

**VERSION PRELIMINAR  
SUSCEPTIBLE DE CORRECCION  
UNA VEZ CONFRONTADO  
CON EL EXPEDIENTE ORIGINAL**

(S-0193/2024)

## PROYECTO DE DECLARACIÓN

El Senado de la Nación

### DECLARA

Su beneplácito por la importancia, formación, trayectoria y valor en materia científica y tecnológica del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas - CONICET- tanto en nuestro país como en el mundo.

Su profunda preocupación por las expresiones del Presidente de la Nación, respecto del destino del CONICET, respecto de sus intenciones de eliminarlo, de realizar recortes y despidos de empleados en el mismo. Su adhesión a la carta enviada al Presidente de la Nación y demás funcionarios del Poder Ejecutivo, al Presidente del CONICET y a este Honorable Congreso de la Nación, por parte de sesenta y ocho ganadores del Premio Nobel, en la que en otras menciones manifiestan: "Tememos que Argentina esté abandonando a sus científicos, estudiantes y futuros líderes de la ciencia. Nos preocupa que la dramática devaluación de los presupuestos del CONICET y las Universidades Nacionales refleje no sólo una dramática devaluación de la ciencia argentina sino también una devaluación del pueblo argentino y del futuro de Argentina".... "Sin una infraestructura para la ciencia, un país cae en el desamparo y la vulnerabilidad, sin desarrollar su propia tecnología para avanzar, ni capacitar a las personas ni desarrollar la infraestructura necesaria para aplicar el conocimiento científico y tecnológico de otros a los problemas regionales, nacionales y locales. ¿Dónde dejaría a la Argentina una situación así?"

Lucía B. Corpacci. - Alicia M. A. Kirchner. - Guillermo E. Andrada. - Sandra M. Mendoza. - Juan L. Manzur. - María E. Duré. - María I. Pilatti

Vergara. - María C. Moisés. Antonio J. Rodas. - María C. Giménez Navarro. -Cándida C. López. –Silvina M. García Larraburu. –Oscar I. Parrilli. -María M. T. González. - Mariano Recalde. –Mariano Recalde. -

## FUNDAMENTOS

Señora Presidente:

Me motiva la presentación de este Proyecto de declaración en primer lugar destacar la importancia del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas CONICET.

El CONICET fue creado por Decreto Ley N°1291 el 5 de febrero de 1958, en respuesta a la necesidad de estructurar un organismo académico que promueva la investigación científica y tecnológica de nuestro país. Su antecedente inmediato se estableció con el Consejo Nacional de Investigaciones Técnicas y Científicas CONITYC, creado en la Primera Presidencia de Juan Domingo Perón con el objeto de desarrollar y modernizar la ciencia y la tecnología.

El primer presidente del CONICET además de su gran impulsor, fue el Dr. Bernardo A. Houssay - Premio Nobel de medicina en 1947, el que le fuera otorgado por sus descubrimientos sobre el papel desempeñado por las hormonas pituitarias en a la regulación de la cantidad de azúcar en sangre.

El CONICET, es un organismo autárquico bajo la dependencia de la Presidencia de la Nación. "Su misión es la promoción y ejecución de actividades científicas y tecnológicas en todo el territorio nacional Integra investigadores de todas las áreas disciplinarias, quienes desarrollan sus tareas mayoritariamente en Universidades Nacionales, en organismos de investigación en ciencia y tecnología y en Unidades Ejecutoras propias o en asociación con otras instituciones.

Promueve la investigación y el desarrollo científico-tecnológico en todo el país.

Contribuye protagónicamente en el contexto nacional y en el marco de una variada red de relaciones internacionales a la formación de recursos humanos de excelencia.

Cuenta con un sistema de evaluación implementado desde los orígenes del CONICET y actualizado según la experiencia propia e internacional acumulada. Este sistema de evaluación participativo y riguroso, contempla y pondera la calidad de los proyectos de investigación presentados, la productividad derivada de ellos, así como la trayectoria de individuos y grupos de investigación.

