

*Dirección Nacional de Relaciones Internacionales*

## Baraño inició misión de ciencia y tecnología en Estados Unidos

*El Ministro de Ciencia visitó las ciudades de Washington y Nueva York, en donde mantuvo reuniones con el vicepresidente de países del Banco Interamericano de Desarrollo (BID) e investigadores argentinos radicados en dicho país. La gira se extenderá hasta el 6 de noviembre.*

**Buenos Aires, 05 de noviembre de 2013** – El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Baraño, inició ayer en Washington la misión oficial por Estados Unidos, acompañado por la directora nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Ing. Águeda Menvielle; el subsecretario de Coordinación Administrativa, Dr. Rodolfo Blasco y la directora general de Proyectos con Financiamiento Externo de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (la Agencia), Cdora. Silvia Oliver.

Durante la jornada de ayer en Washington, el Ministro de Ciencia expuso "De la investigación básica a su aplicación práctica en la creación de empresas: Argentina y biotecnología, un caso de éxito" ante el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), en donde presentó un análisis de los últimos diez años de inversión en biotecnología y sus logros, desde la investigación básica a la creación de empresas, a partir de los distintos instrumentos de financiamiento de la Agencia sustentadas por el BID. En este sentido, la continuidad del financiamiento ha permitido reposicionar a la Argentina en el escenario de la ciencia internacional, permitiendo la obtención de patentes internacionales y la creación de empresas biotecnológicas. El titular de la cartera de Ciencia subrayó el importante aumento de la inversión en Investigación y Desarrollo (I+D) en el país, que pasó del 0,44 por ciento del PBI en 2004 a 0,65 por ciento en 2011. Asimismo, destacó que este impulso fue generado principalmente por las fuertes inversiones realizadas desde el sector público, y que ahora el desafío es que el sector privado incremente su participación en el área.

*"Contamos algunas experiencias que estamos haciendo para fomentar la asociación público-privada a través de consorcios, para hacer más eficiente esta relación en la creación de nuevo conocimiento y su transformación en bienes y servicios que llegan al ciudadano común. Mostramos que las patentes más valiosas fueron producto de investigaciones inicialmente sin aplicación evidente, realizadas por investigadores con una amplia trayectoria",* señaló Baraño.

Luego de la presentación, el ministro de Ciencia se reunió con el vicepresidente de países del BID, Roberto Velutini; el vicepresidente de Sectores y Conocimiento, Santiago Levy; el jefe de la División de Competitividad e Innovación del BID, Juan Ketterer y el representante de la República Argentina ante el BID, Gabriela Costa, con

quienes conversó sobre el financiamiento de proyectos de innovación productiva y temas de interés común.

Más tarde, Barañaño mantuvo un encuentro con el actual senador del estado de Florida por el Partido Demócrata y presidente del Subcomité de Ciencia y Espacio del Senado, Bill Nelson. Por la tarde, en la Embajada Argentina, las autoridades se reunieron con el decano del Centro Médico para la Investigación y el director del Centro de Estudios latinoamericanos de la Universidad de Georgetown, Robert Clarke y Eric Langer; el director asociado del Centro Woodrow Wilson, Eric Olson; el director y miembro superior del Programa de Política Exterior de América Latina de la Institución Brookings, Harold Trinkunas; el socio de Asuntos Internacionales de la Universidad de Maryland, Saul Sosnowski; el profesor adjunto de la Escuela de Servicio Internacional de la Universidad American, Gonzalo Paz y el jefe del Comité de Ciencia, Espacio y Tecnología, Richard Obermann.

Esta tarde en Nueva York, los funcionarios se reunieron a las 14.30 h con investigadores argentinos de diversas especialidades radicados en Estados Unidos: bioquímica, biología, matemáticas, sociología, psicología experimental, física, medicina, química, electrónica, entre otras. Este encuentro tuvo lugar en el marco del Programa RAICES (Red de Argentinos Investigadores y Científicos en el Exterior), que busca fortalecer las capacidades científicas y tecnológicas del país por medio del desarrollo de políticas de vinculación con investigadores argentinos residentes en el extranjero, acciones destinadas a promover la permanencia de investigadores en el país y el retorno de aquellos interesados en desarrollar sus actividades en la Argentina.

El miércoles 6 a las 10.15 h, Barañaño realizará una visita al Museo de Historia Natural, donde será recibido por los referentes del museo: Ross MacPhee, profesor de la División de Zoología de Vertebrados; Mark E. Siddall, profesor de Zoología de Invertebrados; Denton S. Ebel, profesor de la División de Ciencias Físicas de la Tierra y Ciencias Planetarias y Ward Wheeler, profesor de Ciencias de la Computación. Asimismo, se reunirá por la tarde con el Arq. Rafael Viñoly, quien donó el diseño de un edificio próximo a construirse en Ciudad Universitaria, llamado "Cero más infinito", donde se cursarán las carreras de computación, meteorología y un centro latinoamericano de formación interdisciplinaria.

Cabe señalar que Argentina y EE.UU. mantienen actividades de cooperación en ciencia y tecnología entre las cuales se pueden mencionar el trabajo dentro de la Red de Investigación de Cáncer de los Estados Unidos y Latinoamérica, de la cual Argentina forma parte; acuerdos entre la Agencia y las Universidades de Maryland, Illinois y Texas en Austin, para el financiamiento de proyectos conjuntos de investigación. Asimismo, la Argentina ha participado en distintas ediciones de la Feria Internacional de Biotecnología "BIO International Convention 2013". Respecto al ámbito espacial, la misión SAC-D/Aquarius, que estudia la salinidad de los mares y océanos en forma global, así como también la humedad del suelo a escala de grandes extensiones, se llevó a cabo gracias a un programa de cooperación entre la Comisión Nacional de

Actividades Espaciales (CONAE) y la NASA, junto al apoyo de organismos del sistema científico y tecnológico de la Argentina y de la cartera de Ciencia.

**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 1.000 científicos e investigadores.

---

**Para más información de prensa comuníquese con:**

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