

## ***Ante los recortes presupuestarios en el área de Ciencia y Tecnología de la Región***

Declaración del Grupo de Trabajo CLACSO Ciencia y sociedad<sup>1</sup>

El Grupo de Trabajo "Ciencia y Sociedad" manifiesta su preocupación por los recortes que se han verificado en los presupuestos destinados al financiamiento de las actividades científicas y tecnológicas en diversos países de la Región.

Los datos son muy elocuentes: en Brasil el presupuesto se redujo en 2017 en más del 40%, mientras que en la Argentina se cortaron a la mitad los ingresos de investigadores al Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET), además de registrarse retrasos de hasta dos años en hacer efectivos los subsidios otorgados. En Colombia, los recursos destinados a ciencia y tecnología fueron desviados para infraestructura y se evidencia una progresiva desinstitucionalización de las entidades públicas que manejan estos temas.

En México el gobierno federal recortó el 23% al presupuesto anual para el CONACYT, representando éste actualmente menos del 0.5% del PBI, lo que afecta el financiamiento a proyectos de investigación. En Chile la mantención de un presupuesto bajo y los problemas de gestión de los concursos comprometen los subsidios y los programas de becas.

Como comunidad académica, que toma como objeto de estudio el desarrollo científico y tecnológico y sus relaciones con las sociedades, consideramos urgente poner en conocimiento de nuestras sociedades que:

- a) Estos recortes ponen seriamente en cuestión las capacidades locales de producción de conocimientos, y debilitan seriamente los sistemas de ciencia y tecnología;
- b) Atentan contra el desarrollo de conocimientos autónomos orientados a las necesidades de cada país, impulsando a los investigadores a buscar recursos en otras fuentes, fuertemente orientadas por las agendas de los países desarrollados;
- c) Mientras que el debilitamiento de la ciencia local se ejecuta en unos pocos días, su reconstrucción demanda de muchos años, ya que la consolidación de tradiciones científicas es un proceso de largo plazo;
- d) Esta situación limita seriamente la posibilidad de generar pensamiento crítico sobre nuestras sociedades, incluyendo el uso de conocimientos para su

---

<sup>1</sup> Este comunicado expresa la posición de los miembros del Grupo de Trabajo "Ciencia y sociedad" y no necesariamente la de los centros e instituciones que componen la red internacional de CLACSO, su Comité Directivo o su Secretaría Ejecutiva.

desarrollo y la orientación hacia los problemas sociales emergentes en cada una de ellas.

Por lo tanto, urgimos a las autoridades, a las comunidades científicas y a la diversidad de actores sociales, a manifestarse a favor del apoyo de los procesos de producción de conocimientos en cada uno de los países de la región, y de su orientación hacia el abordaje de los graves problemas sociales de las sociedades latinoamericanas.