Representa una fuente de información y asesoramiento tanto para los distintos estamentos del Estado Nacional como para la actividad privada."<sup>1</sup>

En este mismo sentido, es dable destacar y como menciona en su página web oficial que tiene la visión de "ser un actor de excelencia y referencia en investigación científica y tecnológica, contribuir a la innovación, impulsar la vinculación y transferencia de conocimientos que aporten a solucionar problemas con abordajes multidisciplinarios e interdisciplinarios, en articulación con el medio social y productivo en un marco de integración regional y cooperación internacional."<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Página Web CONICET:

<https://www.conicet.gov.ar/historia/#:~:text=Promueve%20la%20investigaci%C3%B3n%20y%20el.de%20recursos%20humanos%20de%20excelencia.>

<sup>2</sup> Página Web CONICET - <https://www.conicet.gov.ar/mision-vision-y-valores/>

En segundo lugar, manifiesto mi profunda preocupación por las expresiones del Sr Presidente de la Nación, quien en reiteradas ocasiones manifestó su intención de cerrar el CONICET. Desde antes de asumir en tal alto cargo de nuestra República, ha tenido expresiones directas sobre el destino que pretende darle y además expresa su conformidad con expresiones vertidas en redes sociales que apoyan el cierre de este Consejo Nacional.

El CONICET ha debido suspender el financiamiento de los proyectos que otorga el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología en virtud de la decisión del gobierno del Presidente Milei de mantener la misma partida presupuestaria que organismo contó en 2023 y que conforme la escalada inflacionaria quedó reducida a niveles de insolvencia. En diciembre de 2023, en una reunión de las máximas autoridades de Conicet de todo el país, los científicos recibieron la confirmación de que la institución tiene presupuesto apenas hasta junio. Las carreras e ingresos están paralizados.

"Deberíamos ser parte de la solución y no del problema", aleccionó el presidente de la institución, todavía no designado. La mejor institución científica de Latinoamérica tendrá presupuesto para funcionar hasta junio de este año. Se trata de un ajuste que ni siquiera se vio en el peor momento del macrismo. Al Conicet le darán, sin más, el presupuesto de 2023. Los salarios quedarán congelados en los niveles de diciembre, los ingresos de becarios e investigadores nuevos, así como los ascensos internos, quedan suspendidos.<sup>3</sup>

En tercer y último lugar, adherir a las expresiones vertidas en un hecho sin precedentes a nivel mundial, por los sesenta y ocho -68- ganadores del Premio Nobel quienes firmaron una carta en la que señalan el

---

<sup>3</sup> Periodico PAUSA 23/12/2023 <https://www.pausa.com.ar/2023/12/milei-deja-al-conicet->

destacado papel que ocupa a nivel global el sistema científico nacional y condenan el feroz ataque al que está siendo sometido por el gobierno nacional. El documento se encuentra dirigido al Presidente de la Nación, al Jefe de Gabinete de Ministros, al Presidente del CONICET, y a todos los Senadores y Diputados de la Nación.

—

En un acontecimiento sin precedentes, numerosos líderes prominentes en el ámbito científico a nivel global ganadores del premio nobel en distintas ramas de la ciencia- se han unido para redactar un comunicado. En este documento, denuncian el severo ataque que el gobierno nacional ha lanzado contra el sistema de ciencia y tecnología del país. Resaltan los significativos aportes realizados por los investigadores argentinos a lo largo de la historia al conocimiento mundial, y subrayan la importancia de la inversión estatal en ciencia y tecnología como pilar fundamental para el desarrollo nacional. Adicionalmente, advierten que el sistema se encuentra al borde del abismo y exhortan a las autoridades a revertir los recortes presupuestarios.

La Carta expresa: "Tememos que Argentina esté abandonando a sus científicos, estudiantes y futuros líderes de la ciencia. Nos preocupa que la dramática devaluación de los presupuestos del CONICET y las Universidades Nacionales refleje no sólo una dramática devaluación de la ciencia argentina sino también una devaluación del pueblo argentino y del futuro de Argentina", ... "Si no fuera por la ciencia y los científicos argentinos, las causas y el tratamiento del cáncer, la diabetes y las enfermedades cardiovasculares habrían seguido siendo un misterio durante décadas más (...) Si no fuera por la ciencia y los científicos argentinos, careceríamos de elementos clave para nuestra comprensión del funcionamiento del Universo, desde el funcionamiento de los átomos hasta el funcionamiento de los virus, las células, los genes, el ARN y los ecosistemas". Inmediatamente se preguntan: "¿Dónde estaría Argentina -y el mundo- sin esta rica e importante historia? Y rematan: "Devaluar y/o cancelar a la ciencia argentina sería un grave error".

