

ENCUENTRO DEL SECTOR CIENTÍFICO TECNOLÓGICO

El viernes 25 de abril en el Instituto Patria, con la presencia del Senador Oscar Parrilli, su Presidente, y organizado por la Comisión de Ciencia y Tecnología y por Juventudes, se llevó a cabo un encuentro del sector científico-tecnológico.

La actividad se enmarca en la intención de que el Instituto funcione como un espacio abierto y plural de discusión y planificación, y estuvo motivada en la necesidad de elaborar un diagnóstico sobre la situación actual del sector así como de acercar propuestas para su abordaje.

Se trabajó sobre ideas concretas en torno al rol estratégico de la Ciencia y la Tecnología en un proyecto integral de país y sobre la necesidad de construcción de una nueva estatalidad.

Un aspecto destacado del evento fue la alta diversidad de participantes, tanto en términos de las instituciones y agrupaciones representadas como de sus inserciones sectoriales y territoriales.

Se espera replicar este tipo de encuentros en futuras oportunidades, fortaleciendo así la articulación entre los distintos actores del sector científico-tecnológico.

Principales conclusiones a partir de las intervenciones

Síntesis diagnóstica

El sistema de Ciencia y Tecnología (CyT) argentino se encuentra inmerso en una crisis de múltiples dimensiones, que afecta su entramado institucional y su tejido social.

Amparado en las facultades delegadas por la Ley Bases y en el DNU 70 aún vigente, el gobierno de Milei erosiona sistemáticamente las capacidades científicas y tecnológicas del país con ajuste, vaciamiento, desmantelamiento de organismos y empresas del sector, precarización laboral y persecución ideológica de sus trabajadores y trabajadoras.

El problema nacional se extiende al ámbito provincial. El impacto negativo en la federalización agudiza la desigualdad territorial. Las provincias sufren la paralización de programas cruciales para construir y equipar la infraestructura científica. A su vez, este debilitamiento del sistema científico tiene un impacto directo en las economías regionales, configurando un escenario donde el "cientificidio" se traduce en un "industrialicidio".

El modelo actual se caracteriza, además, por una profunda desconexión con las problemáticas de la pobreza y una creciente extranjerización de los recursos: Todo extractivismo actual deriva en un extractivismo especulativo que paraliza proyectos estratégicos para el desarrollo nacional.



Se observa una grave ruptura en la historia del desarrollo nuclear argentino, desfinanciamiento, privatización y paralización de proyectos como el CAREM (Central Argentina de Elementos Modulares), ponen en riesgo a un sector clave.

Asimismo, la eliminación por decreto de la Agencia Nacional de Laboratorios Públicos debilita la capacidad estatal en un área crucial.

Organismos como el INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) sufren recortes significativos, despidos, eliminación de programas esenciales, venta de patrimonio de la institución, y se ven amenazados por la creación de una nueva superestructura que de manera autoritaria busca avanzar con las reformas.

El riesgo latente de una fusión con el INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) que también sufre el embate de las políticas de ajuste, diluiría las especificidades y capacidades de ambos Organismos. Asimismo, la propuesta del Gobierno de fusionar el Instituto Geográfico Nacional (IGN) y el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), evidencia una falta de comprensión de la especificidad de cada organismo.

La subejecución de fondos destinados al sector y la falta de gestión, que trasciende la mera asignación de recursos materiales y financieros, agrava la situación.

Estas políticas, que conllevan la desvalorización del conocimiento y de la labor de las y los investigadores, impactan especialmente en las y los jóvenes y fomentan la fuga de cerebros, interrumpiendo la transmisión intergeneracional del conocimiento.

Las y los trabajadores del sector enfrentan un problema salarial crítico -con remuneraciones insuficientes que contradicen la exigencia de dedicación exclusiva-, un problema de continuidad laboral -ante la falta de nuevos ingresos y los recortes en becas del CONICET sumado a la incertidumbre sobre el futuro de la Agencia I+D+i-, y un problema de reconocimiento laboral -de carácter estructural y no coyuntural que, en muchos casos, se traduce en la ausencia de derechos laborales plenos-.

Este desmantelamiento del sistema de CyT se inscribe en un contexto más amplio de desfinanciamiento de las Universidades y de la educación pública en todos sus niveles, lo que lleva a la destrucción de las capacidades cognitivas del país cuya recuperación demandará décadas.

Propuestas para la Reconstrucción

Ante el crítico panorama actual, se vuelve imperioso concebir un modelo de Ciencia y Tecnología (CyT) que se ancle en un proyecto de país diferente y en una nueva estatalidad.

Esta transformación requiere discutir integralmente un modelo social, político y de gobierno, y restaurar la idea de la soberanía científico-tecnológica como pilar del desarrollo.

Es preciso romper con lo establecido, abordando tanto los problemas coyunturales como los estructurales. Definir estrategias para cuidar lo salvable, recuperar capacidades



perdidas y reformular el sistema, repensar la ciencia en relación con las problemáticas del país y definir qué ciencia se necesita. Una mirada excesivamente científicista impide comprender la necesidad de un proyecto de CyT nacional.

Urge atender los problemas del federalismo como un principio ordenador para la distribución de recursos y la definición de prioridades, con una ciencia y una tecnología que responda a las necesidades y articule las capacidades de todo el territorio.

