

# **Declaración de la Red de Directores de Centros Científicos Tecnológicos (CCTs) del CONICET**

## **Alerta institucional y profunda preocupación por el desfinanciamiento y la reorientación restrictiva de la investigación científica nacional.**

Las y los Directores y Vicedirectores de los Centros Científicos Tecnológicos (CCTs) de CONICET de todo el país nos dirigimos a la opinión pública, a las autoridades nacionales y a la comunidad para expresar nuestra más profunda preocupación institucional ante las recientes decisiones adoptadas por la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (Agencia I+D+i).

Las medidas anunciadas y ejecutadas por la Agencia I+D+i -específicamente la anulación de las convocatorias PICT 2022 ya adjudicadas, el cierre de la convocatoria PICT 2023 y el anuncio de una nueva modalidad que margina áreas del conocimiento- representan un quiebre en el desarrollo sostenido del sistema científico y un retroceso sin precedentes:

- **Grave afectación de la Confianza Institucional:** La anulación de los PICT 2022, proyectos ya evaluados y aprobados con compromiso presupuestario, afecta la credibilidad en las instituciones de financiamiento y genera un daño irreparable en la planificación de la investigación.
- **Marginalización de las Ciencias Básicas:** La exclusión o desfinanciamiento de la investigación en ciencias básicas en las convocatorias es una visión limitada y empobrecedora. La **investigación básica** es el motor del conocimiento y un cimiento sin el cual no existe la innovación tecnológica genuina y soberana. Desconocer el conjunto de áreas del conocimiento implica restringir drásticamente la capacidad del país para enfrentar desafíos complejos.
- **Parálisis del Sistema Federal:** Los CCTs, distribuidos federalmente, dependen de forma crítica de los Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) para la adquisición de equipos, insumos, el mantenimiento de infraestructuras y la formación de recursos humanos. La interrupción de este flujo de financiamiento paraliza la investigación en todas las provincias, agravando las **asimetrías regionales** y limitando el desarrollo equitativo.
- **Reducción de la diversidad de convocatorias de la Agencia a una única modalidad,** limita significativamente su capacidad de promover la I+D+i.

El sistema científico-tecnológico argentino es vasto y complejo, compuesto por organismos de ciencia y técnica tales como CONICET, INTA, INTI, CNEA, Universidades Nacionales y la Agencia I+D+i. Este sistema es un activo estratégico de la Nación que no puede operar y generar valor sin un financiamiento público sostenido.

Solicitamos a las autoridades del Estado nacional que revisen las decisiones que perjudican el financiamiento científico.. En particular, requerimos:

1. Restablecer y honrar los compromisos de la convocatoria PICT 2022, en la que trabajaron cientos de personas en su evaluación y se depositaron planes de investigación científica y desarrollo tecnológico de alto valor estratégico para Argentina.
2. Reabrir y garantizar convocatorias como PICT 2023.

3. Mantener y fortalecer una modalidad de financiamiento que sea PLURAL y federal, que reconozca explícitamente la CRÍTICA necesidad de inversión en **ciencias y en todas las áreas del conocimiento.**

La ciencia argentina requiere estabilidad, previsibilidad y una visión estratégica de largo plazo que promueva la excelencia en un marco de desarrollo productivo y social inclusivo.

CCT CONICET Cordoba

Monica Balzarini

Lucio Pinotti

CCT CONICET CABA Sur

Lidia Amor

Nora Lopez

CCT CONICET Rosario

Guillermo Labadie

Cristian Molina

CCT CONICET Salta - Jujuy

Raul Becchio

Liliana Lupo

CCT CONICET Tandil

Alejandro Zunino

Gustavo Martinez

CCT CONICET NOA Sur

Augusto Bellomio

Jean Guy LeBlanc

CCT Mendoza

Andrea Pattini

Walter Manucha

CCT Patagonia Confluencia

Natalia Guiñazú

CCT Mar del Plata

Vera Alejandra Alvarez

Leonardo Curatti

CCT La Plata

Gonzalo D. Veiga

Juan Antonio Ennis

CADIC Ushuaia

Atilio Francisco J. Zangrando

Irene Ruth Schloss

CCT CONICET San Luis

Ricardo Daniel Enriz

Soledad Cerutti

CCT CONICET Nordeste  
María Cristina Area  
Nora Okulik

CCT CONICET CENPAT  
Nicolas Ortiz  
Mariela Marani

CCT CONICET Bahía Blanca  
Silvia London  
Sandra Botté

CCT CONICET San Juan  
Vicente Mut  
Alicia Pringles

CCT CONICET Patagonia Norte  
María Celeste Ratto  
Paula Marchelli

CCT CONICET Santa Fe  
Rubén Spies  
Dr. Carlos Vera