



10 de abril de 2024

Estimado Sr. Jefe del Gabinete de Ministros,

Ingeniero Nicolás Posse,

S/D

Nos dirigimos a usted, en el día del Investigador científico, desde la Red de Autoridades de Institutos de Ciencia y Tecnología (RAICYT) para expresar nuestra profunda preocupación y descontento respecto a las políticas ejecutadas por la actual administración, que atentan contra el sostenimiento del sistema científico y tecnológico nacional.

Adjunto a esta carta, encontrará una muestra representativa de las más de 1000 cartas de adhesión a nuestro reclamo de políticas que garanticen el mantenimiento de la excelencia del sistema científico-tecnológico de nuestro país, las cuales han sido enviadas por asociaciones internacionales, instituciones científicas y miembros destacados de la comunidad científica de todo el mundo. Es importante resaltar tanto la diversidad geográfica de origen de las entidades y científicos que las enviaron, como la amplitud de disciplinas científicas y tecnológicas a las cuales representan, desde las Ciencias Sociales y Humanas hasta las Ciencias Exactas y Naturales, pasando por las Ciencias Biológicas, de la Salud, de Ingeniería y de Materiales. Todas las adhesiones coinciden en destacar la calidad y excelencia de la ciencia argentina y resaltan de manera contundente el efecto devastador que las políticas actuales están teniendo sobre este sector.

El desarrollo científico y tecnológico es esencial para el progreso y el bienestar de las sociedades. Así lo entienden los países en los que se referencia el actual gobierno, que invierten en ciencia y tecnología entre seis y diez veces más que nuestro país, expresada esta inversión como porcentaje del PBI.

Convencidos de que el ajuste tremendo que está sufriendo el sistema científico tecnológico nacional atenta contra su propia existencia, lo instamos respetuosamente a tomar medidas inmediatas para evitar su destrucción y, en consecuencia, comprometer irreversiblemente el futuro del país y la prosperidad de nuestro pueblo.

Atentamente,

RAICYT