Es crucial vincular las empresas estatales en función de objetivos estratégicos de desarrollo científico y tecnológico y retomar políticas soberanas en áreas como la energía nuclear, la tecnología satelital, la producción de medicamentos, el desarrollo de la fibra óptica y la Inteligencia Artificial. Asimismo, se considera necesario un plan de CyT que apunte a revertir la crisis y cuente con el financiamiento y el apoyo político adecuado.

También se requiere un rol activo de diversos agentes políticos (gobernadores, intendente/as, legisladore/as etc.), trabajando con visión de futuro y discutiendo una nueva arquitectura institucional que profundice la democracia y la conducción de los trabajadores y trabajadoras de los organismos, e incorpore a las PyMEs y al sector productivo en los procesos de toma de decisiones.

Se enfatiza la necesidad de impulsar la militancia política y dotar de juventud a los espacios de decisión, fortaleciendo gremios y sindicatos y promoviendo la participación de las nuevas generaciones.

Es preciso cuidar la ciencia desde la infancia, asegurar el arraigo de las y los jóvenes científicos y tecnólogos, y terminar con la precarización laboral en el sector público como un elemento central de la nueva estatalidad.

Se considera fundamental establecer consensos básicos que permitan avanzar en demandas concretas e incorporar los problemas del sector en la campaña de las elecciones legislativas, como así también fortalecer la transversalidad en la lucha, confluyendo con otras organizaciones sociales (CGT, organismos de DDHH, etc.) para enfrentar las políticas del gobierno y cambiar el modelo de país actual.

Intervenciones: Oscar Parrilli (presidente Instituto Patria); Josefina Vaca (Comisión CyT Instituto Patria); Sebastián Sisti (Juventudes Instituto Patria); Hector Ferrario (Gremio APINTA – INTA); Maria José Haro Sly (Casa Patria Tucumán); Rocio Espinola (Becarixs Agencia); Nicolás Rendtorff (RAICYT - UNLP – CONICET); Daniel Sanchez (Agrupación 30 de Mayo - CNEA - Ate Capital); Lucas Sebastián Tellas (Red Ité = nodo de RED PACTS NEA y NOA); María Sol Martínez y Federico Giovannetti (ATE CONICET Capital); Rolando Gonzáles José (Ciencia y Técnica Argentina); Juliana Fera (Ciencia Propia); Romina Spano (Comisión CyT Casa Patria La Rioja); Florencia Podesta (Jóvenes Científicxs Precarizadxs); Ignacio Rintoul (Foro Ciencia Santa Fe); Pablo Daniel Cruces (Colectivo Ingresantes CIC 2022); David Levitán (Ciencia y Tecnología para una Argentina Humana); Silvina Romano (Ciencia Nuestra - ATE - SMN); Francisco Dollman (ATE - INTI); Noelia Burgardt (Agrupación Rolando García); Maria Teresa Dozo (RED PACTS Chubut); Camila Matrero (Despacho Senadora García Larraburu); Sergio Echebarrena (Movimiento Productivo 25 de Mayo); Diego Hurtado (CyT Instituto Patria – UNSAM); Sofía de Nicolo (Juventudes Instituto Patria); Nicolás Canosa (Juventudes Instituto Patria).



Además de quienes hicieron uso de la palabra participaron del encuentro personas que se referenciaron en: Agrupación Aconcagua; Agrupación de estudiantes y graduados del Depto de CyT de la UNQ; Agrupación de Graduados María Claudia Falcone – UNQ; Asamblea Nacional de Becarixs de Agencia I+D+I; Asociación de Docentes de la UBA (ADUBA); Asociación de Profesionales de la Comisión Nacional de Energía Atómica y la Actividad Nuclear (APCNEAN); Asociación Docentes de la UNLP; Asociación Gremial de Docentes e Investigadores de la Universidad Nacional de Rosario (COAD); Ateneo Científicxs Tucumanxs; ATE CONICET – La Plata; Ciencias Exactas UNLP; CNEA Unida y Organizada (CNEA UyO); Comisiones de Energía y de Trabajo del Instituto Patria; CONICET Patagonia Norte; CYUA – Bariloche; DADU-UNDAV; Facultad de Ingeniería (UBA); FADU-UBA; FEDUBA Sindicato de Trabajadores Docentes de la UBA; Federación de Sindicatos Unidos Petroleros e Hidrocarbúferos (SUPEH); Instituto de Estudios de América Latina y el Caribe – UBA; Investigadorxs en Formación de la Universidad Nacional de General Sarmiento; Las Curie; Liberación - Corriente de Universidad, Ciencia y Tecnología (Liberación UCyT); Liberación – PC; Liberación Popular (CNEA); Mesa de CyT (Principios y Valores); Observatorio de Coyuntura Internacional y Política Exterior (OCIPLEX); Observatorio de Energía, Ciencia y Tecnología (OECyT); Partido Justicialista; Red Argentina de Investigadoras e Investigadores de Salud (RAIIS); Red EsPeCie (Es Periodismo Científico); Sindicato de Investigadores y Docentes de la UTN (SIDUT); Sociedad Argentina de Investigación en Neurociencias – UNC y UBA; Trabajadores del Instituto Nacional del Agua (Trabajadores del INA); UBA-CONICET; Unidos y Organizados Puerto Madryn; Universidad Nacional de la Patagonia Austral; UNSAM; UNQ-CONICET; UTN – Facultades Regionales Santa Fe y Paraná; Y-TEC