

Declaración Pública

La publicación del Proyecto de Presupuesto de la Nación para el año 2008 ha despertado una gran preocupación en los Consejos Superiores de Ciencia y Tecnología de FONDECYT. El Presupuesto 2008 para nuevos proyectos de FONDECYT fue reducido, en términos reales, en un 20%. Esta inesperada propuesta, de no ser corregida, tendrá consecuencias graves para el desarrollo científico y tecnológico de Chile.

El importante incremento de la comunidad científica nacional derivado de la re-inserción de talentosos científicos jóvenes, el aumento de los costos reales para realizar investigación competitiva a nivel internacional y el marcado énfasis que el país ha puesto en la innovación para la competitividad significó que el año 2007 el fondo experimentara un reajuste de 13%, señal que fue muy bien recibida por los científicos. Dada la naturaleza plurianual de los programas, esto generó compromisos de financiamiento para los próximos tres años que deben ser responsablemente asumidos en el presupuesto 2008, siendo también necesario mantener el estándar de financiamiento alcanzado durante el año 2007. El análisis del actual escenario de presupuesto revela que, una vez descontados los compromisos de proyectos vigentes, los montos atribuidos a FONDECYT en el Proyecto de Presupuesto 2008 resultan absolutamente insuficientes para cubrir la demanda histórica de los tres concursos anuales del fondo - FONDECYT regular, FONDECYT de Iniciación y Post-doctorado- bloqueando también las proyecciones reales de crecimiento que requiere con urgencia el fondo actual. Si hoy es posible discutir la posibilidad de innovación es gracias a la base científica creada y sustentada por FONDECYT.

Los indicadores de Ciencia y Tecnología de CONICYT muestran un aumento sistemático de la competitividad al interior del Programa FONDECYT. Sin embargo, una proporción creciente de buenos proyectos presentados al concurso por investigadores cuya productividad es, además, evaluada por científicos nacionales y extranjeros como "Muy Buena" o "Buena" no reciben financiamiento por falta de recursos. A ello se suma el estancamiento que han sufrido los montos otorgados a cada proyecto en relación al costo real de realizar investigación de punta en el área y, por lo tanto, con estándares internacionales.

Esta precaria situación presupuestaria contrasta con el esfuerzo nacional de los últimos años por aumentar la masa de doctores y la renovación académica impulsada por muchas instituciones universitarias, institutos de investigación y empresas tecnológicas, que en el caso de las ciencias sociales y humanidades ha sido explosivo. Así, en el corto plazo, la merma real del poder de financiamiento de proyectos por parte de FONDECYT puede convertirse en una limitante fundamental para el crecimiento científico y tecnológico chileno, como también para la formación de capital humano avanzado. Es gracias a los proyectos FONDECYT regulares que los estudiantes de doctorado de este país, nuestros científicos e innovadores del futuro, pueden formarse. Es gracias a los proyectos FONDECYT de iniciación, hoy amenazados, que el sistema de ciencia y tecnología nacional contará con brillantes investigadores jóvenes cuando terminen su doctorado. Estos mismos jóvenes son los que requiere urgentemente nuestro sector productivo.

Hace seis meses los Consejos de FONDECYT, en base a datos reales de los concursos de años anteriores, presentaron una proyección de cinco años del presupuesto necesario para estabilizar

y potenciar el impacto del fondo en función de los argumentos antes descritos. Esta proyección establece el financiamiento de 600 proyectos (regular e iniciación) el año 2008. De ser aprobado el actual Proyecto de Presupuesto un 40% de éstos quedará sin financiamiento.

Los Consejos de FONDECYT estiman que de ser aprobado el presupuesto actual, la situación de financiamiento para la ciencia básica chilena el 2008 será dramática, con repercusiones insospechadas en el mediano y largo plazo, lo que incluye nuestras capacidades futuras para realizar innovación tecnológica.

LUIS FELIPE BARROS OLMEDO (MEDICINA)

JUAN CORREA MALDONADO (BIOLOGÍA Y CS. DE LA TIERRA)

CARLOS JEREZ GUEVARA (BIOLOGÍA)

ALEJANDRO MAASS SEPÚLVEDA (MATEMÁTICAS, FÍSICA Y ASTRONOMÍA, PRESIDENTE CONSEJO SUPERIOR DE CIENCIA)

ALEJANDRA MIZALA SALCES (CS. SOCIALES)

MARÍA DE LA LUZ MORA GIL (AGRONOMÍA, SALUD Y PRODUCCIÓN ANIMAL)

RAFAEL SAGREDO BAEZA (HUMANIDADES)

HUGO SEGURA GÓMEZ (INGENIERÍA)

ALEJANDRO TORO-LABBÉ (QUÍMICA)

CONSEJOS SUPERIORES DE CIENCIA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE FONDECYT

SANTIAGO, 12 DE OCTUBRE DE 2007