

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

## Baraño inauguró actividades interdisciplinarias para científicos Latinoamericanos

*Se trata de un taller de trabajo organizado por el Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria que se realizará en paralelo a una competencia auspiciada por la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA.*

**Buenos Aires, 18 de abril de 2016** – El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Dr. Lino Baraño, encabezó esta mañana la apertura del workshop “Interdisciplina aplicada y tecnologías disruptivas para Latinoamérica”, organizado por el Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria (CELFI), y de la competencia TECNOx, auspiciada por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA) y la Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación la Ciencia y la Cultura (UNESCO), entre otros actores.

Durante la inauguración del encuentro, el ministro Baraño explicó que *“cuando pensamos el CELFI fue con la idea de empezar a formar científicos latinoamericanos con visión latinoamericana”* y agregó que *“hay que establecer redes de colaboración científica regionales que permitan una mayor integración”*. *“Desde el Ministerio aportamos fondos pero lo más difícil es obtener ideas y por eso esperamos que TECNOx sea una fuente inagotable de proyectos e iniciativas”*, concluyó Baraño.

El taller “Interdisciplina aplicada y tecnologías disruptivas para Latinoamérica” se propone como un espacio de innovación basado en la interdisciplina, enfocado en problemas relevantes para las sociedades Latinoamericanas y orientado a trabajar en áreas como la biología sintética, la robótica, la nanotecnología y la impresión 3D. En esta ocasión, el CELFI financió la participación de 25 becarios de diversos países de la región. La competencia TECNOx promueve el desarrollo de tecnologías de aprendizaje lúdico y bajo costo como la robótica, el software y la biología sintética para abordar problemas de relevancia social. Ambas actividades se extenderán hasta el 22 de abril y las mejores iniciativas propuestas serán premiadas por un jurado de expertos nacionales e internacionales.

La apertura del evento, llevada a cabo en el Aula Magna del Pabellón I, contó con la participación del decano de la FCEN, Dr. Juan Carlos Reborada; la directora de la Oficina Regional de la UNESCO, Lidia Brito; los organizadores de TECNOx, el Dr. Ignacio Sánchez y el Dr. Alejandro Nadra; y la Dra. Vera Brudny, responsable del CELFI.

**El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva** fue creado en diciembre de 2007 y es uno de los únicos 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 2016 el presupuesto destinado al sector científico tecnológico asciende a más de 9,9 mil millones de pesos.

**Estímulo:** Ya regresaron 1.245 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:**

Josefina Scasso – Responsable de prensa y difusión

Hernán Bongioanni

Mora Laiño

María Pilar González

Sofía Casterán

Laura Villegas

Clarisa del Río