

Gacetilla informativa del Encuentro Permanente de Asociaciones Científicas (EPAC)

Sobre la situación actual en ciencia y tecnología en Argentina

El 4 de diciembre de 2025 marcó un punto de inflexión para la ciencia argentina. Ese día, la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica, decidió anular una serie de subsidios ya adjudicados (PICT 2022) y cerrar definitivamente la convocatoria 2023. También una serie de proyectos denominados PIET-R —un instrumento del CONICET para promover investigaciones estratégicas y colaborativas entre el sistema científico y distintos sectores sociales— quedaron abruptamente estancados: proyectos recomendados no fueron evaluados en la segunda etapa bajo el argumento administrativo de “falta de tiempo”. Esta decisión dejó a equipos enteros sin devolución, sin perspectiva de mejora futura y sin explicaciones claras sobre los motivos del cierre.

Esto ocurre después de dos años sin financiamiento para proyectos nuevos, período en el que innumerables líneas de trabajo quedaron interrumpidas o directamente se desmantelaron por falta de apoyo estatal. Con esta medida, Argentina se ubica como el único país de la región que ha dejado de financiar ciencia de forma sistemática, un retroceso que resulta alarmante.

A este escenario se suma la presentación de convocatorias orientadas exclusivamente a iniciativas asociadas a empresas privadas y empresas de base tecnológica (<https://www.argentina.gob.ar/jefatura/innovacion-ciencia-y-tecnologia/agencia/convocatorias-publicas>). Se trata de instrumentos restrictivos, con montos insuficientes, plazos incompatibles con la investigación y requisitos de cofinanciamiento que excluyen a la mayoría de los grupos. Estas líneas no sostienen equipos, no garantizan continuidad y no permiten la existencia de una ciencia básica robusta. Presentar este giro como un impulso a la “ciencia aplicada” encubre, en realidad, un recorte profundo que paraliza la producción de conocimiento. La historia de la ciencia —nacional e internacional— es clara: **la ciencia aplicada solo existe porque antes hubo ciencia básica sólida**, sostenida durante décadas, con investigadores formándose, desarrollando metodologías, construyendo colecciones y acumulando saberes. Ningún avance tecnológico, biomédico o social surge de la nada. Sin ese trabajo a largo plazo, no habrá soluciones locales para problemas locales. Hoy, numerosos grupos de investigación enfrentan el riesgo real de desintegrarse. Proyectos en marcha se ven obligados a detenerse, jóvenes investigadores abandonan la actividad o emigran y líneas de trabajo que demandaron décadas de consolidación se encuentran en peligro de perderse para siempre. **No se trata de una crisis pasajera, sino del desmantelamiento deliberado de una estructura científica que llevó generaciones construir.**

En este contexto, un grupo de Asociaciones Científicas comenzó a reunirse periódicamente con el objetivo de compartir experiencias y pensar maneras conjuntas de manifestar, dar a conocer y enfrentar esta manera triste e injusta de desfinanciamiento total que atraviesa nuestro sector. Un país que prescinde de su sistema científico renuncia también a su soberanía, a su capacidad de comprender su propio territorio y a su lugar en el mundo. Para más información, compartimos el siguiente enlace: <https://aargentinapciencias.org/epac/>

En esta gacetilla pretendemos exponer muy sintéticamente cuál es la situación actual en ciencia y tecnología en Argentina. Nuestro objetivo es llegar a la sociedad en su conjunto, quienes como contribuyentes del Estado financian y son también depositarios de los logros en ciencia y tecnología; con lo cual tienen el derecho de conocer nuestra realidad y las implicancias a mediano y largo plazo que tienen las políticas actuales. Para alcanzar la difusión masiva necesitamos entablar vínculos con profesionales de la comunicación. En este sentido, encontrarán más abajo una serie de contactos de colegas que representan a este grupo de Asociaciones. Sería muy conveniente para nosotros/as tener la posibilidad de dar algún tipo de entrevista o manifestar esta situación en medios gráficos y audiovisuales con llegada al conjunto de la sociedad. Estamos convencidos que defender la ciencia no es un gesto corporativo: es defender el futuro de un país que merece oportunidades, conocimiento y dignidad.

Desde ya agradecemos enormemente su tiempo y espacio,

Les enviamos un cordial saludos, y quedamos a la espera de su respuesta

Encuentro Permanente de Asociaciones Científicas (EPAC)

Buenos Aires, 10 de diciembre de 2025

Contactos de referencia

Dra. Susana Hernandez

Prof. Emérita, Dto. de Física, FCEN, Universidad de Buenos Aires
Investigadora Superior (J), CONICET
Presidenta de la Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias
E-mail: susana.hernandez46@gmail.com, shernand@df.uba.ar
Tel. +54 9 11 3763 2413

Dr. Néstor Mariano Correa

Profesor Titular, Universidad Nacional de Río Cuarto
Investigador Superior de CONICET.
Presidente de la Asociación Argentina de Investigaciones Fisicoquímicas
E-mail: mcorrea@exa.unrc.edu.ar
Tel: 54-358-156022323

Dra. María José Saletta

Profesora Adjunta Titular, Universidad Nacional de La Matanza
Departamento de Humanidades-Comunicación Social
Presidenta de la Asociación de Arqueólogos Profesionales de la República Argentina
E-mail: adverbiodemodo@gmail.com
Tel: + 54 9 11 5472 7390

Dra. Miranda Lida

Profesora del Departamento de Humanidades, Universidad de San Andrés.
Investigadora Principal de CONICET
Vicepresidenta de la Asociación Argentina de Investigadores en Historia
E-mail: lidamirand@gmail.com
Tel: +54 9 11 6216 8210

Adhieren:

*Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias
Asociación Argentina de Investigaciones Fisicoquímicas
Asociación Argentina de Historia Económica
Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental
Asociación Argentina de Investigadores en Historia
Asociación argentina de Farmacología Experimental
Asociación de Profesionales de la CNEA y la Actividad Nuclear
Asociación Paleontológica Argentina
Sociedad Argentina de Antropología
Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente
Sociedad Argentina de Biología
Asociación de Arqueólogos Profesionales de la República Argentina
Sociedad Argentina de Estudios Lingüísticos
Asociación de Antropología Biológica Argentina
Sociedad Argentina de Inmunología
Asociación Física Argentina
Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular
Unión Matemática Argentina
Sociedad Argentina de Microscopía
Asociación Herpetológica Argentina
Asociación Argentina de Materiales
Asociación Argentina de Astronomía
Asociación Argentina de Ensayos no Destructivos y Estructurales
Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias
Sociedad Argentina de Espectrometría de Masa
Asociación Argentina de Retórica
Asociación Argentina de Ficología
Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos
Asociación Filosófica Argentina
Asociación Argentina de Ingenieros Químicos
Sociedad Argentina de Botánica
Asociación de Ciencias Naturales del Litoral
Asociación Argentina de Ecología*

entre otras...