

Medio	La Nación.cl
Fecha	29-12-2010
Mención	Académicos de la Universidad Alberto Hurtado se ganan proyectos Fondecyt.

En 22% aumenta el presupuesto de los Fondecyt 2011

María Cristina Romero Nación.cl

En esta versión, 503 fueron los proyectos seleccionados, un 21,8% más que en 2010. El ministro de Educación, Joaquín Lavín, afirmó que el aumento de los recursos responde a “la resolución del Gobierno de invertir cada vez más en ciencias y tecnología”.

COMPARTIR



A+ A-

Miércoles 29 de diciembre de 2010 | País

En 22% aumentaron los fondos destinados al Concurso Regular de Investigación 2011, del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt), iniciativa que contará con un presupuesto de 50 mil millones de pesos, informó el presidente de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt), José Miguel Aguilera, organismo del cual depende dicho programa.

El ministro de Educación, Joaquín Lavín, señaló que el alza de los dineros destinados al Fondecyt responde a “la resolución del Gobierno de invertir cada vez más en ciencias y tecnología”, a la vez que recalcó que “éste es el concurso de fondos para inversión científica y tecnológica más importante y más esperado por las universidades chilenas y solamente lo ganan investigadores realmente de calidad”.

De esta forma, un total de 503 fueron los proyectos seleccionados por el Fondecyt, un 21,8% más que en 2010, los que recibirán en promedio \$32, 4 millones, contemplando una duración de 2 a 4 años. Estos posibilitarán el desarrollo de investigación de excelencia en áreas como las Ciencias Naturales y Exactas, las Tecnologías y las Ciencias Sociales y Humanidades.

Cada uno de estos apuntan a tratar temas de relevancia para la sociedad, pues según Aguilera “hoy culmina un largo proceso que venimos desarrollando desde hace 30 años con Conicyt y que es en términos simples, seleccionar las mejores preguntas que esperan respuesta para elevar nuestra calidad de vida y escoger también las ideas que mejoren la manera de hacer las cosas”.

Fotos



Conicyt

FONDECYT EN CIFRAS

Entre las **disciplinas con más proyectos adjudicados** figuran biología con 76 iniciativas, ingeniería con 66 proyectos, medicina con 48 proyectos y educación con 22 proyectos.

Mientras que las **universidades con mayor número de ganadores** son la Universidad de Chile, con 130 proyectos, la Pontificia Universidad Católica de Chile, con 103 iniciativas y la Universidad de Concepción con 45.

También fueron adjudicados **fondos para proyectos de algunas casas de estudio privadas** como la Universidad Andrés Bello, la Universidad Adolfo Ibáñez, la Universidad Diego Portales, la Universidad Alberto Hurtado y la Universidad de Los Andes.

Ambas autoridades recalcaron la **renovación de ideas y personas que se está dando entre los investigadores** que participaron del concurso, dado que la gran mayoría tiene entre 36 y 50 años edad.

LOS PROYECTOS GANADORES

Algunos de los proyectos ganadores corresponden a investigaciones dedicadas a estudiar la evolución de las comunidades originarias, rescatar el patrimonio fotográfico nacional que existe desde 1940, diagnosticar el estado de la arquitectura para soportar otro maremoto o tsunami, el impacto del calentamiento global en los organismos de las costas chilenas y la calidad de la educación, entre otros.

Violeta Arancibia, investigadora de la Pontificia Universidad Católica de Chile, impulsora del proyecto **“Una promesa para el futuro: 10 años de seguimiento de estudio de adolescentes de Chile con alta capacidad académica y bajo nivel socioeconómico”**, declaró que “es absolutamente indispensable tener el apoyo explícito de fondos para que las investigaciones se lleven a cabo”, lo que haría posible generar una educación de calidad, área a la que se enfoca su investigación.

Por su parte, el académico de la Universidad de Chile, creador del proyecto los **“Mecanismos neurales de magnetorrecepción en las aves”**, **Juan Carlos Letelier**, dijo que la trayectoria de este programa “es una de las grandes historias de éxitos de nuestro país, porque desde que comenzó hace 30 años nos ha puesto al liderazgo en Latinoamérica en productividad científica”.