

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Finalizaron las Escuelas de Invierno Giambiagi 2014

El ciclo, dedicado a la física aplicada y la relación de los científicos con la industria, cerró con una mesa redonda encabezadas por el Ministro Baraño.

Buenos Aires, 5 de septiembre de 2014 – El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Baraño, participó del cierre de las Escuelas de Invierno Giambiagi 2014 dedicadas en esta edición, a la física aplicada y la relación de los científicos con la industria. Baraño encabezó la mesa redonda “Sistema científico y sector productivo” junto al Dr. Alberto Lamagna, gerente del Área Investigaciones y Aplicaciones No Nucleares de la Comisión Nacional de Energía Atómica, el Dr. Juan Carlos Reboreda, decano de Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN - UBA) y el Dr. Miguel Ángel Laborde, miembro del Directorio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). La Escuelas se desarrollaron desde el 1° al 5 de septiembre con el auspicio de la cartera de Ciencia.

Durante el debate, Baraño destacó *“la relación entre el sector productivo y el académico es incipiente pero empieza a mejorar, el desafío es superar las tensiones entre las empresas y los científicos.”* Además se refirió al rol de los científicos en la transferencia tecnológica versus la investigación básica y aseguró que *“no puede ser el índice de impacto en las revistas científicas el que evalúe a nuestros investigadores porque estaríamos tercerizando la política científica”.*

Las Escuelas de Invierno Giambiagi comenzaron en 1999 y desde entonces han sido organizadas ininterrumpidamente por el Departamento de Física de la FCEN. Tras quince años de historia, se han constituido en un evento con importante prestigio y altamente apreciado en toda la región. En las mismas, se promueve la difusión de temas actuales de investigación por parte de destacados especialistas regionales e internacionales, se presentan los resultados más recientes obtenidos por estudiantes avanzados, tesis de doctorado e investigadores jóvenes de la Argentina por medio de sesiones de paneles, se discuten las líneas de investigación y los principales resultados obtenidos con los expertos internacionales, y finalmente se promueven colaboraciones entre grupos locales, regionales e internacionales en temas afines.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva fue creado en diciembre de 2007 y es uno de los pocos en Latinoamérica que contempla la innovación productiva asociada a la ciencia y la tecnología. Su misión es orientar estos tres elementos hacia un nuevo modelo productivo que genere mayor inclusión social y una mejor calidad de vida para los argentinos.

Sus acciones se materializan en:

Inversión: Para el 2014 el presupuesto destinado al sector científico- tecnológico asciende a más de 4,9 mil millones de pesos.

Estímulo: Ya regresaron 1.095 científicos argentinos que se suman a los que hoy hacen ciencia en nuestro país.

Capacitación: La formación de recursos humanos responde a las demandas de conocimiento que requiere una nueva matriz tecnoproductiva.

Gestión: Organismos e instituciones de ciencia y tecnología forman un conjunto articulado, logrando un sistema más eficaz.

Producción: Se impulsa la innovación de base tecnológica y la incorporación de la ciencia en la cultura productiva de las empresas argentinas.

Integración: La transferencia de conocimiento ayuda a establecer un desarrollo equilibrado en todo el territorio nacional.

Divulgación: Se promueve el quehacer científico tecnológico para acercar a la población el valor del conocimiento.

Para más información de prensa comuníquese con:

Verónica Morón - Vocera

Eleonora Lanfranco - Jefa de prensa

Andrés Grippo

Hernán Bongioanni

María Pilar González

Sofía Casterán

Laura Villegas

Clarisa Del Río