

## VINCULACIÓN TECNOLÓGICA

# Acuerdo entre el CONICET y el Tribunal Superior de Justicia de Santa Cruz

---

***Tendrá como objetivo la realización de actividades de cooperación y capacitaciones en temáticas relacionadas a la actividad forense.***

El presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Roberto Salvarezza, viajó a Río Gallegos para la firma de un convenio marco con el Tribunal Superior de Justicia de la Provincia de Santa Cruz, a cargo del Vocal, Daniel Mauricio Mariani.

A partir de este convenio, del que participaron los vocales Enrique Perti, María de los Ángeles Mercau y Paula Ludueña, ambas instituciones acuerdan la realización de actividades de cooperación, capacitación, cursos y asesoramiento técnico en Toxicología, Entomología, Genética Forense, Biorremediación y estudios ambientales.

Luego de la firma Salvarezza sostuvo que “este convenio es parte de una política global que lleva adelante el CONICET, donde se brinda al conjunto de la sociedad conocimiento y recursos humanos y se busca, además, favorecer la federalización y transferencia de ciencia y tecnología en todo el país”.

El Laboratorio Regional de Investigación Forense, a cargo de la bioquímica Liliana Coggiola, fue parte del recorrido que hicieron las autoridades del CONICET. Este nuevo laboratorio recibe muestras de exámenes forenses de toda la provincia de Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Durante su visita por Río Gallegos, el presidente del CONICET también dialogó con estudiantes, docentes y autoridades de la Universidad Tecnológica Nacional (UTN) sobre el funcionamiento del Consejo, el sistema de becas, la Carrera del Investigador Científico, y las herramientas de financiamiento que tienen disponibles todos los investigadores.

En esta oportunidad Salvarezza resaltó la importancia de transferir tecnología a la sociedad y de detectar durante la investigación las oportunidades de esta transferencia. Agregó que “existe un nuevo modelo en el cual el CONICET se integra a las empresas para desarrollar proyectos en conjunto como es el ejemplo de Y-TEC, empresa creada entre YPF y el CONICET, que investiga temáticas como: litio, geotermia, biocombustibles, biorremediación, medioambiente, entre otras”.

Acompañaron a Salvarezza en el dialogo en la UTN el Secretario de Ciencia, Tecnología y Posgrado, Osvaldo Szewczuk; la Secretaria Académica, Eva Balcazar Andrade; el decano Martín Goicoechea, y el vicedecano, Miguel Di Meglio. También estuvieron presentes el Director de Vinculación Tecnológica, Santiago Villa, y el Gerente de Asuntos Legales del CONICET, Alan Temiño.

## 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)