

Gobierno inicia plan para traer de regreso a investigadores chilenos desde el extranjero

Martes, 16 de Julio de 2013 - Id nota:165378

Medio : El Mercurio
Sección : Nacional
Valor publicitario estimado : 7860450
Página : C-6 image/jpeg
Tamaño : 29x30

<http://www.clientes.chileclipping.com/multimedia/20130717/phpZ9kt6D.jpg>

Iniciativa de Conicyt pagará honorarios y hasta \$20 millones al año para financiar los proyectos seleccionados:

Gobierno inicia plan para traer de regreso a investigadores chilenos desde el extranjero

Postulantes deben tener un doctorado y tres años de experiencia. El programa busca aumentar la producción científica del país, que si bien ha crecido, aún está lejos de naciones como España y Portugal.

MACARENA TORO V.

■ Los 5 premios nacionales encargados de elegir a los académicos que están fuera

En cinco años, los académicos con doctorado que trabajan en instituciones de educación superior se han duplicado y ya superan los nueve mil. En los mismos cinco años, más de dos mil chilenos han partido al extranjero para obtener este grado en otras universidades, financiados por el programa Becas Chile.

Sin embargo, el aumento de investigadores ha generado un incremento de apenas 4% en las publicaciones científicas del país, que si bien ya supera el promedio de Iberoamérica y a vecinos como Uruguay y Argentina, produce menos de un tercio de lo que cosechan países como España y Portugal.

Justamente para reducir esta brecha y elevar la producción científica del país, la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, Conicyt, abrió un concurso orientado a traer de regreso a los doctores chilenos que están trabajando en otros países y a los extranjeros que tienen residencia en Chile, pero que también están investigando en otras universidades.

El plan consiste en el pago de honorarios por \$1,6 millones al mes, más un fondo de hasta \$20 millones al año para financiar la investigación presentada. Conicyt además entregará un beneficio adicional para cubrir enfermedades o atenciones de salud.

"Necesitamos mejorar sustancialmente la productividad de nuestras instituciones y queremos que la mejor gente vuelva. Cuando los investigadores están haciendo un doctorado, pasan cuatro o cinco años y pierden mucho las redes de contacto y por eso decidimos hacer un pro-



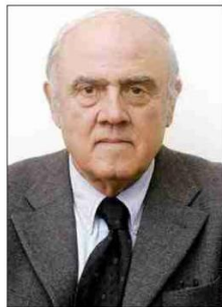
Nibaldo Inestrosa: Premio Nacional de Ciencias Naturales 2008. Académico de la UC.



Servet Martínez: Premio Nacional de Ciencias Exactas 1993. Académico de la U. de Chile.



Juan Carlos Castilla: Premio Nacional de Ciencias Aplicadas 2010. Académico de la UC.



Agustín Squella: Premio Nacional de Ciencias Sociales 2009. Académico U. Valparaíso y UDP.



Manuel A. Garretón: Premio Nacional de Ciencias Sociales 2007. Académico U. de Chile.

“Este programa también es un empujón que el Estado da para que las instituciones tengan un grado mayor de producción científica”.

CARMEN LUZ LATORRE
DIRECTORA PROGRAMA DE ATRACCIÓN E INSERCIÓN DE CONICYT.

grama que facilite su inserción”, explica Carmen Luz Latorre, directora del Programa de Atracción e Inserción de Conicyt.

Y pese a la alta demanda por investigadores, Latorre enfatiza que solo serán seleccionados “los mejores”. De hecho, en el piloto que se hizo de programa solo se seleccionó a 19 de los 61 postulantes. Para ser elegidos, los doctores tuvieron que pasar un largo camino, que ahora replicarán los nuevos postulantes.

No solo deben acreditar su

grado académico, sino que además deben tener al menos tres años de experiencia, presentar cartas de recomendación de pares en el extranjero y mostrar las publicaciones que han hecho.

Una vez seleccionados, los investigadores deben buscar una universidad que los acoja para realizar su proyecto. La novedad para las instituciones es que no solo contarán con el prestigio de un doctor de alto nivel sin tener que pagarle un sueldo, sino que, además, el trabajo que él realice

será propiedad de esa casa de estudio. “Es un investigador top gratis. Nosotros solo le pedimos a la universidad que le dé condiciones básicas para que el investigador pueda hacer su trabajo”, enfatiza Latorre.

El plantel que recibirá al doctor obtendrá además por parte de Conicyt un monto equivalente al 17% de lo que costará el proyecto del académico al año.

Pelea por los mejores

Para José Joaquín Brunner, investigador de la U. Diego Portales la iniciativa es sumamente positiva, ya que dice que en algunas áreas de las ciencias “duras” (naturales, aplicadas) algunos investigadores han tenido

dificultades para encontrar un trabajo.

Sin embargo, destaca que en los últimos años las universidades han potenciado la búsqueda de doctores para mejorar su planta docente y además sus áreas de investigación.

Y aunque son países mucho más desarrollados en la materia, Brunner comenta que “en EE.UU., Inglaterra, Alemania y Francia

hay una presión para que jóvenes extranjeros talentosos se queden, porque ellos no están produciendo el número de publicaciones que necesita su economía. Les dan facilidades para que se queden; por eso nosotros tenemos que reaccionar para que vuelvan”.

CUPOS
Conicyt espera tener alrededor de 100 postulantes y seleccionar cerca de 50 investigadores.

5.139

artículos de universidades chilenas fueron publicados en revistas científicas en 2012. La U. de Chile y la UC concentran casi la mitad de las investigaciones.

9.130

doctores trabajan como académicos en las instituciones de educación superior chilenas. De ellos, el 94% está en universidades.

61

investigadores chilenos en el extranjero postularon al plan piloto de Conicyt. Diecinueve fueron seleccionados.