

GRUPO DE TRABAJADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (TCyT) DE SAN JUAN

San Juan, 05 de Febrero de 2024

Quienes integramos el Grupo de Trabajadores de Ciencia y Tecnología de San Juan (TCyT-San Juan), pertenecemos a diversas instituciones y espacios disciplinares de ciencia y tecnología de la provincia de San Juan - entre ellas, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ)- y trabajamos día a día en el desarrollo de una ciencia argentina pública, inclusiva y de calidad.

En relación a la Ley de Bases y Puntos de Partida para La Libertad de los Argentinos (Ley Ómnibus) propuesta por el gobierno en curso del Presidente Javier Milei y que, recientemente ha obtenido la media sanción en general, queremos expresar nuestra más profunda preocupación. Como trabajadores del sistema científico, nos preocupa que en este anteproyecto se evidencien serias deficiencias y agravantes, que apuntan directamente hacia la desfinanciación del sistema científico argentino.

Como comunidad científica, entendemos la importancia de buscar eficiencias y optimizar el gasto público, pero es esencial garantizar que cualquier medida tomada por este gobierno no comprometa la vitalidad y sostenibilidad del sector en sus diferentes áreas. De aplicarse el conjunto de medidas impulsadas por la Ley Ómnibus, las consecuencias serían netamente destructivas y de difícil reversión. Además, al previsible desfinanciamiento, desjerarquización y achicamiento se le suman una batería de iniciativas destinadas a privatizar y desmembrar el sistema argentino de ciencia, tecnología e innovación. Plantear que el sector privado puede financiar nuestras investigaciones es un discurso engañoso, ya que, este sector, no tiene el interés ni la capacidad económica para hacerlo. De aplicarse, este brutal ajuste generará pérdidas en el incentivo para realizar ciencia dentro y para el país.

La ciencia y la investigación son pilares fundamentales para el crecimiento económico, la competitividad internacional y el bienestar de la sociedad en su conjunto. El desfinanciamiento en la investigación científica puede tener consecuencias a largo plazo, afectando la capacidad de Argentina para mantenerse a la vanguardia en diversos campos, desde la medicina, la cultura y el ambiente hasta la tecnología. La vinculación de la ciencia con la sociedad siempre ha sido muy amplia y variada, su aplicabilidad recae en distintas áreas: desde el desarrollo de vacunas; investigación en plantas y compuestos medicinales; desarrollo de materiales para industrias; desarrollo de semillas resistentes; conservación y protección de flora y fauna; mapeo de recursos terrestres y marinos; comportamiento actual, pasado y futuro del clima; investigaciones sobre recursos energéticos; recuperación de ambientes degradados o contaminados. Así como una amplia gama de investigaciones sociales para entender comportamientos de la sociedad, promoviendo diferentes soluciones a sus diversas problemáticas que incluyen desde indicadores de desarrollo urbano y rural; gestión de la

economía social; promoción de procesos de inclusión laboral y socioeducativa; generación de información y contenidos para industrias culturales; protocolos para la erradicación de violencias institucionales; entre otros. Además, cabe destacar que toda investigación aplicada que busca mejorar nuestra calidad de vida ha sido construida gracias a investigaciones en ciencia básica, la cual busca ampliar el entendimiento del mundo del cual formamos parte.

Asimismo, queremos destacar que cualquier profesional que aspira a dedicarse a la generación de conocimiento científico en nuestros organismos nacionales de ciencia y tecnología, atraviesa un riguroso proceso de evaluación y selección. Este proceso considera tanto las habilidades y conocimientos adquiridos durante su formación, como la capacidad para llevar a cabo el desarrollo de proyectos científicos de alta calidad. Entre nuestras actividades diarias, se incluyen además del desarrollo programas y proyectos de investigación acreditados nacional e internacionalmente; la formación de nuevos recursos humanos a través del acompañamiento y estímulo a las vocaciones científicas de numerosos jóvenes; la publicación continua de avances científicos en libros y revistas de las editoriales más reconocidas en el país y el extranjero; el desarrollo de patentes de invención; la integración de comités evaluativos de pares para la selección de proyectos, publicaciones, tesis, etc.; así como la transferencia y divulgación social del conocimiento en pos de promover una ciencia soberana y consciente de los desafíos que atraviesa la provincia y el país; entre otras varias responsabilidades.

Por ello hemos formado el grupo TCyT de San Juan, dispuestos a colaborar y dialogar para encontrar soluciones que fortalezcan la ciencia, argentina y sanjuanina, en lugar de debilitarla. Consideramos que un enfoque colaborativo y constructivo en la toma de decisiones tendrá un impacto a largo plazo en el progreso de la ciencia argentina. Es por esto que unidos a nivel nacional estamos expectantes de las medidas a tomar por el gobierno en curso, definiendo acciones a seguir entre las que se incluyen diversas actividades como ferias de ciencias, movilizaciones, entrevistas, notas que permitan visualizar nuestra disconformidad con las medidas que propone nuestro gobierno actual y defender la continuidad de políticas científicas inclusivas y soberanas.