

En el marco de la Jornada Nacional en Defensa del Sistema de Ciencia y Tecnología de la Nación, compartimos un texto elaborado por el Consejo Directivo del CCT CONICET Córdoba, en el que se expresan las preocupaciones compartidas frente a la situación actual del sistema científico-tecnológico nacional.

A un año y medio del recambio de autoridades nacionales, el sistema científico y tecnológico argentino sigue esperando acciones concretas. La falta de definiciones estratégicas para el desarrollo científico del país, la demora en la ejecución de fondos para investigación y la ausencia de políticas públicas activas para acompañar desde la ciencia el crecimiento de Argentina están generando un daño profundo que amenaza la continuidad de la actividad científica, la formación de nuevas generaciones de científicos/as y la capacidad de la ciencia argentina para dar respuesta a los problemas y desafíos del país.

El tiempo se agota. La ciencia no puede esperar. Frente al silencio de las autoridades, elevamos públicamente estas preguntas, que expresan las preocupaciones y demandas de miles de trabajadores/as de la ciencia, docentes, técnicos/as, becarios/as, administrativos y estudiantes, quienes sostenemos día a día el sistema científico argentino, incluso en condiciones adversas.

- 1. ¿Cuándo conoceremos los objetivos y prioridades de la política científica nacional? A casi dieciocho meses de iniciada la gestión, seguimos sin conocer los objetivos concretos ni las prioridades estratégicas de la política científica impulsada por el Poder Ejecutivo Nacional. Esta falta de definiciones, sumada a decisiones unilaterales y recortes arbitrarios, degrada nuestras instituciones, precariza la labor científica y compromete la capacidad del sistema para contribuir al desarrollo del país. Sin un plan claro, es imposible planificar investigaciones que acompañan al desarrollo social.
- 2. ¿Cuándo se garantizará el financiamiento de los proyectos de investigación y se efectivizarán los fondos adjudicados? La parálisis de la Agencia I+D+i (ANPCyT), la suspensión de convocatorias, las demoras en la ejecución de fondos y la falta de canales de diálogo abiertos están asfixiando al sistema científico. Sin financiamiento, las investigaciones se detienen, las tesis doctorales se paralizan, los laboratorios se vacían y

los desarrollos tecnológicos estratégicos quedan postergados. Cada día de demora profundiza la crisis y genera un daño difícil de revertir.

3. ¿Cuándo se actualizarán los salarios en el CONICET? Los salarios de investigadores/as de la Carrera del Investigador Científico (CIC), del Personal de Apoyo Técnico (CPA), de becarios/as, y del personal administrativo y de gestión han perdido más del 30% de su poder adquisitivo desde diciembre de 2023. Muchos ingresos ya están por debajo de la línea de pobreza. Sin una recomposición urgente, cientos de profesionales altamente calificados se ven forzados a abandonar la investigación, de esta manera se vacian los institutos y se desaprovechan años de formación.

4. ¿Cuándo se anunciará una recomposición salarial para los/as docentes de las Universidades Nacionales (UUNN)?

Los/as docentes universitarios/as enfrentan la misma pérdida salarial desde diciembre de 2023. La mayoría de los/as investigadores/as del CONICET tiene doble dependencia CONICET-UUNN, por lo que esta situación afecta doblemente a la ciencia argentina. La falta de recomposición deteriora la calidad de la enseñanza superior y de la investigación en todo el sistema.

5. ¿Cuándo ingresarán los/as investigadores/as y técnicos/as que fueron evaluados/as y cumplieron todos los pasos formales de concurso en CONICET?

Más de 850 investigadores/as seleccionados/as en la convocatoria 2022 siguen sin ingresar al CONICET, a pesar de haber atravesado procesos de evaluación rigurosos y de haberse formado por más de 7 años con becas del Estado. Además, la convocatoria 2023 aún no ha publicado resultados, lo que incrementa la incertidumbre y suma otro tanto de ingresos pendientes a una lista que ya es crítica.

