

PRIMERA REUNIÓN DEL FORO DE SOCIEDADES DE BIOCIENCIAS

11/02/2019

Antecedentes

En el marco de las políticas de ajuste y achicamiento que viene padeciendo el sector de ciencia y técnica en los últimos tres años, acorde a un reciente comunicado firmado por el Gerente de Desarrollo Científico y Tecnológico de CONICET, Dr. Jorge Tezón, el Directorio de este organismo ha resuelto no financiar las reuniones científicas debido a una falta de disponibilidad presupuestaria.

En respuesta a esta decisión, 19 sociedades científicas firmaron una declaración (se adjunta) expresando su alerta y preocupación, cuyos contenidos fueron divulgados en una nota publicada en el diario Página 12 el día 24 de diciembre de 2018 (<https://www.pagina12.com.ar/164198-el-default-del-sistema-cientifico>).

Además de esta declaración, las Sociedades de Biociencias acordaron iniciar en forma conjunta acciones concretas en defensa de la ciencia y tecnología argentina.

En el día de la fecha 11 de febrero de 2019 tuvo lugar la primera reunión de Sociedades de Biociencias en el cuarto piso del C3 del Polo Científico.

Minuta de la reunión

En esta primera reunión participaron las siguientes sociedades científicas:

SAN, SAIB, A2B2C, SAA, SAP, SAI, AACYTAL, AOOMM, SAV, SAMIGE, SAFIS, SAB (Biología), **SAB** (Biofísica), **SAIC, FESACAL, SAFE** (no presencial por razones de fuerza mayor, adhesión).

Se adjunta el listado de asistentes al final del documento.

Los contenidos de la reunión incluyeron exposiciones que contribuyeron a un claro **diagnóstico** de situación general del sector y el país en su conjunto:

- Análisis de datos precisos de **presupuestos** en los últimos años en nuestro país y en términos comparativos de inversión, desarrollo y crecimiento con otros países.
- Situaciones de los **subsidijs** para investigación, equipamiento e institucionales. No cumplimiento de lo acordado en cuanto a su pago en tiempo, forma y montos desactualizados por devaluación e inflación.
- Congelamiento de las actividades de **cooperación internacional**.
- Paralización de apoyo a **reuniones científicas**.
- Salarios y becas** devaluados.
- Fuga de recursos humanos**.
- Postergación de tratamiento del proyecto de **ley de presupuesto para Ciencia y Técnica** en Diputados, con media sanción en Senado.
- La degradación de jerarquía de **MinCyT a secretaría**.
- Desmantelamiento, cierre o desinversión de estructuras y organismos de desarrollos tecnológicos como la **industria satelital, nuclear, astilleros**, etc.
- Carencia de planificación, objetivos y **políticas para la preservación y desarrollo** de la ciencia y tecnología argentina de forma sustentable.

Diagnóstico de situación. Conclusiones generales

-Ausencia de inversión en la actividad I+D como política de estado que posicione a la actividad científica y tecnológica como **herramienta estratégica para el desarrollo económico, social y cultural del país** que evite la primarización de la economía, y no como una erogación superflua, utilizada a modo de resorte de recortes presupuestarios.

-Carencia de organismos, entidades o estrategias de **articulación** entre la investigación científica y su potencial **transferencia** a la industria que mejore la dinámica de retorno en bienes y servicios a la sociedad, promoviendo desarrollo, crecimiento económico, divisas y generación de empleo.

Propuestas

-Reflexionar y discutir iniciativas que contribuyan a esclarecer el interrogante: “**Ciencia por qué y para quién**”. Resulta esencial pensar el modelo de país al que aspiramos y el rol que deben desempeñar la ciencia y la tecnología.

-Organizar **entrevistas con políticos** de distintas organizaciones e identidades para discutir estos conceptos.

-Gestionar ante las autoridades actuales y futuras por un **financiamiento sustentable y sostenido** en el tiempo, del sistema científico-tecnológico de nuestro país.

