

PROYECTO DE RESOLUCIÓN

LA HONORABLE CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

RESUELVE

Solicitar al Poder Ejecutivo Nacional que, a través de los organismos competentes, informe a esta Honorable Cámara de Diputados de la Nación, sobre los siguientes puntos referidos al Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología:

- 1- Cuál es el plan estratégico para el desarrollo científico tecnológico del país;
- 2- En cuántos organismos y programas interviene la Secretaría de Ciencia y Tecnología y cuál es el presupuesto destinado a cada uno;
- 3- Cuál fue el presupuesto de 2024 de cada organismo y programa y cuánto fue ejecutado en cada caso;
- 4- Cuál es la situación del programa Raíces para el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas de nuestro país a través de la vinculación con investigadores argentinos residentes en el exterior establecido como política de estado por la Ley N° 26.421;
- 5- Cuáles son los programas de colaboración internacional y multilaterales de cooperación científico-tecnológica vigentes y cuál es el financiamiento de cada uno;
- 6- Si se está reuniendo el Consejo Interinstitucional de Ciencia y Tecnología (CICYT), creado por la Ley N° 25.467 y principal organismo de coordinación del sistema con el que cuenta la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación, cuál es su cronograma de encuentros y su plan de acción;
- 7- Si se interrumpieron los programas Construir Ciencia y Equipar Ciencia;
- 8- Cuántos trabajadores, investigadores, becarios y personal de apoyo técnico tiene el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, principal organismo dedicado a la promoción de la Ciencia y la Tecnología, y cuál es su escala salarial;
- 9- Puntualmente, sobre el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, si han podido obtener sus becas los investigadores que obtuvieron la aprobación de su ingreso en diciembre de 2023, de no ser así cuál es el motivo;
- 10- Si en los organismos del Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología se han llevado a cabo desvinculaciones de sus trabajadores y cuáles fueron los motivos;
- 11- Si se evalúa modificar la composición del Consejo Directivo del INTA y cómo sería la nueva estructura;

- 12- Cuáles son los cargos vacantes en la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, cuál es el motivo de dicha vacancia y cuándo se prevé su designación;
- 13- Si se evalúa hacer una fusión del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), cuáles serían los motivos y si se garantizaría la continuidad laboral de los trabajadores y trabajadoras.

EDUARDO FÉLIX VALDÉS

DIPUTADO NACIONAL

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

A través del presente proyecto, se propone solicitar informes a las autoridades competentes del Poder Ejecutivo Nacional sobre la situación que atraviesa el Sistema Nacional de Ciencia, y Tecnología.

En un comunicado el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN) del 6 de mayo de 2025 dio a conocer la grave crisis que sufre el sector, donde se origina el 70% de la producción científica local, debido a la falta de políticas para su desarrollo: “por la parálisis casi total de todos los programas de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología y la ausencia de una política para la ciencia, la innovación y el desarrollo del país.”¹ y agrega que “La investigación científica no es un lujo ni un gasto prescindible: es una inversión estratégica para el desarrollo de la sociedad. Pero el desfinanciamiento de la ciencia no solo afecta a investigadores y docentes, sino que tiene consecuencias directas en la economía y el bienestar social. Países que han invertido en educación e investigación han logrado un crecimiento sostenido, convirtiéndose en referentes en múltiples áreas del conocimiento. Recortar el apoyo a la ciencia es condenar a la nación a la dependencia tecnológica y a la pérdida de talento humano.”

Por su parte, el secretario de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Juan, Dr. Eric Laciari, explica que "el comunicado del CIN refleja la triste realidad en la que se encuentra el sistema científico tecnológico en nuestro país. Hoy la Argentina destina solo el 0,21% de su PBI a la función de I+D. La mayoría de los países desarrollados y en vías de desarrollo destinan más de 2% de su PBI y algunos incluso llegan al 6% de su PBI.”²

En la página de la Universidad Nacional de Quilmes respecto al presupuesto 2025 indican que “Nunca en 40 años hubo una caída del gasto nacional tan grande y en un lapso tan corto. En términos generales, se prevé un descenso de casi el 25 por ciento entre 2023 y 2025.”³

El sitio web Línea Sindical publicó un artículo que describe que “Bajo la administración de Javier Milei, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet) ya perdió 1.291 trabajadores y registró una caída del 34,7% en los salarios reales, según datos oficiales y de organismos especializados.”⁴ Asimismo, agregaron que “el panorama

¹ <https://www.cin.edu.ar/sin-respuesta-ni-plan-para-la-ciencia-del-pais/>

² https://www.unsj.edu.ar/home/noticias_detalle/9322/3/1

³ <https://agencia.unq.edu.ar/?p=24161>

⁴ <https://www.lineasindical.com.ar/conicet-1291-trabajadores-menos-caida-salarial-bajo-gobierno-milei-n-1750238.html>

actual pone en riesgo la continuidad de numerosos proyectos de investigación en áreas estratégicas como salud, energía y medio ambiente.”⁵

