

## PLAN DE OBRAS PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

### Se inauguró el Instituto de Física Rosario

---

*Con una inversión de más de 25 millones de pesos y una superficie de 3.100 metros cuadrados, este instituto alberga a 120 investigadores, becarios, personal de apoyo y administrativos del CONICET.*

El ministro de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, Lino Barañao, inauguró junto al presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Roberto Salvarezza y al rector de la Universidad Nacional de Rosario, Darío Maiorana, el nuevo edificio del Instituto de Física Rosario (IFIR, CONICET-UNR). La construcción de este nuevo edificio en la provincia de Santa Fe, perteneciente al Plan de Obras para la Ciencia y la Tecnología, demandó una inversión total de \$25.134.032 y abarca una superficie de 3.100 metros cuadrados.

Durante la inauguración, Barañao expresó que “por primera vez hay presupuesto y voluntad política para apoyar la ciencia y la tecnología, fortalecerlas y ponerlas al servicio del desarrollo económico y social”. También explicó que “la reivindicación de la ciencia y la tecnología solo han sido posibles en este período en que cambió el modelo productivo de nuestro país” y agregó que “en un modelo que pretende incrementar el producto bruto per cápita sobre la base del valor agregado, es necesario un modelo científico fuerte, dedicado a la actividad productiva, así como también a la resolución de necesidades sociales”.

Por su parte, Salvarezza aseguró que “la perspectiva del CONICET en estos diez años ha sido de crecimiento, por la decisión de un Estado que visualiza a la ciencia y a la tecnología como un componente, como un factor de desarrollo”. Además agregó que “en este país, el desarrollo de la ciencia y la tecnología es uno de los desafíos que tenemos por delante”. Al finalizar su discurso, afirmó que “el 10% del total de los investigadores, profesionales, técnicos de apoyo y becarios, están en Santa Fe”.

El director del IFIR, Roberto Rivarola, también estuvo presente en el acto de inauguración de esta nueva sede ubicada en el predio que comparte el Centro Científico Tecnológico CONICET Rosario y la UNR. Edificada bajo estándares de arquitectura sustentable y distribuidos en subsuelo, planta baja, primer piso y segundo piso; se encuentran 800 metros cuadrados de nuevos laboratorios, más de 700 metros cuadrados de oficinas, cerca de 300 metros cuadrados de depósitos y 143 metros cuadrados divididos entre sala de reuniones y biblioteca, entre otros espacios de circulación y servicios. En el IFIR se desempeñan 45 investigadores, 34 becarios y 47 agentes entre personal de apoyo y de áreas operativas.

El IFIR está dedicado a la realización de investigaciones y desarrollos en todos los aspectos vinculados a la física, promoviendo la actividad científico tecnológica tanto en las ciencias básicas como en las ciencias aplicadas y en las ingenierías relacionadas. Sus líneas de investigación están orientadas a colisiones atómicas; física de la atmósfera, radiación solar, efectos biológicos y procesos de transmisión; energías alternativas; física del plasma; geofísica; materia condensada, metalurgia física, metrología óptica, teorías cuánticas relativas y gravitación; y astrofísica relativista y dinámica estelar, entre otras.

## 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