

## FEDERALIZACIÓN

## “Hay que lograr transferir el conocimiento y hacer investigación de calidad con impacto local”

*Fueron las palabras del presidente del CONICET durante la inauguración del Centro de Investigaciones Básicas y Aplicadas de la UNNOBA en Junín.*



Dr. Salvarezza junto al Dr. Tamarit y la Dra. Cristina. . Foto: CONICET Fotografía.

La ceremonia estuvo encabezada por el rector de la UNNOBA, doctor Guillermo Tamarit, acompañado por el presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), doctor Roberto Salvarezza y la directora del Programa de Laboratorios de la Universidad, doctora Carolina Cristina.

El doctor Tamarit sostuvo que “se debe pensar en un desarrollo científico que sea interinstitucional e multidisciplinario”, y agregó que “estas dos características, con las cuales nació esta Universidad, se van imponiendo en el conjunto de acciones, y por supuesto tenemos que dar testimonio de que no solo creemos en estas ideas sino que, además, tenemos la posibilidad de llevarlas adelante”.

Por su parte el doctor Salvarezza afirmó la importancia de que “la investigación repercuta en la región” y reconoció “el esfuerzo que ha puesto la Universidad en este lugar en el que

investigadores del CONICET y de la UNNOBA van a poder disfrutar del equipamiento y la infraestructura necesarios para hacer investigación de calidad”.

El Centro de Investigaciones Básicas y Aplicadas (CIBA) inaugurado tiene tres amplios laboratorios y una sala de equipamiento de alta complejidad, así como un bioterio para animales de experimentación, un cuarto de cultivo de células, uno de citometría y otro de microscopía y revelado.

“Tenemos que defender nuestros recursos humanos, tener nuestras líneas de investigación centradas en nuestras prioridades, y esto lo hacemos desde la definición de las necesidades locales. Estas definiciones están en la universidad y por eso nos sumamos y acompañamos”, concluyó.

La doctora Carolina Cristina es investigadora del CONICET y trabaja en el Centro de Investigaciones y Transferencia del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires (CIT NOBA) el cual integra 12 investigadores y 15 becarios. Durante su discurso, la doctora aseguró que el CIBA, junto con el CIT NOBA, “permitirá que investigadores vuelvan a trabajar en su lugar de origen y, de este modo, beneficiar a la región del Noroeste por la presencia de actividad científica con el consiguiente vínculo y aporte a los centros de salud locales”.

Durante el acto estuvieron presentes el director del CIT NOBA, doctor Eduardo Kruse, autoridades de la universidad, investigadores, becarios, técnicos y administrativos.

### **Centros de Investigaciones y Transferencia**

Con la ciencia y tecnología definida desde el año 2003 como una política de Estado clave para el crecimiento del país, el CONICET se ha enfocado en los últimos años fuertemente en tres ejes: articulación con otras instituciones, transferencia de conocimiento y federalización de la ciencia. En esta línea, el sistema científico ha orientado y profundizado gran parte de sus líneas de investigación en los temas que son estratégicos para el desarrollo del país.

De esta forma la comunidad científica busca dar soluciones a dichos temas mejorando la calidad de vida de toda la sociedad. En este marco, el CONICET ha impulsado, junto a distintas universidades nacionales, un programa de creación de Centros de Investigaciones y Transferencia.

En la primera etapa de desarrollo se formalizó la creación de ocho CITs: Santiago del Estero, Catamarca, Entre Ríos, Jujuy, Chubut, Córdoba, Formosa y Nordeste Buenos Aires.

Para más información sobre los CITs, haga [click aquí](#).

### **Acerca del CONICET**

#### **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas**

**Con 57 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y 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 16 veces para el período 2003 - 2014, pasó de \$236.000.000 a \$3.839.000.000**

**Obras:** el presupuesto del CONICET destinado a obras de infraestructura en la última década superó los \$300.000.000. A estos fondos se suman los aportes del Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología que lleva adelante el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.

**Carrera del Investigador Científico y Tecnológico:** en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y actualmente la Institución cuenta con más de 8000. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

**Programa de Becas:** El CONICET cuenta con más de 9000 becarios. 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 busca fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, las cuales experimentaron un crecimiento del 500% en la última década.

Para más información ingresar a: [www.conicet.gov.ar](http://www.conicet.gov.ar)

Contacto de Prensa  
[prensa@conicet.gov.ar](mailto:prensa@conicet.gov.ar)  
+ 54 11 5983-1214/1216/1396

Estemos en contacto  
[www.conicet.gov.ar](http://www.conicet.gov.ar)  
[www.twitter.com/conicetdialoga](https://www.twitter.com/conicetdialoga)  
[www.facebook.com/ConicetDialoga](https://www.facebook.com/ConicetDialoga)  
[www.youtube.com/user/ConicetDialoga](https://www.youtube.com/user/ConicetDialoga)



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas  
Av. Rivadavia 1917 (C1033AAJ) República Argentina Tel. + 54 115983 1420 – [www.conicet.gov.ar](http://www.conicet.gov.ar)