

## FEDERALIZACIÓN

## Se inauguró el nuevo edificio del Centro de Investigaciones y Transferencia de Santiago del Estero

*Con el fin de potenciar el desarrollo regional, la obra del CONICET permitirá a investigadores y becarios abordar temáticas claves para el medio socio productivo local y trabajar fuertemente en la transferencia tecnológica.*

El presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Dr. Roberto Salvarezza, junto a la rectora de la Universidad Nacional de Santiago del Estero (UNSE), Lic. Natividad Nassif, y la directora del Centro de Investigaciones y Transferencia de Santiago del Estero (CITSE), Dra. Ana Anton, encabezaron el acto de inauguración de las nuevas instalaciones del CITSE (CONICET-UNSE).

La edificación, que demandó una inversión del Consejo de \$ 1.220.000, albergará laboratorios de espectroscopia y fotoquímica, biología molecular, biofísico química, cromatografía y catálisis y electroquímica. Con un total de 800 metros cuadrados distribuidos en dos plantas, esta nueva obra facilitará la investigación y desarrollo en Santiago del Estero, con el foco puesto en la transferencia tecnológica y en la formación de recursos humanos, tanto en la provincia como en gran parte de la región NOA.

El Dr. Salvarezza sostuvo que “esta iniciativa está pensada no solo para hacer ciencia de calidad sino también para tener un importante impacto regional”. En esta línea, explicó que los CIT han nacido con la definición principal de atender las necesidades de la región, y “lograr desarrollos locales con presencia de innovación y recursos humanos capaces de afrontar los desafíos tecnológicos”.

Así mismo, resaltó la importancia del trabajo conjunto y articulado con la universidad, a quién definió como “socio estratégico”, y celebró el involucramiento de investigadores en acciones de transferencia. “Hoy hay muchísimos jóvenes motivados por poder transferir el conocimiento que se genera desde el ámbito científico y que este pueda impactar en las economías regionales y en toda la sociedad en su conjunto”, detalló.

Por su parte, la Lic. Nassif se refirió al CITSE y destacó que se trata de “una posibilidad de ser el espacio necesario y propicio para hacer ciencia y que esta tenga utilidad social, para cumplir con los objetivos de este centro, que es producir conocimiento pero también que haya una apropiación del mismo por parte de la sociedad”. Y concluyó que “el desarrollo de un país es generar oportunidades para el crecimiento personal, pero también para el crecimiento colectivo, y esto último se logra con la inclusión social desde el conocimiento”.

En tanto, la directora del CITSE, Dra. Anton, hizo un recorrido por todos los procesos y actores que formaron parte de la creación del centro y la construcción de su edificio. En esta línea, destacó la gestión conjunta CONICET-UNSE y convocó a que “esta relación perdure y se profundice, seamos cada vez más productivos y sigamos creciendo, por el bien del centro y en beneficio de toda la región y su gente”.

También se refirió al crecimiento del centro y detalló que “hoy cuenta con 22 investigadores del CONICET, 16 de la UNSE, 8 miembros de la Carrera del Personal de Apoyo, 4 técnicos de la

Universidad y 32 becarios del Consejo”.

En esta primera etapa se inauguró la planta baja, de 400 metros cuadrados y dividida en dos alas. En la primera se encuentran las oficinas administrativas, dirección, espacios comunes, office, sala de reuniones y auditorio, mientras que en la segunda ala se ubican cinco laboratorios y dos depósitos.

Durante la jornada, el presidente del CONICET se reunió con los investigadores, miembros de la Carrera de Personal de Apoyo y becarios del CITSE para dialogar sobre las diferentes líneas de investigación que se están desarrollando y las temáticas que resultan estratégicas para la región. Así mismo, luego junto a las autoridades del Consejo y la UNSE, recorrió las instalaciones y laboratorios de la Universidad y el centro.

El titular del Consejo enmarcó la inauguración en un contexto de crecimiento sostenido del CONICET a lo largo de los últimos diez años, como fruto de una “decisión del gobierno nacional de fortalecer la ciencia y tecnología en el país”. Y completó al respecto: “pensando en un país donde no solo tengamos exportaciones primarias sino que podamos ser capaces de desarrollar nuestras propias tecnologías y enfrentar los desafíos que tenemos”.

Estuvieron presentes, por parte del CONICET, el vicepresidente de Asuntos Tecnológicos, Ing. Santiago Sacerdote, la vicepresidenta de Asuntos Científicos, Dra. Mirtha Flawia, el miembro de Directorio y director del CIT Jujuy, Dr. Vicente Macagno, la directora del CIT Entre Ríos, Dra. Marta Rovira, el director del CIT Catamarca, Dr. Ricardo Farias, el presidente de la Fundación IBYME, Dr. Eduardo Charreau y el director del Centro Científico Tecnológico de Tucumán, Dr. Faustino Siñeriz.

Por parte de la UNSE, el vicerrector Dr. Carlos López, los decanos de las facultades de Agronomía y Agroindustrias, Ing. José Manuel Salgado, de Ciencias Exactas y Tecnología, Ing. Héctor Paz, de Ciencias Forestales, Dr. Víctor Acosta, de Humanidades, Ciencias Sociales y de la Salud, Mg. Lic. María Mercedes Arce, y el secretario de Ciencia y Técnica, Dr. Publio Araujo. Por parte de la Provincia, la ministra de Educación, Dra. Mariela Nassif, el secretario de Desarrollo, Ciencia, Tecnología y Gestión Pública, C.P.N. Juan Carlos Costas y el director general de Ciencia y Tecnología, Ing. Edmundo Vizgarra. También la directora del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC), Prof. Isabel Mac Donald, la vice directora del CITSE, Dra. Beatriz López de Mishima, miembros del Consejo Directivo del centro, investigadores, personal del apoyo y becarios.

#### 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 dos ejes: la transferencia de conocimientos y la 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.

En este marco, el CONICET ha impulsado, junto a distintas universidades nacionales, un programa de creación de Centros de Investigaciones y Transferencia en diversos puntos del país. Así busca potenciar los desarrollos regionales y promover una distribución territorialmente más equilibrada de los recursos humanos y de las capacidades de investigación a nivel nacional.

El primer CIT creado a partir de este programa de fortalecimiento institucional fue el de Santiago del Estero (CITSE), mediante un convenio entre el CONICET y la UNSE en el año 2012. Sus temáticas de investigación y transferencia son Producción Agropecuaria y de Alimentos y Recursos Forestales.

#### **Acerca del CONICET**

##### **Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)**

Con 56 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 7900. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

**Programa de Becas:** El CONICET cuenta con más de 8900 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)