

## NOTICIAS INSTITUCIONALES

## EL PLAPIQUI festejó sus 50 años junto al presidente del CONICET

---

*Salvarezza viajó a Bahía Blanca para celebrar el aniversario de este instituto de reconocida trayectoria en transferencia tecnológica para la industria química, petroquímica y alimenticia.*

El presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Roberto Salvarezza y el rector de la Universidad Nacional del Sur (UNS), Guillermo Crapiste, junto a la directora de la Planta Piloto de Ingeniería Química (PLAPIQUI, UNS-CONICET), Adriana Brandolin, celebraron los 50 años del Instituto y reconocieron el trabajo destacado de sus miembros fundadores.

Durante su discurso Salvarezza resaltó la visión de sus fundadores y dijo: “han pensando un instituto que fue concebido para transferir conocimiento, fue concebido articulado con la universidad”. Y agregó que “esto hace que el PLAPIQUI sea un instituto especial, con una tradición y una historia que es capaz de producir recursos humanos de calidad y hacer investigación básica de excelencia, pero que además puede mostrarse como un socio confiable para toda la región”.

Al respecto, Brandolin destacó la forma de definir las líneas de investigación del Instituto y dijo, “se toman en cuenta las problemáticas del sector productivo para poder darle respuesta a las necesidades actuales y futuras”. Sostuvo que “la clave del éxito es tener una respuesta eficiente y rápida a las inquietudes que nos plantean”.

Cabe destacar que el PLAPIQUI brinda servicios a más de 400 empresas nacionales e internacionales. A lo largo de su historia se ha consolidado como referente regional en la generación de conocimiento y desarrollo de tecnologías en las áreas temáticas de Ingeniería de Alimentos, Catálisis, Ciencia y Tecnología de Polímeros, Ingeniería de las Reacciones y Tecnología de Partículas, Sistemas e Ingeniería de Procesos y Termodinámica de Procesos. Actualmente lo integran más de 200 personas entre investigadores, personal de apoyo, becarios y administrativos.

“El desafío que tenemos todos como comunidad hoy es avanzar y brindar, desde el conocimiento, una mejora a nuestra economía y a nuestra sociedad”, afirmó el presidente del CONICET. Y agregó, “sigamos avanzando junto a la universidad con esta política de articulación y cooperación que nos lleva siempre a mejores resultados”.

Con anterioridad a la ceremonia, el presidente del CONICET, el rector de la UNS, la directora del PLAPIQUI y el director del Centro Científico Tecnológico CONICET Bahía Blanca, Gustavo Appignanesi, visitaron las obras en construcción que lleva a cabo el Consejo para los edificios del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica (IIIE) y el Instituto de Investigaciones Económicas y Sociales del Sur (IIESS), ambos de doble dependencia.

## Acerca del CONICET

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

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 m2 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://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