

Investigación científica: Gobierno financia menos proyectos de ciencia joven

Más de dos tercios de los jóvenes doctorados que postularon a fondos de iniciación quedó sin recursos para su quehacer. Nicolás Luco Rojas

Menos proyectos de investigación de científicos jóvenes partirán este año: 134 contra 181 del año pasado.

Desde 2006, cada año la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt) entrega fondos a proyectos que presentan investigadores jóvenes. Los financia por hasta cuatro años.

El total de fondos para estos proyectos ha ido subiendo, de 6.513 millones en 2008 a 6.836 millones este año.

Pero resulta clave la cantidad de proyectos que parten, no los que se arrastran. Son la puerta de entrada para los que han obtenido doctorados y posdoctorados en Chile y el extranjero.

Una de las favorecidas este año es la doctora Pamela Hidalgo, de la U. de Concepción, que estudia los flujos ascendentes de la corriente de Humboldt y cómo se da la vida del plancton allí. "Es muy positivo para aquellos que tratamos de hacer ciencia básica en un país donde los intereses se dirigen hacia otras instancias", comentó.

Otro investigador, Marcelo Lagos, de la U. Católica de Chile, modelará los tsunamis posibles en la zona Centro Sur. Recogerá datos, testimonios para "zonificar el riesgo de tsunami" y así "avanzar en la disminución de posibilidades de desastre".

Son 134 proyectos.

Puertas cerradas

La cifra 134 se había filtrado, pero los científicos habían "movido palillos" para aumentar el presupuesto. Por algo hace un año el Parlamento había aprobado que "durante 2009 (...) se reforzarán los programas de iniciación científica".

Indignado, el doctor Jorge Babul, presidente de las Sociedades Científicas, enterado de las cifras finales habló de "engaño", de "tragedia", de "pillería".

Y en carta a este medio declaró ayer que muchos jóvenes deberán emigrar, y que este proceso será "imposible de revertir".

Han quedado 304 proyectos fuera. Se necesitaban \$2 mil millones más, calcula.

Eduardo Bitran, presidente del Consejo Nacional de Innovación para la Competitividad (CNIC), defiende la urgencia de estimular la carrera de los científicos jóvenes, que tienen menos posibilidades de conseguir recursos que aquellos con más pergaminos.

El Consejo de Fondecyt, dice Bitran, no disminuyó los recursos; aumentó el mínimo por proyecto. "Desafortunadamente eso baja el número de proyectos 2009 en relación al 2008". (El mínimo subió de \$16 millones en 2007 a \$20 en 2008, y bajó a \$19 en 2009).

Bitran recordó las recomendaciones del CNIC para el presupuesto 2010: piden más recursos para remediar nuestro déficit de doctores. Es indispensable, dijo, que el aumento de becas corra en paralelo con más oportunidades de iniciación.

Así se podrá verdaderamente renovar la planta de las universidades. Y vincular más la investigación con el desarrollo.

Propuso a los doctorados pensar en insertarse en el sistema productivo. Los magísteres y doctorados en la empresa despejan el camino a la innovación. La Corfo debería pagarles.

