

**VISITA A SAN LUIS**

## Salvarezza se reunió con decanos y firmó acuerdo con la universidad

---

*Dialogó con más de 40 decanos de Ciencias Exactas y Naturales de todo el país. Suscribió una adenda con la universidad local y visitó al vicegobernador de la provincia.*

Durante su visita a la ciudad de San Luis el presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Roberto Salvarezza, dialogó con decanos de Ciencias Exactas y Naturales de todo el país sobre los desafíos que afrontan tanto las universidades como el organismo para mejorar la articulación entre ambas instituciones, sus facultades e institutos de doble dependencia.

En el marco de la 20ª reunión plenaria del Consejo Universitario de Ciencias Exactas y Naturales (CUCEN), realizado en la Universidad Nacional de San Luis (UNSL), decanos de diferentes provincias plantearon sus realidades locales al presidente del CONICET y abordaron la problemática general que tiene el país en cuanto a la escasa cantidad de egresados anuales de estas carreras.

En esta oportunidad, Salvarezza reconoció el sentido de la federalización alcanzada por el CONICET con centros e institutos emplazados en todo el país y agregó que, del total de 8.000 científicos con los que cuenta el organismo, “unos 5.700 de estos investigadores están en las universidades, lo cual refleja el trabajo conjunto que se realiza en todo el país”. Por su parte, frente a los decanos reconoció que del presupuesto del Consejo para este año, unos 3.000 millones de pesos, “2.100 millones fueron a las universidades a través de salarios, becas, infraestructura, proyectos subsidiados y cooperación internacional”.

En horas de la tarde, el rector de la Universidad Nacional de San Luis, Félix Nieto Quintas, y el presidente del Consejo Nacional firmaron una adenda para la creación de una comisión permanente ad hoc con el fin de fortalecer la articulación y generar un ámbito de discusión sobre temáticas de interés para las instituciones. Esta comisión “abre una puerta que antes no había, lo cual permite agilizar y generar una interacción directa entre los decanos, el Centro Científico Tecnológico (CCT) y los directores de institutos”, señaló Salvarezza.

El viaje a la provincia de San Luis incluyó la visita en Terrazas del Portezuelo al vicegobernador de la provincia, Jorge Díaz, con quien Salvarezza dialogó sobre las oportunidades de cooperación y vinculación tecnológica que existen en la actualidad.

En ocasión de la conversación mantenida con el vicegobernador, el presidente del CONICET puso especial énfasis en “la importancia de transferir el conocimiento que se genera para lograr que este conocimiento local impacte en el crecimiento regional”. Al respecto, hizo especial referencia a la transferencia tanto en tecnología, en salud pública como en gestión municipal y manifestó la intención de “ser socios activos en todo el crecimiento de la región y, en particular, en San Luis”.

## Acerca del CONICET

### Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Con 55 años de existencia, el CONICET trabaja junto al Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación en la transferencia de conocimientos y de 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 12 veces para el período 2003 - 2013, pasó de \$ 236.000.000 a \$ 2.889.000.000.

**Obras:** el Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología contempla la construcción de 90 mil m<sup>2</sup> en nuevos institutos, laboratorios y la modernización de instalaciones en diferentes puntos del país.

**Crecimiento:** en poco más de 5 años se duplicó el número de investigadores y cuadruplicó el de becarios, con una marcada mejoría de los estipendios de las becas y los niveles salariales del personal científico y técnico, en sus diferentes categorías.

**Carrera de Investigador:** actualmente cuenta con 7.485 investigadores, donde el 49% son mujeres y el 51% hombres. Este crecimiento favoreció el retorno de científicos argentinos radicados en el exterior.

**Becas:** se pasó de 2.378 becarios, en 2003, a 9.076 en 2012. 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 a fortalecer la capacidad de investigación de jóvenes doctores con becas post-doctorales, que experimentó 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 5983-1214/16

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