

Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

PROYECTO DE DECLARACIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE

LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

DECLARA

De adhesión a la carta que 68 premios nobel le enviaron al Presidente de la Nación, advirtiendo sobre los peligros que afronta nuestro sistema de ciencia y tecnológica como consecuencia del ajuste presupuestario que vive.

MARÍA BELÉN MALAISI
Diputada Provincial
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Provincia de Buenos Aires
Honorable Cámara de Diputados

FUNDAMENTOS

El Poder Ejecutivo Nacional acaba de enviar el proyecto de presupuesto para el año 2025 a la Cámara de Diputados de la Nación Argentina. En dicho presupuesto suspende la obligación de invertir el 0.45% del PBI en Ciencia y Tecnología, ámbitos estratégicos de desarrollo de cualquier país.

Dicha situación supone una ampliación del ajuste estructural que viene imponiendo el gobierno nacional para aquellos sectores más vulnerables de nuestra sociedad, los jubilados, los menores y los investigadores.

Mientras todos los países desarrollados en el mundo están invirtiendo estratégicamente en ciencia y tecnología el gobierno nacional desfinancia ha dicho sector, colocando a la Argentina como país en una vulnerabilidad terrible con respecto a otros países en desarrollo. La inversión de capitales productivos demanda mercados donde exista una fuerte inversión en ciencia y tecnología, por eso todos los países capitalistas del mundo realizan inversiones desde los estados nacionales porque todos comprenden que la inversión en esta materia no puede quedar al arbitrio del mercado. Este ajuste, lo que hace además es acentuar la brecha tecnológica entre Argentina y el resto de los países con similares características con los que compite por la llegada de inversiones.

El sistema de ciencia y tecnología hace meses que viene viviendo un ajuste pocas veces visto. En virtud de ello, ya en el mes de marzo, 68 premios nobel le enviaron al Presidente de la Nación, advirtiéndole sobre los peligros que afronta nuestro sistema de ciencia y tecnología como consecuencia del ajuste presupuestario que vive. Los científicos premiados son referentes en Química, Economía, Medicina y Física en la nota advierten *“no sólo una dramática devaluación de la ciencia argentina, sino también una devaluación del pueblo argentino y del futuro de Argentina”*. Asimismo, manifiestan su preocupación por *“la eliminación del Ministerio de Ciencia y Tecnología, el despido de empleados administrativos del CONICET y de otros institutos en todo el país, y la rescisión anticipada de muchos contratos”*.

En otro párrafo de la carta expresan que: *“Tememos que Argentina esté renunciando a sus científicos y a sus estudiantes de ciencias. Nos preocupa que la dramática devaluación de los presupuestos del CONICET y de 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”*.

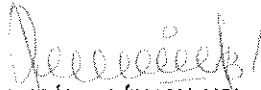
MARÍA BELÉN MALAISI
Diputada Provincial
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Los científicos destacan avances de la ciencia argentina en los últimos tiempos: *“Argentina es el único país de la región que ha desarrollado su propia vacuna Covid-19, construido y lanzado satélites de comunicaciones, y diseñado y construido reactores nucleares de última generación que no sólo se han exportado, sino que generarán un suministro nacional de radioisótopos para uso médico crucial. Pronto se inaugurará un nuevo laboratorio de terapia de protones, único en el hemisferio sur. Un proyecto multinacional liderado por científicos argentinos de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) ha instalado el potente radiotelescopio QUBIC a 5.000 metros de altura en la Puna, en Salta. Este telescopio explorará los primeros milisegundos del universo inmediatamente después del Big Bang. Argentina ocupa el puesto 10 del mundo en número de empresas de biotecnología, un logro sorprendente que promete grandes avances en medicina y agricultura. Mediante ingeniería genética, un grupo financiado con fondos públicos ha desarrollado con éxito variantes genéticas de trigo resistentes a la sequía, ampliando así las fronteras de cultivo de cultivos esenciales. Los científicos argentinos destacan en muchas áreas, como la geología, la paleontología, la bioquímica, la biología molecular, la inmunología, la ecología, la física, la arqueología y los estudios medioambientales, atmosféricos y sociales”.*

“Todos estos avances han sido consecuencia del apoyo gubernamental a la investigación básica. El progreso económico y social de las sociedades modernas y la creación de riqueza a partir de los recursos naturales de un país están estrechamente ligados a una fuerte inversión pública en ciencia y tecnología. Por estas razones, le instamos respetuosamente a que restablezca los presupuestos de las restricciones impuestas recientemente al importantísimo sector de la ciencia y la tecnología de su país. La congelación de los programas de investigación y la disminución del número de becarios de posgrado y de jóvenes investigadores provocarán la destrucción de un sistema que costó muchos años construir y que costaría muchísimos más reconstruir”.

Firmaron la carta: los ganadores del **Nobel de Química** Thomas R. Cech, Martín Chalfie, Aaron Ciechanover, Walter Gilbert, Richard Henderson, Avram Herschko, 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; el ganador del **Nobel de Economía** Finn E. Kydland; los ganadores del **Nobel 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; y 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


MARÍA BELÉN MALAÍSI
Diputada Provincial
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.



Mayor, Konstantin Novoselov, Giorgio Parisi, Roger Penrose, William D. Phillips, H. David Politzer, Donna Stricland, Kip Stephen Thorne y David J. Wineland.

Es por ello, que desde esta Honorable Cámara de Diputados debemos advertir de este peligro en nuestro sistema de ciencia y tecnología, la gravedad del mismo trascendió las fronteras nacional, la carta de estos 68 prestigiosos científicos, todos premios nobel es una muestra de cómo el mundo apoyaba nuestro sistema de ciencia y tecnología, y es una oportunidad para que desde esta Honorable Cámara de Diputados apoyemos fervorosamente la carta de los científicos más prestigiosos del mundo.

Por todo lo expuesto solicito el acompañamiento del presente proyecto de declaración.

MARÍA BELÉN MALAISI
Diputada Provincial
H.C. Diputados Pcia. de Bs. As.