtado. En ella se analizó el Programa RAICES, su situación actual, el vínculo con el CONICET y las futuras acciones del programa. En su presentación la Ing. Menvielle destacó que *"la ley RAICES promulgada en 2008, convirtió al programa en una política de estado que va a permanecer más allá de las diferentes situaciones que atraviese el país"*. Además, se trató la vinculación del programa con el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y el análisis de su función desde la mirada de un científico.

La siguiente mesa, titulada "Casos exitosos de vinculación y repatriación" estuvo moderada por el director General de Asuntos Consulares, el embajador Rubén Buirá, e integrada por el director del Instituto de Biomedicina de Buenos Aires IIBIOBA – MPSP – CONICET, Dr. Eduardo Arzt; el decano de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, Dr. Jorge Aliaga; el rector de la Universidad Nacional de San Martín, Dr. Carlos Rafael Ruta; y el profesor de Genética, Bioética y Salud Pública, Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de La Matanza, Dr. Víctor Penchaszadeh. En ella, se expuso sobre las iniciativas de cooperación pública-privada y se presentaron varios casos de científicos que retornaron al país. Asimismo, se repasó el desarrollo y crecimiento de la ciencia nacional.

Por su parte, el panel "Experiencias de científicos argentinos destacados en el exterior", contó con la participación de los científicos Dra. Claudia Tomadoni, de la Red de Científicos Argentinos en Alemania; Dr. Fernando Guerrieri, de la Red de Francia; Dr. Mario Zaritzky, de la perteneciente a Medio Oeste de Estados Unidos y el Dr. Sebastián Ceria, CEO de Axioma. En la misma, cada científico invitado relató su historia, explicó cómo la educación pública fue clave en su desarrollo profesional y se destacó la importancia de la existencia de políticas de estado en ciencia y la tecnología.

En la última mesa, "Ciencias sociales en tres ejes: derechos humanos, política exterior y proceso político", encabezada por la Ing. Águeda Menvielle y conformada por el secretario de Relaciones Exteriores del Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto, embajador Eduardo Antonio Zuain; el secretario de Derechos Humanos del Ministerio de Justicia y Derechos Humanos, Dr. Martín Fresneda y el diputado nacional, Dr. Jorge Landau, se reflexionó sobre los procesos necesarios para una eficiente labor de Estado.

En línea con las temáticas abordadas, durante la jornada se proyectaron tres muestras audiovisuales: "Ciencia, tecnología y derechos humanos", que trató sobre la comunidad científica y el proceso democrático argentino tras la dictadura de Onganía; "Ciencia, tecnología e innovación en los 30 años de democracia", un repaso sobre estas tres décadas incluyendo la creación en 2007 del Ministerio de Ciencia; y "Ciencia, educación y divulgación" destinada a mostrar la contribución de estos temas en pos de mejorar las condiciones de desarrollo sustentable e inclusión social del país y su permanente desafío en despertar vocaciones científicas en las nuevas generaciones.

El Programa RAICES (Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior) fue relanzado en el año 2003 por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y tiene como objetivo promover la repatriación y la vinculación de científicos argentinos que residen fuera del país. Gracias a las distintas herramientas de repatriación que la cartera de Ciencia tiene disponibles, ya han regresado al país 992 científicos.

La Dirección Nacional de Relaciones Internacionales promueve el fortalecimiento de la cooperación internacional -a nivel bilateral, multilateral y regional- en ciencia, tecnología e innovación productiva como herramienta estratégica en el diseño de políticas nacionales en investigación y desarrollo. Su objeto principal se orienta a fortalecer, complementar e integrar las capacidades de I+D locales con el exterior a través de la realización de proyectos conjuntos, talleres y seminarios, intercambio de expertos y transferencia de tecnología con la participación activa de centros de investigación y empresas de base tecnológica. El Programa RAÍCES (Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior) y el desarrollo de redes de vinculación con investigadores argentinos residentes en el exterior, son acciones prioritarias de la DNRI. El número de repatriados hoy asciende a 992 científicos e investigadores.

Para más información de prensa comuníquese con:

Verónica Morón- Vocera
Eleonora Lanfranco- Jefa de Prensa
Andrés Grippo
Hernán Bongioanni
Sergio Hernández
María Pilar González
Laura Villegas
Clarisa del Río