-Iniciativas para la visibilizar los conflictos del sector a través de la **divulgación** de declaraciones en medios de difusión, revistas científicas de alto impacto y convocar el apoyo internacional.

-**Actividades públicas de difusión** de la investigación científica y su importancia para la sociedad.

-Constituir el **Foro de Sociedades de Biociencias** como una organización representativa de los intereses de todos los miembros socios de las sociedades científicas, independiente de identificaciones político partidarias, constituido para preservar, promover y defender la investigación científica y tecnología argentina.

Asistieron:

Asprea, Marcelo	FESSACAL
Belavzaran, Lana	SAP
Brito, Graciela	AAOMM
Cancela, Liliana H.	SAN
Chernomoretz, Ariel	A2B2C
Costas, Mónica A.	SAIC
Delfino, José María	SAB (Biofísica)
Delpino, M. Victoria	SAI
García Véscovi, Eleonora	SAMIGE
Guido, Mario	SAN
Gulin, Ernesto	AACYTAL
Larocca, María Cecilia	SAFIS

Longui, Silvia	SAA
Moreno, Silvia	SAIB
Ostrowski, Matías	SAI
Parborell, Fernanda	SAB (Biología)
Pérez Filgueira, Mariano	SAV
Pietrasanta, Lía	SAB (Biofísica)
Ramos, Javier	SAN
Romanowski, Víctor	SAV
Seijo, Mariana	AAOMM
Stefani, Fernando D.	CIBION
Valverde, Claudio	SAMIGE

SIN CIENCIA, NO HAY PAÍS DECLARACIÓN DE LAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS ARGENTINAS

Acorde a un comunicado firmado por el Gerente de Desarrollo Científico y Tecnológico de CONICET, Dr. Jorge Tezón, el Directorio de este organismo ha resuelto **no financiar las reuniones científicas** debido a una falta de disponibilidad presupuestaria.

Esta decisión no constituye un evento aislado en el contexto de ajuste presupuestario que padece la comunidad científica, tecnológica y académica en su conjunto, sino que se erige como un símbolo o sello de un mensaje claro de **abandono y hundimiento del desarrollo científico y tecnológico argentino**.

La desfinanciación de las reuniones científicas afecta el desarrollo de proyectos y fomenta la fuga de jóvenes investigadores al exterior.

Las **reuniones /congresos** que realizan las sociedades científicas resultan fundamentales para la **actualización académica** de modo transversal entre especialistas de distintas disciplinas, investigadores jóvenes y becarios, junto a otros investigadores de amplia trayectoria locales y del exterior. La interacción y discusión entre científicos constituye un **ejercicio fundamental para la capacitación y crecimiento profesional**, el diseño de nuevos proyectos y mejor ejecución de los vigentes gracias a la opinión y crítica de expertos, así como la generación de **colaboraciones locales y con el exterior**.

La financiación de la ciencia y la tecnología por parte de organismos del Estado **no es un costo**, sino una **inversión imprescindible** para el desarrollo de nuestro país.

Argentina cuenta con una **producción científica de excelencia** y recursos humanos, muchos de ellos multipremiados y de reconocimiento internacional que se han formado y capacitado con recursos del Estado. En este contexto, una desfinanciación del sector resulta en un **retroceso irrecuperable de nuestro país** y la pérdida de la inversión depositada en la formación de científicos.

Las sociedades científicas abajo firmantes expresamos con una profunda desazón nuestro rechazo a esta reciente decisión de CONICET.



Sociedad Argentina de Investigación Clínica



Sociedad Argentina de Farmacología Experimental



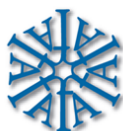
Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular



Sociedad Argentina de Fisiología



Asociación Argentina de Ciencia y Tecnología de Animales de Laboratorio



Asociación Física Argentina



Sociedad Argentina de Virología