

Fadeccos

Federación Argentina de Carreras de Comunicación Social

LA FEDERACIÓN ARGENTINA DE CARRERAS DE COMUNICACIÓN SOCIAL LE DICE NO AL AJUSTE EN CIENCIA, TECNOLOGÍA Y UNIVERSIDAD

El sistema científico tecnológico de la Argentina enfrenta en estos días una de las mayores amenazas de los últimos años. Lejos de los momentos de campaña electoral, cuando el candidato y ahora Presidente de la Nación, Ing. Mauricio Macri, había prometido duplicar el presupuesto en Ciencia y Tecnología, llevándolo al 1,5% PBI, la pauta de gastos 2017 plantea reducirlo al 0,59%, su mínimo histórico desde la creación del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

De ratificarse esta decisión, la actividad científica de nuestro país se verá dramáticamente comprometida, en tanto y en cuanto proyectos de envergadura deberán ser discontinuados, al tiempo que cientos de investigadores altamente capacitados –de las universidades, el CONICET, el INTA, el INTI, la CNEA y otras dependencias–, en los que el Estado Nacional invirtió entre ocho y once años de formación, se verán obligados a emigrar al sector privado o a otros países para aplicar sus conocimientos a la resolución de problemáticas no siempre conectadas con la elevación de la calidad de vida de nuestra población.

Tal como lo advirtieron los miembros del Directorio del CONICET en una carta al Presidente de la Nación, los recortes presupuestarios para la finalidad científica “significarían una reducción importante del número de ingresantes a la Carrera del Investigador Científico, de Becarios y de personal técnico, así como de los recursos destinados a sostener proyectos de investigación, indispensables para llevar adelante las tareas científicas y tecnológicas”.

Si se tiene en cuenta que más del 60% de los Investigadores desempeña sus tareas en las universidades, resulta posible prever que la afectación llegará más temprano que tarde a las aulas y los procesos de formación de nuevos profesionales, en tanto y en cuanto la transferencia de conocimientos novedosos se empobrecerá o quedará restringida a la reproducción de nuevos hallazgos importados del exterior.

Asimismo, y frente a los argumentos que sostienen que el sistema científico argentino es demasiado grande, resulta necesario aclarar que el promedio de científicos del país es de tres por cada mil miembros de la población económicamente activa, cuando en los considerados “países desarrollados” ese promedio llega a los ocho por mil, es decir, más del doble.

Ante esta situación, FADECCOS refuerza el llamado que diferentes organizaciones y personalidades vienen haciendo a los poderes Ejecutivo y Legislativo para que se arbitren los medios necesarios con el fin de recomponer un presupuesto acorde a las necesidades de sostenimiento y crecimiento del sistema científico, actor central del desarrollo de nuestro país.