Por su parte, los/as técnicos/as de la Carrera del Personal de Apoyo (CPA), quienes ya fueron evaluados/as, aprobados/as y cumplieron todos los pasos formales, tampoco han sido incorporados/as. Esta demora es injustificable y afecta directamente el funcionamiento cotidiano de los institutos y laboratorios, que dependen de estas tareas esenciales para sostener la investigación.

6. ¿Cuándo se reemplazará al personal administrativo que se ha ido?

La no reposición de cargos tras cesantías o renuncias de personal administrativo, afecta gravemente el funcionamiento del CONICET Cordoba. Cada trabajador/a del sistema científico es esencial: gestionan trámites, procesan pagos, sostienen la infraestructura y garantizan el avance de las investigaciones. La falta de reemplazos y lo magro de sus salarios sobrecarga a los equipos restantes y pone en riesgo la continuidad de las líneas de trabajo.

7. ¿Cuándo se actualizarán las partidas de gastos de funcionamiento?

Los institutos de investigación operan con presupuestos de 2023 y redeterminaciones o ajustes que no sabemos de qué porcentaje serán. Esto impide pagar servicios básicos, reponer insumos esenciales, mantener equipos en funcionamiento y garantizar las condiciones mínimas para que la investigación científica, el desarrollo de tecnología y la

innovación sigan sus cursos. Sin una actualización urgente de las partidas presupuestarias de funcionamiento, la parálisis operativa es inminente.

8. ¿Cuándo se garantizará la autonomía de los organismos científicos y sus mecanismos de gobernanza?

El respeto a la autonomía de los organismos de ciencia y tecnología y a sus procesos de toma de decisiones es un principio fundamental para una política científica seria, plural y basada en criterios técnicos. Las decisiones unilaterales, los recortes sin justificación técnica y la falta de diálogo generan un clima de inestabilidad que destruye la confianza y desalienta la planificación del avance científico y tecnológico.

9. ¿Cuándo se definirá una política para sostener la formación de nuevas generaciones de científicos/as?

La ciencia argentina enfrenta un grave riesgo de vaciamiento generacional. El congelamiento de ingresos, la falta de definición de políticas claras y la incertidumbre generalizada desalientan a las nuevas generaciones a seguir carreras científicas. Sin políticas activas para sostener la formación de recursos humanos altamente calificados, el recambio generacional está en peligro.

10. ¿Cuándo se implementarán políticas para fortalecer la vinculación entre ciencia, sociedad y producción?

Sin estrategias para promover la transferencia de conocimientos y tecnologías, la ciencia argentina ve limitado su impacto en la sociedad. La falta de políticas activas de articulación con las necesidades sociales, sanitarias, ambientales y productivas del país es una oportunidad perdida, que condena a la investigación a la irrelevancia. Urge fortalecer los lazos entre el sistema científico y las demandas de la sociedad y el aparato productivo. La comunidad científica celebra la vinculación y la cercanía de la ciencia con la gente.

¿QUIÉNES deben responder?

Estas preguntas exigen respuestas claras, públicas y fundadas por parte del **Secretario de Ciencia y Tecnología**, la **Directora de la Agencia I+D+i (ANPCyT)** y el **Presidente del CONICET**. Son estas autoridades quienes tienen la responsabilidad de gestionar, planificar y ejecutar las políticas nacionales que afectan al presente y futuro del sistema científico argentino. De ellas depende la asignación de presupuestos, las convocatorias, los ingresos de personal y el respeto a la institucionalidad.

La ciencia argentina no puede esperar más. Sin financiamiento, sin salarios dignos, sin ingresos, sin formación de nuevas generaciones y sin políticas de estado para vincular la ciencia con las necesidades del país, el sistema científico argentino está siendo llevado a un estado de parálisis. El daño que hoy se está generando será difícil de revertir en el futuro.

Pedimos respuestas, pedimos compromisos, pedimos acción. Ofrecemos trabajo de calidad para generar conocimientos y potenciar el desarrollo tecnológico. La ciencia es una inversión estratégica para el futuro del país, no un gasto prescindible. Defender la ciencia es defender el derecho de la sociedad a un desarrollo soberano, inclusivo y justo.