El portal web del diario Tiempo Argentino expuso que “el Gobierno seguirá sin admitir nuevos investigadores al CONICET y también permanecerá en su postura de no admitir a quienes tenían su ingreso aprobado en diciembre de 2023.”⁶

El Destape Web publicó un artículo donde describe la actual situación del sistema científico nacional y postula “El Conicet sangra talentos: 1.291 trabajadores menos, con un 11% de personal administrativo expulsado [...] Los científicos que aún resisten ven sus salarios hundirse un 34,7% en términos reales desde noviembre de 2023.”⁷ En otro texto del mismo portal se indica que “El deterioro no se limita al capital humano. También se está perdiendo infraestructura clave. Equipos complejos adquiridos con esfuerzo público —como espectrómetros, microscopios, resonadores magnéticos— están quedando fuera de servicio por falta de mantenimiento, insumos o personal técnico. Lo mismo ocurre con sistemas básicos de operación, como climatización, extracción de gases o aire comprimido. Cada laboratorio que se apaga es una pérdida concreta de capacidad nacional que costará años —o décadas— recuperar. Si es que se recupera.”⁸

En un tercer artículo de El Destape Web publicado el 15 de mayo comunica que “[...] entre los distintos organismos científicos, se destaca la fuerte caída registrada en el Conicet, que ya perdió 1.513 puestos de trabajo. Le siguen en orden descendente el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) con 734 pérdidas y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) con 436. Se deben a despidos de personal administrativo, jubilaciones que dejan lugares vacantes y no son reemplazados, y a un éxodo de científicos que ya está dejando de ser anecdótico. Es una sangría que no cesa y representa una enorme amenaza para la supervivencia de la ciencia local.”⁹

⁵ <https://www.lineasindical.com.ar/conicet-1291-trabajadores-menos-caida-salarial-bajo-gobierno-milei-n-1750238.html>

⁶ https://www.tiempoar.com.ar/ta_article/el-cientificidio-avanza-el-gobierno-confirmando-que-no-habra-nuevos-ingresantes-al-conicet-ni-tampoco-entraran-los-de-2023/

⁷ <https://www.eldestapeweb.com/politica/gobierno-javier-milei/industricidio-y-cientificidio-milei-quema-el-futuro-en-el-altar-de-la-timba-2025517171629>

⁸ <https://www.eldestapeweb.com/opinion/crisis-en-la-ciencia/de-la-paralisis-al-colapso-la-ciencia-sin-rumbo-ni-respaldo-20255810339>

⁹ <https://www.eldestapeweb.com/sociedad/ciencia/exodo-de-investigadores-por-la-paralisis-casi-total-del-sistema-cientifico-202551517829>

En cuanto al Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Página 12 publicó una noticia donde se indica que “El Presidente Javier Milei pretende modificar la composición del Consejo Directivo del INTA, poniendo en riesgo la autonomía del organismo y una matriz de funcionamiento que según los especialistas lleva setenta años dando resultados. La última reforma busca eliminar la presencia de las universidades y gran parte del sector privado en el órgano conductor.”¹⁰

En la página de la Subsecretaría de Ciencia y Tecnología se encuentra la leyenda “Promovemos el desarrollo científico-tecnológico argentino mediante políticas y la cooperación con jurisdicciones y organismos, nacionales e internacionales.”¹¹, la pregunta que surge es, en función de los artículos de prensa publicados, cómo se pretenderá llevar a cabo dicho desarrollo y cooperación. Un estudio del Grupo EPC-CIICTI detalla que en 2024 “En términos interanuales, la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología perdió un 94,5%, seguida por la inversión en ciencia y tecnología en las Universidades Nacionales, que perdieron un 85,8%, la Agencia I+D+i, que cayó un 72,1%, y CONAE, que lo hizo en un 50,1%.”¹²

En virtud de las problemáticas planteadas que afectan directamente el desarrollo científico tecnológico de nuestro país, se estima necesario solicitar este pedido de informe a las autoridades responsables del Poder Ejecutivo Nacional y destacando la importancia de “un plan integral que garantice el financiamiento, la estabilidad y la continuidad de la producción científica en el país”¹³, solicito a mis colegas Diputados y Diputadas me acompañen con su firma en la presentación del proyecto de resolución.

EDUARDO FÉLIX VALDÉS

DIPUTADO NACIONAL

¹⁰ <https://www.pagina12.com.ar/826837-los-consejos-del-inta-se-plantaron-ante-nacion>

¹¹ <https://www.argentina.gob.ar/ciencia>

¹² <https://ciicti.org/anpres-noviembre/>

¹³ <https://www.cin.edu.ar/sin-respuesta-ni-plan-para-la-ciencia-del-pais/>