También señalan: "Sin una infraestructura para la ciencia, un país cae en el desamparo y la vulnerabilidad, sin desarrollar su propia tecnología para avanzar, ni capacitar a las personas ni desarrollar la infraestructura necesaria para aplicar el conocimiento científico y tecnológico de otros a los problemas regionales, nacionales y locales. ¿Dónde dejaría a la Argentina una situación así?". "Todos estos avances han sido consecuencia del apoyo gubernamental a la investigación básica. El progreso económico y social en las sociedades modernas y la creación de riqueza a partir de los recursos naturales de un país están estrechamente vinculados a una fuerte inversión pública en ciencia y tecnología".

Sobre el final, el documento exhorta al gobierno a que restablezca los prepuestos sometidos a restricciones impuestas recientemente al sector científico y tecnológico y culmina con una advertencia: "Congelar los programas de investigación y disminuir el número de estudiantes de doctorado y de investigadores jóvenes provocará la destrucción de un sistema que tardó muchos años en construirse, y que requeriría muchos, muchos más para ser reconstruido".

El escrito lleva la rúbrica de los ganadores del Nobel de Química Thomas R. Cech, Martin Chalfie, Aaron Ciechanover, Walter Gilbert, Richard Henderson, Avram Hershko, Roald Hoffmann, Brian K. Kobilka, Roger D. Kornberg, Yuan T. Lee, Robert J. Lefkowitz, Jean-Marie Lehn, Tomas Lindahl, Roderick MacKinnon, Paul L. Modrich, Jean-Pierre Sauvage, Richard R. Schrock, Sir John E. Walker, Arieh Warshel, Sir Gregory P. Winter y Kurt Wuthrich.

También firmó el ganador del Nobel de Economía Finn E. Kydland y los también laureados en el área de Medicina Harvey J. Alter, Werner Arber, Françoise Barre-Sinoussi, Elizabeth H. Blackburn, Andrew Z. Fire, Jules A. Hoffmann, Tasuku Honjo, H. Robert Horvitz, Sir Michael Houghton, Tim Hunt, Louis J. Ignarro, William G. Kaelin Jr., Barry J. Marshall, Craig C.

Mello, Edvard Moser, May-Britt Moser, Sir Paul M. Nurse, Stanley B. Prusiner, Sir Peter J. Ratcliffe, Charles M. Rice, Sir Richard J. Roberts, Michael Rosbash, Phillip A. Sharp, Susumu Tonegawa, Harold E. Varmus y Torsten N. Wiesel.

Por último, adhirieron a la moción los ganadores del Nobel de Física Barry Clark Barish, Steven Chu, Albert Fert, Andre Geim, Sheldon Glashow, David J. Gross, John L. Hall, Serge Haroche, Takaaki Kajita, Ferenc Krausz, Anthony J. Leggett, Michel Mayor, Konstantin Novoselov, Giorgio Parisi, Roger Penrose, William D. Phillips, H. David Politzer, Donna Strickland, Kip Stephen Thorne y David J. Wineland.

Estoy convencida que ante la expresión de los más celebres y reconocidos científicos e investigadores del mundo, galardonados con el mayor premio de las ciencias, sobran las palabras en todo lo demás que se pueda agregar. Es nuestro deber como Congreso de la Nación, hacernos eco no solo ante las amenazas de desfinanciar, recortar, reducir, cerrar, liquidar etc el CONICET, sino también ante las alertas que nos están manifestando desde el mundo personas que han transitado el camino de las ciencias en el más alto nivel. Es nuestro deber acompañar, apoyar y rescatar el inmenso valor que tiene éste, y acudir en auxilio en nuestra función de representantes de las Provincias y del pueblo argentino en favor de una de las más prestigiosas instituciones con las que cuenta nuestro maravilloso país.

Por todo ello, y en la clara convicción que el camino de destruir-propuesto por este Gobierno Nacional- es contrario a la construcción que tanto nos ha costado es que solicito a mis pares me acompañen en esta presentación.

Lucía B. Corpacci.- Alicia M. A. Kirchner.- Guillermo E. Andrada.- Sandra M. Mendoza.- Juan L. Manzur.- María E. Duré.- María I. Pilatti Vergara.- María C. Moisés